

GOC -1  
Dec 79

GL00318

PART A  
RESULTS OF THE GEOPHYSICAL SURVEYS

in the  
BEOWAVE PROSPECT

SUBMITTED TO  
GETTY OIL COMPANY

by

ELECTRODYNE SURVEYS

Reno, Nevada

September, 1979



TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
INTRODUCTION	1
GEOLOGIC SUMMARY	2
GRAVITY SURVEY RESULTS	3
MAGNETIC SURVEY RESULTS	7
ELECTRICAL RESISTIVITY SURVEY RESULTS	10
SUMMARY AND RECOMMENDATIONS	15
REFERENCES	18

## LIST OF FIGURES

FIGURE 1

Simple Bouguer gravity map (after Mabey, 1964) of the Crescent Valley. Scale is 1:250,000.

FIGURE 2

Aeromagnetic map of the Dry Hills and Central Valley area. Magnetic contours show total intensity magnetic field of the earth in gammas. Contour interval is 50 gammas. Scale is 1:250,000 (after Philbin, et.al., 1963).

LIST OF APPENDICES

- I TIME DOMAIN ELECTROMAGNETIC SOUNDING DATA
- II GALVANIC (DC) SOUNDING DATA
- III MAGNETOTELLURIC SOUNDING DATA
- IV GRAVITY SURVEY DATA

## LIST OF PLATES

- I Station Location Gravity/Magnetics
- II Sounding Locations: TDEM, MT-AMT and Galvanic
- III Magnetic Survey Map
- IV Complete Bouguer Gravity Map
- V Apparent Resistivity Profiles G - N: Vertical Magnetic Field
- VI Apparent Resistivity Profiles O - U: Vertical Magnetic Field
- VII Apparent Resistivity Profiles 3 -17: Vertical Magnetic Field
- VIII Apparent Resistivity Profiles G - N: Normal Electric Field
- IX Apparent Resistivity Profiles O - U: Normal Electric Field
- X Apparent Resistivity Profiles 3 -17: Normal Electric Field
- XI Apparent Resistivity and Recommendation Map

## INTRODUCTION

A combined ground magnetics, gravity and electrical resistivity survey was completed in the Beowawe Geysers area, Nevada, by Electrodyne Surveys of Reno, Nevada for the Getty Oil Company of Bakersfield, California. This survey was conducted during February and March of 1979. The objective of the survey was to determine areas of geothermal interest within the Beowawe Prospect and to recommend locations of drill holes to evaluate the geothermal potential of these areas. This prospect lies within T31N to T32N, R47E to R48E, and covers approximately 27 square miles of the Whirlwind Valley and the Malpais (see Plate I).

A total of 226 ground magnetics and gravity stations were occupied using a grid pattern (see Plate I) over the prospect area. The gravity data are referenced to a gravity base station located at the Lander County, Nevada, airport and are reduced to a complete Bouguer anomaly using a combined elevation-Bouguer correction factor corresponding to a density of  $2.67 \text{ g/cm}^3$ . Position and elevation control for the gravity stations were determined by a surveying crew using an electronic distance measuring device. All gravity observations were obtained with a La Coste and Romberg Model D gravimeter. The gravity and survey data is listed in Appendix IV of PART B of this report. A magnetic base recorder was used during the survey to determine magnetic field fluctuations, and these fluctuations were subsequently removed from the observed data.

Three electrical resistivity techniques were utilized because of the suspected complexity of the area. These techniques are time domain electromagnetic soundings (TDEM), magnetotelluric-audiomagnetotelluric soundings (MT-AMT), and galvanic soundings (DC). Plate II shows the locations of the 106 TDEM soundings, the 9 MT-AMT soundings and the 5 sets of modified Schlumberger (DC) soundings. Note that the TDEM and MT-AMT soundings normally occupy gravity/magnetics stations. The TDEM soundings were obtained from source bipoles 1, 3, 4, and 5, and the DC soundings from source bipoles 6A, 6B, 7, 8, and 9. An additional 9 reoccupations of TDEM soundings from various source combinations were also completed to help determine lateral resistivity effects upon the TDEM soundings.

The TDEM sounding data, the galvanic (DC) sounding curves, and the MT-AMT sounding curves are in Appendices I, II, and III, PART B of this report. Over seventy-five percent of the data acquisition was augmented by helicopter support due to the rugged terrain of the area, and the poor field conditions (muddy) during the late winter months.

## GEOLOGIC SUMMARY

The only available geologic description of this area is a report on the Geology of the Frenchie Creek Quadrangle, (Muffler, 1964). This quadrangle is directly southeast of the prospect area.

The Frenchie Creek quadrangle was probably the site of carbonate deposition in the early Paleozoic time with eugeosynclinal deposition occurring tens of miles to the west. During the Antler Orogeny (late Devonian to early Pennsylvanian) the western assemblage was thrust over the eastern assemblage of carbonate rocks. Near-shore marine conglomerates and dolomites were unconformably deposited on Ordovician eugeosynclinal rocks during the late Pennsylvanian or Permian. This late Paleozoic deposition may have continued into the early Mesozoic when extrusion of silicic ash-flow tuffs, and rhyodacite and rhyolite flows occurred (Jurassic?) and intrusion of a few related rhyolite (?) plugs.

Diorite to alaskite plutons were intruded during the early Cretaceous (?) and accompanied by intense local deformation and followed by hydrothermal alteration. Uplift of the area may have occurred in early Tertiary time. In Cenozoic time rhyodacite flows were extruded and diabase dikes were emplaced in the Cortez Mountains (approximately 15 miles southeast of the prospect area) during the Pliocene. Normal faulting also began during the Cenozoic and produced the high angle, Beowawe-Geysers fault. The resulting Basin and Range type fault block is tilted to the southeast.

Most of the fault block within the prospect is covered by extrusive volcanic rocks (rhyodacite?) with the exception of western assemblage sedimentary rocks that occur in the vicinity of S15, T32N, and R48E. A south-southeast trending ridge extends through this assemblage of rocks from the northern portion of the Shoshone Range and terminates near the southern border of the prospect. Hot springs and man-made geysers (steam wells) occur along the Beowawe Geysers fault scarp in S17, T32N, and R47E, with less active geothermal pools occurring north-northwest of the geysers. The average maximum temperature determined during the drilling of the magma wells along the fault scarp was 210°C. Much lower temperatures were encountered 1,200 feet south of the fault scarp (<100°C). Estimated reservoir temperatures determined from the hot springs are between 196° and 252°C (Hose and Taylor, 1974). A horst-type structure occurs southwest of the geysers in the adjacent section and extends along the fault scarp. The existence of geothermal activity in the area is evident as well as a very complex structural setting.

## GRAVITY SURVEY RESULTS

The complete Bouguer gravity map is given on Plate III with relative apparent high and low density areas noted. A simple Bouguer map of the Shoshone Range area is given on Figure 1. The gravity anomalies determined by this survey are complex and generally trend along a northwest-southeast or southwest-northeast direction. The prospect has been divided into six areas which have diagnostic gravity character. A discussion of each area follows.

Area I - Sections 1, 2, 11, 12, 13, 14, and 23, T31N, R48E; and Sections 6 and 7, T31N, R48E.

The depths of the Whirlwind Valley gradually decreases to the west and north in this area as indicated by the general increase in the gravity values. This graben should be shallow as indicated by the small amplitude of the gravity anomaly (1.4 mgals).

Area II - Sections 4, 5, 8, and 9, T31N, R48E.

East of Area I a gravity minimum of approximately 2.2 mgals occurs and is interpreted as a graben structure. Closure of the anomaly to the south and east is accomplished by a set of two maximum gravity anomalies (Area VI) associated with the front range fault and a northwest trending ridge. The larger of the two maximum gravity anomalies may be due in part to the extension of the ridge beneath the valley floor; consequently, the western portion of Whirlwind Valley may be hydraulically isolated from the eastern portion of the basin.

Area III - Sections 24 and 25, T31N, R47E, and Sections 19, 20, 29, and 30, T31N, R48E.

Within this area there are alternating gravity maximum and minimum anomalies elongated in a northeast-southwest direction. The gravity relief in this area exceeds 2 mgals and occurs within 4,000 feet of horizontal distance. The relatively large amplitude and high frequency content of the major gravity minimum is indicative of a shallow volume of low density material extending along the front range fault. Igneous intrusions along this portion of the fault could explain this unusual anomaly, but more detailed information would be required to be sure.



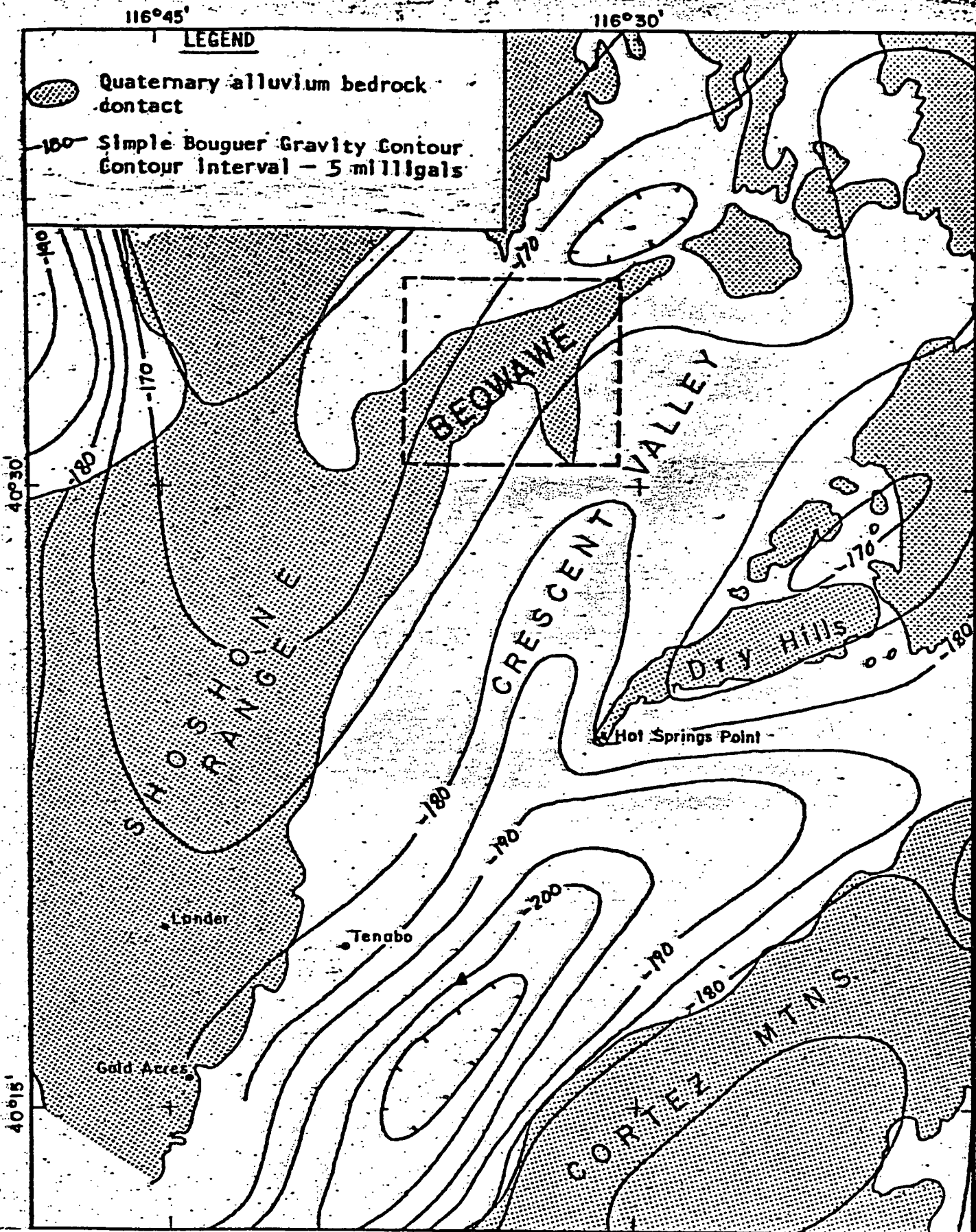


Figure 1. Simple Bouguer gravity map (after Mabey, 1964) of the Crescent Valley. Scale is 1:250,000.



Area IV Sections 28, 33, and 34, T31N, R48E.

In this area, a small graben feature such as seen in Area II is found. Its axis is also interpreted to be in the northwest direction. If these two graben features were part of a single graben in the geologic past, then a strike-slip fault could be postulated along the major fault scarp through the prospect.

Area V. Sections 11, 12, 14, 15, 23, and 26, T31B, R48E, and the area to the east.

The decrease in the gravity to the east indicates a deepening of a graben structure in that direction. The front range fault, and the northwest trending ridge, border this graben to the northwest and southwest.

Area VI - The remaining prospect area surrounded by the other five areas.

Geologically and gravimetrically, this is the most complex area within the prospect. This area extends northeast and east along the front range fault from the monadnock structure (Sec. 18, T31N, R48E) southwest of the Beowawe Geysers to the cirque-like structure in Section 15, T31N, R48E.

The gravity maximum associated with the monadnock suggests that the structure has lateral subsurface extent to the north, west and east.

A set of two maximum gravity anomalies exist a mile east of the monadnock and south of the Geysers (Sec. 16, 17 and 10). These anomalies trend in a northeast direction with the second and larger of the two anomalies extending also in a northwest direction. As mentioned above, this extension of the anomaly into Whirlwind Valley is associated with the northwest trending ridge and indicates an extension of the ridge beneath the valley to the Shoshone Range. The topography northwest of the gravity anomaly supports this idea.

A moderate density high, trending north-northwest to south-southeast, is found in Sections 22 and 27 just to the west of the ridge of lava flows. A density low with relatively high contrast (4 to 5 mgals) is found in the southern half of Section 15. This low corresponds closely to an eroded cirque-like feature. It is possible that this feature is an acid volcanic (granite) intrusive. If this is the case, it should be of much greater age than the basic Tertiary intrusives of the area. North of the gravity minimum is an outcrop of Paleozoic western assemblage rocks which have an average density of  $2.6\text{gm/cm}^3$  (Mabey, 1964) which is less than the density of the Tertiary basalts which cover most of the area. The density contrast between the two could explain the anomaly, but not the maximum gravity anomaly that is also associated with the Paleozoic outcrop.

In conclusion, the data suggests two significant structural control lineations in the prospect area:

1. The northeast to east-northeast Beowawe Geysers fault as evidenced by the surface fault scarp through Sections 16, 17 and 19, and
2. A north-northwest trending lineation, which may be a normal fault dipping west at the western edge of the ridge through Sections 22, 27 and 16.

These two major lineations intersect in Section 16, which would then be a hub of tectonic activity in the area. The present steam wells or so-called geysers are located to the west in Section 17.

## MAGNETIC SURVEY RESULTS

The magnetic survey map (Plate IV) shows a sectioning of the prospect area similar to the gravity map discussed above. The significant structural control lineations are shown on the map.

It is noteworthy that there are several single-point anomalies that vary by over 500 gammas within the prospect area. The regional aeromagnetic map of the Crescent Valley (Figure 2) does not indicate any such variations; therefore, these anomalies must be very local effects, and are not necessarily caused by geologic noise.

Description of the magnetic anomalies in the areas indicated in the gravity discussion are as follows:

Area I In a fashion similar to the gravity values, the magnetic values generally increase towards the Shoshone Range (west and northwest) indicating a shallowing of the basin as expected. The two maximum magnetic anomalies in this area (Sec. 12, and Sec. 23, T31N, R47E) overlie the two maximum gravity anomalies and suggest anomalous decreases in the basin depths in these two areas.

Areas II and IV Both of the possible northwest-trending graben structures of these two areas occur where there is a minimum of magnetic variation (less than 250 gammas change). A explanation for this diminished magnetic variation is that there is a considerable amount of sediments deposited within each graben (more than 2,500 feet). Deep basins often exhibit a lack of magnetic variation

Area III A series of alternating maximum and minimum anomalies elongated in a northeasterly direction are located in this area. Both the magnetic and gravity anomalies occur in the same area and trend in the same direction, but the minimum magnetic and maximum gravity anomalies are associated and vice versa. The Malpais is composed of a series of rotated fault blocks with the maximum magnetic values being associated with the crest of the fault block and the minimum magnetic anomalies associated with the alluvial filled troughs created by the rotated fault blocks. A distortion of the direction of the maximum magnetic anomaly occurs in Section 17, and 18, T31N, R47E, and is probably due to the effect of the thermal alteration of the rocks in the area by the thermal spring at the Beowawe Geysers.

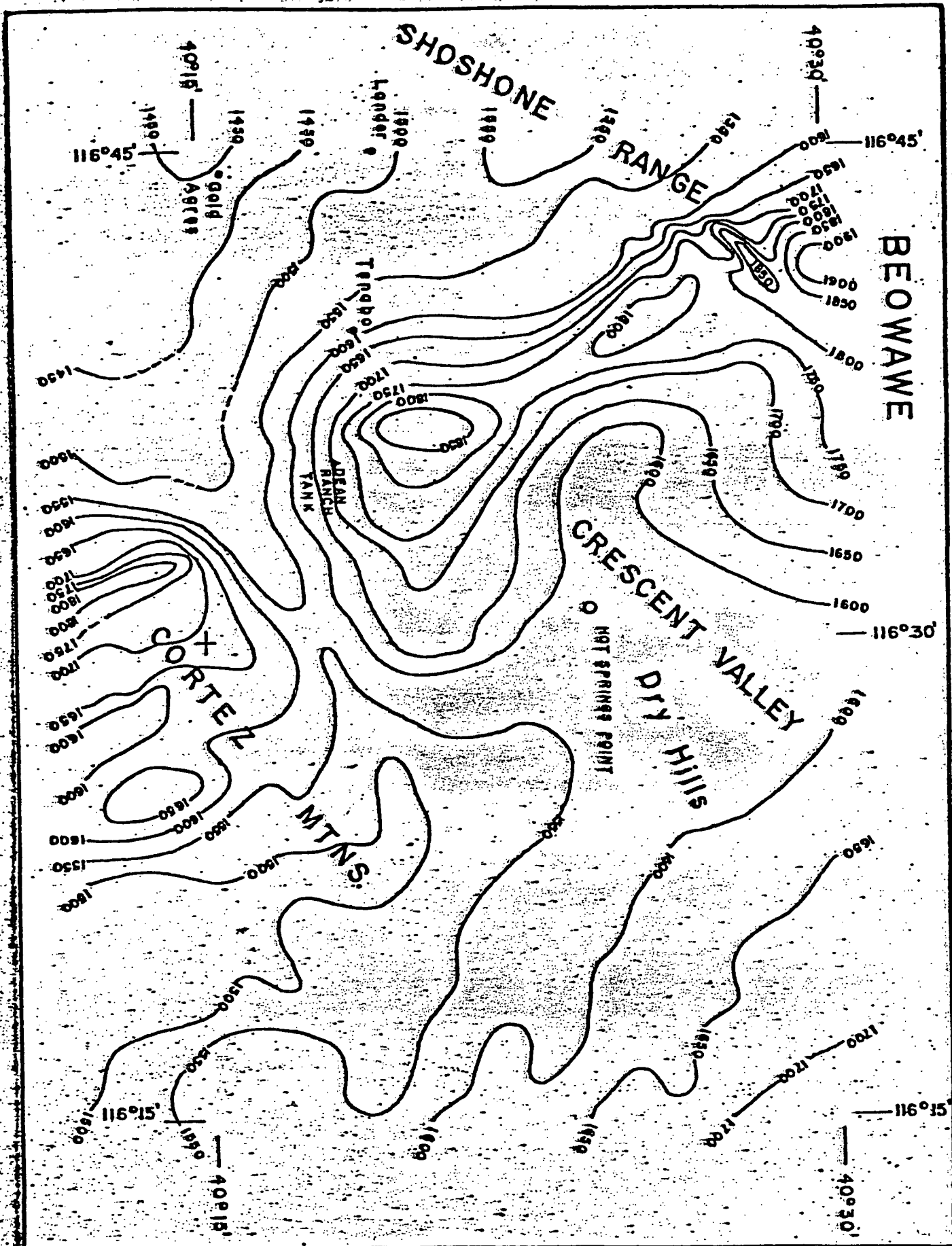


Figure 2. Aeromagnetic map of the Dry Hills and Central Crescent Valley area. Magnetic contours show total intensity magnetic field of the earth in gamma. Contour interval is 50 gammas. Scale is 1:250,000 (after Philbin, et.al., 1963).

Areas V and VI The magnetic anomalies within these two areas are controlled by the two structural control lineations (northwest-southeast and southwest-northeast) as shown in Plate IV and generally correlate with gravity anomalies of opposite sign. Three sets of maximum-minimum magnetic anomaly pairs occur along the extension of the northwest trending ridge, and nearly all the anomalies are elongated in the northeasterly direction. The central minimum anomaly is the largest of the minimum anomalies in size and amplitude and is bordered by two maximum anomalies that contain the largest positive anomaly values. The total magnetic relief is greater than 1,700 gammas. The northern maximum anomaly in Section 15, T31N, R48E, is similar in shape and location to the maximum gravity anomaly in the same section.

North of this anomaly set, the magnetic variation diminishes until nearly half-way across Whirlwind Valley, at which time the magnetic values increase. It is interesting that this lack of magnetic character is coincident with the maximum gravity anomaly. The other gravity maximum in Section 17, T31N, R48E, is coincident with a minimum magnetic anomaly, as is the monadnock structure.

Normally, maximum and minimum magnetic and gravity anomalies correlate because the low density sediments that cause the gravity lows cover and diminish the strength of the subsurface basement magnetic anomalies. One situation where this does not hold true is in areas of secondary deposition of travertine or sinter by thermal waters. Maximum gravity anomalies will be created with very little magnetic signature. This is not the situation in the vicinity of the Beowawe Geysers where magnetic character is associated with a gravity high. Previous drilling by Magma and Sierra into this anomaly (1,200 feet south of the Beowawe Geysers) produced the poorest results of their drilling program - 81 C versus 184 C just north of the magnetic low-gravity high anomaly. (Hose and Taylor, 1974). The lack of magnetic signature with the gravity anomaly east of the geysers could have geothermal significance.

The magnetic anomalies along the northwest trending ridge could be related to igneous intrusives which could act as potential heat sources in the area. The intersection of the two structure control lineations in Section 22, T31N, R48E, would become a drilling target because of the potential fracturing created by tectonic activity at the trend intersection.



## ELECTRICAL RESISTIVITY SURVEY RESULTS

The galvanic (DC) resistivity soundings (Figures 1 through 6 in Appendix II, PART B) indicate that a highly variable upper geologic section exists within the prospect. The soundings to the north of the fault scarp, performed along source locations 8 and 9, indicate subsurface volcanics near the fault scarp and the monadnock near the springs. Further out in the basin, considerable thicknesses of clay alteration and playa-type deposition are expected and indicated by the low apparent resistivity values in the valley. Both of these types of deposits may be a few thousand feet thick and must be penetrated before reaching a heat conduction and/or heat convection system.

The soundings to the south of the fault scarp, performed along sources 6 and 7, indicate a very thin overburden, 100 to 200 feet of fractured flows and alluvium, which are underlain by a resistive section (assumed to correlate with competent volcanics) with thicknesses greater than a few hundred feet. There may be some lateral non-competent channels within this general resistive zone that may locally carry heat away from an area of interest. Therefore, we recommend an initial thermal gradient (T.G.) drilling program to depths of 1,500 feet. One should expect some slow drilling through the intermediate resistive zones.

The TDEM vertical magnetic field ( $H_z$ ), horizontal electric field ( $E_N$ ), scalar MT (0.02 - 0.6 Hz), and AMT measurements throughout the prospect indicate an even more complex picture than the gravity and magnetic investigations suggest. This complexity is shown by the  $H_z$  and  $E_N$  apparent resistivity profiles (Plates V - VIII). A brief summary of the data reduction procedures is in Appendix I, PART B.

Examination of the profiles reveals that:

- (1) Lateral resistivity variations are very common in the prospect area, and the inferred geoelectric structure is very complex.
- (2) The apparent resistivity values encountered along the  $H_z$  profiles are greater than the corresponding  $E_N$  values.
- (3) The vertical component of the magnetic field will couple best to large, horizontal conductors and should be used as an indication of anomalous resistivity character.
- (4) The  $E_N$  profiles exhibit more lateral resistivity variations and less profile-to-profile continuity than the corresponding  $H_z$  profiles (see Profiles G, H, L, 5, and 16).

(5) The two sets of perpendicular  $E_N$  Profiles (NW-SE and SW-NE) normally exhibit opposite anomalous resistivity character, i.e., stations along the NW-SE Profiles will be anomalously resistive while the same stations along the SW-NE Profiles will be anomalously conductive and vice versa (see Stations H9 through O9, Plates VIII, IX and X).

(6) Three areas within the prospect do not conform to the previous observation (#6), i.e., both the  $E_N$  components (the parallel and perpendicular) at a station exhibit similar anomalous character. These three areas are the central portion of Whirlwind Valley, and the central and southern portions of the northwest extending ridge (Sec. 14, 15, 22, 23, 26, and 27, T31N, R48E; See Plate II and Plates V through X).

(7) Whirlwind Valley is generally more conductive and more laterally homogeneous than the Malpais cuesta.

(8) The significant structural control lineations observed in the gravity and magnetic data are also present in the TDEM sounding data.

(9) Anomalous conductance within the geoelectric section is encountered at depths of approximately 6,000 feet on the Malpais, with some areas displaying anomalous conductance at depths of 3,000 feet or less.

The complexity of the geoelectric structure within the Beowawe Prospect is readily shown by the large number of lateral resistivity variations which occur over short horizontal distances (less than 1,300 feet in many cases) and the different types of sounding curves determined by the TDEM soundings. Generally, the curves can be classed as two types: Q ( $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$ ) and K ( $\rho_1 < \rho_2 > \rho_3$ ) types. The Q type is the most prevalent and is indicative of a resistive overburden underlain by more conductive sediments. Because of the very obvious two and three dimensional structural relationships affecting the TDEM sounding curves, no precise curve matching techniques were employed in interpreting the data. The estimated depths and resistivities can be off by over 200% given the lack of horizontal homogeneity and would have little relevance to portions of the prospect where the geoelectric structure is not layered, but vertically standing. However, this does not alter the fact that the profiles and TDEM soundings can be used to delineate areas of anomalous structure and conductance.

Soundings such as K13 which exhibit anomalous conductance at shallow apparent depths, and which are flanked by more resistive sections, indicate the possible existence of vertically standing conductors. Such vertical structure should be related to fracturing or faulting within the subsurface with mineralization or thermal fluids along the structure providing the anomalous conductance in the zone.

Indirect evidence for the prevalence of such structure within the prospect is provided by the TDEM sounding results. The two sounding types used, the horizontal electric and vertical magnetic soundings, are sensitive to different conductive targets: the electric field soundings are more sensitive to vertical conductors than the vertical magnetic component which is more sensitive to horizontal conductors. The fact that the  $E_N$  Profiles are generally more conductive than the  $H_N$  Profiles, and indicate more lateral resistivity variation, indicates the predominance of vertical conductors in the area. For this reason, the vertical magnetic sounding Profiles were utilized to indicate the most interesting target areas because they should differentiate better between the insignificant conductive targets (see Plate XI).

Another indication of the complexity of the geoelectric structure is shown by comparison of the  $E_N$  soundings in the two orthogonal directions. The plotted results are the horizontal electric field soundings normal to the particular profile; consequently, the sounding will be either the component parallel to the source bipole or perpendicular to it. Comparison of the individual orthogonal components at a particular site yield the results that in many portions of the prospect, a conductive anomaly determined by the northwest component of the electric field, will be a resistive anomaly as determined by the orthogonal southeast component of the electric field. This is true of the Beowawe Geysers area, the area southeast of the Geysers extending along the slope of the Malpais, and in Section 9 and 10, T31N, R48E, where the maximum gravity anomaly extends into Whirlwind Valley. These anomaly reversals are again indicative of a very complex geoelectric structure that is skewing the induced electric fields. Fortunately, the vertical magnetic field is much less affected by this skewing.

Significantly, three anomalous areas did not show a reversal of anomalies by different electric field components. The central area of Whirlwind Valley (along Profiles S, T and U) is anomalously conductive, the central area of the northwest trending ridge associated with the minimum magnetic anomaly (Sec. 14, 15, and 33, T31N, R48E) is anomalously conductive and the area bordering this anomaly to the south (Sec. 22, 23, 26, and 27, T31N, R48E) is anomalously resistive.

Verification of an anomaly by the two electric field components adds credence to its existence. The conductive anomaly within Whirlwind Valley is expected due to the alluvial fill of the valley and the existence of the Beowawe Geysers and other thermal expressions along the front range fault bordering the valley.

The lateral homogeneity of the conductive anomaly indicates that it is relatively uniform and large in size. Conductive clays and thermal waters are likely to be the cause of this anomaly.



The juxtaposition of the conductive and resistive anomaly within the northwest trending ridge is of more interest because a conductive anomaly associated with a volcanic ridge has fewer possible explanations. This anomaly will be discussed later with regard to the other geophysical anomalies.

These two anomalies, as well as most of the other anomalies determined by the resistivity survey, appear to be controlled by the structural lineations in the northeast-southwest and northwest-southeast directions as noted in the description of the gravity and magnetic anomalies. The fact that all three geophysical techniques locked onto these trends denote that they must be related to the major tectonic forces within the area, as would any geothermal activity.

The structural lineations determined by the  $H_z$  soundings are shown on Plate XI. This Plate represents the contoured apparent resistivity values determined by an apparent depth of approximately 2,000 meters (6,560 feet). The structural trends as determined by the horizontal electric field soundings are not significantly different.

The Beowawe Geysers area is conductive and is bordered to the northwest by a resistive anomaly of small lateral extent. The resistor may be associated with a buildup of travertine at depth, but the gravity does not lend much support to this idea. Southeast of the Geysers and the monadnock, the Malpais is characterized by relatively high apparent resistivity. Bifurcation of the resistive anomaly occurs in Section 16, T31N, R48E, by a small conductive anomaly that may be related to the much larger conductive anomaly occurring in Sections 9, 10, and 11, T31N, R48E.

Elongation of this large anomaly occurs in the southeast direction and this axis of this structural trend passes through another conductive anomaly south in Section 22, T31N, R48E. This anomaly is coincident with the conductive anomaly determined by the two electric field component soundings and it occurs at the intersection of two structural trends. Another conductive anomaly in Sections 21, 28 and 29, T31N, R48E, occurs southwest of the trend intersection. Southeast of the trend intersection is a resistive anomaly that shifts the southern extension of the northwest-southeast trend to the southwest. Generally, the apparent depth to each of these conductors approaches 6,000 feet except at the following sites: J9, K13 and Q14. At these three sites apparent depths to the conductor are less than 3,000 feet and nearby vertical conductors are expected to exist.

The total apparent conductance determined by the MT soundings are in good agreement with the TDEM data. Two of the three MT sites with the minimum conductance, F11 and L9 (~500 mhos), occur within or close to the resistive anomalies of the Malpais and the ridge.

The maximum conductance was determined in Whirlwind Valley at site 53 (890 mhos), and the maximum conductance determined south of the range fault occurs at Ill (780 mhos) on the edge of the southern conductive anomaly (see Plate XI). Given 780 mhos and a section conductance of 3 ohm-m, the depth to the base of the conductor (electrical basement) is 2,340 meters. MT sounding Q15 has the minimum determined conductance for the area (290 mhos) and yet, lies on the valley side of the range fault and within the conductive anomaly determined by the H<sub>2</sub> TDEM soundings. This discrepancy may be explained by lateral resistivity variations within the area (the two orthogonal electric fields indicated anomaly reversals in this area).

The most interesting area within the prospect occurs at the intersection of the structural trends in Section 22, T31N, R48E. The conductive anomaly occurring at this intersection coincides with the elongated minimum magnetic anomaly that extends along the northeast-southwest structural trend. The resistive anomaly south of the intersection coincides with a maximum magnetic anomaly, and the minimum gravity anomaly occurs in the northeast quadrant created by the intersecting structural trends. This is a very complex area and one that should be investigated for geothermal potential.

The magnetic anomalies are probably due to igneous intrusives that could be related to the diabase dike emplacement in the Cortez mountains during the Pliocene. Intersection of the structural trends is a good indication of fracturing, this providing channels for water to percolate down to the intrusives. The conductive anomaly is not large in lateral extent, but one would not be expected if a fracture dominated system is encountered. The existence of the conductor astride the ridge is significant by itself. The fact that these unusual anomalous conditions are coincident or in such close proximity is intriguing and certainly the result of some complex tectonic activity.

The northern conductive anomaly in Section 9, T31N, R48E, is associated with a gravity maximum but no significant magnetic expression. The extreme anisotropy exhibited by the electric field sounding indicated geoelectric complexity, but its extension into the conductive valley diminishes the enthusiasm for this anomaly.

The conductive anomaly southwest of the structural intersection occurs within Area IV and the interpreted graben structure. The conductive anomaly shape and trend differs from that expected for the graben; consequently, thickening of conductive sediments in the graben may not adequately explain the anomaly and add significance to the anomaly.

No other general comments regarding the correlation of the resistivity anomalies and the gravity and magnetic anomalies can be made.

## SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

Each of the three geophysical methods employed in the Beowawe Prospect; magnetics, gravity and electrical resistivity, indicate that this area is structurally very complex. That in itself is significant since large scale tectonic activity is the earmark of most important geothermal systems. The existence of hot springs occurs along the front range fault and drilling has proven the existence of high subsurface temperature ( $>165^{\circ}\text{C}$ ).

Areas I and II within the western portion of Whirlwind Valley (see Plate III) are not believed to be important due to their lack of any unusual geophysical character. Conductive clays and silts probably fill the basin area and provide a poor reservoir for any geothermal sources flanking the valley. No igneous intrusives were determined. More detailed gravity interpretation may yield residual gravity maximums within the valley that may be related to subsurface travertine deposition.

Area III (see Plate III) is characterized by relatively high apparent resistivity, and an alternating set of elongated northeast-southwest gravity and magnetic maximum and minimum anomalies. The minimum gravity anomaly associated with the front range fault is difficult to interpret but may be due to intrusives. The lack of a conductive resistivity anomaly diminishes interest for this area.

Area IV (see Plate III) is characterized by a minimum gravity and conductive resistivity anomaly. A general increase in the magnetic values occurs to the southwest but no major structural feature is indicated by the magnetics. The orientation and shape of the resistivity anomaly differs from the inferred graben structure, so, fortunately, the conductor may not be due entirely to a thickening of the overburden. The graben may be related to the graben in Area II and thus indicating strike slip movement has occurred in the past. The resistivity trend east of Area IV indicates the same type of strike-slip movement.

The conductive anomaly is aligned along an interpreted southwest structural trend and may be related to the resistivity anomaly northeast in Area VI.

Area V (see Plate III) is characterized by a minimum gravity anomaly extending east, southeast and is interpreted as a graben structure. A magnetic low extending along the northeast-southwest structural trend spreads out into the area. The southern portion of Area V in the vicinity of the ridge contains a general gravity minimum, a magnetic maximum and a resistive anomaly.

Area VI (see Plate III) is the most complex and most interesting of the areas. The area adjacent and south of the Beowawe Geysers has a gravity maximum, magnetic maximum and a resistive anomaly associated with it. Drilling in this area determined disappointing subsurface temperatures at depths less than 1,000 feet ( $<81^{\circ}\text{C}$ ). The existence of the magnetic maximum with the gravity maximum indicates that travertine accumulation and geothermal activity were not the cause of the gravity anomaly as indicated by the drilling. The Beowawe Geysers are associated with a conductive anomaly bordered by a resistive anomaly and the lateral extent of the anomaly is approximately one mile.

Ine Sections 16 and 19, T31N, R48E, a gravity maximum with little magnetic character is generally associated with a conductive anomaly. The geoelectric structure is very anisotropic in this area. The gravity and resistivity anomalies lie along the northwest-southeast trending structural lineation that occurs along the volcanic ridge. The resistivity anomaly may not be as significant geothermally because it occurs in the conductive valley fill, but there is some extension of the anomaly southeast into the fault-block. The gravity anomaly may be related to the extension of the volcanic ridge beneath the valley floor, but it may be due, in part, to geothermal activity. The gravity anomaly also extends to the southwest in Section 16 and a small conductive anomaly occurs in the southwest quarter of the section.

The most significant anomaly occurs south along the ridge in Section 22, T31N, R48E. A minimum gravity anomaly corresponds to a magnetic high and borders a minimum magnetic and conductive anomaly. The magnetic and resistivity anomalies occur at the intersection of the significant structural trends in the prospect (northeast-southwest, northwest-southeast). The elongation of the magnetic anomaly perpendicular to the ridge implies igneous intrusion, possible as early as Pliocene time when diabase intrusions occurred in the Cortez Mountains south of the Beowawe Prospect. The resistivity and magnetic anomalies are bordered to the south by magnetic and resistivity high anomalies. The complexity of the anomaly set, the possibility of fracturing associated with the trend intersection and the existence of low apparent resistivity with little anisotropy make this area the most promising target for future exploration work. If this is a fracture dominated system, then the conductor should be encountered at depths as shallow as 3,000 feet.

Low resistivity values are associated with Area VI and there are indications from two TDEM soundings that a fracture-dominated situation may exist here. If this is the situation, the potential geothermal plumbing system would be encountered at approximately 3,000 feet instead of 6,000 feet as indicated for Area VI.

Two initial test holes (see Plate XI) are recommended to probe the thermal gradient (TG) of the area and to calibrate the geophysical results with the observed geologic section. Because of the complexity of this area, this calibration of the geophysical results is essential in order to obtain the best results from this survey and subsequent drilling. These holes should be drilled in the order shown and to a depth of 1,500 feet so that more conclusive results can be obtained from the drill hole data. Shallower TG holes can lead to misleading conclusions. In one case, shallow, high temperature gradients can become isothermal at greater depth and thus provide disappointing deep temperatures or, in another case, lateral movement of water can produce disappointing shallow TG results while at depth very high temperature gradients could be encountered. After re-evaluating the geophysical survey with the TG data, two additional drill holes will be recommended.

## REFERENCES

- Hose, R.K., and Taylor, Bruce E., 1974. Geothermal Systems of Northern Nevada: U.S.G.S. Open File Report #74-271.
- Mabey, D.R., 1964. Gravity Map of Eureka County and Adjoining Areas, Nevada: U.S. Geological Survey Geophysical Investigations Map GP-45.
- Muffler, L.J.P., 1964. Geology of the Frenchie Creek Quadrangle, North-Central Nevada. U.S.G.S. Bulletin 1179, 99 pages, 1 plate.
- Philbin, P.W., Meuschke, J.L., and McCaslin, W.E., 1963. Aeromagnetic Map of the Roberts Mountains Area, Central Nevada: U.S.G.S. Open File Report.

PART B  
RESULTS OF THE GEOPHYSICAL SURVEYS  
in the  
BEOWAWE PROSPECT  
SUBMITTED TO  
GETTY OIL COMPANY

by

702 331 5155

ELECTRODYNE SURVEYS

Reno, Nevada

September, 1979

*in Houston*  
713 931 7661

TABLE OF CONTENTS

APPENDIX I, Time Domain Electromagnetic Sounding Data

APPENDIX II, Galvanic (DC) Sounding Data

APPENDIX III, Magnetotelluric Sounding Data

APPENDIX IV, Gravity Survey Data



APPENDIX I  
TIME DOMAIN ELECTROMAGNETIC  
SOUNDING DATA

---

## INTRODUCTION

One hundred sixteen (116) Time Domain Electromagnetic stations were performed as part of the Beowawe Prospect. The listings of the processed stations are presented alphabetically and by component, eg., D14:Hz, Ep and Eper. Hz is the vertical magnetic field measurement. Ep represents the horizontal electric field parallel to the source, and Eper is the horizontal electric field perpendicular to the source.

There are 16 stations at which one of the two E field could not be processed due to extremely low signal to noise condition.

Stations H11, M11, I14 (source 1) and R5 could not be digitized from the analog tape due to frequency interference.

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. D14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.597E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.248E+04	0.267E+00	0.230E+04	0.400E+00	0.169E+04
0.201E+00	0.166E+03	0.268E+00	0.122E+04	0.403E+00	0.179E+04
0.202E+00	0.261E+04	0.269E+00	0.232E+04	0.406E+00	0.170E+04
0.202E+00	0.165E+03	0.271E+00	0.125E+04	0.410E+00	0.180E+04
0.203E+00	0.268E+04	0.272E+00	0.227E+04	0.413E+00	0.169E+04
0.204E+00	0.197E+03	0.274E+00	0.127E+04	0.416E+00	0.180E+04
0.205E+00	0.255E+04	0.275E+00	0.226E+04	0.420E+00	0.166E+04
0.206E+00	0.209E+03	0.277E+00	0.132E+04	0.423E+00	0.182E+04
0.206E+00	0.255E+04	0.278E+00	0.219E+04	0.427E+00	0.163E+04
0.207E+00	0.238E+03	0.280E+00	0.133E+04	0.430E+00	0.183E+04
0.208E+00	0.252E+04	0.281E+00	0.219E+04	0.434E+00	0.160E+04
0.209E+00	0.264E+03	0.283E+00	0.135E+04	0.438E+00	0.181E+04
0.210E+00	0.263E+04	0.284E+00	0.214E+04	0.441E+00	0.159E+04
0.211E+00	0.299E+03	0.286E+00	0.140E+04	0.445E+00	0.181E+04
0.212E+00	0.252E+04	0.288E+00	0.211E+04	0.449E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.338E+03	0.289E+00	0.142E+04	0.453E+00	0.184E+04
0.213E+00	0.254E+04	0.291E+00	0.209E+04	0.457E+00	0.154E+04
0.214E+00	0.372E+03	0.293E+00	0.142E+04	0.461E+00	0.181E+04
0.215E+00	0.256E+04	0.294E+00	0.212E+04	0.465E+00	0.152E+04
0.216E+00	0.403E+03	0.296E+00	0.146E+04	0.470E+00	0.181E+04
0.217E+00	0.261E+04	0.298E+00	0.209E+04	0.474E+00	0.150E+04
0.218E+00	0.454E+03	0.299E+00	0.149E+04	0.479E+00	0.179E+04
0.219E+00	0.256E+04	0.301E+00	0.202E+04	0.483E+00	0.149E+04
0.220E+00	0.488E+03	0.303E+00	0.152E+04	0.488E+00	0.176E+04
0.221E+00	0.248E+04	0.305E+00	0.203E+04	0.492E+00	0.147E+04
0.222E+00	0.523E+03	0.307E+00	0.152E+04	0.497E+00	0.177E+04
0.223E+00	0.252E+04	0.308E+00	0.205E+04	0.502E+00	0.143E+04
0.224E+00	0.563E+03	0.310E+00	0.154E+04	0.507E+00	0.176E+04
0.225E+00	0.246E+04	0.312E+00	0.207E+04	0.512E+00	0.139E+04
0.226E+00	0.591E+03	0.314E+00	0.158E+04	0.517E+00	0.173E+04
0.227E+00	0.256E+04	0.316E+00	0.201E+04	0.522E+00	0.141E+04
0.228E+00	0.644E+03	0.318E+00	0.159E+04	0.528E+00	0.172E+04
0.229E+00	0.251E+04	0.320E+00	0.203E+04	0.533E+00	0.139E+04
0.230E+00	0.690E+03	0.322E+00	0.163E+04	0.539E+00	0.173E+04
0.231E+00	0.246E+04	0.324E+00	0.201E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.731E+03	0.326E+00	0.164E+04	0.551E+00	0.170E+04
0.233E+00	0.247E+04	0.328E+00	0.204E+04	0.557E+00	0.133E+04
0.234E+00	0.761E+03	0.330E+00	0.170E+04	0.563E+00	0.166E+04
0.235E+00	0.247E+04	0.332E+00	0.197E+04	0.569E+00	0.132E+04
0.236E+00	0.806E+03	0.335E+00	0.171E+04	0.575E+00	0.166E+04
0.237E+00	0.249E+04	0.337E+00	0.195E+04	0.582E+00	0.130E+04
0.238E+00	0.835E+03	0.339E+00	0.172E+04	0.589E+00	0.165E+04
0.239E+00	0.237E+04	0.341E+00	0.191E+04	0.595E+00	0.128E+04
0.240E+00	0.869E+03	0.344E+00	0.172E+04	0.602E+00	0.162E+04
0.242E+00	0.237E+04	0.346E+00	0.192E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.893E+03	0.348E+00	0.175E+04	0.617E+00	0.161E+04
0.244E+00	0.245E+04	0.351E+00	0.185E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.914E+03	0.353E+00	0.175E+04	0.632E+00	0.159E+04
0.246E+00	0.239E+04	0.356E+00	0.180E+04	0.640E+00	0.122E+04
0.247E+00	0.959E+03	0.358E+00	0.175E+04	0.648E+00	0.158E+04
0.249E+00	0.232E+04	0.361E+00	0.182E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.973E+03	0.363E+00	0.175E+04	0.665E+00	0.157E+04
0.251E+00	0.234E+04	0.366E+00	0.181E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.100E+04	0.368E+00	0.177E+04	0.683E+00	0.155E+04
0.253E+00	0.230E+04	0.371E+00	0.176E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.103E+04	0.374E+00	0.178E+04	0.701E+00	0.148E+04
0.256E+00	0.236E+04	0.376E+00	0.173E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.107E+04	0.379E+00	0.177E+04	0.721E+00	0.150E+04
0.259E+00	0.244E+04	0.382E+00	0.170E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.111E+04	0.385E+00	0.175E+04	0.742E+00	0.148E+04
0.261E+00	0.229E+04	0.388E+00	0.172E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.114E+04	0.391E+00	0.178E+04	0.764E+00	0.146E+04
0.264E+00	0.230E+04	0.394E+00	0.171E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.118E+04	0.397E+00	0.179E+04	0.788E+00	0.142E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.564E+03
0.813E+00	0.140E+04	0.122E+01	0.734E+03	0.244E+01	0.717E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.917E+03	0.256E+01	0.533E+03
0.839E+00	0.140E+04	0.128E+01	0.779E+03	0.269E+01	0.664E+03
0.853E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.498E+03
0.868E+00	0.137E+04	0.135E+01	0.757E+03	0.301E+01	0.617E+03
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.320E+01	0.477E+03
0.898E+00	0.133E+04	0.142E+01	0.737E+03	0.341E+01	0.681E+03
0.914E+00	0.985E+03	0.146E+01	0.968E+03	0.366E+01	0.434E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.705E+03	0.394E+01	0.524E+03
0.948E+00	0.970E+03	0.155E+01	0.907E+03	0.427E+01	0.386E+03
0.966E+00	0.131E+04	0.160E+01	0.708E+03	0.465E+01	0.468E+03
0.985E+00	0.922E+03	0.165E+01	0.924E+03	0.512E+01	0.348E+03
0.100E+01	0.121E+04	0.171E+01	0.675E+03	0.569E+01	0.421E+03
0.102E+01	0.914E+03	0.177E+01	0.873E+03	0.640E+01	0.288E+03
0.104E+01	0.123E+04	0.183E+01	0.643E+03	0.731E+01	0.354E+03
0.107E+01	0.876E+03	0.190E+01	0.832E+03	0.853E+01	0.232E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.620E+03	0.102E+02	0.273E+03
0.111E+01	0.871E+03	0.205E+01	0.786E+03	0.128E+02	0.184E+03
0.114E+01	0.114E+04	0.213E+01	0.597E+03	0.171E+02	0.184E+03
0.116E+01	0.856E+03	0.223E+01	0.761E+03	0.256E+02	0.922E+02
				0.504E+02	0.101E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1972  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3

SITE NO. D14

EP

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.189E+04	0.267E+00	0.185E+04	0.400E+00	0.143E+04
0.201E+00	0.370E+03	0.268E+00	0.848E+03	0.403E+00	0.134E+04
0.202E+00	0.210E+04	0.269E+00	0.187E+04	0.406E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.366E+03	0.271E+00	0.873E+03	0.410E+00	0.134E+04
0.203E+00	0.213E+04	0.272E+00	0.184E+04	0.413E+00	0.148E+04
0.204E+00	0.347E+03	0.274E+00	0.884E+03	0.416E+00	0.134E+04
0.205E+00	0.205E+04	0.275E+00	0.181E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.341E+03	0.277E+00	0.903E+03	0.423E+00	0.135E+04
0.206E+00	0.203E+04	0.278E+00	0.178E+04	0.427E+00	0.141E+04
0.207E+00	0.334E+03	0.280E+00	0.914E+03	0.430E+00	0.134E+04
0.208E+00	0.201E+04	0.281E+00	0.179E+04	0.434E+00	0.139E+04
0.209E+00	0.336E+03	0.283E+00	0.933E+03	0.438E+00	0.132E+04
0.210E+00	0.213E+04	0.284E+00	0.178E+04	0.441E+00	0.139E+04
0.211E+00	0.341E+03	0.286E+00	0.978E+03	0.445E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.201E+04	0.288E+00	0.175E+04	0.449E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.359E+03	0.289E+00	0.994E+03	0.453E+00	0.135E+04
0.213E+00	0.203E+04	0.291E+00	0.173E+04	0.457E+00	0.137E+04
0.214E+00	0.373E+03	0.293E+00	0.989E+03	0.461E+00	0.134E+04
0.215E+00	0.206E+04	0.294E+00	0.178E+04	0.465E+00	0.137E+04
0.216E+00	0.401E+03	0.296E+00	0.104E+04	0.470E+00	0.134E+04
0.217E+00	0.207E+04	0.298E+00	0.172E+04	0.474E+00	0.135E+04
0.218E+00	0.426E+03	0.299E+00	0.105E+04	0.479E+00	0.133E+04
0.219E+00	0.203E+04	0.301E+00	0.167E+04	0.483E+00	0.137E+04
0.220E+00	0.452E+03	0.303E+00	0.106E+04	0.488E+00	0.134E+04
0.221E+00	0.196E+04	0.305E+00	0.172E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.222E+00	0.479E+03	0.307E+00	0.109E+04	0.497E+00	0.135E+04
0.223E+00	0.197E+04	0.308E+00	0.171E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.493E+03	0.310E+00	0.112E+04	0.507E+00	0.136E+04
0.225E+00	0.194E+04	0.312E+00	0.169E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.506E+03	0.314E+00	0.113E+04	0.517E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.198E+04	0.316E+00	0.167E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.521E+03	0.318E+00	0.114E+04	0.528E+00	0.136E+04
0.229E+00	0.199E+04	0.320E+00	0.167E+04	0.533E+00	0.133E+04
0.230E+00	0.543E+03	0.322E+00	0.115E+04	0.539E+00	0.138E+04
0.231E+00	0.189E+04	0.324E+00	0.165E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.542E+03	0.326E+00	0.115E+04	0.551E+00	0.136E+04
0.233E+00	0.192E+04	0.328E+00	0.170E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.558E+03	0.330E+00	0.120E+04	0.563E+00	0.135E+04
0.235E+00	0.196E+04	0.332E+00	0.162E+04	0.569E+00	0.128E+04
0.236E+00	0.566E+03	0.335E+00	0.119E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.198E+04	0.337E+00	0.162E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.581E+03	0.339E+00	0.120E+04	0.589E+00	0.135E+04
0.239E+00	0.192E+04	0.341E+00	0.168E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.617E+03	0.344E+00	0.120E+04	0.602E+00	0.134E+04
0.242E+00	0.193E+04	0.346E+00	0.164E+04	0.610E+00	0.122E+04
0.243E+00	0.622E+03	0.348E+00	0.123E+04	0.617E+00	0.132E+04
0.244E+00	0.208E+04	0.351E+00	0.157E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.663E+03	0.353E+00	0.124E+04	0.632E+00	0.131E+04
0.246E+00	0.194E+04	0.356E+00	0.155E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.678E+03	0.358E+00	0.124E+04	0.648E+00	0.132E+04
0.249E+00	0.192E+04	0.361E+00	0.158E+04	0.656E+00	0.119E+04
0.250E+00	0.717E+03	0.363E+00	0.126E+04	0.665E+00	0.131E+04
0.251E+00	0.194E+04	0.366E+00	0.158E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.744E+03	0.368E+00	0.128E+04	0.683E+00	0.129E+04
0.253E+00	0.185E+04	0.371E+00	0.154E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.754E+03	0.374E+00	0.130E+04	0.701E+00	0.128E+04
0.256E+00	0.194E+04	0.376E+00	0.153E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.785E+03	0.379E+00	0.131E+04	0.721E+00	0.126E+04
0.259E+00	0.197E+04	0.382E+00	0.158E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.816E+03	0.385E+00	0.131E+04	0.742E+00	0.126E+04
0.261E+00	0.184E+04	0.388E+00	0.152E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.831E+03	0.391E+00	0.133E+04	0.764E+00	0.127E+04
0.264E+00	0.186E+04	0.394E+00	0.151E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.836E+03	0.397E+00	0.134E+04	0.788E+00	0.123E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.985E+03	0.233E+01	0.880E+03
0.013E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.101E+04	0.244E+01	0.934E+03
0.026E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.874E+03
0.039E+00	0.121E+04	0.128E+01	0.954E+03	0.269E+01	0.921E+03
0.053E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.866E+03
0.068E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.972E+03	0.301E+01	0.920E+03
0.083E+00	0.105E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.857E+03
0.098E+00	0.117E+04	0.142E+01	0.966E+03	0.341E+01	0.881E+03
0.114E+00	0.104E+04	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.853E+03
0.131E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.949E+03	0.394E+01	0.881E+03
0.148E+00	0.103E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.850E+03
0.166E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.945E+03	0.465E+01	0.904E+03
0.185E+00	0.102E+04	0.165E+01	0.101E+04	0.512E+01	0.850E+03
0.100E+01	0.112E+04	0.171E+01	0.923E+03	0.569E+01	0.874E+03
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.970E+03	0.640E+01	0.824E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.922E+03	0.731E+01	0.871E+03
0.107E+01	0.990E+03	0.190E+01	0.100E+04	0.853E+01	0.790E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.902E+03	0.102E+02	0.851E+03
0.111E+01	0.968E+03	0.205E+01	0.954E+03	0.128E+02	0.735E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.894E+03	0.171E+02	0.774E+03
0.116E+01	0.943E+03	0.223E+01	0.942E+03	0.256E+02	0.528E+03
				0.504E+02	0.442E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. D14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.471E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.906E+03	0.267E+00	0.103E+04	0.400E+00	0.112E+04
0.201E+00	0.816E+03	0.268E+00	0.505E+03	0.403E+00	0.524E+03
0.202E+00	0.102E+04	0.269E+00	0.105E+04	0.406E+00	0.113E+04
0.202E+00	0.811E+03	0.271E+00	0.495E+03	0.410E+00	0.533E+03
0.203E+00	0.957E+03	0.272E+00	0.108E+04	0.413E+00	0.114E+04
0.204E+00	0.811E+03	0.274E+00	0.469E+03	0.416E+00	0.551E+03
0.205E+00	0.963E+03	0.275E+00	0.105E+04	0.420E+00	0.116E+04
0.206E+00	0.813E+03	0.277E+00	0.452E+03	0.423E+00	0.598E+03
0.206E+00	0.959E+03	0.278E+00	0.104E+04	0.427E+00	0.116E+04
0.207E+00	0.808E+03	0.280E+00	0.444E+03	0.430E+00	0.628E+03
0.208E+00	0.944E+03	0.281E+00	0.108E+04	0.434E+00	0.115E+04
0.209E+00	0.791E+03	0.283E+00	0.441E+03	0.438E+00	0.643E+03
0.210E+00	0.964E+03	0.284E+00	0.106E+04	0.441E+00	0.115E+04
0.211E+00	0.774E+03	0.286E+00	0.454E+03	0.445E+00	0.659E+03
0.212E+00	0.960E+03	0.288E+00	0.106E+04	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.775E+03	0.289E+00	0.449E+03	0.453E+00	0.698E+03
0.213E+00	0.986E+03	0.291E+00	0.105E+04	0.457E+00	0.114E+04
0.214E+00	0.774E+03	0.293E+00	0.426E+03	0.461E+00	0.713E+03
0.215E+00	0.102E+04	0.294E+00	0.104E+04	0.465E+00	0.113E+04
0.216E+00	0.760E+03	0.296E+00	0.434E+03	0.470E+00	0.708E+03
0.217E+00	0.955E+03	0.298E+00	0.107E+04	0.474E+00	0.113E+04
0.218E+00	0.763E+03	0.299E+00	0.422E+03	0.479E+00	0.714E+03
0.219E+00	0.977E+03	0.301E+00	0.102E+04	0.483E+00	0.112E+04
0.220E+00	0.760E+03	0.303E+00	0.406E+03	0.488E+00	0.712E+03
0.221E+00	0.981E+03	0.305E+00	0.105E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.755E+03	0.307E+00	0.394E+03	0.497E+00	0.741E+03
0.223E+00	0.958E+03	0.308E+00	0.107E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.750E+03	0.310E+00	0.393E+03	0.507E+00	0.749E+03
0.225E+00	0.938E+03	0.312E+00	0.109E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.743E+03	0.314E+00	0.399E+03	0.517E+00	0.766E+03
0.227E+00	0.954E+03	0.316E+00	0.107E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.743E+03	0.318E+00	0.376E+03	0.528E+00	0.783E+03
0.229E+00	0.982E+03	0.320E+00	0.108E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.741E+03	0.322E+00	0.368E+03	0.539E+00	0.840E+03
0.231E+00	0.963E+03	0.324E+00	0.108E+04	0.545E+00	0.118E+04
0.232E+00	0.712E+03	0.326E+00	0.362E+03	0.551E+00	0.865E+03
0.233E+00	0.100E+04	0.328E+00	0.113E+04	0.557E+00	0.119E+04
0.234E+00	0.695E+03	0.330E+00	0.372E+03	0.563E+00	0.878E+03
0.235E+00	0.982E+03	0.332E+00	0.112E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.691E+03	0.335E+00	0.383E+03	0.575E+00	0.912E+03
0.237E+00	0.105E+04	0.337E+00	0.110E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.663E+03	0.339E+00	0.383E+03	0.589E+00	0.945E+03
0.239E+00	0.101E+04	0.341E+00	0.109E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.659E+03	0.344E+00	0.385E+03	0.602E+00	0.961E+03
0.242E+00	0.103E+04	0.346E+00	0.114E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.631E+03	0.348E+00	0.415E+03	0.617E+00	0.953E+03
0.244E+00	0.103E+04	0.351E+00	0.112E+04	0.624E+00	0.117E+04
0.245E+00	0.632E+03	0.353E+00	0.421E+03	0.632E+00	0.961E+03
0.246E+00	0.105E+04	0.356E+00	0.110E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.618E+03	0.358E+00	0.435E+03	0.648E+00	0.959E+03
0.249E+00	0.104E+04	0.361E+00	0.112E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.619E+03	0.363E+00	0.453E+03	0.665E+00	0.967E+03
0.251E+00	0.104E+04	0.366E+00	0.112E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.593E+03	0.368E+00	0.470E+03	0.683E+00	0.968E+03
0.253E+00	0.980E+03	0.371E+00	0.110E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.592E+03	0.374E+00	0.490E+03	0.701E+00	0.956E+03
0.256E+00	0.103E+04	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.585E+03	0.379E+00	0.493E+03	0.721E+00	0.963E+03
0.259E+00	0.107E+04	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.586E+03	0.385E+00	0.478E+03	0.742E+00	0.985E+03
0.261E+00	0.104E+04	0.388E+00	0.110E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.555E+03	0.391E+00	0.496E+03	0.764E+00	0.102E+04
0.264E+00	0.105E+04	0.394E+00	0.112E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.528E+03	0.397E+00	0.509E+03	0.788E+00	0.999E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.119E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.118E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.106E+04	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.117E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.105E+04	0.284E+01	0.115E+04
0.868E+00	0.108E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.116E+04
0.883E+00	0.116E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.116E+04	0.341E+01	0.116E+04
0.914E+00	0.116E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.115E+04
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.116E+04	0.394E+01	0.115E+04
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.116E+04	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.117E+04	0.465E+01	0.118E+04
0.985E+00	0.117E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.117E+04
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.118E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.113E+04	0.177E+01	0.118E+04	0.640E+01	0.115E+04
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.119E+04	0.731E+01	0.128E+04
0.107E+01	0.113E+04	0.190E+01	0.122E+04	0.853E+01	0.112E+04
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.119E+04	0.102E+02	0.119E+04
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.107E+04
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.119E+04	0.171E+02	0.112E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.784E+03
				0.504E+02	0.598E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. E11P    COMPONENT  $H_z$     SCALE FACTOR = 0.269E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.920E+03	0.267E+00	0.710E+03	0.400E+00	0.212E+03
0.201E+00	0.439E+03	0.268E+00	0.616E+03	0.403E+00	0.398E+03
0.202E+00	0.105E+04	0.269E+00	0.683E+03	0.406E+00	0.193E+03
0.202E+00	0.475E+03	0.271E+00	0.624E+03	0.410E+00	0.381E+03
0.203E+00	0.103E+04	0.272E+00	0.650E+03	0.413E+00	0.182E+03
0.204E+00	0.472E+03	0.274E+00	0.621E+03	0.416E+00	0.370E+03
0.205E+00	0.104E+04	0.275E+00	0.655E+03	0.420E+00	0.178E+03
0.206E+00	0.475E+03	0.277E+00	0.631E+03	0.423E+00	0.361E+03
0.206E+00	0.996E+03	0.278E+00	0.610E+03	0.427E+00	0.157E+03
0.207E+00	0.486E+03	0.280E+00	0.634E+03	0.430E+00	0.347E+03
0.208E+00	0.940E+03	0.281E+00	0.566E+03	0.434E+00	0.151E+03
0.209E+00	0.485E+03	0.283E+00	0.611E+03	0.438E+00	0.333E+03
0.210E+00	0.979E+03	0.284E+00	0.580E+03	0.441E+00	0.146E+03
0.211E+00	0.469E+03	0.286E+00	0.619E+03	0.445E+00	0.321E+03
0.212E+00	0.934E+03	0.288E+00	0.558E+03	0.449E+00	0.123E+03
0.212E+00	0.472E+03	0.289E+00	0.611E+03	0.453E+00	0.309E+03
0.213E+00	0.977E+03	0.291E+00	0.558E+03	0.457E+00	0.111E+03
0.214E+00	0.485E+03	0.293E+00	0.602E+03	0.461E+00	0.285E+03
0.215E+00	0.946E+03	0.294E+00	0.548E+03	0.465E+00	0.111E+03
0.216E+00	0.489E+03	0.296E+00	0.599E+03	0.470E+00	0.275E+03
0.217E+00	0.916E+03	0.298E+00	0.534E+03	0.474E+00	0.101E+03
0.218E+00	0.505E+03	0.299E+00	0.609E+03	0.479E+00	0.260E+03
0.219E+00	0.923E+03	0.301E+00	0.503E+03	0.483E+00	0.964E+02
0.220E+00	0.501E+03	0.303E+00	0.605E+03	0.488E+00	0.250E+03
0.221E+00	0.904E+03	0.305E+00	0.506E+03	0.492E+00	0.926E+02
0.222E+00	0.508E+03	0.307E+00	0.602E+03	0.497E+00	0.238E+03
0.223E+00	0.917E+03	0.308E+00	0.473E+03	0.502E+00	0.994E+02
0.224E+00	0.514E+03	0.310E+00	0.602E+03	0.507E+00	0.228E+03
0.225E+00	0.889E+03	0.312E+00	0.455E+03	0.512E+00	0.961E+02
0.226E+00	0.533E+03	0.314E+00	0.592E+03	0.517E+00	0.226E+03
0.227E+00	0.907E+03	0.316E+00	0.444E+03	0.522E+00	0.887E+02
0.228E+00	0.541E+03	0.318E+00	0.590E+03	0.528E+00	0.215E+03
0.229E+00	0.907E+03	0.320E+00	0.424E+03	0.533E+00	0.885E+02
0.230E+00	0.548E+03	0.322E+00	0.578E+03	0.539E+00	0.206E+03
0.231E+00	0.879E+03	0.324E+00	0.406E+03	0.545E+00	0.914E+02
0.232E+00	0.552E+03	0.326E+00	0.553E+03	0.551E+00	0.193E+03
0.233E+00	0.871E+03	0.328E+00	0.422E+03	0.557E+00	0.890E+02
0.234E+00	0.555E+03	0.330E+00	0.559E+03	0.563E+00	0.191E+03
0.235E+00	0.854E+03	0.332E+00	0.378E+03	0.569E+00	0.956E+02
0.236E+00	0.575E+03	0.335E+00	0.551E+03	0.575E+00	0.182E+03
0.237E+00	0.860E+03	0.337E+00	0.369E+03	0.582E+00	0.967E+02
0.238E+00	0.571E+03	0.339E+00	0.535E+03	0.589E+00	0.179E+03
0.239E+00	0.815E+03	0.341E+00	0.355E+03	0.595E+00	0.886E+02
0.240E+00	0.584E+03	0.344E+00	0.526E+03	0.602E+00	0.175E+03
0.242E+00	0.833E+03	0.346E+00	0.341E+03	0.610E+00	0.979E+02
0.243E+00	0.589E+03	0.348E+00	0.513E+03	0.617E+00	0.163E+03
0.244E+00	0.820E+03	0.351E+00	0.330E+03	0.624E+00	0.991E+02
0.245E+00	0.589E+03	0.353E+00	0.513E+03	0.632E+00	0.158E+03
0.246E+00	0.789E+03	0.356E+00	0.305E+03	0.640E+00	0.106E+03
0.247E+00	0.589E+03	0.358E+00	0.503E+03	0.648E+00	0.157E+03
0.249E+00	0.790E+03	0.361E+00	0.296E+03	0.656E+00	0.108E+03
0.250E+00	0.603E+03	0.363E+00	0.490E+03	0.665E+00	0.155E+03
0.251E+00	0.771E+03	0.366E+00	0.277E+03	0.674E+00	0.112E+03
0.252E+00	0.601E+03	0.368E+00	0.478E+03	0.683E+00	0.157E+03
0.253E+00	0.752E+03	0.371E+00	0.253E+03	0.692E+00	0.118E+03
0.255E+00	0.604E+03	0.374E+00	0.458E+03	0.701E+00	0.160E+03
0.256E+00	0.791E+03	0.376E+00	0.247E+03	0.711E+00	0.122E+03
0.257E+00	0.610E+03	0.379E+00	0.446E+03	0.721E+00	0.160E+03
0.259E+00	0.766E+03	0.382E+00	0.232E+03	0.731E+00	0.122E+03
0.260E+00	0.615E+03	0.385E+00	0.432E+03	0.742E+00	0.163E+03
0.261E+00	0.729E+03	0.388E+00	0.236E+03	0.753E+00	0.129E+03
0.263E+00	0.617E+03	0.391E+00	0.427E+03	0.764E+00	0.165E+03
0.264E+00	0.711E+03	0.394E+00	0.214E+03	0.776E+00	0.134E+03
0.265E+00	0.630E+03	0.397E+00	0.411E+03	0.788E+00	0.167E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.137E+03	0.119E+01	0.192E+03	0.233E+01	0.115E+03
0.813E+00	0.167E+03	0.122E+01	0.142E+03	0.244E+01	0.142E+03
0.826E+00	0.140E+03	0.125E+01	0.166E+03	0.256E+01	0.111E+03
0.839E+00	0.168E+03	0.128E+01	0.149E+03	0.269E+01	0.138E+03
0.853E+00	0.142E+03	0.131E+01	0.182E+03	0.284E+01	0.112E+03
0.868E+00	0.170E+03	0.135E+01	0.150E+03	0.301E+01	0.135E+03
0.883E+00	0.138E+03	0.138E+01	0.184E+03	0.320E+01	0.115E+03
0.898E+00	0.168E+03	0.142E+01	0.150E+03	0.341E+01	0.140E+03
0.914E+00	0.139E+03	0.146E+01	0.182E+03	0.366E+01	0.114E+03
0.931E+00	0.170E+03	0.151E+01	0.148E+03	0.394E+01	0.128E+03
0.948E+00	0.141E+03	0.155E+01	0.176E+03	0.427E+01	0.111E+03
0.966E+00	0.165E+03	0.160E+01	0.147E+03	0.465E+01	0.128E+03
0.985E+00	0.144E+03	0.165E+01	0.177E+03	0.512E+01	0.109E+03
0.100E+01	0.168E+03	0.171E+01	0.140E+03	0.569E+01	0.122E+03
0.102E+01	0.141E+03	0.177E+01	0.163E+03	0.640E+01	0.893E+02
0.104E+01	0.177E+03	0.183E+01	0.130E+03	0.731E+01	0.106E+03
0.107E+01	0.142E+03	0.190E+01	0.156E+03	0.853E+01	0.739E+02
0.109E+01	0.170E+03	0.197E+01	0.124E+03	0.102E+02	0.721E+02
0.111E+01	0.148E+03	0.205E+01	0.147E+03	0.128E+02	0.115E+03
0.114E+01	0.178E+03	0.213E+01	0.119E+03	0.171E+02	0.390E+02
0.116E+01	0.150E+03	0.223E+01	0.144E+03	0.256E+02	0.117E+03
				0.280E+02	0.287E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. E11P      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.759E+02

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.173E+04	0.267E+00	0.166E+04	0.400E+00	0.134E+04
0.201E+00	0.165E+04	0.268E+00	0.160E+04	0.403E+00	0.132E+04
0.202E+00	0.192E+04	0.269E+00	0.161E+04	0.406E+00	0.135E+04
0.202E+00	0.168E+04	0.271E+00	0.158E+04	0.410E+00	0.133E+04
0.203E+00	0.106E+04	0.272E+00	0.161E+04	0.413E+00	0.134E+04
0.204E+00	0.170E+04	0.274E+00	0.157E+04	0.416E+00	0.133E+04
0.205E+00	0.187E+04	0.275E+00	0.160E+04	0.420E+00	0.133E+04
0.206E+00	0.168E+04	0.277E+00	0.157E+04	0.423E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.183E+04	0.278E+00	0.154E+04	0.427E+00	0.129E+04
0.207E+00	0.170E+04	0.280E+00	0.157E+04	0.430E+00	0.130E+04
0.208E+00	0.177E+04	0.281E+00	0.153E+04	0.434E+00	0.128E+04
0.209E+00	0.170E+04	0.283E+00	0.153E+04	0.438E+00	0.129E+04
0.210E+00	0.181E+04	0.284E+00	0.155E+04	0.441E+00	0.128E+04
0.211E+00	0.168E+04	0.286E+00	0.155E+04	0.445E+00	0.130E+04
0.212E+00	0.177E+04	0.288E+00	0.154E+04	0.449E+00	0.126E+04
0.212E+00	0.168E+04	0.289E+00	0.152E+04	0.453E+00	0.129E+04
0.213E+00	0.180E+04	0.291E+00	0.154E+04	0.457E+00	0.125E+04
0.214E+00	0.170E+04	0.293E+00	0.151E+04	0.461E+00	0.128E+04
0.215E+00	0.180E+04	0.294E+00	0.154E+04	0.465E+00	0.125E+04
0.216E+00	0.169E+04	0.296E+00	0.152E+04	0.470E+00	0.126E+04
0.217E+00	0.177E+04	0.298E+00	0.153E+04	0.474E+00	0.125E+04
0.218E+00	0.172E+04	0.299E+00	0.150E+04	0.479E+00	0.126E+04
0.219E+00	0.176E+04	0.301E+00	0.156E+04	0.483E+00	0.125E+04
0.220E+00	0.169E+04	0.303E+00	0.151E+04	0.488E+00	0.124E+04
0.221E+00	0.170E+04	0.305E+00	0.153E+04	0.492E+00	0.125E+04
0.222E+00	0.169E+04	0.307E+00	0.150E+04	0.497E+00	0.124E+04
0.223E+00	0.174E+04	0.308E+00	0.151E+04	0.502E+00	0.124E+04
0.224E+00	0.168E+04	0.310E+00	0.150E+04	0.507E+00	0.124E+04
0.225E+00	0.170E+04	0.312E+00	0.148E+04	0.512E+00	0.123E+04
0.226E+00	0.170E+04	0.314E+00	0.149E+04	0.517E+00	0.124E+04
0.227E+00	0.172E+04	0.316E+00	0.147E+04	0.522E+00	0.122E+04
0.228E+00	0.168E+04	0.318E+00	0.148E+04	0.528E+00	0.124E+04
0.229E+00	0.178E+04	0.320E+00	0.143E+04	0.533E+00	0.121E+04
0.230E+00	0.168E+04	0.322E+00	0.146E+04	0.539E+00	0.123E+04
0.231E+00	0.173E+04	0.324E+00	0.147E+04	0.545E+00	0.120E+04
0.232E+00	0.168E+04	0.326E+00	0.144E+04	0.551E+00	0.122E+04
0.233E+00	0.176E+04	0.328E+00	0.147E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.167E+04	0.330E+00	0.144E+04	0.563E+00	0.121E+04
0.235E+00	0.176E+04	0.332E+00	0.142E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.169E+04	0.335E+00	0.143E+04	0.575E+00	0.120E+04
0.237E+00	0.174E+04	0.337E+00	0.146E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.167E+04	0.339E+00	0.142E+04	0.589E+00	0.118E+04
0.239E+00	0.167E+04	0.341E+00	0.143E+04	0.595E+00	0.115E+04
0.240E+00	0.168E+04	0.344E+00	0.142E+04	0.602E+00	0.117E+04
0.242E+00	0.167E+04	0.346E+00	0.145E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.166E+04	0.348E+00	0.143E+04	0.617E+00	0.115E+04
0.244E+00	0.175E+04	0.351E+00	0.143E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.166E+04	0.353E+00	0.144E+04	0.632E+00	0.114E+04
0.246E+00	0.167E+04	0.356E+00	0.141E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.164E+04	0.358E+00	0.143E+04	0.648E+00	0.115E+04
0.249E+00	0.171E+04	0.361E+00	0.143E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.165E+04	0.363E+00	0.143E+04	0.665E+00	0.114E+04
0.251E+00	0.166E+04	0.366E+00	0.143E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.162E+04	0.368E+00	0.142E+04	0.683E+00	0.113E+04
0.253E+00	0.162E+04	0.371E+00	0.137E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.161E+04	0.374E+00	0.140E+04	0.701E+00	0.113E+04
0.256E+00	0.169E+04	0.376E+00	0.138E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.159E+04	0.379E+00	0.140E+04	0.721E+00	0.113E+04
0.259E+00	0.170E+04	0.382E+00	0.134E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.162E+04	0.385E+00	0.138E+04	0.742E+00	0.113E+04
0.261E+00	0.165E+04	0.388E+00	0.137E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.157E+04	0.391E+00	0.136E+04	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.163E+04	0.394E+00	0.132E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.160E+04	0.397E+00	0.134E+04	0.788E+00	0.110E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04
0.813E+00	0.109E+04
0.826E+00	0.107E+04
0.839E+00	0.108E+04
0.853E+00	0.106E+04
0.868E+00	0.107E+04
0.883E+00	0.106E+04
0.898E+00	0.105E+04
0.914E+00	0.106E+04
0.931E+00	0.105E+04
0.948E+00	0.105E+04
0.966E+00	0.105E+04
0.985E+00	0.105E+04
1.00E+01	0.103E+04
1.02E+01	0.104E+04
1.04E+01	0.102E+04
1.07E+01	0.103E+04
1.09E+01	0.101E+04
1.11E+01	0.102E+04
1.14E+01	0.100E+04
1.16E+01	0.100E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.101E+04
0.122E+01	0.997E+03
0.125E+01	0.101E+04
0.128E+01	0.992E+03
0.131E+01	0.999E+03
0.135E+01	0.993E+03
0.138E+01	0.997E+03
0.142E+01	0.992E+03
0.146E+01	0.997E+03
0.151E+01	0.989E+03
0.155E+01	0.987E+03
0.160E+01	0.990E+03
0.165E+01	0.993E+03
0.171E+01	0.997E+03
0.177E+01	0.982E+03
0.183E+01	0.992E+03
0.190E+01	0.980E+03
0.197E+01	0.981E+03
0.205E+01	0.973E+03
0.213E+01	0.978E+03
0.223E+01	0.978E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.960E+03
0.244E+01	0.965E+03
0.256E+01	0.953E+03
0.269E+01	0.952E+03
0.284E+01	0.942E+03
0.301E+01	0.942E+03
0.320E+01	0.937E+03
0.341E+01	0.933E+03
0.366E+01	0.930E+03
0.394E+01	0.923E+03
0.427E+01	0.930E+03
0.465E+01	0.935E+03
0.512E+01	0.933E+03
0.569E+01	0.922E+03
0.640E+01	0.946E+03
0.731E+01	0.890E+03
0.853E+01	0.945E+03
1.02E+02	0.822E+03
1.28E+02	0.854E+03
1.71E+02	0.579E+03
2.56E+02	0.471E+03
2.80E+02	0.471E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. E11P    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.127E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.138E+04	0.267E+00	0.149E+04	0.400E+00	0.132E+04
0.201E+00	0.133E+04	0.268E+00	0.139E+04	0.403E+00	0.134E+04
0.202E+00	0.142E+04	0.269E+00	0.147E+04	0.406E+00	0.134E+04
0.202E+00	0.134E+04	0.271E+00	0.139E+04	0.410E+00	0.135E+04
0.203E+00	0.149E+04	0.272E+00	0.141E+04	0.413E+00	0.134E+04
0.204E+00	0.133E+04	0.274E+00	0.139E+04	0.416E+00	0.137E+04
0.205E+00	0.146E+04	0.275E+00	0.144E+04	0.420E+00	0.134E+04
0.206E+00	0.133E+04	0.277E+00	0.136E+04	0.423E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.149E+04	0.278E+00	0.136E+04	0.427E+00	0.132E+04
0.207E+00	0.135E+04	0.280E+00	0.136E+04	0.430E+00	0.135E+04
0.208E+00	0.147E+04	0.281E+00	0.135E+04	0.434E+00	0.130E+04
0.209E+00	0.137E+04	0.283E+00	0.135E+04	0.438E+00	0.134E+04
0.210E+00	0.153E+04	0.284E+00	0.137E+04	0.441E+00	0.128E+04
0.211E+00	0.137E+04	0.286E+00	0.137E+04	0.445E+00	0.134E+04
0.212E+00	0.148E+04	0.288E+00	0.137E+04	0.449E+00	0.127E+04
0.212E+00	0.137E+04	0.289E+00	0.134E+04	0.453E+00	0.133E+04
0.213E+00	0.151E+04	0.291E+00	0.138E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.139E+04	0.293E+00	0.134E+04	0.461E+00	0.130E+04
0.215E+00	0.151E+04	0.294E+00	0.140E+04	0.465E+00	0.125E+04
0.216E+00	0.140E+04	0.296E+00	0.137E+04	0.470E+00	0.120E+04
0.217E+00	0.152E+04	0.298E+00	0.142E+04	0.474E+00	0.124E+04
0.218E+00	0.143E+04	0.299E+00	0.138E+04	0.479E+00	0.128E+04
0.219E+00	0.152E+04	0.301E+00	0.139E+04	0.483E+00	0.129E+04
0.220E+00	0.141E+04	0.303E+00	0.138E+04	0.488E+00	0.125E+04
0.221E+00	0.149E+04	0.305E+00	0.142E+04	0.492E+00	0.122E+04
0.222E+00	0.143E+04	0.307E+00	0.139E+04	0.497E+00	0.125E+04
0.223E+00	0.154E+04	0.308E+00	0.140E+04	0.502E+00	0.123E+04
0.224E+00	0.143E+04	0.310E+00	0.141E+04	0.507E+00	0.125E+04
0.225E+00	0.149E+04	0.312E+00	0.137E+04	0.512E+00	0.122E+04
0.226E+00	0.144E+04	0.314E+00	0.140E+04	0.517E+00	0.126E+04
0.227E+00	0.154E+04	0.316E+00	0.139E+04	0.522E+00	0.122E+04
0.228E+00	0.144E+04	0.318E+00	0.140E+04	0.528E+00	0.126E+04
0.229E+00	0.157E+04	0.320E+00	0.138E+04	0.533E+00	0.122E+04
0.230E+00	0.144E+04	0.322E+00	0.140E+04	0.539E+00	0.126E+04
0.231E+00	0.155E+04	0.324E+00	0.136E+04	0.545E+00	0.120E+04
0.232E+00	0.144E+04	0.326E+00	0.137E+04	0.551E+00	0.125E+04
0.233E+00	0.156E+04	0.328E+00	0.137E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.144E+04	0.330E+00	0.136E+04	0.563E+00	0.126E+04
0.235E+00	0.157E+04	0.332E+00	0.134E+04	0.569E+00	0.121E+04
0.236E+00	0.145E+04	0.335E+00	0.134E+04	0.575E+00	0.125E+04
0.237E+00	0.154E+04	0.337E+00	0.136E+04	0.582E+00	0.121E+04
0.238E+00	0.143E+04	0.339E+00	0.133E+04	0.589E+00	0.125E+04
0.239E+00	0.151E+04	0.341E+00	0.132E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.145E+04	0.344E+00	0.133E+04	0.602E+00	0.125E+04
0.242E+00	0.149E+04	0.346E+00	0.133E+04	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.143E+04	0.348E+00	0.132E+04	0.617E+00	0.124E+04
0.244E+00	0.154E+04	0.351E+00	0.134E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.142E+04	0.353E+00	0.132E+04	0.632E+00	0.124E+04
0.246E+00	0.144E+04	0.356E+00	0.128E+04	0.640E+00	0.122E+04
0.247E+00	0.141E+04	0.358E+00	0.131E+04	0.648E+00	0.125E+04
0.249E+00	0.138E+04	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.141E+04	0.363E+00	0.134E+04	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.145E+04	0.366E+00	0.128E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.252E+00	0.139E+04	0.368E+00	0.133E+04	0.683E+00	0.124E+04
0.253E+00	0.145E+04	0.371E+00	0.127E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.138E+04	0.374E+00	0.133E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.150E+04	0.376E+00	0.130E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.138E+04	0.379E+00	0.134E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.150E+04	0.382E+00	0.128E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.134E+04	0.742E+00	0.124E+04
0.261E+00	0.146E+04	0.388E+00	0.131E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.138E+04	0.391E+00	0.133E+04	0.764E+00	0.123E+04
0.264E+00	0.146E+04	0.394E+00	0.130E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.139E+04	0.397E+00	0.134E+04	0.788E+00	0.122E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.118E+04	0.233E+01	0.118E+04
0.819E+00	0.121E+04	0.122E+01	0.117E+04	0.244E+01	0.118E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.119E+04	0.256E+01	0.117E+04
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.116E+04	0.269E+01	0.117E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.117E+04	0.284E+01	0.117E+04
0.868E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.116E+04	0.301E+01	0.117E+04
0.883E+00	0.119E+04	0.138E+01	0.117E+04	0.320E+01	0.116E+04
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.117E+04	0.341E+01	0.116E+04
0.914E+00	0.120E+04	0.146E+01	0.117E+04	0.366E+01	0.116E+04
0.931E+00	0.122E+04	0.151E+01	0.117E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.121E+04	0.155E+01	0.117E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.122E+04	0.160E+01	0.117E+04	0.465E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.121E+04	0.165E+01	0.118E+04	0.512E+01	0.119E+04
0.100E+01	0.122E+04	0.171E+01	0.118E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.120E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.118E+04
0.104E+01	0.122E+04	0.183E+01	0.118E+04	0.731E+01	0.121E+04
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.114E+04
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.118E+04	0.102E+02	0.122E+04
0.111E+01	0.118E+04	0.205E+01	0.119E+04	0.128E+02	0.106E+04
0.114E+01	0.120E+04	0.213E+01	0.118E+04	0.171E+02	0.111E+04
0.116E+01	0.117E+04	0.223E+01	0.119E+04	0.256E+02	0.743E+03
				0.200E+00	0.583E+03

BELOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. E13 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.386E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.979E+03	0.267E+00	0.144E+04	0.400E+00	0.163E+04
0.201E+00	0.183E+04	0.268E+00	0.130E+04	0.403E+00	0.112E+04
0.202E+00	0.100E+04	0.269E+00	0.149E+04	0.406E+00	0.164E+04
0.202E+00	0.187E+04	0.271E+00	0.127E+04	0.410E+00	0.114E+04
0.203E+00	0.104E+04	0.272E+00	0.147E+04	0.413E+00	0.164E+04
0.204E+00	0.187E+04	0.274E+00	0.124E+04	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.101E+04	0.275E+00	0.150E+04	0.420E+00	0.164E+04
0.206E+00	0.186E+04	0.277E+00	0.121E+04	0.423E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.104E+04	0.278E+00	0.149E+04	0.427E+00	0.159E+04
0.207E+00	0.187E+04	0.280E+00	0.118E+04	0.430E+00	0.119E+04
0.208E+00	0.101E+04	0.281E+00	0.152E+04	0.434E+00	0.159E+04
0.209E+00	0.185E+04	0.283E+00	0.115E+04	0.438E+00	0.119E+04
0.210E+00	0.107E+04	0.284E+00	0.150E+04	0.441E+00	0.160E+04
0.211E+00	0.182E+04	0.286E+00	0.115E+04	0.445E+00	0.121E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.288E+00	0.151E+04	0.449E+00	0.158E+04
0.212E+00	0.182E+04	0.289E+00	0.112E+04	0.453E+00	0.124E+04
0.213E+00	0.104E+04	0.291E+00	0.154E+04	0.457E+00	0.157E+04
0.214E+00	0.182E+04	0.293E+00	0.108E+04	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.107E+04	0.294E+00	0.159E+04	0.465E+00	0.155E+04
0.216E+00	0.180E+04	0.296E+00	0.107E+04	0.470E+00	0.124E+04
0.217E+00	0.108E+04	0.298E+00	0.156E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.179E+04	0.299E+00	0.105E+04	0.479E+00	0.125E+04
0.219E+00	0.110E+04	0.301E+00	0.155E+04	0.483E+00	0.155E+04
0.220E+00	0.175E+04	0.303E+00	0.105E+04	0.488E+00	0.126E+04
0.221E+00	0.108E+04	0.305E+00	0.157E+04	0.492E+00	0.155E+04
0.222E+00	0.175E+04	0.307E+00	0.102E+04	0.497E+00	0.129E+04
0.223E+00	0.108E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.151E+04
0.224E+00	0.173E+04	0.310E+00	0.102E+04	0.507E+00	0.128E+04
0.225E+00	0.111E+04	0.312E+00	0.162E+04	0.512E+00	0.150E+04
0.226E+00	0.171E+04	0.314E+00	0.101E+04	0.517E+00	0.129E+04
0.227E+00	0.118E+04	0.316E+00	0.160E+04	0.522E+00	0.152E+04
0.228E+00	0.169E+04	0.318E+00	0.992E+03	0.528E+00	0.131E+04
0.229E+00	0.116E+04	0.320E+00	0.163E+04	0.533E+00	0.151E+04
0.230E+00	0.171E+04	0.322E+00	0.991E+03	0.539E+00	0.133E+04
0.231E+00	0.116E+04	0.324E+00	0.163E+04	0.545E+00	0.147E+04
0.232E+00	0.167E+04	0.326E+00	0.981E+03	0.551E+00	0.132E+04
0.233E+00	0.120E+04	0.328E+00	0.167E+04	0.557E+00	0.146E+04
0.234E+00	0.165E+04	0.330E+00	0.100E+04	0.563E+00	0.132E+04
0.235E+00	0.122E+04	0.332E+00	0.163E+04	0.569E+00	0.145E+04
0.236E+00	0.165E+04	0.335E+00	0.993E+03	0.575E+00	0.133E+04
0.237E+00	0.126E+04	0.337E+00	0.164E+04	0.582E+00	0.144E+04
0.238E+00	0.163E+04	0.339E+00	0.982E+03	0.589E+00	0.135E+04
0.239E+00	0.123E+04	0.341E+00	0.164E+04	0.595E+00	0.144E+04
0.240E+00	0.162E+04	0.344E+00	0.986E+03	0.602E+00	0.134E+04
0.242E+00	0.125E+04	0.346E+00	0.167E+04	0.610E+00	0.141E+04
0.243E+00	0.157E+04	0.348E+00	0.100E+04	0.617E+00	0.133E+04
0.244E+00	0.133E+04	0.351E+00	0.162E+04	0.624E+00	0.140E+04
0.245E+00	0.155E+04	0.353E+00	0.101E+04	0.632E+00	0.134E+04
0.246E+00	0.134E+04	0.356E+00	0.161E+04	0.640E+00	0.140E+04
0.247E+00	0.153E+04	0.358E+00	0.999E+03	0.648E+00	0.135E+04
0.249E+00	0.135E+04	0.361E+00	0.164E+04	0.656E+00	0.138E+04
0.250E+00	0.150E+04	0.363E+00	0.101E+04	0.665E+00	0.135E+04
0.251E+00	0.134E+04	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.136E+04
0.252E+00	0.145E+04	0.368E+00	0.103E+04	0.683E+00	0.132E+04
0.253E+00	0.137E+04	0.371E+00	0.163E+04	0.692E+00	0.133E+04
0.255E+00	0.142E+04	0.374E+00	0.105E+04	0.701E+00	0.131E+04
0.256E+00	0.142E+04	0.376E+00	0.162E+04	0.711E+00	0.133E+04
0.257E+00	0.141E+04	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.149E+04	0.382E+00	0.161E+04	0.731E+00	0.132E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.106E+04	0.742E+00	0.132E+04
0.261E+00	0.141E+04	0.388E+00	0.165E+04	0.753E+00	0.130E+04
0.263E+00	0.136E+04	0.391E+00	0.110E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.144E+04	0.394E+00	0.165E+04	0.776E+00	0.127E+04
0.265E+00	0.132E+04	0.397E+00	0.111E+04	0.788E+00	0.128E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.125E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.667E+03
0.813E+00	0.127E+04	0.122E+01	0.967E+03	0.244E+01	0.723E+03
0.826E+00	0.126E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.632E+03
0.839E+00	0.128E+04	0.128E+01	0.946E+03	0.269E+01	0.680E+03
0.853E+00	0.121E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.588E+03
0.868E+00	0.126E+04	0.135E+01	0.917E+03	0.301E+01	0.638E+03
	0.118E+04	0.138E+01	0.989E+03	0.320E+01	0.545E+03
0.898E+00	0.123E+04	0.142E+01	0.888E+03	0.341E+01	0.577E+03
0.914E+00	0.115E+04	0.146E+01	0.966E+03	0.366E+01	0.495E+03
0.931E+00	0.121E+04	0.151E+01	0.856E+03	0.394E+01	0.527E+03
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.925E+03	0.427E+01	0.440E+03
0.966E+00	0.121E+04	0.160E+01	0.832E+03	0.465E+01	0.474E+03
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.895E+03	0.512E+01	0.389E+03
0.100E+01	0.118E+04	0.171E+01	0.799E+03	0.569E+01	0.407E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.867E+03	0.640E+01	0.313E+03
0.104E+01	0.115E+04	0.183E+01	0.771E+03	0.731E+01	0.344E+03
0.107E+01	0.105E+04	0.190E+01	0.842E+03	0.853E+01	0.247E+03
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.741E+03	0.102E+02	0.256E+03
0.111E+01	0.103E+04	0.205E+01	0.804E+03	0.128E+02	0.192E+03
0.114E+01	0.110E+04	0.213E+01	0.707E+03	0.171E+02	0.170E+03
0.116E+01	0.100E+04	0.223E+01	0.761E+03	0.256E+02	0.970E+02
				0.504E+02	0.102E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. E13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.308E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.852E+03	0.267E+00	0.103E+04	0.400E+00	0.115E+04
0.201E+00	0.139E+04	0.268E+00	0.112E+04	0.403E+00	0.850E+03
0.202E+00	0.875E+03	0.269E+00	0.107E+04	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.140E+04	0.271E+00	0.112E+04	0.410E+00	0.842E+03
0.203E+00	0.917E+03	0.272E+00	0.106E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.139E+04	0.274E+00	0.109E+04	0.416E+00	0.853E+03
0.205E+00	0.872E+03	0.275E+00	0.108E+04	0.420E+00	0.118E+04
0.206E+00	0.138E+04	0.277E+00	0.108E+04	0.423E+00	0.867E+03
0.206E+00	0.846E+03	0.278E+00	0.106E+04	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.139E+04	0.280E+00	0.106E+04	0.430E+00	0.864E+03
0.208E+00	0.865E+03	0.281E+00	0.107E+04	0.434E+00	0.114E+04
0.209E+00	0.138E+04	0.283E+00	0.104E+04	0.438E+00	0.854E+03
0.210E+00	0.891E+03	0.284E+00	0.107E+04	0.441E+00	0.115E+04
0.211E+00	0.135E+04	0.286E+00	0.105E+04	0.445E+00	0.867E+03
0.212E+00	0.866E+03	0.288E+00	0.110E+04	0.449E+00	0.116E+04
0.212E+00	0.135E+04	0.289E+00	0.103E+04	0.453E+00	0.875E+03
0.213E+00	0.883E+03	0.291E+00	0.107E+04	0.457E+00	0.116E+04
0.214E+00	0.135E+04	0.293E+00	0.991E+03	0.461E+00	0.894E+03
0.215E+00	0.878E+03	0.294E+00	0.113E+04	0.465E+00	0.116E+04
0.216E+00	0.134E+04	0.296E+00	0.100E+04	0.470E+00	0.887E+03
0.217E+00	0.881E+03	0.298E+00	0.111E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.134E+04	0.299E+00	0.975E+03	0.479E+00	0.905E+03
0.219E+00	0.911E+03	0.301E+00	0.109E+04	0.483E+00	0.119E+04
0.220E+00	0.132E+04	0.303E+00	0.961E+03	0.488E+00	0.915E+03
0.221E+00	0.863E+03	0.305E+00	0.110E+04	0.492E+00	0.117E+04
0.222E+00	0.133E+04	0.307E+00	0.948E+03	0.497E+00	0.930E+03
0.223E+00	0.912E+03	0.308E+00	0.111E+04	0.502E+00	0.116E+04
0.224E+00	0.134E+04	0.310E+00	0.943E+03	0.507E+00	0.925E+03
0.225E+00	0.889E+03	0.312E+00	0.114E+04	0.512E+00	0.115E+04
0.226E+00	0.131E+04	0.314E+00	0.947E+03	0.517E+00	0.928E+03
0.227E+00	0.909E+03	0.316E+00	0.111E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.132E+04	0.318E+00	0.927E+03	0.528E+00	0.937E+03
0.229E+00	0.933E+03	0.320E+00	0.115E+04	0.533E+00	0.118E+04
0.230E+00	0.135E+04	0.322E+00	0.912E+03	0.539E+00	0.965E+03
0.231E+00	0.887E+03	0.324E+00	0.114E+04	0.545E+00	0.114E+04
0.232E+00	0.131E+04	0.326E+00	0.897E+03	0.551E+00	0.956E+03
0.233E+00	0.929E+03	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.115E+04
0.234E+00	0.131E+04	0.330E+00	0.915E+03	0.563E+00	0.946E+03
0.235E+00	0.977E+03	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.115E+04
0.236E+00	0.132E+04	0.335E+00	0.886E+03	0.575E+00	0.959E+03
0.237E+00	0.987E+03	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.115E+04
0.238E+00	0.130E+04	0.339E+00	0.875E+03	0.589E+00	0.978E+03
0.239E+00	0.967E+03	0.341E+00	0.115E+04	0.595E+00	0.115E+04
0.240E+00	0.130E+04	0.344E+00	0.855E+03	0.602E+00	0.977E+03
0.242E+00	0.991E+03	0.346E+00	0.117E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.128E+04	0.348E+00	0.860E+03	0.617E+00	0.968E+03
0.244E+00	0.104E+04	0.351E+00	0.114E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.125E+04	0.353E+00	0.845E+03	0.632E+00	0.977E+03
0.246E+00	0.990E+03	0.356E+00	0.113E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.123E+04	0.358E+00	0.828E+03	0.648E+00	0.994E+03
0.249E+00	0.101E+04	0.361E+00	0.116E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.122E+04	0.363E+00	0.828E+03	0.665E+00	0.996E+03
0.251E+00	0.993E+03	0.366E+00	0.116E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.117E+04	0.368E+00	0.831E+03	0.683E+00	0.992E+03
0.253E+00	0.982E+03	0.371E+00	0.115E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.116E+04	0.374E+00	0.828E+03	0.701E+00	0.992E+03
0.256E+00	0.103E+04	0.376E+00	0.114E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.116E+04	0.379E+00	0.833E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.101E+04	0.382E+00	0.112E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.117E+04	0.385E+00	0.818E+03	0.742E+00	0.102E+04
0.261E+00	0.992E+03	0.388E+00	0.116E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.115E+04	0.391E+00	0.845E+03	0.764E+00	0.103E+04
0.264E+00	0.102E+04	0.394E+00	0.117E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.113E+04	0.397E+00	0.846E+03	0.788E+00	0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.102E+04	0.233E+01	0.102E+04
0.813E+00	0.102E+04	0.122E+01	0.106E+04	0.244E+01	0.102E+04
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.103E+04
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.103E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.102E+04
0.868E+00	0.103E+04	0.135E+01	0.104E+04	0.301E+01	0.102E+04
0.883E+00	0.110E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.104E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.109E+04	0.146E+01	0.103E+04	0.366E+01	0.100E+04
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.103E+04	0.394E+01	0.997E+03
0.948E+00	0.110E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.993E+03
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.103E+04	0.465E+01	0.101E+04
0.985E+00	0.109E+04	0.165E+01	0.101E+04	0.512E+01	0.996E+03
0.100E+01	0.103E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.100E+04
0.102E+01	0.107E+04	0.177E+01	0.102E+04	0.640E+01	0.962E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.987E+03
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.103E+04	0.853E+01	0.925E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.103E+04	0.102E+02	0.961E+03
0.111E+01	0.106E+04	0.205E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.876E+03
0.114E+01	0.103E+04	0.213E+01	0.103E+04	0.171E+02	0.906E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.102E+04	0.256E+02	0.637E+03
				0.504E+02	0.466E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. L13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.495E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.947E+03	0.267E+00	0.107E+04	0.400E+00	0.111E+04
0.201E+00	0.111E+04	0.268E+00	0.114E+04	0.403E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.111E+04	0.406E+00	0.113E+04
0.202E+00	0.112E+04	0.271E+00	0.113E+04	0.410E+00	0.106E+04
0.203E+00	0.997E+03	0.272E+00	0.108E+04	0.413E+00	0.113E+04
0.204E+00	0.112E+04	0.274E+00	0.111E+04	0.416E+00	0.106E+04
0.205E+00	0.957E+03	0.275E+00	0.107E+04	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.114E+04	0.277E+00	0.109E+04	0.423E+00	0.106E+04
0.206E+00	0.101E+04	0.278E+00	0.107E+04	0.427E+00	0.111E+04
0.207E+00	0.116E+04	0.280E+00	0.108E+04	0.430E+00	0.107E+04
0.208E+00	0.100E+04	0.281E+00	0.107E+04	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.115E+04	0.283E+00	0.108E+04	0.438E+00	0.106E+04
0.210E+00	0.106E+04	0.284E+00	0.104E+04	0.441E+00	0.113E+04
0.211E+00	0.114E+04	0.286E+00	0.109E+04	0.445E+00	0.107E+04
0.212E+00	0.997E+03	0.288E+00	0.104E+04	0.449E+00	0.112E+04
0.212E+00	0.116E+04	0.289E+00	0.107E+04	0.453E+00	0.109E+04
0.213E+00	0.101E+04	0.291E+00	0.104E+04	0.457E+00	0.113E+04
0.214E+00	0.116E+04	0.293E+00	0.106E+04	0.461E+00	0.108E+04
0.215E+00	0.107E+04	0.294E+00	0.108E+04	0.465E+00	0.113E+04
0.216E+00	0.113E+04	0.295E+00	0.108E+04	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.103E+04	0.298E+00	0.106E+04	0.474E+00	0.114E+04
0.218E+00	0.114E+04	0.299E+00	0.106E+04	0.479E+00	0.108E+04
0.219E+00	0.103E+04	0.301E+00	0.104E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.111E+04	0.303E+00	0.107E+04	0.488E+00	0.108E+04
0.221E+00	0.990E+03	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.115E+04
0.222E+00	0.112E+04	0.307E+00	0.107E+04	0.497E+00	0.109E+04
0.223E+00	0.952E+03	0.308E+00	0.109E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.111E+04	0.310E+00	0.108E+04	0.507E+00	0.107E+04
0.225E+00	0.964E+03	0.312E+00	0.110E+04	0.512E+00	0.112E+04
0.226E+00	0.110E+04	0.314E+00	0.108E+04	0.517E+00	0.108E+04
0.227E+00	0.982E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.110E+04	0.318E+00	0.108E+04	0.528E+00	0.107E+04
0.229E+00	0.998E+03	0.320E+00	0.110E+04	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.114E+04	0.322E+00	0.108E+04	0.539E+00	0.109E+04
0.231E+00	0.100E+04	0.324E+00	0.109E+04	0.545E+00	0.112E+04
0.232E+00	0.113E+04	0.326E+00	0.107E+04	0.551E+00	0.107E+04
0.233E+00	0.101E+04	0.328E+00	0.111E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.113E+04	0.330E+00	0.108E+04	0.563E+00	0.106E+04
0.235E+00	0.104E+04	0.332E+00	0.110E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.115E+04	0.335E+00	0.106E+04	0.575E+00	0.108E+04
0.237E+00	0.109E+04	0.337E+00	0.108E+04	0.582E+00	0.112E+04
0.238E+00	0.116E+04	0.339E+00	0.104E+04	0.589E+00	0.108E+04
0.239E+00	0.103E+04	0.341E+00	0.109E+04	0.595E+00	0.115E+04
0.240E+00	0.116E+04	0.344E+00	0.104E+04	0.602E+00	0.109E+04
0.242E+00	0.105E+04	0.346E+00	0.110E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.115E+04	0.348E+00	0.105E+04	0.617E+00	0.109E+04
0.244E+00	0.109E+04	0.351E+00	0.107E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.114E+04	0.353E+00	0.105E+04	0.632E+00	0.110E+04
0.246E+00	0.104E+04	0.356E+00	0.107E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.115E+04	0.358E+00	0.105E+04	0.648E+00	0.112E+04
0.249E+00	0.105E+04	0.361E+00	0.110E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.114E+04	0.363E+00	0.105E+04	0.665E+00	0.113E+04
0.251E+00	0.105E+04	0.366E+00	0.112E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.113E+04	0.368E+00	0.106E+04	0.683E+00	0.112E+04
0.253E+00	0.105E+04	0.371E+00	0.112E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.112E+04	0.374E+00	0.108E+04	0.701E+00	0.111E+04
0.256E+00	0.109E+04	0.376E+00	0.112E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.115E+04	0.379E+00	0.108E+04	0.721E+00	0.112E+04
0.259E+00	0.113E+04	0.382E+00	0.112E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.115E+04	0.385E+00	0.106E+04	0.742E+00	0.113E+04
0.261E+00	0.107E+04	0.388E+00	0.114E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.115E+04	0.391E+00	0.109E+04	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.108E+04	0.394E+00	0.114E+04	0.776E+00	0.116E+04
0.265E+00	0.112E+04	0.397E+00	0.108E+04	0.788E+00	0.112E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.113E+04	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.119E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.117E+04
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.117E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.113E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.116E+04
0.883E+00	0.118E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.119E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.113E+04
0.948E+00	0.120E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.114E+04
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.114E+04
0.985E+00	0.119E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.114E+04
0.100E+01	0.118E+04	0.171E+01	0.117E+04	0.569E+01	0.115E+04
0.102E+01	0.118E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.112E+04
0.104E+01	0.116E+04	0.183E+01	0.118E+04	0.731E+01	0.114E+04
0.107E+01	0.117E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.108E+04
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.118E+04	0.102E+02	0.113E+04
0.111E+01	0.117E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.102E+04
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.118E+04	0.171E+02	0.106E+04
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.753E+03
				0.504E+02	0.582E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. F11      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.305E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.276E+04	0.267E+00	0.232E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.685E+02	0.268E+00	0.107E+04	0.403E+00	0.186E+04
0.202E+00	0.244E+04	0.269E+00	0.225E+04	0.406E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.674E+02	0.271E+00	0.111E+04	0.410E+00	0.188E+04
0.203E+00	0.244E+04	0.272E+00	0.224E+04	0.413E+00	0.182E+04
0.204E+00	0.808E+02	0.274E+00	0.113E+04	0.416E+00	0.190E+04
0.205E+00	0.243E+04	0.275E+00	0.225E+04	0.420E+00	0.181E+04
0.206E+00	0.108E+03	0.277E+00	0.116E+04	0.423E+00	0.191E+04
0.206E+00	0.242E+04	0.278E+00	0.214E+04	0.427E+00	0.174E+04
0.207E+00	0.140E+03	0.280E+00	0.119E+04	0.430E+00	0.190E+04
0.208E+00	0.235E+04	0.281E+00	0.213E+04	0.434E+00	0.173E+04
0.209E+00	0.168E+03	0.283E+00	0.120E+04	0.438E+00	0.190E+04
0.210E+00	0.244E+04	0.284E+00	0.214E+04	0.441E+00	0.173E+04
0.211E+00	0.198E+03	0.286E+00	0.125E+04	0.445E+00	0.193E+04
0.212E+00	0.232E+04	0.288E+00	0.215E+04	0.449E+00	0.168E+04
0.212E+00	0.222E+03	0.289E+00	0.125E+04	0.453E+00	0.192E+04
0.213E+00	0.239E+04	0.291E+00	0.215E+04	0.457E+00	0.164E+04
0.214E+00	0.253E+03	0.293E+00	0.129E+04	0.461E+00	0.190E+04
0.215E+00	0.238E+04	0.294E+00	0.218E+04	0.465E+00	0.166E+04
0.216E+00	0.279E+03	0.296E+00	0.136E+04	0.470E+00	0.190E+04
0.217E+00	0.234E+04	0.298E+00	0.217E+04	0.474E+00	0.164E+04
0.218E+00	0.313E+03	0.299E+00	0.138E+04	0.479E+00	0.190E+04
0.219E+00	0.232E+04	0.301E+00	0.218E+04	0.483E+00	0.162E+04
0.220E+00	0.339E+03	0.303E+00	0.143E+04	0.488E+00	0.188E+04
0.221E+00	0.229E+04	0.305E+00	0.218E+04	0.492E+00	0.161E+04
0.222E+00	0.374E+03	0.307E+00	0.147E+04	0.497E+00	0.189E+04
0.223E+00	0.233E+04	0.308E+00	0.215E+04	0.502E+00	0.159E+04
0.224E+00	0.405E+03	0.310E+00	0.152E+04	0.507E+00	0.188E+04
0.225E+00	0.229E+04	0.312E+00	0.210E+04	0.512E+00	0.157E+04
0.226E+00	0.448E+03	0.314E+00	0.154E+04	0.517E+00	0.188E+04
0.227E+00	0.231E+04	0.316E+00	0.210E+04	0.522E+00	0.155E+04
0.228E+00	0.474E+03	0.318E+00	0.158E+04	0.528E+00	0.187E+04
0.229E+00	0.238E+04	0.320E+00	0.206E+04	0.533E+00	0.152E+04
0.230E+00	0.508E+03	0.322E+00	0.160E+04	0.539E+00	0.187E+04
0.231E+00	0.231E+04	0.324E+00	0.207E+04	0.545E+00	0.148E+04
0.232E+00	0.546E+03	0.326E+00	0.161E+04	0.551E+00	0.184E+04
0.233E+00	0.239E+04	0.328E+00	0.207E+04	0.557E+00	0.146E+04
0.234E+00	0.577E+03	0.330E+00	0.163E+04	0.563E+00	0.183E+04
0.235E+00	0.241E+04	0.332E+00	0.208E+04	0.569E+00	0.144E+04
0.236E+00	0.622E+03	0.335E+00	0.163E+04	0.575E+00	0.182E+04
0.237E+00	0.238E+04	0.337E+00	0.204E+04	0.582E+00	0.142E+04
0.238E+00	0.652E+03	0.339E+00	0.165E+04	0.589E+00	0.179E+04
0.239E+00	0.227E+04	0.341E+00	0.201E+04	0.595E+00	0.139E+04
0.240E+00	0.689E+03	0.344E+00	0.168E+04	0.602E+00	0.178E+04
0.242E+00	0.230E+04	0.346E+00	0.201E+04	0.610E+00	0.137E+04
0.243E+00	0.714E+03	0.348E+00	0.172E+04	0.617E+00	0.175E+04
0.244E+00	0.235E+04	0.351E+00	0.200E+04	0.624E+00	0.137E+04
0.245E+00	0.748E+03	0.353E+00	0.174E+04	0.632E+00	0.174E+04
0.246E+00	0.227E+04	0.356E+00	0.195E+04	0.640E+00	0.135E+04
0.247E+00	0.767E+03	0.358E+00	0.176E+04	0.648E+00	0.173E+04
0.249E+00	0.232E+04	0.361E+00	0.196E+04	0.656E+00	0.133E+04
0.250E+00	0.810E+03	0.363E+00	0.188E+04	0.665E+00	0.172E+04
0.251E+00	0.230E+04	0.366E+00	0.196E+04	0.674E+00	0.132E+04
0.252E+00	0.844E+03	0.368E+00	0.181E+04	0.683E+00	0.169E+04
0.253E+00	0.227E+04	0.371E+00	0.190E+04	0.692E+00	0.130E+04
0.255E+00	0.875E+03	0.374E+00	0.182E+04	0.701E+00	0.170E+04
0.256E+00	0.238E+04	0.376E+00	0.189E+04	0.711E+00	0.126E+04
0.257E+00	0.912E+03	0.379E+00	0.185E+04	0.721E+00	0.166E+04
0.259E+00	0.237E+04	0.382E+00	0.184E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.961E+03	0.385E+00	0.184E+04	0.742E+00	0.163E+04
0.261E+00	0.232E+04	0.388E+00	0.187E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.986E+03	0.391E+00	0.186E+04	0.764E+00	0.159E+04
0.264E+00	0.231E+04	0.394E+00	0.182E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.104E+04	0.397E+00	0.186E+04	0.788E+00	0.157E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.114E+04
0.813E+00	0.151E+04
0.826E+00	0.111E+04
0.839E+00	0.147E+04
0.853E+00	0.108E+04
0.868E+00	0.145E+04
0.883E+00	0.107E+04
0.898E+00	0.143E+04
0.914E+00	0.104E+04
0.931E+00	0.140E+04
0.948E+00	0.102E+04
0.966E+00	0.136E+04
0.985E+00	0.100E+04
1.00E+01	0.133E+04
1.02E+01	0.969E+03
1.04E+01	0.132E+04
1.07E+01	0.918E+03
1.09E+01	0.123E+04
1.11E+01	0.903E+03
1.14E+01	0.121E+04
1.16E+01	0.852E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.116E+04
0.122E+01	0.827E+03
0.125E+01	0.111E+04
0.128E+01	0.803E+03
0.131E+01	0.109E+04
0.135E+01	0.772E+03
0.138E+01	0.103E+04
0.142E+01	0.758E+03
0.146E+01	0.102E+04
0.151E+01	0.721E+03
0.155E+01	0.961E+03
0.160E+01	0.694E+03
0.165E+01	0.925E+03
0.171E+01	0.664E+03
0.177E+01	0.803E+03
0.183E+01	0.620E+03
0.190E+01	0.832E+03
0.197E+01	0.592E+03
0.205E+01	0.771E+03
0.213E+01	0.571E+03
0.223E+01	0.773E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.525E+03
0.244E+01	0.683E+03
0.256E+01	0.487E+03
0.269E+01	0.637E+03
0.284E+01	0.435E+03
0.301E+01	0.569E+03
0.320E+01	0.393E+03
0.341E+01	0.504E+03
0.366E+01	0.349E+03
0.394E+01	0.439E+03
0.427E+01	0.303E+03
0.465E+01	0.412E+03
0.512E+01	0.254E+03
0.569E+01	0.305E+03
0.640E+01	0.200E+03
0.731E+01	0.250E+03
0.853E+01	0.153E+03
1.02E+02	0.199E+03
1.12E+02	0.120E+03
1.17E+02	0.103E+03
1.25E+02	0.636E+02
1.58E+02	0.708E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. F11      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.158E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.107E+03	0.267E+00	0.681E+03	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.100E+04	0.268E+00	0.631E+03	0.403E+00	0.393E+03
0.202E+00	0.425E+02	0.269E+00	0.693E+03	0.406E+00	0.104E+04
0.202E+00	0.103E+04	0.271E+00	0.593E+03	0.410E+00	0.423E+03
0.203E+00	0.202E+02	0.272E+00	0.681E+03	0.413E+00	0.103E+04
0.204E+00	0.106E+04	0.274E+00	0.584E+03	0.416E+00	0.456E+03
0.205E+00	0.714E+02	0.275E+00	0.719E+03	0.420E+00	0.103E+04
0.206E+00	0.102E+04	0.277E+00	0.550E+03	0.423E+00	0.471E+03
0.206E+00	0.100E+03	0.278E+00	0.683E+03	0.427E+00	0.104E+04
0.207E+00	0.103E+04	0.280E+00	0.532E+03	0.430E+00	0.505E+03
0.208E+00	0.128E+03	0.281E+00	0.729E+03	0.434E+00	0.103E+04
0.209E+00	0.103E+04	0.283E+00	0.496E+03	0.438E+00	0.525E+03
0.210E+00	0.155E+03	0.284E+00	0.743E+03	0.441E+00	0.104E+04
0.211E+00	0.102E+04	0.286E+00	0.469E+03	0.445E+00	0.550E+03
0.212E+00	0.152E+03	0.288E+00	0.761E+03	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.101E+04	0.289E+00	0.440E+03	0.453E+00	0.569E+03
0.213E+00	0.175E+03	0.291E+00	0.777E+03	0.457E+00	0.104E+04
0.214E+00	0.102E+04	0.293E+00	0.420E+03	0.461E+00	0.598E+03
0.215E+00	0.204E+03	0.294E+00	0.780E+03	0.465E+00	0.103E+04
0.216E+00	0.100E+04	0.296E+00	0.387E+03	0.470E+00	0.611E+03
0.217E+00	0.203E+03	0.298E+00	0.830E+03	0.474E+00	0.104E+04
0.218E+00	0.102E+04	0.299E+00	0.359E+03	0.479E+00	0.632E+03
0.219E+00	0.223E+03	0.301E+00	0.830E+03	0.483E+00	0.106E+04
0.220E+00	0.997E+03	0.303E+00	0.343E+03	0.488E+00	0.645E+03
0.221E+00	0.264E+03	0.305E+00	0.851E+03	0.492E+00	0.106E+04
0.222E+00	0.986E+03	0.307E+00	0.329E+03	0.497E+00	0.672E+03
0.223E+00	0.285E+03	0.308E+00	0.845E+03	0.502E+00	0.107E+04
0.224E+00	0.958E+03	0.310E+00	0.296E+03	0.507E+00	0.699E+03
0.225E+00	0.285E+03	0.312E+00	0.838E+03	0.512E+00	0.108E+04
0.226E+00	0.959E+03	0.314E+00	0.285E+03	0.517E+00	0.717E+03
0.227E+00	0.322E+03	0.316E+00	0.864E+03	0.522E+00	0.109E+04
0.228E+00	0.940E+03	0.318E+00	0.258E+03	0.526E+00	0.742E+03
0.229E+00	0.358E+03	0.320E+00	0.851E+03	0.533E+00	0.107E+04
0.230E+00	0.934E+03	0.322E+00	0.238E+03	0.539E+00	0.768E+03
0.231E+00	0.386E+03	0.324E+00	0.878E+03	0.545E+00	0.107E+04
0.232E+00	0.917E+03	0.326E+00	0.211E+03	0.551E+00	0.780E+03
0.233E+00	0.414E+03	0.328E+00	0.895E+03	0.557E+00	0.106E+04
0.234E+00	0.898E+03	0.330E+00	0.207E+03	0.563E+00	0.794E+03
0.235E+00	0.395E+03	0.332E+00	0.875E+03	0.569E+00	0.108E+04
0.236E+00	0.901E+03	0.335E+00	0.201E+03	0.575E+00	0.814E+03
0.237E+00	0.457E+03	0.337E+00	0.921E+03	0.582E+00	0.106E+04
0.238E+00	0.870E+03	0.339E+00	0.199E+03	0.589E+00	0.821E+03
0.239E+00	0.453E+03	0.341E+00	0.902E+03	0.595E+00	0.106E+04
0.240E+00	0.858E+03	0.344E+00	0.192E+03	0.602E+00	0.842E+03
0.242E+00	0.480E+03	0.346E+00	0.931E+03	0.610E+00	0.106E+04
0.243E+00	0.826E+03	0.348E+00	0.201E+03	0.617E+00	0.850E+03
0.244E+00	0.500E+03	0.351E+00	0.927E+03	0.624E+00	0.107E+04
0.245E+00	0.815E+03	0.353E+00	0.207E+03	0.632E+00	0.862E+03
0.246E+00	0.502E+03	0.356E+00	0.925E+03	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.800E+03	0.358E+00	0.221E+03	0.648E+00	0.887E+03
0.249E+00	0.554E+03	0.361E+00	0.966E+03	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.783E+03	0.363E+00	0.254E+03	0.665E+00	0.904E+03
0.251E+00	0.538E+03	0.366E+00	0.969E+03	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.749E+03	0.368E+00	0.264E+03	0.683E+00	0.914E+03
0.253E+00	0.557E+03	0.371E+00	0.938E+03	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.733E+03	0.374E+00	0.283E+03	0.701E+00	0.925E+03
0.256E+00	0.682E+03	0.376E+00	0.975E+03	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.709E+03	0.379E+00	0.298E+03	0.721E+00	0.939E+03
0.259E+00	0.622E+03	0.382E+00	0.951E+03	0.731E+00	0.108E+04
0.260E+00	0.693E+03	0.385E+00	0.319E+03	0.742E+00	0.956E+03
0.261E+00	0.627E+03	0.388E+00	0.987E+03	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.670E+03	0.391E+00	0.343E+03	0.764E+00	0.966E+03
0.264E+00	0.659E+03	0.394E+00	0.979E+03	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.655E+03	0.397E+00	0.375E+03	0.788E+00	0.967E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.102E+04	0.233E+01	0.103E+04
0.813E+00	0.971E+03	0.122E+01	0.105E+04	0.244E+01	0.104E+04
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.102E+04
0.839E+00	0.969E+03	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.103E+04
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.101E+04
0.868E+00	0.984E+03	0.135E+01	0.105E+04	0.301E+01	0.102E+04
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.100E+04
0.898E+00	0.985E+03	0.142E+01	0.105E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.994E+03
0.931E+00	0.996E+03	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.101E+04
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.104E+04	0.427E+01	0.985E+03
0.966E+00	0.100E+04	0.160E+01	0.105E+04	0.465E+01	0.100E+04
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.994E+03
0.100E+01	0.101E+04	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.100E+04
0.102E+01	0.106E+04	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.976E+03
0.104E+01	0.102E+04	0.183E+01	0.104E+04	0.731E+01	0.101E+04
0.107E+01	0.106E+04	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.940E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.100E+04
0.111E+01	0.105E+04	0.205E+01	0.105E+04	0.128E+02	0.870E+03
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.104E+04	0.171E+02	0.907E+03
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.105E+04	0.256E+02	0.618E+03
				0.504E+02	0.513E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. F11    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.242E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.497E+03	0.267E+00	0.817E+03	0.400E+00	0.101E+04
0.201E+00	0.918E+03	0.268E+00	0.527E+03	0.403E+00	0.324E+03
0.202E+00	0.601E+03	0.269E+00	0.803E+03	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.912E+03	0.271E+00	0.498E+03	0.410E+00	0.341E+03
0.203E+00	0.586E+03	0.272E+00	0.627E+03	0.413E+00	0.101E+04
0.204E+00	0.898E+03	0.274E+00	0.472E+03	0.416E+00	0.358E+03
0.205E+00	0.538E+03	0.275E+00	0.848E+03	0.420E+00	0.103E+04
0.206E+00	0.692E+03	0.277E+00	0.442E+03	0.423E+00	0.376E+03
0.206E+00	0.567E+03	0.278E+00	0.813E+03	0.427E+00	0.101E+04
0.207E+00	0.882E+03	0.280E+00	0.418E+03	0.430E+00	0.397E+03
0.208E+00	0.552E+03	0.281E+00	0.806E+03	0.434E+00	0.102E+04
0.209E+00	0.871E+03	0.283E+00	0.398E+03	0.438E+00	0.421E+03
0.210E+00	0.597E+03	0.284E+00	0.834E+03	0.441E+00	0.104E+04
0.211E+00	0.871E+03	0.286E+00	0.382E+03	0.445E+00	0.453E+03
0.212E+00	0.557E+03	0.288E+00	0.833E+03	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.861E+03	0.289E+00	0.357E+03	0.453E+00	0.484E+03
0.213E+00	0.574E+03	0.291E+00	0.810E+03	0.457E+00	0.103E+04
0.214E+00	0.871E+03	0.293E+00	0.350E+03	0.461E+00	0.511E+03
0.215E+00	0.591E+03	0.294E+00	0.827E+03	0.465E+00	0.105E+04
0.216E+00	0.870E+03	0.296E+00	0.341E+03	0.470E+00	0.539E+03
0.217E+00	0.588E+03	0.298E+00	0.831E+03	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.872E+03	0.299E+00	0.329E+03	0.479E+00	0.567E+03
0.219E+00	0.557E+03	0.301E+00	0.855E+03	0.483E+00	0.106E+04
0.220E+00	0.848E+03	0.303E+00	0.310E+03	0.488E+00	0.585E+03
0.221E+00	0.562E+03	0.305E+00	0.854E+03	0.492E+00	0.107E+04
0.222E+00	0.863E+03	0.307E+00	0.288E+03	0.497E+00	0.614E+03
0.223E+00	0.555E+03	0.308E+00	0.853E+03	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.851E+03	0.310E+00	0.268E+03	0.507E+00	0.640E+03
0.225E+00	0.568E+03	0.312E+00	0.874E+03	0.512E+00	0.109E+04
0.226E+00	0.847E+03	0.314E+00	0.231E+03	0.517E+00	0.652E+03
0.227E+00	0.606E+03	0.316E+00	0.901E+03	0.522E+00	0.108E+04
0.228E+00	0.811E+03	0.318E+00	0.199E+03	0.528E+00	0.678E+03
0.229E+00	0.617E+03	0.320E+00	0.886E+03	0.533E+00	0.108E+04
0.230E+00	0.814E+03	0.322E+00	0.174E+03	0.539E+00	0.703E+03
0.231E+00	0.628E+03	0.324E+00	0.891E+03	0.545E+00	0.107E+04
0.232E+00	0.794E+03	0.326E+00	0.168E+03	0.551E+00	0.712E+03
0.233E+00	0.647E+03	0.328E+00	0.954E+03	0.557E+00	0.108E+04
0.234E+00	0.772E+03	0.330E+00	0.133E+03	0.563E+00	0.731E+03
0.235E+00	0.675E+03	0.332E+00	0.929E+03	0.569E+00	0.108E+04
0.236E+00	0.765E+03	0.335E+00	0.117E+03	0.575E+00	0.748E+03
0.237E+00	0.684E+03	0.337E+00	0.934E+03	0.582E+00	0.108E+04
0.238E+00	0.754E+03	0.339E+00	0.115E+03	0.589E+00	0.777E+03
0.239E+00	0.668E+03	0.341E+00	0.944E+03	0.595E+00	0.107E+04
0.240E+00	0.742E+03	0.344E+00	0.105E+03	0.602E+00	0.786E+03
0.242E+00	0.704E+03	0.346E+00	0.953E+03	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.709E+03	0.348E+00	0.110E+03	0.617E+00	0.801E+03
0.244E+00	0.692E+03	0.351E+00	0.961E+03	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.710E+03	0.353E+00	0.110E+03	0.632E+00	0.821E+03
0.246E+00	0.693E+03	0.356E+00	0.959E+03	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.682E+03	0.358E+00	0.124E+03	0.648E+00	0.848E+03
0.249E+00	0.701E+03	0.361E+00	0.964E+03	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.672E+03	0.363E+00	0.143E+03	0.665E+00	0.867E+03
0.251E+00	0.713E+03	0.366E+00	0.980E+03	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.653E+03	0.368E+00	0.173E+03	0.683E+00	0.887E+03
0.253E+00	0.722E+03	0.371E+00	0.976E+03	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.694E+03	0.374E+00	0.196E+03	0.701E+00	0.904E+03
0.256E+00	0.758E+03	0.376E+00	0.997E+03	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.611E+03	0.379E+00	0.227E+03	0.721E+00	0.929E+03
0.259E+00	0.782E+03	0.382E+00	0.991E+03	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.682E+03	0.385E+00	0.255E+03	0.742E+00	0.958E+03
0.261E+00	0.778E+03	0.388E+00	0.102E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.588E+03	0.391E+00	0.285E+03	0.764E+00	0.957E+03
0.264E+00	0.783E+03	0.394E+00	0.986E+03	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.559E+03	0.397E+00	0.306E+03	0.788E+00	0.966E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.120E+04
0.813E+00	0.977E+03	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.110E+04	0.256E+01	0.120E+04
0.839E+00	0.985E+03	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.120E+04
0.853E+00	0.113E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.119E+04
0.868E+00	0.997E+03	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.119E+04
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.118E+04
0.898E+00	0.101E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.119E+04
0.914E+00	0.114E+04	0.146E+01	0.112E+04	0.366E+01	0.118E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.116E+04	0.394E+01	0.119E+04
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.113E+04	0.427E+01	0.117E+04
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.119E+04
0.985E+00	0.117E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.120E+04
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.119E+04	0.569E+01	0.120E+04
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.119E+04
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.120E+04	0.731E+01	0.123E+04
0.107E+01	0.117E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.116E+04
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.121E+04	0.102E+02	0.124E+04
0.111E+01	0.116E+04	0.205E+01	0.120E+04	0.128E+02	0.108E+04
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.121E+04	0.171E+02	0.114E+04
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.121E+04	0.256E+02	0.769E+03
				0.504E+02	0.632E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. F14 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.314E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.253E+04	0.267E+00	0.235E+04	0.400E+00	0.177E+04
0.201E+00	0.192E+03	0.268E+00	0.128E+04	0.403E+00	0.189E+04
0.202E+00	0.277E+04	0.269E+00	0.239E+04	0.406E+00	0.175E+04
0.202E+00	0.198E+03	0.271E+00	0.133E+04	0.410E+00	0.189E+04
0.203E+00	0.277E+04	0.272E+00	0.233E+04	0.413E+00	0.174E+04
0.204E+00	0.224E+03	0.274E+00	0.134E+04	0.416E+00	0.190E+04
0.205E+00	0.266E+04	0.275E+00	0.231E+04	0.420E+00	0.172E+04
0.206E+00	0.243E+03	0.277E+00	0.138E+04	0.423E+00	0.191E+04
0.206E+00	0.263E+04	0.278E+00	0.226E+04	0.427E+00	0.166E+04
0.207E+00	0.276E+03	0.280E+00	0.139E+04	0.430E+00	0.191E+04
0.208E+00	0.262E+04	0.281E+00	0.226E+04	0.434E+00	0.163E+04
0.209E+00	0.312E+03	0.283E+00	0.143E+04	0.438E+00	0.189E+04
0.210E+00	0.269E+04	0.284E+00	0.222E+04	0.441E+00	0.162E+04
0.211E+00	0.325E+03	0.286E+00	0.148E+04	0.445E+00	0.188E+04
0.212E+00	0.260E+04	0.288E+00	0.218E+04	0.449E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.362E+03	0.289E+00	0.150E+04	0.453E+00	0.190E+04
0.213E+00	0.259E+04	0.291E+00	0.217E+04	0.457E+00	0.157E+04
0.214E+00	0.395E+03	0.293E+00	0.150E+04	0.461E+00	0.189E+04
0.215E+00	0.263E+04	0.294E+00	0.220E+04	0.465E+00	0.153E+04
0.216E+00	0.432E+03	0.296E+00	0.155E+04	0.470E+00	0.186E+04
0.217E+00	0.266E+04	0.298E+00	0.216E+04	0.474E+00	0.151E+04
0.218E+00	0.464E+03	0.299E+00	0.157E+04	0.479E+00	0.184E+04
0.219E+00	0.262E+04	0.301E+00	0.209E+04	0.483E+00	0.151E+04
0.220E+00	0.493E+03	0.303E+00	0.161E+04	0.488E+00	0.182E+04
0.221E+00	0.254E+04	0.305E+00	0.210E+04	0.492E+00	0.149E+04
0.222E+00	0.542E+03	0.307E+00	0.161E+04	0.497E+00	0.183E+04
0.223E+00	0.258E+04	0.308E+00	0.213E+04	0.502E+00	0.144E+04
0.224E+00	0.576E+03	0.310E+00	0.165E+04	0.507E+00	0.180E+04
0.225E+00	0.255E+04	0.312E+00	0.209E+04	0.512E+00	0.142E+04
0.226E+00	0.608E+03	0.314E+00	0.167E+04	0.517E+00	0.170E+04
0.227E+00	0.262E+04	0.316E+00	0.206E+04	0.522E+00	0.142E+04
0.228E+00	0.657E+03	0.318E+00	0.168E+04	0.528E+00	0.177E+04
0.229E+00	0.260E+04	0.320E+00	0.206E+04	0.533E+00	0.141E+04
0.230E+00	0.712E+03	0.322E+00	0.170E+04	0.539E+00	0.178E+04
0.231E+00	0.253E+04	0.324E+00	0.204E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.744E+03	0.326E+00	0.170E+04	0.551E+00	0.175E+04
0.233E+00	0.255E+04	0.328E+00	0.206E+04	0.557E+00	0.136E+04
0.234E+00	0.779E+03	0.330E+00	0.175E+04	0.563E+00	0.172E+04
0.235E+00	0.257E+04	0.332E+00	0.197E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.835E+03	0.335E+00	0.176E+04	0.575E+00	0.172E+04
0.237E+00	0.259E+04	0.337E+00	0.197E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.873E+03	0.339E+00	0.176E+04	0.589E+00	0.172E+04
0.239E+00	0.247E+04	0.341E+00	0.194E+04	0.595E+00	0.131E+04
0.240E+00	0.921E+03	0.344E+00	0.176E+04	0.602E+00	0.170E+04
0.242E+00	0.250E+04	0.346E+00	0.195E+04	0.610E+00	0.128E+04
0.243E+00	0.955E+03	0.348E+00	0.180E+04	0.617E+00	0.166E+04
0.244E+00	0.256E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.984E+03	0.353E+00	0.180E+04	0.632E+00	0.165E+04
0.246E+00	0.249E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.102E+04	0.358E+00	0.178E+04	0.648E+00	0.165E+04
0.249E+00	0.246E+04	0.361E+00	0.187E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.105E+04	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.163E+04
0.251E+00	0.244E+04	0.366E+00	0.187E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.109E+04	0.368E+00	0.183E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.238E+04	0.371E+00	0.182E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.185E+04	0.701E+00	0.155E+04
0.256E+00	0.247E+04	0.376E+00	0.181E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.115E+04	0.379E+00	0.187E+04	0.721E+00	0.154E+04
0.259E+00	0.252E+04	0.382E+00	0.177E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.119E+04	0.385E+00	0.184E+04	0.742E+00	0.153E+04
0.261E+00	0.237E+04	0.388E+00	0.179E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.122E+04	0.391E+00	0.189E+04	0.764E+00	0.151E+04
0.264E+00	0.239E+04	0.394E+00	0.178E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.126E+04	0.397E+00	0.189E+04	0.788E+00	0.146E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.527E+03
0.013E+00	0.143E+04	0.122E+01	0.790E+03	0.244E+01	0.685E+03
0.026E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.497E+03
0.039E+00	0.142E+04	0.128E+01	0.771E+03	0.269E+01	0.641E+03
0.053E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.459E+03
0.068E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.749E+03	0.301E+01	0.594E+03
0.083E+00	0.991E+03	0.138E+01	0.100E+04	0.320E+01	0.423E+03
0.098E+00	0.133E+04	0.142E+01	0.721E+03	0.341E+01	0.531E+03
0.914E+00	0.969E+03	0.146E+01	0.972E+03	0.366E+01	0.381E+03
0.931E+00	0.131E+04	0.151E+01	0.698E+03	0.394E+01	0.480E+03
0.948E+00	0.946E+03	0.155E+01	0.935E+03	0.427E+01	0.336E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.677E+03	0.465E+01	0.423E+03
0.985E+00	0.927E+03	0.165E+01	0.890E+03	0.512E+01	0.297E+03
0.100E+01	0.126E+04	0.171E+01	0.647E+03	0.569E+01	0.364E+03
0.102E+01	0.898E+03	0.177E+01	0.854E+03	0.640E+01	0.237E+03
0.104E+01	0.122E+04	0.183E+01	0.621E+03	0.731E+01	0.383E+03
0.107E+01	0.868E+03	0.190E+01	0.826E+03	0.853E+01	0.188E+03
0.109E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.597E+03	0.102E+02	0.221E+03
0.111E+01	0.852E+03	0.205E+01	0.781E+03	0.128E+02	0.147E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.564E+03	0.171E+02	0.148E+03
0.116E+01	0.832E+03	0.223E+01	0.733E+03	0.256E+02	0.714E+02
				0.504E+02	0.801E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. F14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.270E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.195E+04	0.267E+00	0.182E+04	0.400E+00	0.144E+04
0.201E+00	0.284E+03	0.268E+00	0.854E+03	0.403E+00	0.130E+04
0.202E+00	0.204E+04	0.269E+00	0.184E+04	0.406E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.310E+03	0.271E+00	0.865E+03	0.410E+00	0.129E+04
0.203E+00	0.210E+04	0.272E+00	0.180E+04	0.413E+00	0.143E+04
0.204E+00	0.320E+03	0.274E+00	0.879E+03	0.416E+00	0.129E+04
0.205E+00	0.200E+04	0.275E+00	0.178E+04	0.420E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.330E+03	0.277E+00	0.891E+03	0.423E+00	0.130E+04
0.206E+00	0.201E+04	0.278E+00	0.175E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.352E+03	0.280E+00	0.911E+03	0.430E+00	0.131E+04
0.208E+00	0.198E+04	0.281E+00	0.176E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.350E+03	0.283E+00	0.937E+03	0.438E+00	0.138E+04
0.210E+00	0.205E+04	0.284E+00	0.170E+04	0.441E+00	0.137E+04
0.211E+00	0.351E+03	0.286E+00	0.952E+03	0.445E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.198E+04	0.288E+00	0.173E+04	0.449E+00	0.136E+04
0.212E+00	0.372E+03	0.289E+00	0.966E+03	0.453E+00	0.132E+04
0.213E+00	0.198E+04	0.291E+00	0.170E+04	0.457E+00	0.134E+04
0.214E+00	0.392E+03	0.293E+00	0.980E+03	0.461E+00	0.132E+04
0.215E+00	0.203E+04	0.294E+00	0.176E+04	0.465E+00	0.135E+04
0.216E+00	0.400E+03	0.296E+00	0.103E+04	0.470E+00	0.133E+04
0.217E+00	0.203E+04	0.298E+00	0.171E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.424E+03	0.299E+00	0.105E+04	0.479E+00	0.132E+04
0.219E+00	0.202E+04	0.301E+00	0.166E+04	0.483E+00	0.134E+04
0.220E+00	0.431E+03	0.303E+00	0.108E+04	0.488E+00	0.133E+04
0.221E+00	0.195E+04	0.305E+00	0.166E+04	0.492E+00	0.132E+04
0.222E+00	0.459E+03	0.307E+00	0.109E+04	0.497E+00	0.134E+04
0.223E+00	0.197E+04	0.308E+00	0.166E+04	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.488E+03	0.310E+00	0.110E+04	0.507E+00	0.132E+04
0.225E+00	0.193E+04	0.312E+00	0.167E+04	0.512E+00	0.127E+04
0.226E+00	0.492E+03	0.314E+00	0.112E+04	0.517E+00	0.130E+04
0.227E+00	0.198E+04	0.316E+00	0.160E+04	0.522E+00	0.128E+04
0.228E+00	0.512E+03	0.318E+00	0.112E+04	0.528E+00	0.131E+04
0.229E+00	0.197E+04	0.320E+00	0.161E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.537E+03	0.322E+00	0.113E+04	0.539E+00	0.131E+04
0.231E+00	0.192E+04	0.324E+00	0.161E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.557E+03	0.326E+00	0.113E+04	0.551E+00	0.129E+04
0.233E+00	0.192E+04	0.328E+00	0.162E+04	0.557E+00	0.124E+04
0.234E+00	0.568E+03	0.330E+00	0.115E+04	0.563E+00	0.128E+04
0.235E+00	0.196E+04	0.332E+00	0.155E+04	0.569E+00	0.123E+04
0.236E+00	0.602E+03	0.335E+00	0.115E+04	0.575E+00	0.128E+04
0.237E+00	0.195E+04	0.337E+00	0.156E+04	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.617E+03	0.339E+00	0.116E+04	0.589E+00	0.128E+04
0.239E+00	0.186E+04	0.341E+00	0.156E+04	0.595E+00	0.122E+04
0.240E+00	0.641E+03	0.344E+00	0.116E+04	0.602E+00	0.128E+04
0.242E+00	0.189E+04	0.346E+00	0.157E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.660E+03	0.348E+00	0.119E+04	0.617E+00	0.127E+04
0.244E+00	0.193E+04	0.351E+00	0.153E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.673E+03	0.353E+00	0.122E+04	0.632E+00	0.129E+04
0.246E+00	0.192E+04	0.356E+00	0.151E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.702E+03	0.358E+00	0.121E+04	0.648E+00	0.130E+04
0.249E+00	0.187E+04	0.361E+00	0.155E+04	0.656E+00	0.119E+04
0.250E+00	0.714E+03	0.363E+00	0.124E+04	0.665E+00	0.130E+04
0.251E+00	0.185E+04	0.366E+00	0.155E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.734E+03	0.368E+00	0.126E+04	0.683E+00	0.126E+04
0.253E+00	0.183E+04	0.371E+00	0.152E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.745E+03	0.374E+00	0.128E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.188E+04	0.376E+00	0.148E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.773E+03	0.379E+00	0.129E+04	0.721E+00	0.124E+04
0.259E+00	0.192E+04	0.382E+00	0.147E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.807E+03	0.385E+00	0.128E+04	0.742E+00	0.124E+04
0.261E+00	0.181E+04	0.388E+00	0.146E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.809E+03	0.391E+00	0.131E+04	0.764E+00	0.124E+04
0.264E+00	0.182E+04	0.394E+00	0.145E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.821E+03	0.397E+00	0.130E+04	0.788E+00	0.121E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04
0.813E+00	0.120E+04
0.826E+00	0.109E+04
0.839E+00	0.120E+04
0.853E+00	0.108E+04
0.868E+00	0.118E+04
0.883E+00	0.106E+04
0.898E+00	0.115E+04
0.914E+00	0.106E+04
0.931E+00	0.115E+04
0.948E+00	0.106E+04
0.966E+00	0.116E+04
0.985E+00	0.107E+04
0.100E+01	0.116E+04
0.102E+01	0.104E+04
0.104E+01	0.113E+04
0.107E+01	0.103E+04
0.109E+01	0.113E+04
0.111E+01	0.101E+04
0.114E+01	0.109E+04
0.116E+01	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.109E+04
0.122E+01	0.998E+03
0.125E+01	0.107E+04
0.128E+01	0.979E+03
0.131E+01	0.105E+04
0.135E+01	0.971E+03
0.138E+01	0.105E+04
0.142E+01	0.969E+03
0.146E+01	0.104E+04
0.151E+01	0.961E+03
0.155E+01	0.103E+04
0.160E+01	0.958E+03
0.165E+01	0.102E+04
0.171E+01	0.941E+03
0.177E+01	0.996E+03
0.183E+01	0.939E+03
0.190E+01	0.101E+04
0.197E+01	0.933E+03
0.205E+01	0.988E+03
0.213E+01	0.930E+03
0.223E+01	0.982E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.919E+03
0.244E+01	0.967E+03
0.256E+01	0.916E+03
0.269E+01	0.963E+03
0.284E+01	0.910E+03
0.301E+01	0.960E+03
0.320E+01	0.908E+03
0.341E+01	0.942E+03
0.366E+01	0.896E+03
0.394E+01	0.933E+03
0.427E+01	0.882E+03
0.465E+01	0.920E+03
0.512E+01	0.880E+03
0.569E+01	0.913E+03
0.640E+01	0.855E+03
0.731E+01	0.899E+03
0.853E+01	0.826E+03
0.102E+02	0.882E+03
0.120E+02	0.778E+03
0.171E+02	0.828E+03
0.256E+02	0.571E+03
0.504E+02	0.482E+03



BEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. F14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.309E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.785E+03	0.267E+00	0.978E+03	0.400E+00	0.114E+04
0.201E+00	0.860E+03	0.268E+00	0.505E+03	0.403E+00	0.510E+03
0.202E+00	0.875E+03	0.269E+00	0.100E+04	0.406E+00	0.115E+04
0.202E+00	0.859E+03	0.271E+00	0.484E+03	0.410E+00	0.535E+03
0.203E+00	0.853E+03	0.272E+00	0.992E+03	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.852E+03	0.274E+00	0.453E+03	0.416E+00	0.564E+03
0.205E+00	0.839E+03	0.275E+00	0.990E+03	0.420E+00	0.115E+04
0.206E+00	0.852E+03	0.277E+00	0.435E+03	0.423E+00	0.591E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.975E+03	0.427E+00	0.113E+04
0.207E+00	0.854E+03	0.280E+00	0.422E+03	0.430E+00	0.607E+03
0.208E+00	0.793E+03	0.281E+00	0.990E+03	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.852E+03	0.283E+00	0.407E+03	0.438E+00	0.622E+03
0.210E+00	0.846E+03	0.284E+00	0.101E+04	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.840E+03	0.286E+00	0.393E+03	0.445E+00	0.624E+03
0.212E+00	0.810E+03	0.288E+00	0.995E+03	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.859E+03	0.289E+00	0.382E+03	0.453E+00	0.640E+03
0.213E+00	0.810E+03	0.291E+00	0.101E+04	0.457E+00	0.112E+04
0.214E+00	0.843E+03	0.293E+00	0.334E+03	0.461E+00	0.657E+03
0.215E+00	0.834E+03	0.294E+00	0.103E+04	0.465E+00	0.112E+04
0.216E+00	0.831E+03	0.296E+00	0.342E+03	0.470E+00	0.667E+03
0.217E+00	0.840E+03	0.298E+00	0.105E+04	0.474E+00	0.111E+04
0.218E+00	0.829E+03	0.299E+00	0.334E+03	0.479E+00	0.679E+03
0.219E+00	0.810E+03	0.301E+00	0.101E+04	0.483E+00	0.113E+04
0.220E+00	0.812E+03	0.303E+00	0.321E+03	0.488E+00	0.698E+03
0.221E+00	0.820E+03	0.305E+00	0.104E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.798E+03	0.307E+00	0.301E+03	0.497E+00	0.729E+03
0.223E+00	0.854E+03	0.308E+00	0.105E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.787E+03	0.310E+00	0.301E+03	0.507E+00	0.761E+03
0.225E+00	0.882E+03	0.312E+00	0.107E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.771E+03	0.314E+00	0.293E+03	0.517E+00	0.777E+03
0.227E+00	0.896E+03	0.316E+00	0.108E+04	0.522E+00	0.116E+04
0.228E+00	0.753E+03	0.318E+00	0.291E+03	0.528E+00	0.801E+03
0.229E+00	0.877E+03	0.320E+00	0.108E+04	0.533E+00	0.117E+04
0.230E+00	0.757E+03	0.322E+00	0.294E+03	0.539E+00	0.834E+03
0.231E+00	0.864E+03	0.324E+00	0.106E+04	0.545E+00	0.114E+04
0.232E+00	0.735E+03	0.326E+00	0.288E+03	0.551E+00	0.842E+03
0.233E+00	0.901E+03	0.328E+00	0.109E+04	0.557E+00	0.115E+04
0.234E+00	0.724E+03	0.330E+00	0.300E+03	0.563E+00	0.844E+03
0.235E+00	0.867E+03	0.332E+00	0.108E+04	0.569E+00	0.115E+04
0.236E+00	0.723E+03	0.335E+00	0.301E+03	0.575E+00	0.866E+03
0.237E+00	0.906E+03	0.337E+00	0.106E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.707E+03	0.339E+00	0.302E+03	0.589E+00	0.881E+03
0.239E+00	0.885E+03	0.341E+00	0.106E+04	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.688E+03	0.344E+00	0.302E+03	0.602E+00	0.886E+03
0.242E+00	0.906E+03	0.346E+00	0.111E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.665E+03	0.348E+00	0.321E+03	0.617E+00	0.893E+03
0.244E+00	0.930E+03	0.351E+00	0.108E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.668E+03	0.353E+00	0.325E+03	0.632E+00	0.901E+03
0.246E+00	0.939E+03	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.115E+04
0.247E+00	0.644E+03	0.358E+00	0.346E+03	0.648E+00	0.932E+03
0.249E+00	0.923E+03	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.630E+03	0.363E+00	0.345E+03	0.665E+00	0.954E+03
0.251E+00	0.916E+03	0.366E+00	0.111E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.603E+03	0.368E+00	0.378E+03	0.683E+00	0.952E+03
0.253E+00	0.938E+03	0.371E+00	0.109E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.578E+03	0.374E+00	0.398E+03	0.701E+00	0.972E+03
0.256E+00	0.963E+03	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.574E+03	0.379E+00	0.402E+03	0.721E+00	0.974E+03
0.259E+00	0.101E+04	0.382E+00	0.110E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.568E+03	0.385E+00	0.423E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.975E+03	0.388E+00	0.112E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.534E+03	0.391E+00	0.459E+03	0.764E+00	0.103E+04
0.264E+00	0.967E+03	0.394E+00	0.115E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.520E+03	0.397E+00	0.489E+03	0.788E+00	0.103E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.113E+04	0.244E+01	0.116E+04
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.106E+04	0.128E+01	0.114E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.106E+04	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.117E+04
0.883E+00	0.115E+04	0.138E+01	0.110E+04	0.320E+01	0.116E+04
0.898E+00	0.106E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.116E+04
0.914E+00	0.113E+04	0.146E+01	0.113E+04	0.366E+01	0.115E+04
0.931E+00	0.104E+04	0.151E+01	0.114E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.118E+04
0.985E+00	0.114E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.116E+04
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.112E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.118E+04
0.107E+01	0.113E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.110E+04
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.115E+04	0.102E+02	0.117E+04
0.111E+01	0.114E+04	0.205E+01	0.115E+04	0.128E+02	0.104E+04
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.116E+04	0.171E+02	0.111E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.115E+04	0.256E+02	0.760E+03
				0.504E+02	0.614E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. F15 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.357E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.236E+04	0.267E+00	0.228E+04	0.400E+00	0.176E+04
0.201E+00	0.226E+04	0.268E+00	0.220E+04	0.403E+00	0.174E+04
0.202E+00	0.247E+04	0.269E+00	0.228E+04	0.406E+00	0.173E+04
0.202E+00	0.229E+04	0.271E+00	0.218E+04	0.410E+00	0.170E+04
0.203E+00	0.253E+04	0.272E+00	0.224E+04	0.413E+00	0.173E+04
0.204E+00	0.229E+04	0.274E+00	0.214E+04	0.416E+00	0.169E+04
0.205E+00	0.244E+04	0.275E+00	0.220E+04	0.420E+00	0.171E+04
0.206E+00	0.231E+04	0.277E+00	0.212E+04	0.423E+00	0.168E+04
0.206E+00	0.242E+04	0.278E+00	0.215E+04	0.427E+00	0.165E+04
0.207E+00	0.232E+04	0.280E+00	0.207E+04	0.430E+00	0.166E+04
0.208E+00	0.241E+04	0.281E+00	0.216E+04	0.434E+00	0.161E+04
0.209E+00	0.232E+04	0.283E+00	0.208E+04	0.438E+00	0.161E+04
0.210E+00	0.251E+04	0.284E+00	0.212E+04	0.441E+00	0.162E+04
0.211E+00	0.229E+04	0.286E+00	0.209E+04	0.445E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.241E+04	0.288E+00	0.210E+04	0.449E+00	0.158E+04
0.212E+00	0.231E+04	0.289E+00	0.206E+04	0.453E+00	0.160E+04
0.213E+00	0.241E+04	0.291E+00	0.210E+04	0.457E+00	0.157E+04
0.214E+00	0.232E+04	0.293E+00	0.203E+04	0.461E+00	0.159E+04
0.215E+00	0.248E+04	0.294E+00	0.215E+04	0.465E+00	0.154E+04
0.216E+00	0.231E+04	0.296E+00	0.206E+04	0.470E+00	0.155E+04
0.217E+00	0.250E+04	0.298E+00	0.210E+04	0.474E+00	0.154E+04
0.218E+00	0.231E+04	0.299E+00	0.205E+04	0.479E+00	0.153E+04
0.219E+00	0.244E+04	0.301E+00	0.206E+04	0.483E+00	0.153E+04
0.220E+00	0.228E+04	0.303E+00	0.205E+04	0.488E+00	0.151E+04
0.221E+00	0.239E+04	0.305E+00	0.206E+04	0.492E+00	0.151E+04
0.222E+00	0.231E+04	0.307E+00	0.202E+04	0.497E+00	0.151E+04
0.223E+00	0.244E+04	0.308E+00	0.211E+04	0.502E+00	0.145E+04
0.224E+00	0.230E+04	0.310E+00	0.204E+04	0.507E+00	0.147E+04
0.225E+00	0.239E+04	0.312E+00	0.209E+04	0.512E+00	0.144E+04
0.226E+00	0.229E+04	0.314E+00	0.203E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.246E+04	0.316E+00	0.201E+04	0.522E+00	0.144E+04
0.228E+00	0.229E+04	0.318E+00	0.199E+04	0.528E+00	0.143E+04
0.229E+00	0.245E+04	0.320E+00	0.202E+04	0.533E+00	0.142E+04
0.230E+00	0.232E+04	0.322E+00	0.197E+04	0.539E+00	0.143E+04
0.231E+00	0.238E+04	0.324E+00	0.202E+04	0.545E+00	0.136E+04
0.232E+00	0.230E+04	0.326E+00	0.195E+04	0.551E+00	0.139E+04
0.233E+00	0.239E+04	0.328E+00	0.204E+04	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.227E+04	0.330E+00	0.196E+04	0.563E+00	0.136E+04
0.235E+00	0.241E+04	0.332E+00	0.198E+04	0.569E+00	0.133E+04
0.236E+00	0.228E+04	0.335E+00	0.194E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.242E+04	0.337E+00	0.194E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.228E+04	0.339E+00	0.191E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.230E+04	0.341E+00	0.192E+04	0.595E+00	0.131E+04
0.240E+00	0.226E+04	0.344E+00	0.186E+04	0.602E+00	0.132E+04
0.242E+00	0.232E+04	0.346E+00	0.192E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.223E+04	0.348E+00	0.188E+04	0.617E+00	0.128E+04
0.244E+00	0.241E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.125E+04
0.245E+00	0.223E+04	0.353E+00	0.187E+04	0.632E+00	0.126E+04
0.246E+00	0.234E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.223E+04	0.358E+00	0.183E+04	0.648E+00	0.126E+04
0.249E+00	0.231E+04	0.361E+00	0.187E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.222E+04	0.363E+00	0.183E+04	0.665E+00	0.125E+04
0.251E+00	0.230E+04	0.366E+00	0.187E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.221E+04	0.368E+00	0.183E+04	0.683E+00	0.121E+04
0.253E+00	0.225E+04	0.371E+00	0.184E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.218E+04	0.374E+00	0.183E+04	0.701E+00	0.117E+04
0.256E+00	0.235E+04	0.376E+00	0.182E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.228E+04	0.379E+00	0.182E+04	0.721E+00	0.116E+04
0.259E+00	0.242E+04	0.382E+00	0.179E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.222E+04	0.385E+00	0.177E+04	0.742E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.226E+04	0.388E+00	0.180E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.220E+04	0.391E+00	0.178E+04	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.229E+04	0.394E+00	0.179E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.217E+04	0.397E+00	0.176E+04	0.788E+00	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.806E+03	0.233E+01	0.511E+03
0.813E+00	0.107E+04	0.122E+01	0.761E+03	0.244E+01	0.510E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.767E+03	0.256E+01	0.482E+03
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.740E+03	0.269E+01	0.482E+03
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.739E+03	0.284E+01	0.448E+03
0.868E+00	0.103E+04	0.135E+01	0.725E+03	0.301E+01	0.446E+03
0.883E+00	0.983E+03	0.138E+01	0.739E+03	0.320E+01	0.414E+03
0.898E+00	0.996E+03	0.142E+01	0.700E+03	0.341E+01	0.407E+03
0.914E+00	0.950E+03	0.146E+01	0.711E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.961E+03	0.151E+01	0.673E+03	0.394E+01	0.372E+03
0.948E+00	0.930E+03	0.155E+01	0.671E+03	0.427E+01	0.333E+03
0.966E+00	0.945E+03	0.160E+01	0.654E+03	0.465E+01	0.331E+03
0.985E+00	0.915E+03	0.165E+01	0.659E+03	0.512E+01	0.295E+03
0.100E+01	0.928E+03	0.171E+01	0.625E+03	0.569E+01	0.288E+03
0.102E+01	0.877E+03	0.177E+01	0.630E+03	0.640E+01	0.240E+03
0.104E+01	0.895E+03	0.183E+01	0.600E+03	0.731E+01	0.243E+03
0.107E+01	0.854E+03	0.190E+01	0.605E+03	0.853E+01	0.191E+03
0.109E+01	0.860E+03	0.197E+01	0.572E+03	0.102E+02	0.189E+03
0.111E+01	0.829E+03	0.205E+01	0.578E+03	0.128E+02	0.145E+03
0.114E+01	0.835E+03	0.213E+01	0.547E+03	0.171E+02	0.131E+03
0.116E+01	0.799E+03	0.223E+01	0.547E+03	0.256E+02	0.606E+02
				0.504E+02	0.506E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. F15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.410E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.184E+04	0.267E+00	0.181E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.181E+04	0.268E+00	0.177E+04	0.403E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.200E+04	0.269E+00	0.183E+04	0.406E+00	0.145E+04
0.202E+00	0.186E+04	0.271E+00	0.176E+04	0.410E+00	0.139E+04
0.203E+00	0.201E+04	0.272E+00	0.179E+04	0.413E+00	0.143E+04
0.204E+00	0.187E+04	0.274E+00	0.173E+04	0.416E+00	0.138E+04
0.205E+00	0.194E+04	0.275E+00	0.178E+04	0.420E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.187E+04	0.277E+00	0.173E+04	0.423E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.192E+04	0.278E+00	0.172E+04	0.427E+00	0.139E+04
0.207E+00	0.189E+04	0.280E+00	0.169E+04	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.188E+04	0.281E+00	0.174E+04	0.434E+00	0.136E+04
0.209E+00	0.188E+04	0.283E+00	0.169E+04	0.438E+00	0.134E+04
0.210E+00	0.195E+04	0.284E+00	0.172E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.185E+04	0.286E+00	0.171E+04	0.445E+00	0.133E+04
0.212E+00	0.189E+04	0.288E+00	0.171E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.188E+04	0.289E+00	0.169E+04	0.453E+00	0.134E+04
0.213E+00	0.189E+04	0.291E+00	0.170E+04	0.457E+00	0.135E+04
0.214E+00	0.189E+04	0.293E+00	0.167E+04	0.461E+00	0.133E+04
0.215E+00	0.193E+04	0.294E+00	0.175E+04	0.465E+00	0.133E+04
0.216E+00	0.188E+04	0.296E+00	0.167E+04	0.470E+00	0.131E+04
0.217E+00	0.195E+04	0.298E+00	0.171E+04	0.474E+00	0.132E+04
0.218E+00	0.189E+04	0.299E+00	0.167E+04	0.479E+00	0.129E+04
0.219E+00	0.192E+04	0.301E+00	0.166E+04	0.483E+00	0.133E+04
0.220E+00	0.187E+04	0.303E+00	0.166E+04	0.488E+00	0.129E+04
0.221E+00	0.188E+04	0.305E+00	0.165E+04	0.492E+00	0.131E+04
0.222E+00	0.188E+04	0.307E+00	0.163E+04	0.497E+00	0.129E+04
0.223E+00	0.190E+04	0.308E+00	0.167E+04	0.502E+00	0.128E+04
0.224E+00	0.189E+04	0.310E+00	0.163E+04	0.507E+00	0.126E+04
0.225E+00	0.186E+04	0.312E+00	0.167E+04	0.512E+00	0.126E+04
0.226E+00	0.186E+04	0.314E+00	0.161E+04	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.191E+04	0.316E+00	0.164E+04	0.522E+00	0.127E+04
0.228E+00	0.186E+04	0.318E+00	0.160E+04	0.528E+00	0.125E+04
0.229E+00	0.190E+04	0.320E+00	0.163E+04	0.533E+00	0.126E+04
0.230E+00	0.189E+04	0.322E+00	0.158E+04	0.539E+00	0.125E+04
0.231E+00	0.185E+04	0.324E+00	0.163E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.187E+04	0.326E+00	0.156E+04	0.551E+00	0.122E+04
0.233E+00	0.189E+04	0.328E+00	0.164E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.185E+04	0.330E+00	0.157E+04	0.563E+00	0.119E+04
0.235E+00	0.180E+04	0.332E+00	0.162E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.236E+00	0.186E+04	0.335E+00	0.157E+04	0.575E+00	0.119E+04
0.237E+00	0.192E+04	0.337E+00	0.160E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.185E+04	0.339E+00	0.155E+04	0.589E+00	0.118E+04
0.239E+00	0.181E+04	0.341E+00	0.159E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.186E+04	0.344E+00	0.152E+04	0.602E+00	0.115E+04
0.242E+00	0.186E+04	0.346E+00	0.159E+04	0.610E+00	0.115E+04
0.243E+00	0.184E+04	0.348E+00	0.153E+04	0.617E+00	0.115E+04
0.244E+00	0.192E+04	0.351E+00	0.154E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.184E+04	0.353E+00	0.152E+04	0.632E+00	0.112E+04
0.246E+00	0.187E+04	0.356E+00	0.153E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.184E+04	0.358E+00	0.150E+04	0.648E+00	0.112E+04
0.249E+00	0.187E+04	0.361E+00	0.154E+04	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.184E+04	0.363E+00	0.149E+04	0.665E+00	0.112E+04
0.251E+00	0.184E+04	0.366E+00	0.154E+04	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.182E+04	0.368E+00	0.148E+04	0.683E+00	0.109E+04
0.253E+00	0.184E+04	0.371E+00	0.153E+04	0.692E+00	0.107E+04
0.255E+00	0.180E+04	0.374E+00	0.148E+04	0.701E+00	0.107E+04
0.256E+00	0.187E+04	0.376E+00	0.150E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.182E+04	0.379E+00	0.147E+04	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.194E+04	0.382E+00	0.146E+04	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.183E+04	0.385E+00	0.142E+04	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.183E+04	0.388E+00	0.148E+04	0.753E+00	0.104E+04
0.263E+00	0.180E+04	0.391E+00	0.144E+04	0.764E+00	0.105E+04
0.264E+00	0.180E+04	0.394E+00	0.147E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.177E+04	0.397E+00	0.143E+04	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.848E+03	0.233E+01	0.646E+03
0.813E+00	0.102E+04	0.122E+01	0.783E+03	0.244E+01	0.653E+03
0.826E+00	0.998E+03	0.125E+01	0.771E+03	0.256E+01	0.636E+03
0.839E+00	0.101E+04	0.128E+01	0.777E+03	0.269E+01	0.641E+03
0.853E+00	0.989E+03	0.131E+01	0.789E+03	0.284E+01	0.616E+03
0.868E+00	0.991E+03	0.135E+01	0.748E+03	0.301E+01	0.621E+03
0.883E+00	0.959E+03	0.138E+01	0.735E+03	0.320E+01	0.603E+03
0.898E+00	0.961E+03	0.142E+01	0.733E+03	0.341E+01	0.599E+03
0.914E+00	0.936E+03	0.146E+01	0.739E+03	0.366E+01	0.583E+03
0.931E+00	0.933E+03	0.151E+01	0.716E+03	0.394E+01	0.585E+03
0.948E+00	0.920E+03	0.155E+01	0.726E+03	0.427E+01	0.566E+03
0.966E+00	0.930E+03	0.160E+01	0.708E+03	0.465E+01	0.571E+03
0.985E+00	0.901E+03	0.165E+01	0.707E+03	0.512E+01	0.557E+03
0.100E+01	0.908E+03	0.171E+01	0.695E+03	0.569E+01	0.559E+03
0.102E+01	0.871E+03	0.177E+01	0.705E+03	0.640E+01	0.522E+03
0.104E+01	0.881E+03	0.183E+01	0.683E+03	0.731E+01	0.536E+03
0.107E+01	0.851E+03	0.190E+01	0.697E+03	0.853E+01	0.486E+03
0.109E+01	0.851E+03	0.197E+01	0.670E+03	0.102E+02	0.501E+03
0.111E+01	0.839E+03	0.205E+01	0.672E+03	0.128E+02	-
0.114E+01	0.832E+03	0.213E+01	0.659E+03	-	-
0.116E+01	0.822E+03	0.221E+01	-	-	-

SOURCE 3 STATION NO. F15 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.282E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.893E+03	0.267E+00	0.104E+04	0.400E+00	0.113E+04
0.201E+00	0.816E+03	0.268E+00	0.513E+03	0.403E+00	0.548E+03
0.202E+00	0.101E+04	0.269E+00	0.104E+04	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.815E+03	0.271E+00	0.479E+03	0.410E+00	0.574E+03
0.203E+00	0.971E+03	0.272E+00	0.102E+04	0.413E+00	0.114E+04
0.204E+00	0.799E+03	0.274E+00	0.468E+03	0.416E+00	0.581E+03
0.205E+00	0.961E+03	0.275E+00	0.106E+04	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.803E+03	0.277E+00	0.452E+03	0.423E+00	0.599E+03
0.206E+00	0.915E+03	0.278E+00	0.104E+04	0.427E+00	0.112E+04
0.207E+00	0.818E+03	0.280E+00	0.418E+03	0.430E+00	0.613E+03
0.208E+00	0.898E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.801E+03	0.283E+00	0.417E+03	0.438E+00	0.615E+03
0.210E+00	0.944E+03	0.284E+00	0.106E+04	0.441E+00	0.113E+04
0.211E+00	0.786E+03	0.286E+00	0.433E+03	0.445E+00	0.642E+03
0.212E+00	0.900E+03	0.288E+00	0.104E+04	0.449E+00	0.113E+04
0.212E+00	0.792E+03	0.289E+00	0.438E+03	0.453E+00	0.667E+03
0.213E+00	0.927E+03	0.291E+00	0.105E+04	0.457E+00	0.114E+04
0.214E+00	0.801E+03	0.293E+00	0.410E+03	0.461E+00	0.688E+03
0.215E+00	0.937E+03	0.294E+00	0.104E+04	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.789E+03	0.296E+00	0.414E+03	0.470E+00	0.708E+03
0.217E+00	0.890E+03	0.298E+00	0.102E+04	0.474E+00	0.115E+04
0.218E+00	0.788E+03	0.299E+00	0.408E+03	0.479E+00	0.729E+03
0.219E+00	0.884E+03	0.301E+00	0.102E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.775E+03	0.303E+00	0.404E+03	0.488E+00	0.745E+03
0.221E+00	0.926E+03	0.305E+00	0.103E+04	0.492E+00	0.117E+04
0.222E+00	0.768E+03	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.772E+03
0.223E+00	0.912E+03	0.308E+00	0.101E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.754E+03	0.310E+00	0.390E+03	0.507E+00	0.788E+03
0.225E+00	0.933E+03	0.312E+00	0.104E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.746E+03	0.314E+00	0.366E+03	0.517E+00	0.802E+03
0.227E+00	0.927E+03	0.316E+00	0.102E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.735E+03	0.318E+00	0.354E+03	0.528E+00	0.809E+03
0.229E+00	0.981E+03	0.320E+00	0.107E+04	0.533E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.727E+03	0.322E+00	0.332E+03	0.539E+00	0.823E+03
0.231E+00	0.940E+03	0.324E+00	0.105E+04	0.545E+00	0.112E+04
0.232E+00	0.711E+03	0.326E+00	0.307E+03	0.551E+00	0.829E+03
0.233E+00	0.976E+03	0.328E+00	0.110E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.688E+03	0.330E+00	0.312E+03	0.563E+00	0.839E+03
0.235E+00	0.100E+04	0.332E+00	0.109E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.682E+03	0.335E+00	0.306E+03	0.575E+00	0.852E+03
0.237E+00	0.103E+04	0.337E+00	0.110E+04	0.582E+00	0.115E+04
0.238E+00	0.665E+03	0.339E+00	0.304E+03	0.589E+00	0.875E+03
0.239E+00	0.940E+03	0.341E+00	0.111E+04	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.681E+03	0.344E+00	0.315E+03	0.602E+00	0.876E+03
0.242E+00	0.984E+03	0.346E+00	0.114E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.654E+03	0.348E+00	0.337E+03	0.617E+00	0.897E+03
0.244E+00	0.101E+04	0.351E+00	0.111E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.656E+03	0.353E+00	0.350E+03	0.632E+00	0.916E+03
0.246E+00	0.967E+03	0.356E+00	0.111E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.649E+03	0.358E+00	0.375E+03	0.648E+00	0.944E+03
0.249E+00	0.956E+03	0.361E+00	0.115E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.648E+03	0.363E+00	0.403E+03	0.665E+00	0.970E+03
0.251E+00	0.956E+03	0.366E+00	0.116E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.627E+03	0.368E+00	0.428E+03	0.683E+00	0.977E+03
0.253E+00	0.938E+03	0.371E+00	0.115E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.606E+03	0.374E+00	0.457E+03	0.701E+00	0.996E+03
0.256E+00	0.100E+04	0.376E+00	0.115E+04	0.711E+00	0.118E+04
0.257E+00	0.603E+03	0.379E+00	0.491E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.102E+04	0.382E+00	0.113E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.581E+03	0.385E+00	0.498E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.987E+03	0.388E+00	0.115E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.565E+03	0.391E+00	0.525E+03	0.764E+00	0.103E+04
0.264E+00	0.100E+04	0.394E+00	0.115E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.532E+03	0.397E+00	0.532E+03	0.788E+00	0.104E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.114E+04
0.813E+00	0.105E+04	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.115E+04
0.826E+00	0.116E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.113E+04
0.839E+00	0.105E+04	0.128E+01	0.117E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.113E+04	0.284E+01	0.113E+04
0.868E+00	0.105E+04	0.135E+01	0.117E+04	0.301E+01	0.114E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.113E+04
0.898E+00	0.104E+04	0.142E+01	0.118E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.114E+04	0.146E+01	0.117E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.106E+04	0.151E+01	0.117E+04	0.394E+01	0.115E+04
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.116E+04	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.114E+04	0.165E+01	0.116E+04	0.512E+01	0.116E+04
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.117E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.116E+04	0.640E+01	0.115E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.117E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.114E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.112E+04
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.120E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.106E+04
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.113E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.115E+04	0.256E+02	0.775E+03
				0.504E+02	0.612E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G9      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.512E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.675E+03	0.267E+00	0.119E+04	0.400E+00	0.143E+04
0.201E+00	0.150E+04	0.268E+00	0.104E+04	0.403E+00	0.918E+03
0.202E+00	0.740E+03	0.269E+00	0.123E+04	0.406E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.155E+04	0.271E+00	0.100E+04	0.410E+00	0.927E+03
0.203E+00	0.752E+03	0.272E+00	0.120E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.155E+04	0.274E+00	0.970E+03	0.416E+00	0.947E+03
0.205E+00	0.736E+03	0.275E+00	0.122E+04	0.420E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.156E+04	0.277E+00	0.940E+03	0.423E+00	0.970E+03
0.206E+00	0.691E+03	0.278E+00	0.121E+04	0.427E+00	0.139E+04
0.207E+00	0.157E+04	0.280E+00	0.902E+03	0.430E+00	0.979E+03
0.208E+00	0.713E+03	0.281E+00	0.124E+04	0.434E+00	0.139E+04
0.209E+00	0.155E+04	0.283E+00	0.865E+03	0.438E+00	0.994E+03
0.210E+00	0.740E+03	0.284E+00	0.125E+04	0.441E+00	0.139E+04
0.211E+00	0.152E+04	0.286E+00	0.880E+03	0.445E+00	0.100E+04
0.212E+00	0.740E+03	0.288E+00	0.125E+04	0.449E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.152E+04	0.289E+00	0.850E+03	0.453E+00	0.104E+04
0.213E+00	0.735E+03	0.291E+00	0.126E+04	0.457E+00	0.138E+04
0.214E+00	0.153E+04	0.293E+00	0.812E+03	0.461E+00	0.104E+04
0.215E+00	0.769E+03	0.294E+00	0.133E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.151E+04	0.296E+00	0.818E+03	0.470E+00	0.106E+04
0.217E+00	0.772E+03	0.298E+00	0.131E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.150E+04	0.299E+00	0.803E+03	0.479E+00	0.107E+04
0.219E+00	0.793E+03	0.301E+00	0.129E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.147E+04	0.303E+00	0.785E+03	0.488E+00	0.108E+04
0.221E+00	0.782E+03	0.305E+00	0.131E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.146E+04	0.307E+00	0.774E+03	0.497E+00	0.111E+04
0.223E+00	0.785E+03	0.308E+00	0.136E+04	0.502E+00	0.136E+04
0.224E+00	0.145E+04	0.310E+00	0.758E+03	0.507E+00	0.112E+04
0.225E+00	0.819E+03	0.312E+00	0.136E+04	0.512E+00	0.134E+04
0.226E+00	0.143E+04	0.314E+00	0.763E+03	0.517E+00	0.112E+04
0.227E+00	0.863E+03	0.316E+00	0.134E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.142E+04	0.318E+00	0.749E+03	0.528E+00	0.114E+04
0.229E+00	0.802E+03	0.320E+00	0.137E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.143E+04	0.322E+00	0.740E+03	0.539E+00	0.117E+04
0.231E+00	0.876E+03	0.324E+00	0.139E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.140E+04	0.326E+00	0.740E+03	0.551E+00	0.117E+04
0.233E+00	0.918E+03	0.328E+00	0.140E+04	0.557E+00	0.134E+04
0.234E+00	0.137E+04	0.330E+00	0.749E+03	0.563E+00	0.117E+04
0.235E+00	0.931E+03	0.332E+00	0.136E+04	0.569E+00	0.133E+04
0.236E+00	0.135E+04	0.335E+00	0.744E+03	0.575E+00	0.119E+04
0.237E+00	0.954E+03	0.337E+00	0.138E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.134E+04	0.339E+00	0.736E+03	0.589E+00	0.120E+04
0.239E+00	0.941E+03	0.341E+00	0.139E+04	0.595E+00	0.132E+04
0.240E+00	0.132E+04	0.344E+00	0.739E+03	0.602E+00	0.121E+04
0.242E+00	0.967E+03	0.346E+00	0.141E+04	0.610E+00	0.130E+04
0.243E+00	0.128E+04	0.348E+00	0.766E+03	0.617E+00	0.121E+04
0.244E+00	0.103E+04	0.351E+00	0.138E+04	0.624E+00	0.129E+04
0.245E+00	0.127E+04	0.353E+00	0.769E+03	0.632E+00	0.122E+04
0.246E+00	0.105E+04	0.356E+00	0.138E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.124E+04	0.358E+00	0.771E+03	0.648E+00	0.124E+04
0.249E+00	0.105E+04	0.361E+00	0.142E+04	0.656E+00	0.129E+04
0.250E+00	0.122E+04	0.363E+00	0.791E+03	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.108E+04	0.366E+00	0.143E+04	0.674E+00	0.128E+04
0.252E+00	0.119E+04	0.368E+00	0.809E+03	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.106E+04	0.371E+00	0.139E+04	0.692E+00	0.125E+04
0.255E+00	0.115E+04	0.374E+00	0.830E+03	0.701E+00	0.122E+04
0.256E+00	0.114E+04	0.376E+00	0.141E+04	0.711E+00	0.125E+04
0.257E+00	0.115E+04	0.379E+00	0.853E+03	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.120E+04	0.382E+00	0.140E+04	0.731E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.113E+04	0.385E+00	0.852E+03	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.112E+04	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.108E+04	0.391E+00	0.890E+03	0.764E+00	0.123E+04
0.264E+00	0.117E+04	0.394E+00	0.143E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.106E+04	0.397E+00	0.903E+03	0.788E+00	0.121E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.660E+03
0.813E+00	0.120E+04	0.122E+01	0.967E+03	0.244E+01	0.715E+03
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.619E+03
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.946E+03	0.269E+01	0.672E+03
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.569E+03
0.868E+00	0.119E+04	0.135E+01	0.921E+03	0.301E+01	0.619E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.996E+03	0.320E+01	0.525E+03
0.898E+00	0.117E+04	0.142E+01	0.898E+03	0.341E+01	0.562E+03
0.914E+00	0.110E+04	0.146E+01	0.976E+03	0.366E+01	0.471E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.870E+03	0.394E+01	0.506E+03
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.941E+03	0.427E+01	0.409E+03
0.966E+00	0.115E+04	0.160E+01	0.844E+03	0.465E+01	0.439E+03
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.912E+03	0.512E+01	0.350E+03
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.807E+03	0.569E+01	0.378E+03
0.102E+01	0.104E+04	0.177E+01	0.877E+03	0.640E+01	0.282E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.774E+03	0.731E+01	0.313E+03
0.107E+01	0.103E+04	0.190E+01	0.851E+03	0.859E+01	0.216E+03
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.741E+03	0.102E+02	0.224E+03
0.111E+01	0.101E+04	0.205E+01	0.805E+03	0.120E+02	0.168E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.705E+03	0.171E+02	0.138E+03
0.116E+01	0.994E+03	0.223E+01	0.764E+03	0.256E+02	0.940E+02
				0.504E+02	0.756E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.702E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.156E+03	0.267E+00	0.697E+03	0.400E+00	0.108E+04
0.201E+00	0.116E+04	0.268E+00	0.785E+03	0.403E+00	0.499E+03
0.202E+00	0.166E+03	0.269E+00	0.764E+03	0.406E+00	0.110E+04
0.202E+00	0.116E+04	0.271E+00	0.765E+03	0.410E+00	0.518E+03
0.203E+00	0.206E+03	0.272E+00	0.760E+03	0.413E+00	0.110E+04
0.204E+00	0.115E+04	0.274E+00	0.712E+03	0.416E+00	0.524E+03
0.205E+00	0.199E+03	0.275E+00	0.764E+03	0.420E+00	0.109E+04
0.206E+00	0.116E+04	0.277E+00	0.697E+03	0.423E+00	0.541E+03
0.206E+00	0.207E+03	0.278E+00	0.769E+03	0.427E+00	0.106E+04
0.207E+00	0.116E+04	0.280E+00	0.663E+03	0.430E+00	0.556E+03
0.208E+00	0.225E+03	0.281E+00	0.791E+03	0.434E+00	0.107E+04
0.209E+00	0.115E+04	0.283E+00	0.633E+03	0.438E+00	0.570E+03
0.210E+00	0.233E+03	0.284E+00	0.775E+03	0.441E+00	0.109E+04
0.211E+00	0.113E+04	0.286E+00	0.615E+03	0.445E+00	0.594E+03
0.212E+00	0.248E+03	0.288E+00	0.779E+03	0.449E+00	0.108E+04
0.212E+00	0.113E+04	0.289E+00	0.596E+03	0.453E+00	0.616E+03
0.213E+00	0.263E+03	0.291E+00	0.822E+03	0.457E+00	0.109E+04
0.214E+00	0.113E+04	0.293E+00	0.570E+03	0.461E+00	0.637E+03
0.215E+00	0.281E+03	0.294E+00	0.835E+03	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.112E+04	0.296E+00	0.555E+03	0.470E+00	0.650E+03
0.217E+00	0.322E+03	0.298E+00	0.841E+03	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.111E+04	0.299E+00	0.526E+03	0.479E+00	0.663E+03
0.219E+00	0.361E+03	0.301E+00	0.851E+03	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.109E+04	0.303E+00	0.583E+03	0.488E+00	0.683E+03
0.221E+00	0.355E+03	0.305E+00	0.858E+03	0.492E+00	0.111E+04
0.222E+00	0.110E+04	0.307E+00	0.482E+03	0.497E+00	0.713E+03
0.223E+00	0.363E+03	0.308E+00	0.858E+03	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.108E+04	0.310E+00	0.476E+03	0.507E+00	0.734E+03
0.225E+00	0.384E+03	0.312E+00	0.893E+03	0.512E+00	0.110E+04
0.226E+00	0.106E+04	0.314E+00	0.465E+03	0.517E+00	0.752E+03
0.227E+00	0.409E+03	0.316E+00	0.885E+03	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.106E+04	0.318E+00	0.451E+03	0.528E+00	0.771E+03
0.229E+00	0.422E+03	0.320E+00	0.914E+03	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.106E+04	0.322E+00	0.437E+03	0.539E+00	0.797E+03
0.231E+00	0.421E+03	0.324E+00	0.920E+03	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.104E+04	0.326E+00	0.426E+03	0.551E+00	0.802E+03
0.233E+00	0.457E+03	0.328E+00	0.970E+03	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.102E+04	0.330E+00	0.419E+03	0.563E+00	0.803E+03
0.235E+00	0.489E+03	0.332E+00	0.936E+03	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.101E+04	0.335E+00	0.406E+03	0.575E+00	0.823E+03
0.237E+00	0.510E+03	0.337E+00	0.948E+03	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.996E+03	0.339E+00	0.396E+03	0.589E+00	0.840E+03
0.239E+00	0.512E+03	0.341E+00	0.968E+03	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.976E+03	0.344E+00	0.383E+03	0.602E+00	0.872E+03
0.242E+00	0.513E+03	0.346E+00	0.991E+03	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.957E+03	0.348E+00	0.393E+03	0.617E+00	0.884E+03
0.244E+00	0.569E+03	0.351E+00	0.988E+03	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.935E+03	0.353E+00	0.397E+03	0.632E+00	0.892E+03
0.246E+00	0.563E+03	0.356E+00	0.984E+03	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.925E+03	0.358E+00	0.400E+03	0.648E+00	0.913E+03
0.249E+00	0.589E+03	0.361E+00	0.100E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.915E+03	0.363E+00	0.392E+03	0.665E+00	0.930E+03
0.251E+00	0.602E+03	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.895E+03	0.368E+00	0.411E+03	0.683E+00	0.948E+03
0.253E+00	0.616E+03	0.371E+00	0.103E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.870E+03	0.374E+00	0.425E+03	0.701E+00	0.945E+03
0.256E+00	0.662E+03	0.376E+00	0.105E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.856E+03	0.379E+00	0.436E+03	0.721E+00	0.999E+03
0.259E+00	0.687E+03	0.382E+00	0.104E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.850E+03	0.385E+00	0.439E+03	0.742E+00	0.100E+04
0.261E+00	0.683E+03	0.388E+00	0.108E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.818E+03	0.391E+00	0.476E+03	0.764E+00	0.103E+04
0.264E+00	0.709E+03	0.394E+00	0.109E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.795E+03	0.397E+00	0.488E+03	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.819E+00	0.100E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.110E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.106E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.102E+04	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.108E+04
0.853E+00	0.113E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.107E+04
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.110E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.107E+04	0.320E+01	0.107E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.107E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.107E+04
0.931E+00	0.104E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.108E+04
0.948E+00	0.112E+04	0.155E+01	0.107E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.110E+04	0.465E+01	0.110E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.108E+04	0.512E+01	0.107E+04
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.110E+04	0.569E+01	0.110E+04
0.102E+01	0.111E+04	0.177E+01	0.109E+04	0.640E+01	0.108E+04
0.104E+01	0.105E+04	0.183E+01	0.111E+04	0.731E+01	0.105E+04
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.925E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.952E+03
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.863E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.111E+04	0.171E+02	0.801E+03
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.646E+03
				0.504E+02	0.381E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. 69 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.938E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.582E+03	0.267E+00	0.901E+03	0.400E+00	0.120E+04
0.201E+00	0.963E+03	0.268E+00	0.518E+03	0.403E+00	0.535E+03
0.202E+00	0.676E+03	0.269E+00	0.938E+03	0.406E+00	0.120E+04
0.202E+00	0.957E+03	0.271E+00	0.507E+03	0.410E+00	0.564E+03
0.203E+00	0.664E+03	0.272E+00	0.910E+03	0.413E+00	0.121E+04
0.204E+00	0.949E+03	0.274E+00	0.486E+03	0.416E+00	0.599E+03
0.205E+00	0.689E+03	0.275E+00	0.927E+03	0.420E+00	0.121E+04
0.206E+00	0.952E+03	0.277E+00	0.452E+03	0.423E+00	0.632E+03
0.206E+00	0.624E+03	0.278E+00	0.926E+03	0.427E+00	0.118E+04
0.207E+00	0.951E+03	0.280E+00	0.415E+03	0.430E+00	0.645E+03
0.208E+00	0.600E+03	0.281E+00	0.930E+03	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.945E+03	0.283E+00	0.391E+03	0.438E+00	0.664E+03
0.210E+00	0.642E+03	0.284E+00	0.975E+03	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.932E+03	0.286E+00	0.346E+03	0.445E+00	0.682E+03
0.212E+00	0.652E+03	0.288E+00	0.983E+03	0.449E+00	0.118E+04
0.212E+00	0.937E+03	0.289E+00	0.320E+03	0.453E+00	0.709E+03
0.213E+00	0.640E+03	0.291E+00	0.984E+03	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.933E+03	0.293E+00	0.288E+03	0.461E+00	0.731E+03
0.215E+00	0.681E+03	0.294E+00	0.104E+04	0.465E+00	0.117E+04
0.216E+00	0.910E+03	0.296E+00	0.255E+03	0.470E+00	0.754E+03
0.217E+00	0.648E+03	0.298E+00	0.105E+04	0.474E+00	0.117E+04
0.218E+00	0.909E+03	0.299E+00	0.230E+03	0.479E+00	0.766E+03
0.219E+00	0.693E+03	0.301E+00	0.104E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.895E+03	0.303E+00	0.205E+03	0.488E+00	0.778E+03
0.221E+00	0.673E+03	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.116E+04
0.222E+00	0.879E+03	0.307E+00	0.166E+03	0.497E+00	0.790E+03
0.223E+00	0.698E+03	0.308E+00	0.108E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.880E+03	0.310E+00	0.155E+03	0.507E+00	0.788E+03
0.225E+00	0.691E+03	0.312E+00	0.108E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.852E+03	0.314E+00	0.151E+03	0.517E+00	0.801E+03
0.227E+00	0.715E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.833E+03	0.318E+00	0.131E+03	0.528E+00	0.823E+03
0.229E+00	0.736E+03	0.320E+00	0.109E+04	0.533E+00	0.116E+04
0.230E+00	0.828E+03	0.322E+00	0.120E+03	0.539E+00	0.844E+03
0.231E+00	0.767E+03	0.324E+00	0.112E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.791E+03	0.326E+00	0.111E+03	0.551E+00	0.862E+03
0.233E+00	0.752E+03	0.328E+00	0.115E+04	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.778E+03	0.330E+00	0.126E+03	0.563E+00	0.849E+03
0.235E+00	0.802E+03	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.762E+03	0.335E+00	0.153E+03	0.575E+00	0.854E+03
0.237E+00	0.822E+03	0.337E+00	0.114E+04	0.582E+00	0.110E+04
0.238E+00	0.760E+03	0.339E+00	0.183E+03	0.589E+00	0.859E+03
0.239E+00	0.780E+03	0.341E+00	0.115E+04	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.743E+03	0.344E+00	0.229E+03	0.602E+00	0.877E+03
0.242E+00	0.813E+03	0.346E+00	0.117E+04	0.610E+00	0.111E+04
0.243E+00	0.713E+03	0.348E+00	0.254E+03	0.617E+00	0.892E+03
0.244E+00	0.882E+03	0.351E+00	0.117E+04	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.690E+03	0.353E+00	0.296E+03	0.632E+00	0.896E+03
0.246E+00	0.866E+03	0.356E+00	0.115E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.669E+03	0.358E+00	0.310E+03	0.648E+00	0.935E+03
0.249E+00	0.863E+03	0.361E+00	0.118E+04	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.655E+03	0.363E+00	0.340E+03	0.665E+00	0.941E+03
0.251E+00	0.833E+03	0.366E+00	0.120E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.647E+03	0.368E+00	0.383E+03	0.683E+00	0.942E+03
0.253E+00	0.854E+03	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.616E+03	0.374E+00	0.416E+03	0.701E+00	0.937E+03
0.256E+00	0.883E+03	0.376E+00	0.119E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.604E+03	0.379E+00	0.452E+03	0.721E+00	0.984E+03
0.259E+00	0.898E+03	0.382E+00	0.117E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.601E+03	0.385E+00	0.469E+03	0.742E+00	0.998E+03
0.261E+00	0.912E+03	0.388E+00	0.118E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.564E+03	0.391E+00	0.490E+03	0.764E+00	0.102E+04
0.264E+00	0.923E+03	0.394E+00	0.120E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.535E+03	0.397E+00	0.503E+03	0.788E+00	0.102E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.101E+04	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.101E+04	0.122E+01	0.107E+04	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.109E+04
0.839E+00	0.102E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.109E+04
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.109E+04
0.868E+00	0.100E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.110E+04
0.883E+00	0.109E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.111E+04
0.898E+00	0.101E+04	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.109E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.113E+04
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.108E+04	0.394E+01	0.113E+04
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.105E+04	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.102E+04	0.160E+01	0.109E+04	0.465E+01	0.119E+04
0.985E+00	0.110E+04	0.165E+01	0.107E+04	0.512E+01	0.118E+04
0.100E+01	0.104E+04	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.122E+04
0.102E+01	0.106E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.102E+04	0.183E+01	0.110E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.105E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.108E+04
0.109E+01	0.986E+03	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.107E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.104E+04
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.112E+04	0.171E+02	0.993E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.886E+03
				0.504E+02	0.481E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G13      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.266E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.257E+04	0.267E+00	0.236E+04	0.400E+00	0.174E+04
0.201E+00	0.230E+03	0.268E+00	0.130E+04	0.403E+00	0.187E+04
0.202E+00	0.283E+04	0.269E+00	0.236E+04	0.406E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.237E+03	0.271E+00	0.132E+04	0.410E+00	0.188E+04
0.203E+00	0.282E+04	0.272E+00	0.232E+04	0.413E+00	0.171E+04
0.204E+00	0.262E+03	0.274E+00	0.134E+04	0.416E+00	0.187E+04
0.205E+00	0.271E+04	0.275E+00	0.228E+04	0.420E+00	0.168E+04
0.206E+00	0.287E+03	0.277E+00	0.137E+04	0.423E+00	0.188E+04
0.206E+00	0.268E+04	0.278E+00	0.224E+04	0.427E+00	0.164E+04
0.207E+00	0.318E+03	0.280E+00	0.138E+04	0.430E+00	0.188E+04
0.208E+00	0.262E+04	0.281E+00	0.225E+04	0.434E+00	0.160E+04
0.209E+00	0.336E+03	0.283E+00	0.142E+04	0.438E+00	0.184E+04
0.210E+00	0.276E+04	0.284E+00	0.220E+04	0.441E+00	0.160E+04
0.211E+00	0.376E+03	0.286E+00	0.146E+04	0.445E+00	0.185E+04
0.212E+00	0.263E+04	0.288E+00	0.218E+04	0.449E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.397E+03	0.289E+00	0.149E+04	0.453E+00	0.186E+04
0.213E+00	0.262E+04	0.291E+00	0.216E+04	0.457E+00	0.155E+04
0.214E+00	0.435E+03	0.293E+00	0.149E+04	0.461E+00	0.186E+04
0.215E+00	0.265E+04	0.294E+00	0.222E+04	0.465E+00	0.153E+04
0.216E+00	0.469E+03	0.296E+00	0.155E+04	0.470E+00	0.184E+04
0.217E+00	0.270E+04	0.298E+00	0.216E+04	0.474E+00	0.151E+04
0.218E+00	0.509E+03	0.299E+00	0.157E+04	0.479E+00	0.182E+04
0.219E+00	0.268E+04	0.301E+00	0.209E+04	0.483E+00	0.151E+04
0.220E+00	0.544E+03	0.303E+00	0.161E+04	0.488E+00	0.181E+04
0.221E+00	0.256E+04	0.305E+00	0.211E+04	0.492E+00	0.149E+04
0.222E+00	0.575E+03	0.307E+00	0.161E+04	0.497E+00	0.182E+04
0.223E+00	0.260E+04	0.308E+00	0.212E+04	0.502E+00	0.145E+04
0.224E+00	0.619E+03	0.310E+00	0.166E+04	0.507E+00	0.180E+04
0.225E+00	0.255E+04	0.312E+00	0.211E+04	0.512E+00	0.143E+04
0.226E+00	0.648E+03	0.314E+00	0.167E+04	0.517E+00	0.178E+04
0.227E+00	0.262E+04	0.316E+00	0.206E+04	0.522E+00	0.142E+04
0.228E+00	0.691E+03	0.318E+00	0.169E+04	0.528E+00	0.177E+04
0.229E+00	0.259E+04	0.320E+00	0.205E+04	0.533E+00	0.142E+04
0.230E+00	0.731E+03	0.322E+00	0.170E+04	0.539E+00	0.178E+04
0.231E+00	0.252E+04	0.324E+00	0.203E+04	0.545E+00	0.138E+04
0.232E+00	0.766E+03	0.326E+00	0.171E+04	0.551E+00	0.176E+04
0.233E+00	0.254E+04	0.328E+00	0.205E+04	0.557E+00	0.136E+04
0.234E+00	0.800E+03	0.330E+00	0.176E+04	0.563E+00	0.172E+04
0.235E+00	0.255E+04	0.332E+00	0.197E+04	0.569E+00	0.135E+04
0.236E+00	0.840E+03	0.335E+00	0.175E+04	0.575E+00	0.172E+04
0.237E+00	0.257E+04	0.337E+00	0.196E+04	0.582E+00	0.133E+04
0.238E+00	0.877E+03	0.339E+00	0.176E+04	0.589E+00	0.171E+04
0.239E+00	0.246E+04	0.341E+00	0.193E+04	0.595E+00	0.131E+04
0.240E+00	0.920E+03	0.344E+00	0.176E+04	0.602E+00	0.170E+04
0.242E+00	0.247E+04	0.346E+00	0.195E+04	0.610E+00	0.129E+04
0.243E+00	0.945E+03	0.348E+00	0.180E+04	0.617E+00	0.167E+04
0.244E+00	0.254E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.980E+03	0.353E+00	0.181E+04	0.632E+00	0.164E+04
0.246E+00	0.247E+04	0.356E+00	0.184E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.101E+04	0.358E+00	0.179E+04	0.648E+00	0.164E+04
0.249E+00	0.245E+04	0.361E+00	0.188E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.106E+04	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.163E+04
0.251E+00	0.240E+04	0.366E+00	0.187E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.187E+04	0.368E+00	0.183E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.238E+04	0.371E+00	0.182E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.186E+04	0.701E+00	0.155E+04
0.256E+00	0.247E+04	0.376E+00	0.180E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.116E+04	0.379E+00	0.187E+04	0.721E+00	0.154E+04
0.259E+00	0.251E+04	0.382E+00	0.176E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.121E+04	0.385E+00	0.185E+04	0.742E+00	0.153E+04
0.261E+00	0.235E+04	0.388E+00	0.177E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.122E+04	0.391E+00	0.188E+04	0.764E+00	0.151E+04
0.264E+00	0.238E+04	0.394E+00	0.177E+04	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.125E+04	0.397E+00	0.189E+04	0.788E+00	0.146E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.233E+01	0.527E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.813E+03	0.244E+01	0.684E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.491E+03
0.839E+00	0.143E+04	0.128E+01	0.788E+03	0.269E+01	0.639E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.454E+03
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.757E+03	0.301E+01	0.588E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.320E+01	0.418E+03
0.898E+00	0.135E+04	0.142E+01	0.736E+03	0.341E+01	0.529E+03
0.914E+00	0.985E+03	0.146E+01	0.999E+03	0.366E+01	0.375E+03
0.931E+00	0.132E+04	0.151E+01	0.706E+03	0.394E+01	0.473E+03
0.948E+00	0.971E+03	0.155E+01	0.949E+03	0.427E+01	0.329E+03
0.966E+00	0.131E+04	0.160E+01	0.682E+03	0.465E+01	0.417E+03
0.985E+00	0.946E+03	0.165E+01	0.900E+03	0.512E+01	0.288E+03
0.100E+01	0.127E+04	0.171E+01	0.651E+03	0.569E+01	0.358E+03
0.102E+01	0.918E+03	0.177E+01	0.861E+03	0.640E+01	0.230E+03
0.104E+01	0.124E+04	0.183E+01	0.622E+03	0.731E+01	0.295E+03
0.107E+01	0.889E+03	0.190E+01	0.828E+03	0.853E+01	0.180E+03
0.109E+01	0.119E+04	0.197E+01	0.599E+03	0.102E+02	0.213E+03
0.111E+01	0.866E+03	0.205E+01	0.782E+03	0.128E+02	0.139E+03
0.114E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.569E+03	0.171E+02	0.138E+03
0.116E+01	0.845E+03	0.223E+01	0.735E+03	0.256E+02	0.683E+02
				0.504E+02	0.741E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.900E+02

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.157E+04	0.267E+00	0.151E+04	0.400E+00	0.139E+04
0.201E+00	0.621E+03	0.268E+00	0.695E+03	0.403E+00	0.975E+03
0.202E+00	0.176E+04	0.269E+00	0.155E+04	0.406E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.608E+03	0.271E+00	0.706E+03	0.410E+00	0.984E+03
0.203E+00	0.175E+04	0.272E+00	0.152E+04	0.413E+00	0.140E+04
0.204E+00	0.591E+03	0.274E+00	0.693E+03	0.416E+00	0.100E+04
0.205E+00	0.166E+04	0.275E+00	0.151E+04	0.420E+00	0.139E+04
0.206E+00	0.608E+03	0.277E+00	0.708E+03	0.423E+00	0.102E+04
0.206E+00	0.166E+04	0.278E+00	0.147E+04	0.427E+00	0.137E+04
0.207E+00	0.622E+03	0.280E+00	0.708E+03	0.430E+00	0.103E+04
0.208E+00	0.164E+04	0.281E+00	0.148E+04	0.434E+00	0.135E+04
0.209E+00	0.610E+03	0.283E+00	0.699E+03	0.438E+00	0.102E+04
0.210E+00	0.169E+04	0.284E+00	0.147E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.604E+03	0.286E+00	0.725E+03	0.445E+00	0.103E+04
0.212E+00	0.165E+04	0.288E+00	0.145E+04	0.449E+00	0.137E+04
0.212E+00	0.612E+03	0.289E+00	0.718E+03		
0.213E+00	0.162E+04				
0.215E+00	0.166E+04				
0.216E+00	0.618E+03	0.290E+00	0.146E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.217E+00	0.165E+04	0.298E+00	0.749E+03	0.479E+00	0.107E+04
0.218E+00	0.607E+03	0.299E+00	0.143E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.219E+00	0.168E+04	0.301E+00	0.761E+03	0.488E+00	0.109E+04
0.220E+00	0.612E+03	0.303E+00	0.144E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.221E+00	0.160E+04	0.305E+00	0.756E+03	0.497E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.614E+03	0.307E+00	0.146E+04	0.502E+00	0.139E+04
0.223E+00	0.161E+04	0.308E+00	0.776E+03	0.507E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.617E+03	0.310E+00	0.148E+04	0.512E+00	0.132E+04
0.225E+00	0.161E+04	0.312E+00	0.793E+03	0.517E+00	0.112E+04
0.226E+00	0.632E+03	0.314E+00	0.145E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.162E+04	0.316E+00	0.791E+03	0.528E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.637E+03	0.318E+00	0.146E+04	0.533E+00	0.134E+04
0.229E+00	0.162E+04	0.320E+00	0.808E+03	0.539E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.646E+03	0.322E+00	0.143E+04	0.545E+00	0.131E+04
0.231E+00	0.159E+04	0.324E+00	0.798E+03	0.551E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.636E+03	0.326E+00	0.148E+04	0.557E+00	0.131E+04
0.233E+00	0.160E+04	0.328E+00	0.823E+03	0.563E+00	0.115E+04
0.234E+00	0.637E+03	0.330E+00	0.140E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.235E+00	0.161E+04	0.332E+00	0.835E+03	0.575E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.659E+03	0.335E+00	0.143E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.237E+00	0.158E+04	0.337E+00	0.834E+03	0.589E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.656E+03	0.339E+00	0.142E+04	0.595E+00	0.132E+04
0.239E+00	0.157E+04	0.341E+00	0.829E+03	0.602E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.674E+03	0.344E+00	0.143E+04	0.610E+00	0.131E+04
0.242E+00	0.156E+04	0.346E+00	0.847E+03	0.617E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.677E+03	0.348E+00	0.141E+04	0.624E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.162E+04	0.351E+00	0.858E+03	0.632E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.680E+03	0.353E+00	0.139E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.246E+00	0.156E+04	0.356E+00	0.860E+03	0.648E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.669E+03	0.358E+00	0.142E+04	0.656E+00	0.131E+04
0.249E+00	0.154E+04	0.361E+00	0.876E+03	0.665E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.686E+03	0.363E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.130E+04
0.251E+00	0.156E+04	0.366E+00	0.893E+03	0.683E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.680E+03	0.368E+00	0.141E+04	0.692E+00	0.127E+04
0.253E+00	0.150E+04	0.371E+00	0.916E+03	0.701E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.684E+03	0.374E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.130E+04
0.256E+00	0.158E+04	0.376E+00	0.923E+03	0.721E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.689E+03	0.379E+00	0.138E+04	0.731E+00	0.129E+04
0.259E+00	0.162E+04	0.382E+00	0.928E+03	0.742E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.707E+03	0.385E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.153E+04	0.388E+00	0.956E+03	0.764E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.698E+03	0.391E+00	0.141E+04	0.776E+00	0.126E+04
0.264E+00	0.153E+04	0.394E+00	0.970E+03	0.788E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.706E+03	0.397E+00			



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.127E+04	0.119E+01	0.121E+04	0.239E+01	0.112E+04
0.813E+00	0.129E+04	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.115E+04
0.826E+00	0.126E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.112E+04
0.839E+00	0.124E+04	0.128E+01	0.118E+04	0.269E+01	0.115E+04
0.853E+00	0.125E+04	0.131E+01	0.119E+04	0.284E+01	0.111E+04
0.868E+00	0.124E+04	0.135E+01	0.117E+04	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.124E+04	0.138E+01	0.118E+04	0.320E+01	0.110E+04
0.898E+00	0.122E+04	0.142E+01	0.116E+04	0.341E+01	0.112E+04
0.914E+00	0.123E+04	0.146E+01	0.119E+04	0.366E+01	0.109E+04
0.931E+00	0.122E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.111E+04
0.948E+00	0.123E+04	0.155E+01	0.117E+04	0.427E+01	0.108E+04
0.966E+00	0.124E+04	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.112E+04
0.985E+00	0.123E+04	0.165E+01	0.116E+04	0.512E+01	0.109E+04
0.100E+01	0.124E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.112E+04
0.102E+01	0.121E+04	0.177E+01	0.116E+04	0.640E+01	0.105E+04
0.104E+01	0.122E+04	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.110E+04
0.107E+01	0.120E+04	0.190E+01	0.118E+04	0.859E+01	0.101E+04
0.109E+01	0.120E+04	0.197E+01	0.114E+04	0.102E+02	0.106E+04
0.111E+01	0.120E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.956E+03
0.114E+01	0.121E+04	0.213E+01	0.113E+04	0.171E+02	0.990E+03
0.116E+01	0.120E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.700E+03
				0.504E+02	0.514E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. G14 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.212E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.270E+04	0.267E+00	0.246E+04	0.400E+00	0.179E+04
0.201E+00	0.245E+04	0.268E+00	0.236E+04	0.403E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.286E+04	0.269E+00	0.247E+04	0.406E+00	0.178E+04
0.202E+00	0.250E+04	0.271E+00	0.234E+04	0.410E+00	0.181E+04
0.203E+00	0.289E+04	0.272E+00	0.242E+04	0.413E+00	0.175E+04
0.204E+00	0.250E+04	0.274E+00	0.230E+04	0.416E+00	0.178E+04
0.205E+00	0.278E+04	0.275E+00	0.237E+04	0.420E+00	0.172E+04
0.206E+00	0.251E+04	0.277E+00	0.229E+04	0.423E+00	0.177E+04
0.206E+00	0.277E+04	0.278E+00	0.232E+04	0.427E+00	0.166E+04
0.207E+00	0.253E+04	0.280E+00	0.225E+04	0.430E+00	0.174E+04
0.208E+00	0.271E+04	0.281E+00	0.234E+04	0.434E+00	0.163E+04
0.209E+00	0.250E+04	0.283E+00	0.224E+04	0.438E+00	0.168E+04
0.210E+00	0.283E+04	0.284E+00	0.229E+04	0.441E+00	0.162E+04
0.211E+00	0.247E+04	0.286E+00	0.227E+04	0.445E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.272E+04	0.288E+00	0.228E+04	0.449E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.249E+04	0.289E+00	0.224E+04	0.453E+00	0.166E+04
0.213E+00	0.274E+04	0.291E+00	0.226E+04	0.457E+00	0.156E+04
0.214E+00	0.250E+04	0.293E+00	0.220E+04	0.461E+00	0.163E+04
0.215E+00	0.279E+04	0.294E+00	0.231E+04	0.465E+00	0.155E+04
0.216E+00	0.248E+04	0.296E+00	0.223E+04	0.470E+00	0.160E+04
0.217E+00	0.280E+04	0.298E+00	0.224E+04	0.474E+00	0.153E+04
0.218E+00	0.250E+04	0.299E+00	0.221E+04	0.479E+00	0.157E+04
0.219E+00	0.276E+04	0.301E+00	0.217E+04	0.483E+00	0.152E+04
0.220E+00	0.247E+04	0.303E+00	0.221E+04	0.488E+00	0.155E+04
0.221E+00	0.268E+04	0.305E+00	0.218E+04	0.492E+00	0.149E+04
0.222E+00	0.248E+04	0.307E+00	0.218E+04	0.497E+00	0.154E+04
0.223E+00	0.271E+04	0.308E+00	0.220E+04	0.502E+00	0.146E+04
0.224E+00	0.248E+04	0.310E+00	0.217E+04	0.507E+00	0.152E+04
0.225E+00	0.266E+04	0.312E+00	0.218E+04	0.512E+00	0.143E+04
0.226E+00	0.246E+04	0.314E+00	0.216E+04	0.517E+00	0.149E+04
0.227E+00	0.276E+04	0.316E+00	0.212E+04	0.522E+00	0.144E+04
0.228E+00	0.247E+04	0.318E+00	0.213E+04	0.528E+00	0.147E+04
0.229E+00	0.271E+04	0.320E+00	0.212E+04	0.533E+00	0.142E+04
0.230E+00	0.250E+04	0.322E+00	0.211E+04	0.539E+00	0.147E+04
0.231E+00	0.263E+04	0.324E+00	0.210E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.247E+04	0.326E+00	0.208E+04	0.551E+00	0.144E+04
0.233E+00	0.269E+04	0.328E+00	0.212E+04	0.557E+00	0.136E+04
0.234E+00	0.245E+04	0.330E+00	0.209E+04	0.563E+00	0.140E+04
0.235E+00	0.266E+04	0.332E+00	0.204E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.247E+04	0.335E+00	0.206E+04	0.575E+00	0.138E+04
0.237E+00	0.268E+04	0.337E+00	0.201E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.246E+04	0.339E+00	0.203E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.256E+04	0.341E+00	0.198E+04	0.595E+00	0.130E+04
0.240E+00	0.245E+04	0.344E+00	0.199E+04	0.602E+00	0.133E+04
0.242E+00	0.261E+04	0.346E+00	0.201E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.244E+04	0.348E+00	0.200E+04	0.617E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.265E+04	0.351E+00	0.194E+04	0.624E+00	0.125E+04
0.245E+00	0.242E+04	0.353E+00	0.199E+04	0.632E+00	0.128E+04
0.246E+00	0.259E+04	0.356E+00	0.190E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.242E+04	0.358E+00	0.195E+04	0.648E+00	0.127E+04
0.249E+00	0.256E+04	0.361E+00	0.193E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.240E+04	0.363E+00	0.194E+04	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.253E+04	0.366E+00	0.193E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.239E+04	0.358E+00	0.194E+04	0.683E+00	0.122E+04
0.253E+00	0.250E+04	0.371E+00	0.188E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.237E+04	0.374E+00	0.194E+04	0.701E+00	0.118E+04
0.256E+00	0.257E+04	0.376E+00	0.187E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.239E+04	0.379E+00	0.192E+04	0.721E+00	0.116E+04
0.259E+00	0.261E+04	0.382E+00	0.183E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.240E+04	0.385E+00	0.180E+04	0.742E+00	0.116E+04
0.261E+00	0.248E+04	0.388E+00	0.185E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.237E+04	0.391E+00	0.189E+04	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.246E+04	0.394E+00	0.184E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.234E+04	0.397E+00	0.187E+04	0.788E+00	0.109E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.839E+03	0.233E+01	0.464E+03
0.813E+00	0.107E+04	0.122E+01	0.729E+03	0.244E+01	0.460E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.704E+03	0.256E+01	0.434E+03
0.839E+00	0.105E+04	0.128E+01	0.722E+03	0.269E+01	0.429E+03
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.721E+03	0.284E+01	0.398E+03
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.687E+03	0.301E+01	0.393E+03
0.883E+00	0.975E+03	0.138E+01	0.682E+03	0.320E+01	0.365E+03
0.898E+00	0.993E+03	0.142E+01	0.667E+03	0.341E+01	0.353E+03
0.914E+00	0.941E+03	0.146E+01	0.678E+03	0.366E+01	0.326E+03
0.931E+00	0.951E+03	0.151E+01	0.641E+03	0.394E+01	0.317E+03
0.948E+00	0.918E+03	0.155E+01	0.639E+03	0.427E+01	0.283E+03
0.966E+00	0.932E+03	0.160E+01	0.619E+03	0.465E+01	0.271E+03
0.985E+00	0.897E+03	0.165E+01	0.616E+03	0.512E+01	0.248E+03
0.100E+01	0.912E+03	0.171E+01	0.583E+03	0.569E+01	0.244E+03
0.102E+01	0.866E+03	0.177E+01	0.578E+03	0.640E+01	0.197E+03
0.104E+01	0.874E+03	0.183E+01	0.557E+03	0.731E+01	0.196E+03
0.107E+01	0.829E+03	0.190E+01	0.560E+03	0.853E+01	0.153E+03
0.109E+01	0.831E+03	0.197E+01	0.528E+03	0.102E+02	0.144E+03
0.111E+01	0.815E+03	0.205E+01	0.525E+03	0.128E+02	0.118E+03
0.114E+01	0.811E+03	0.213E+01	0.498E+03	0.171E+02	0.103E+03
0.116E+01	0.806E+03	0.223E+01	0.487E+03	0.256E+02	0.578E+02
				0.504E+02	0.695E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G14      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.177E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.179E+04	0.267E+00	0.174E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.440E+03	0.268E+00	0.767E+03	0.403E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.187E+04	0.269E+00	0.177E+04	0.406E+00	0.145E+04
0.202E+00	0.462E+03	0.271E+00	0.779E+03	0.410E+00	0.122E+04
0.203E+00	0.190E+04	0.272E+00	0.171E+04	0.413E+00	0.145E+04
0.204E+00	0.466E+03	0.274E+00	0.784E+03	0.416E+00	0.122E+04
0.205E+00	0.184E+04	0.275E+00	0.170E+04	0.420E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.459E+03	0.277E+00	0.803E+03	0.423E+00	0.125E+04
0.206E+00	0.184E+04	0.278E+00	0.167E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.479E+03	0.280E+00	0.804E+03	0.430E+00	0.125E+04
0.208E+00	0.180E+04	0.281E+00	0.166E+04	0.434E+00	0.139E+04
0.209E+00	0.482E+03	0.283E+00	0.811E+03	0.438E+00	0.123E+04
0.210E+00	0.189E+04	0.284E+00	0.164E+04	0.441E+00	0.139E+04
0.211E+00	0.468E+03	0.286E+00	0.847E+03	0.445E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.184E+04	0.288E+00	0.166E+04	0.449E+00	0.137E+04
0.212E+00	0.483E+03	0.289E+00	0.856E+03	0.453E+00	0.126E+04
0.213E+00	0.181E+04	0.291E+00	0.163E+04	0.457E+00	0.136E+04
0.214E+00	0.490E+03	0.293E+00	0.865E+03	0.461E+00	0.127E+04
0.215E+00	0.188E+04	0.294E+00	0.169E+04	0.465E+00	0.135E+04
0.216E+00	0.496E+03	0.296E+00	0.914E+03	0.470E+00	0.126E+04
0.217E+00	0.187E+04	0.298E+00	0.162E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.504E+03	0.299E+00	0.918E+03	0.479E+00	0.127E+04
0.219E+00	0.184E+04	0.301E+00	0.157E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.488E+03	0.303E+00	0.928E+03	0.488E+00	0.127E+04
0.221E+00	0.177E+04	0.305E+00	0.160E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.519E+03	0.307E+00	0.936E+03	0.497E+00	0.128E+04
0.223E+00	0.182E+04	0.308E+00	0.161E+04	0.502E+00	0.130E+04
0.224E+00	0.510E+03	0.310E+00	0.953E+03	0.507E+00	0.127E+04
0.225E+00	0.179E+04	0.312E+00	0.161E+04	0.512E+00	0.130E+04
0.226E+00	0.511E+03	0.314E+00	0.965E+03	0.517E+00	0.127E+04
0.227E+00	0.184E+04	0.316E+00	0.156E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.531E+03	0.318E+00	0.986E+03	0.528E+00	0.128E+04
0.229E+00	0.181E+04	0.320E+00	0.159E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.230E+00	0.548E+03	0.322E+00	0.100E+04	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.178E+04	0.324E+00	0.158E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.552E+03	0.326E+00	0.101E+04	0.551E+00	0.128E+04
0.233E+00	0.180E+04	0.328E+00	0.160E+04	0.557E+00	0.127E+04
0.234E+00	0.556E+03	0.330E+00	0.105E+04	0.563E+00	0.126E+04
0.235E+00	0.182E+04	0.332E+00	0.155E+04	0.569E+00	0.128E+04
0.236E+00	0.584E+03	0.335E+00	0.105E+04	0.575E+00	0.128E+04
0.237E+00	0.185E+04	0.337E+00	0.155E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.606E+03	0.339E+00	0.106E+04	0.589E+00	0.128E+04
0.239E+00	0.172E+04	0.341E+00	0.153E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.607E+03	0.344E+00	0.106E+04	0.602E+00	0.128E+04
0.242E+00	0.179E+04	0.346E+00	0.156E+04	0.610E+00	0.122E+04
0.243E+00	0.636E+03	0.348E+00	0.109E+04	0.617E+00	0.125E+04
0.244E+00	0.183E+04	0.351E+00	0.151E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.628E+03	0.353E+00	0.110E+04	0.632E+00	0.126E+04
0.246E+00	0.177E+04	0.356E+00	0.147E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.633E+03	0.358E+00	0.110E+04	0.648E+00	0.120E+04
0.249E+00	0.173E+04	0.361E+00	0.151E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.647E+03	0.363E+00	0.111E+04	0.665E+00	0.129E+04
0.251E+00	0.173E+04	0.366E+00	0.152E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.654E+03	0.368E+00	0.114E+04	0.683E+00	0.125E+04
0.253E+00	0.173E+04	0.371E+00	0.149E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.646E+03	0.374E+00	0.117E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.180E+04	0.376E+00	0.148E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.685E+03	0.379E+00	0.119E+04	0.721E+00	0.125E+04
0.259E+00	0.183E+04	0.382E+00	0.146E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.706E+03	0.385E+00	0.118E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.172E+04	0.388E+00	0.148E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.722E+03	0.391E+00	0.122E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.173E+04	0.394E+00	0.147E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.727E+03	0.397E+00	0.122E+04	0.788E+00	0.123E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.985E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.109E+04	0.244E+01	0.103E+04
0.826E+00	0.116E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.983E+03
0.839E+00	0.124E+04	0.128E+01	0.104E+04	0.269E+01	0.103E+04
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.975E+03
0.868E+00	0.123E+04	0.135E+01	0.103E+04	0.301E+01	0.103E+04
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.969E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.103E+04	0.341E+01	0.996E+03
0.914E+00	0.113E+04	0.146E+01	0.110E+04	0.366E+01	0.958E+03
0.931E+00	0.120E+04	0.151E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.990E+03
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.951E+03
0.966E+00	0.123E+04	0.160E+01	0.102E+04	0.465E+01	0.991E+03
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.106E+04	0.512E+01	0.957E+03
0.100E+01	0.118E+04	0.171E+01	0.100E+04	0.569E+01	0.993E+03
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.931E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.183E+01	0.100E+04	0.731E+01	0.983E+03
0.107E+01	0.108E+04	0.190E+01	0.107E+04	0.853E+01	0.895E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.100E+04	0.102E+02	0.954E+03
0.111E+01	0.107E+04	0.205E+01	0.106E+04	0.128E+02	0.842E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.998E+03	0.171E+02	0.891E+03
0.116E+01	0.104E+04	0.223E+01	0.104E+04	0.256E+02	0.613E+03
				0.504E+02	0.498E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. G14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.333E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.893E+03	0.267E+00	0.107E+04	0.400E+00	0.115E+04
0.201E+00	0.828E+03	0.268E+00	0.526E+03	0.403E+00	0.584E+03
0.202E+00	0.104E+04	0.269E+00	0.105E+04	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.818E+03	0.271E+00	0.493E+03	0.410E+00	0.603E+03
0.203E+00	0.101E+04	0.272E+00	0.108E+04	0.413E+00	0.116E+04
0.204E+00	0.802E+03	0.274E+00	0.483E+03	0.416E+00	0.617E+03
0.205E+00	0.103E+04	0.275E+00	0.108E+04	0.420E+00	0.116E+04
0.206E+00	0.789E+03	0.277E+00	0.463E+03	0.423E+00	0.631E+03
0.206E+00	0.986E+03	0.278E+00	0.108E+04	0.427E+00	0.114E+04
0.207E+00	0.782E+03	0.280E+00	0.453E+03	0.430E+00	0.640E+03
0.208E+00	0.967E+03	0.281E+00	0.107E+04	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.769E+03	0.283E+00	0.440E+03	0.438E+00	0.644E+03
0.210E+00	0.104E+04	0.284E+00	0.107E+04	0.441E+00	0.113E+04
0.211E+00	0.744E+03	0.286E+00	0.450E+03	0.445E+00	0.659E+03
0.212E+00	0.102E+04	0.288E+00	0.105E+04	0.449E+00	0.113E+04
0.212E+00	0.733E+03	0.289E+00	0.433E+03	0.453E+00	0.672E+03
0.213E+00	0.104E+04	0.291E+00	0.106E+04	0.457E+00	0.112E+04
0.214E+00	0.734E+03	0.293E+00	0.425E+03	0.461E+00	0.690E+03
0.215E+00	0.103E+04	0.294E+00	0.109E+04	0.465E+00	0.112E+04
0.216E+00	0.727E+03	0.296E+00	0.423E+03	0.470E+00	0.692E+03
0.217E+00	0.105E+04	0.298E+00	0.109E+04	0.474E+00	0.115E+04
0.218E+00	0.732E+03	0.299E+00	0.415E+03	0.479E+00	0.721E+03
0.219E+00	0.106E+04	0.301E+00	0.105E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.722E+03	0.303E+00	0.407E+03	0.488E+00	0.746E+03
0.221E+00	0.996E+03	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.735E+03	0.307E+00	0.402E+03	0.497E+00	0.778E+03
0.223E+00	0.101E+04	0.308E+00	0.109E+04	0.502E+00	0.116E+04
0.224E+00	0.724E+03	0.310E+00	0.391E+03	0.507E+00	0.788E+03
0.225E+00	0.969E+03	0.312E+00	0.110E+04	0.512E+00	0.116E+04
0.226E+00	0.721E+03	0.314E+00	0.386E+03	0.517E+00	0.806E+03
0.227E+00	0.101E+04	0.316E+00	0.110E+04	0.522E+00	0.118E+04
0.228E+00	0.730E+03	0.318E+00	0.380E+03	0.528E+00	0.838E+03
0.229E+00	0.102E+04	0.320E+00	0.111E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.728E+03	0.322E+00	0.379E+03	0.539E+00	0.866E+03
0.231E+00	0.995E+03	0.324E+00	0.112E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.709E+03	0.326E+00	0.390E+03	0.551E+00	0.877E+03
0.233E+00	0.997E+03	0.328E+00	0.115E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.708E+03	0.330E+00	0.388E+03	0.563E+00	0.885E+03
0.235E+00	0.102E+04	0.332E+00	0.113E+04	0.569E+00	0.117E+04
0.236E+00	0.696E+03	0.335E+00	0.399E+03	0.575E+00	0.897E+03
0.237E+00	0.100E+04	0.337E+00	0.111E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.696E+03	0.339E+00	0.398E+03	0.589E+00	0.916E+03
0.239E+00	0.986E+03	0.341E+00	0.111E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.691E+03	0.344E+00	0.411E+03	0.602E+00	0.926E+03
0.242E+00	0.102E+04	0.346E+00	0.115E+04	0.610E+00	0.116E+04
0.243E+00	0.668E+03	0.348E+00	0.434E+03	0.617E+00	0.932E+03
0.244E+00	0.106E+04	0.351E+00	0.112E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.668E+03	0.353E+00	0.435E+03	0.632E+00	0.942E+03
0.246E+00	0.102E+04	0.356E+00	0.109E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.648E+03	0.358E+00	0.433E+03	0.648E+00	0.959E+03
0.249E+00	0.102E+04	0.361E+00	0.113E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.633E+03	0.363E+00	0.449E+03	0.665E+00	0.980E+03
0.251E+00	0.101E+04	0.366E+00	0.114E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.615E+03	0.368E+00	0.470E+03	0.683E+00	0.976E+03
0.253E+00	0.101E+04	0.371E+00	0.112E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.611E+03	0.374E+00	0.477E+03	0.701E+00	0.975E+03
0.256E+00	0.108E+04	0.376E+00	0.113E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.599E+03	0.379E+00	0.493E+03	0.721E+00	0.984E+03
0.259E+00	0.108E+04	0.382E+00	0.113E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.598E+03	0.385E+00	0.512E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.101E+04	0.388E+00	0.118E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.575E+03	0.391E+00	0.536E+03	0.764E+00	0.995E+03
0.264E+00	0.107E+04	0.394E+00	0.117E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.535E+03	0.397E+00	0.570E+03	0.788E+00	0.100E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.115E+04	0.119E+01	0.128E+04	0.233E+01	0.113E+04
0.813E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.115E+04
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.113E+04
0.839E+00	0.103E+04	0.128E+01	0.118E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.113E+04
0.868E+00	0.104E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.108E+04	0.142E+01	0.116E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.116E+04	0.366E+01	0.115E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.118E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.118E+04
0.985E+00	0.122E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.118E+04
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.120E+04
0.102E+01	0.119E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.116E+04
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.113E+04	0.853E+01	0.113E+04
0.109E+01	0.113E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.120E+04
0.111E+01	0.123E+04	0.205E+01	0.113E+04	0.128E+02	0.107E+04
0.114E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.113E+04	0.171E+02	0.113E+04
0.116E+01	0.125E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.780E+03
				0.504E+02	0.601E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1963  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G15      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.226E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.263E+04	0.267E+00	0.244E+04	0.400E+00	0.178E+04
0.201E+00	0.282E+03	0.268E+00	0.138E+04	0.403E+00	0.196E+04
0.202E+00	0.289E+04	0.269E+00	0.246E+04	0.406E+00	0.176E+04
0.202E+00	0.298E+03	0.271E+00	0.141E+04	0.410E+00	0.196E+04
0.203E+00	0.286E+04	0.272E+00	0.241E+04	0.413E+00	0.176E+04
0.204E+00	0.301E+03	0.274E+00	0.142E+04	0.416E+00	0.195E+04
0.205E+00	0.276E+04	0.275E+00	0.237E+04	0.420E+00	0.174E+04
0.206E+00	0.324E+03	0.277E+00	0.146E+04	0.423E+00	0.197E+04
0.206E+00	0.273E+04	0.278E+00	0.230E+04	0.427E+00	0.168E+04
0.207E+00	0.351E+03	0.280E+00	0.146E+04	0.430E+00	0.197E+04
0.208E+00	0.269E+04	0.281E+00	0.231E+04	0.434E+00	0.165E+04
0.209E+00	0.381E+03	0.283E+00	0.150E+04	0.438E+00	0.194E+04
0.210E+00	0.279E+04	0.284E+00	0.226E+04	0.441E+00	0.164E+04
0.211E+00	0.400E+03	0.286E+00	0.154E+04	0.445E+00	0.193E+04
0.212E+00	0.269E+04	0.288E+00	0.224E+04	0.449E+00	0.161E+04
0.212E+00	0.432E+03	0.289E+00	0.156E+04	0.453E+00	0.195E+04
0.213E+00	0.269E+04	0.291E+00	0.222E+04	0.457E+00	0.159E+04
0.214E+00	0.466E+03	0.293E+00	0.156E+04	0.461E+00	0.194E+04
0.215E+00	0.272E+04	0.294E+00	0.226E+04	0.465E+00	0.157E+04
0.216E+00	0.513E+03	0.296E+00	0.161E+04	0.470E+00	0.193E+04
0.217E+00	0.274E+04	0.298E+00	0.221E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.537E+03	0.299E+00	0.164E+04	0.479E+00	0.190E+04
0.219E+00	0.273E+04	0.301E+00	0.213E+04	0.483E+00	0.155E+04
0.220E+00	0.565E+03	0.303E+00	0.168E+04	0.488E+00	0.189E+04
0.221E+00	0.264E+04	0.305E+00	0.215E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.611E+03	0.307E+00	0.167E+04	0.497E+00	0.190E+04
0.223E+00	0.265E+04	0.308E+00	0.218E+04	0.502E+00	0.148E+04
0.224E+00	0.639E+03	0.310E+00	0.172E+04	0.507E+00	0.188E+04
0.225E+00	0.265E+04	0.312E+00	0.215E+04	0.512E+00	0.145E+04
0.226E+00	0.679E+03	0.314E+00	0.173E+04	0.517E+00	0.185E+04
0.227E+00	0.266E+04	0.316E+00	0.211E+04	0.522E+00	0.145E+04
0.228E+00	0.712E+03	0.318E+00	0.175E+04	0.528E+00	0.184E+04
0.229E+00	0.268E+04	0.320E+00	0.212E+04	0.533E+00	0.144E+04
0.230E+00	0.771E+03	0.322E+00	0.178E+04	0.539E+00	0.185E+04
0.231E+00	0.258E+04	0.324E+00	0.209E+04	0.545E+00	0.139E+04
0.232E+00	0.793E+03	0.326E+00	0.178E+04	0.551E+00	0.182E+04
0.233E+00	0.263E+04	0.328E+00	0.213E+04	0.557E+00	0.137E+04
0.234E+00	0.828E+03	0.330E+00	0.184E+04	0.563E+00	0.178E+04
0.235E+00	0.263E+04	0.332E+00	0.203E+04	0.569E+00	0.135E+04
0.236E+00	0.869E+03	0.335E+00	0.184E+04	0.575E+00	0.177E+04
0.237E+00	0.265E+04	0.337E+00	0.203E+04	0.582E+00	0.133E+04
0.238E+00	0.909E+03	0.339E+00	0.185E+04	0.589E+00	0.176E+04
0.239E+00	0.255E+04	0.341E+00	0.200E+04	0.595E+00	0.131E+04
0.240E+00	0.956E+03	0.344E+00	0.184E+04	0.602E+00	0.174E+04
0.242E+00	0.256E+04	0.346E+00	0.201E+04	0.610E+00	0.128E+04
0.243E+00	0.989E+03	0.348E+00	0.189E+04	0.617E+00	0.170E+04
0.244E+00	0.264E+04	0.351E+00	0.196E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.103E+04	0.353E+00	0.190E+04	0.632E+00	0.168E+04
0.246E+00	0.257E+04	0.356E+00	0.191E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.107E+04	0.358E+00	0.188E+04	0.648E+00	0.168E+04
0.249E+00	0.254E+04	0.361E+00	0.194E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.111E+04	0.363E+00	0.190E+04	0.665E+00	0.166E+04
0.251E+00	0.253E+04	0.366E+00	0.193E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.115E+04	0.368E+00	0.193E+04	0.683E+00	0.162E+04
0.253E+00	0.249E+04	0.371E+00	0.187E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.118E+04	0.374E+00	0.196E+04	0.701E+00	0.158E+04
0.256E+00	0.257E+04	0.376E+00	0.185E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.123E+04	0.379E+00	0.196E+04	0.721E+00	0.156E+04
0.259E+00	0.262E+04	0.382E+00	0.181E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.128E+04	0.385E+00	0.193E+04	0.742E+00	0.155E+04
0.261E+00	0.247E+04	0.388E+00	0.182E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.131E+04	0.391E+00	0.197E+04	0.764E+00	0.153E+04
0.264E+00	0.248E+04	0.394E+00	0.181E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.134E+04	0.397E+00	0.196E+04	0.788E+00	0.148E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.482E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.754E+03	0.244E+01	0.644E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.451E+03
0.839E+00	0.142E+04	0.128E+01	0.728E+03	0.269E+01	0.598E+03
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.100E+04	0.284E+01	0.416E+03
0.868E+00	0.139E+04	0.135E+01	0.701E+03	0.301E+01	0.551E+03
0.883E+00	0.969E+03	0.138E+01	0.969E+03	0.320E+01	0.384E+03
0.898E+00	0.134E+04	0.142E+01	0.680E+03	0.341E+01	0.498E+03
0.914E+00	0.943E+03	0.146E+01	0.944E+03	0.366E+01	0.347E+03
0.931E+00	0.131E+04	0.151E+01	0.654E+03	0.394E+01	0.446E+03
0.948E+00	0.921E+03	0.155E+01	0.902E+03	0.427E+01	0.304E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.632E+03	0.465E+01	0.391E+03
0.985E+00	0.899E+03	0.165E+01	0.857E+03	0.512E+01	0.268E+03
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.600E+03	0.569E+01	0.339E+03
0.102E+01	0.865E+03	0.177E+01	0.817E+03	0.640E+01	0.215E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.573E+03	0.731E+01	0.280E+03
0.107E+01	0.838E+03	0.190E+01	0.784E+03	0.853E+01	0.169E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.545E+03	0.102E+02	0.203E+03
0.111E+01	0.814E+03	0.205E+01	0.736E+03	0.128E+02	0.130E+03
0.114E+01	0.113E+04	0.213E+01	0.517E+03	0.171E+02	0.131E+03
0.116E+01	0.787E+03	0.223E+01	0.692E+03	0.256E+02	0.652E+02
				0.504E+02	0.734E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. G15    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.197E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.116E+04	0.267E+00	0.122E+04	0.400E+00	0.121E+04
0.201E+00	0.717E+03	0.268E+00	0.573E+03	0.403E+00	0.711E+03
0.202E+00	0.128E+04	0.269E+00	0.122E+04	0.406E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.733E+03	0.271E+00	0.567E+03	0.410E+00	0.716E+03
0.203E+00	0.120E+04	0.272E+00	0.122E+04	0.413E+00	0.122E+04
0.204E+00	0.730E+03	0.274E+00	0.551E+03	0.416E+00	0.725E+03
0.205E+00	0.125E+04	0.275E+00	0.121E+04	0.420E+00	0.121E+04
0.206E+00	0.741E+03	0.277E+00	0.547E+03	0.423E+00	0.743E+03
0.206E+00	0.122E+04	0.278E+00	0.116E+04	0.427E+00	0.120E+04
0.207E+00	0.727E+03	0.280E+00	0.530E+03	0.430E+00	0.765E+03
0.208E+00	0.119E+04	0.281E+00	0.120E+04	0.434E+00	0.119E+04
0.209E+00	0.722E+03	0.283E+00	0.521E+03	0.438E+00	0.767E+03
0.210E+00	0.124E+04	0.284E+00	0.117E+04	0.441E+00	0.120E+04
0.211E+00	0.716E+03	0.286E+00	0.522E+03	0.445E+00	0.783E+03
0.212E+00	0.118E+04	0.288E+00	0.117E+04	0.449E+00	0.120E+04
0.212E+00	0.727E+03	0.289E+00	0.514E+03	0.453E+00	0.812E+03
0.213E+00	0.120E+04	0.291E+00	0.119E+04	0.457E+00	0.119E+04
0.214E+00	0.721E+03	0.293E+00	0.501E+03	0.461E+00	0.816E+03
0.215E+00	0.119E+04	0.294E+00	0.124E+04	0.465E+00	0.120E+04
0.216E+00	0.726E+03	0.296E+00	0.509E+03	0.470E+00	0.820E+03
0.217E+00	0.122E+04	0.298E+00	0.121E+04	0.474E+00	0.120E+04
0.218E+00	0.728E+03	0.299E+00	0.504E+03	0.479E+00	0.836E+03
0.219E+00	0.122E+04	0.301E+00	0.118E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.722E+03	0.303E+00	0.506E+03	0.488E+00	0.854E+03
0.221E+00	0.117E+04	0.305E+00	0.120E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.714E+03	0.307E+00	0.498E+03	0.497E+00	0.876E+03
0.223E+00	0.118E+04	0.308E+00	0.123E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.701E+03	0.310E+00	0.516E+03	0.507E+00	0.889E+03
0.225E+00	0.117E+04	0.312E+00	0.123E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.226E+00	0.694E+03	0.314E+00	0.518E+03	0.517E+00	0.899E+03
0.227E+00	0.120E+04	0.316E+00	0.122E+04	0.522E+00	0.121E+04
0.228E+00	0.686E+03	0.318E+00	0.515E+03	0.528E+00	0.913E+03
0.229E+00	0.121E+04	0.320E+00	0.122E+04	0.533E+00	0.122E+04
0.230E+00	0.680E+03	0.322E+00	0.530E+03	0.539E+00	0.935E+03
0.231E+00	0.119E+04	0.324E+00	0.122E+04	0.545E+00	0.118E+04
0.232E+00	0.672E+03	0.326E+00	0.530E+03	0.551E+00	0.940E+03
0.233E+00	0.119E+04	0.328E+00	0.124E+04	0.557E+00	0.119E+04
0.234E+00	0.650E+03	0.330E+00	0.537E+03	0.563E+00	0.944E+03
0.235E+00	0.122E+04	0.332E+00	0.121E+04	0.569E+00	0.118E+04
0.236E+00	0.650E+03	0.335E+00	0.544E+03	0.575E+00	0.952E+03
0.237E+00	0.125E+04	0.337E+00	0.121E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.238E+00	0.635E+03	0.339E+00	0.537E+03	0.589E+00	0.970E+03
0.239E+00	0.116E+04	0.341E+00	0.122E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.646E+03	0.344E+00	0.539E+03	0.602E+00	0.982E+03
0.242E+00	0.120E+04	0.346E+00	0.125E+04	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.623E+03	0.348E+00	0.569E+03	0.617E+00	0.984E+03
0.244E+00	0.124E+04	0.351E+00	0.121E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.621E+03	0.353E+00	0.577E+03	0.632E+00	0.994E+03
0.246E+00	0.122E+04	0.356E+00	0.121E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.625E+03	0.358E+00	0.587E+03	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.118E+04	0.361E+00	0.122E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.605E+03	0.363E+00	0.617E+03	0.665E+00	0.104E+04
0.251E+00	0.120E+04	0.366E+00	0.125E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.590E+03	0.368E+00	0.632E+03	0.683E+00	0.104E+04
0.253E+00	0.121E+04	0.371E+00	0.123E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.585E+03	0.374E+00	0.642E+03	0.701E+00	0.104E+04
0.256E+00	0.126E+04	0.376E+00	0.122E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.584E+03	0.379E+00	0.669E+03	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.128E+04	0.382E+00	0.119E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.589E+03	0.385E+00	0.662E+03	0.742E+00	0.108E+04
0.261E+00	0.121E+04	0.388E+00	0.123E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.581E+03	0.391E+00	0.694E+03	0.764E+00	0.109E+04
0.264E+00	0.123E+04	0.394E+00	0.123E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.570E+03	0.397E+00	0.696E+03	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.116E+04
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.116E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.119E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.112E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.883E+00	0.118E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.116E+04
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.116E+04
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.117E+04
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.115E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.112E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.118E+04
0.985E+00	0.116E+04	0.165E+01	0.114E+04	0.512E+01	0.117E+04
0.100E+01	0.112E+04	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.115E+04	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.115E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.111E+04
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.116E+04
0.111E+01	0.116E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.105E+04
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.116E+04	0.171E+02	0.111E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.768E+03
				0.504E+02	0.603E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. G15      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.269E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.198E+04	0.267E+00	0.187E+04	0.400E+00	0.151E+04
0.201E+00	0.324E+03	0.268E+00	0.872E+03	0.403E+00	0.135E+04
0.202E+00	0.217E+04	0.269E+00	0.188E+04	0.406E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.320E+03	0.271E+00	0.893E+03	0.410E+00	0.135E+04
0.203E+00	0.216E+04	0.272E+00	0.183E+04	0.413E+00	0.149E+04
0.204E+00	0.327E+03	0.274E+00	0.901E+03	0.416E+00	0.135E+04
0.205E+00	0.208E+04	0.275E+00	0.182E+04	0.420E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.340E+03	0.277E+00	0.937E+03	0.423E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.206E+04	0.278E+00	0.177E+04	0.427E+00	0.144E+04
0.207E+00	0.337E+03	0.280E+00	0.929E+03	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.202E+04	0.281E+00	0.177E+04	0.434E+00	0.142E+04
0.209E+00	0.355E+03	0.283E+00	0.947E+03	0.438E+00	0.137E+04
0.210E+00	0.209E+04	0.284E+00	0.175E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.355E+03	0.286E+00	0.978E+03	0.445E+00	0.136E+04
0.212E+00	0.208E+04	0.288E+00	0.175E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.388E+03	0.289E+00	0.997E+03	0.453E+00	0.138E+04
0.213E+00	0.200E+04	0.291E+00	0.172E+04	0.457E+00	0.139E+04
0.214E+00	0.397E+03	0.293E+00	0.998E+03	0.461E+00	0.138E+04
0.215E+00	0.203E+04	0.294E+00	0.176E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.405E+03	0.296E+00	0.103E+04	0.470E+00	0.137E+04
0.217E+00	0.207E+04	0.298E+00	0.172E+04	0.474E+00	0.136E+04
0.218E+00	0.438E+03	0.299E+00	0.104E+04	0.479E+00	0.137E+04
0.219E+00	0.201E+04	0.301E+00	0.168E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.440E+03	0.303E+00	0.107E+04	0.488E+00	0.136E+04
0.221E+00	0.197E+04	0.305E+00	0.170E+04	0.492E+00	0.135E+04
0.222E+00	0.462E+03	0.307E+00	0.107E+04	0.497E+00	0.137E+04
0.223E+00	0.199E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.460E+03	0.310E+00	0.110E+04	0.507E+00	0.136E+04
0.225E+00	0.196E+04	0.312E+00	0.173E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.483E+03	0.314E+00	0.114E+04	0.517E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.199E+04	0.316E+00	0.167E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.501E+03	0.318E+00	0.114E+04	0.528E+00	0.136E+04
0.229E+00	0.200E+04	0.320E+00	0.168E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.230E+00	0.512E+03	0.322E+00	0.115E+04	0.539E+00	0.137E+04
0.231E+00	0.194E+04	0.324E+00	0.168E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.532E+03	0.326E+00	0.116E+04	0.551E+00	0.136E+04
0.233E+00	0.197E+04	0.328E+00	0.171E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.539E+03	0.330E+00	0.119E+04	0.563E+00	0.135E+04
0.235E+00	0.200E+04	0.332E+00	0.165E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.575E+03	0.335E+00	0.120E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.202E+04	0.337E+00	0.163E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.595E+03	0.339E+00	0.120E+04	0.589E+00	0.136E+04
0.239E+00	0.190E+04	0.341E+00	0.160E+04	0.595E+00	0.126E+04
0.240E+00	0.621E+03	0.344E+00	0.121E+04	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.194E+04	0.346E+00	0.162E+04	0.610E+00	0.124E+04
0.243E+00	0.646E+03	0.348E+00	0.123E+04	0.617E+00	0.133E+04
0.244E+00	0.200E+04	0.351E+00	0.158E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.668E+03	0.353E+00	0.124E+04	0.632E+00	0.133E+04
0.246E+00	0.196E+04	0.356E+00	0.155E+04	0.640E+00	0.122E+04
0.247E+00	0.696E+03	0.358E+00	0.124E+04	0.648E+00	0.133E+04
0.249E+00	0.192E+04	0.361E+00	0.158E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.719E+03	0.363E+00	0.126E+04	0.665E+00	0.133E+04
0.251E+00	0.191E+04	0.366E+00	0.159E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.734E+03	0.368E+00	0.128E+04	0.683E+00	0.131E+04
0.253E+00	0.187E+04	0.371E+00	0.157E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.753E+03	0.374E+00	0.130E+04	0.701E+00	0.128E+04
0.256E+00	0.194E+04	0.376E+00	0.153E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.790E+03	0.379E+00	0.132E+04	0.721E+00	0.128E+04
0.259E+00	0.198E+04	0.382E+00	0.150E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.817E+03	0.385E+00	0.131E+04	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.188E+04	0.388E+00	0.153E+04	0.753E+00	0.114E+04
0.263E+00	0.840E+03	0.391E+00	0.134E+04	0.764E+00	0.127E+04
0.264E+00	0.185E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.839E+03	0.397E+00	0.134E+04	0.788E+00	0.124E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.860E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.967E+03	0.244E+01	0.910E+03
0.826E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.854E+03
0.839E+00	0.122E+04	0.128E+01	0.957E+03	0.269E+01	0.909E+03
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.844E+03
0.868E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.948E+03	0.301E+01	0.895E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.103E+04	0.320E+01	0.835E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.940E+03	0.341E+01	0.868E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.103E+04	0.366E+01	0.824E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.929E+03	0.394E+01	0.857E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.816E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.923E+03	0.465E+01	0.856E+03
0.985E+00	0.103E+04	0.165E+01	0.908E+03	0.512E+01	0.816E+03
0.100E+01	0.114E+04	0.171E+01	0.907E+03	0.569E+01	0.849E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.977E+03	0.640E+01	0.787E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.898E+03	0.731E+01	0.834E+03
0.107E+01	0.998E+03	0.190E+01	0.975E+03	0.853E+01	0.757E+03
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.892E+03	0.102E+02	0.801E+03
0.111E+01	0.996E+03	0.205E+01	0.956E+03	0.120E+02	0.713E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.877E+03	0.171E+02	0.751E+03
0.116E+01	0.986E+03	0.223E+01	0.933E+03	0.256E+02	0.514E+03
				0.504E+02	0.404E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. H7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.629E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.255E+04	0.267E+00	0.211E+04	0.400E+00	0.169E+04
0.201E+00	0.268E+04	0.268E+00	0.400E+04	0.403E+00	0.327E+04
0.202E+00	0.248E+04	0.269E+00	0.210E+04	0.406E+00	0.168E+04
0.202E+00	0.278E+04	0.271E+00	0.404E+04	0.410E+00	0.309E+04
0.203E+00	0.240E+04	0.272E+00	0.205E+04	0.413E+00	0.168E+04
0.204E+00	0.282E+04	0.274E+00	0.429E+04	0.416E+00	0.306E+04
0.205E+00	0.260E+04	0.275E+00	0.209E+04	0.420E+00	0.164E+04
0.206E+00	0.285E+04	0.277E+00	0.458E+04	0.423E+00	0.289E+04
0.206E+00	0.246E+04	0.278E+00	0.204E+04	0.427E+00	0.163E+04
0.207E+00	0.289E+04	0.280E+00	0.459E+04	0.430E+00	0.277E+04
0.208E+00	0.255E+04	0.281E+00	0.201E+04	0.434E+00	0.162E+04
0.209E+00	0.284E+04	0.283E+00	0.465E+04	0.438E+00	0.270E+04
0.210E+00	0.259E+04	0.284E+00	0.201E+04	0.441E+00	0.162E+04
0.211E+00	0.283E+04	0.286E+00	0.490E+04	0.445E+00	0.266E+04
0.212E+00	0.248E+04	0.288E+00	0.203E+04	0.449E+00	0.158E+04
0.212E+00	0.283E+04	0.289E+00	0.516E+04	0.453E+00	0.255E+04
0.213E+00	0.260E+04	0.291E+00	0.199E+04	0.457E+00	0.158E+04
0.214E+00	0.290E+04	0.293E+00	0.527E+04	0.461E+00	0.246E+04
0.215E+00	0.255E+04	0.294E+00	0.197E+04	0.465E+00	0.157E+04
0.216E+00	0.209E+04	0.296E+00	0.529E+04	0.470E+00	0.238E+04
0.217E+00	0.246E+04	0.298E+00	0.191E+04	0.474E+00	0.157E+04
0.218E+00	0.291E+04	0.299E+00	0.548E+04	0.479E+00	0.233E+04
0.219E+00	0.245E+04	0.301E+00	0.195E+04	0.483E+00	0.155E+04
0.220E+00	0.289E+04	0.303E+00	0.557E+04	0.488E+00	0.226E+04
0.221E+00	0.251E+04	0.305E+00	0.196E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.289E+04	0.307E+00	0.560E+04	0.497E+00	0.221E+04
0.223E+00	0.244E+04	0.308E+00	0.193E+04	0.502E+00	0.150E+04
0.224E+00	0.298E+04	0.310E+00	0.559E+04	0.507E+00	0.212E+04
0.225E+00	0.239E+04	0.312E+00	0.188E+04	0.512E+00	0.151E+04
0.226E+00	0.296E+04	0.314E+00	0.594E+04	0.517E+00	0.207E+04
0.227E+00	0.227E+04	0.316E+00	0.187E+04	0.522E+00	0.149E+04
0.228E+00	0.303E+04	0.318E+00	0.614E+04	0.528E+00	0.204E+04
0.229E+00	0.226E+04	0.320E+00	0.190E+04	0.533E+00	0.148E+04
0.230E+00	0.304E+04	0.322E+00	0.589E+04	0.539E+00	0.198E+04
0.231E+00	0.237E+04	0.324E+00	0.187E+04	0.545E+00	0.144E+04
0.232E+00	0.307E+04	0.326E+00	0.578E+04	0.551E+00	0.191E+04
0.233E+00	0.229E+04	0.328E+00	0.182E+04	0.557E+00	0.145E+04
0.234E+00	0.310E+04	0.330E+00	0.558E+04	0.563E+00	0.187E+04
0.235E+00	0.223E+04	0.332E+00	0.182E+04	0.569E+00	0.141E+04
0.236E+00	0.317E+04	0.335E+00	0.559E+04	0.575E+00	0.182E+04
0.237E+00	0.231E+04	0.337E+00	0.183E+04	0.582E+00	0.140E+04
0.238E+00	0.316E+04	0.339E+00	0.542E+04	0.589E+00	0.179E+04
0.239E+00	0.233E+04	0.341E+00	0.185E+04	0.595E+00	0.141E+04
0.240E+00	0.324E+04	0.344E+00	0.525E+04	0.602E+00	0.176E+04
0.242E+00	0.223E+04	0.346E+00	0.177E+04	0.610E+00	0.138E+04
0.243E+00	0.330E+04	0.348E+00	0.503E+04	0.617E+00	0.170E+04
0.244E+00	0.220E+04	0.351E+00	0.180E+04	0.624E+00	0.136E+04
0.245E+00	0.336E+04	0.353E+00	0.470E+04	0.632E+00	0.168E+04
0.246E+00	0.224E+04	0.356E+00	0.178E+04	0.640E+00	0.135E+04
0.247E+00	0.341E+04	0.358E+00	0.470E+04	0.648E+00	0.165E+04
0.249E+00	0.210E+04	0.361E+00	0.176E+04	0.656E+00	0.134E+04
0.250E+00	0.349E+04	0.363E+00	0.443E+04	0.665E+00	0.161E+04
0.251E+00	0.221E+04	0.366E+00	0.174E+04	0.674E+00	0.131E+04
0.252E+00	0.349E+04	0.368E+00	0.432E+04	0.683E+00	0.156E+04
0.253E+00	0.220E+04	0.371E+00	0.172E+04	0.692E+00	0.129E+04
0.255E+00	0.360E+04	0.374E+00	0.402E+04	0.701E+00	0.154E+04
0.256E+00	0.223E+04	0.376E+00	0.169E+04	0.711E+00	0.129E+04
0.257E+00	0.359E+04	0.379E+00	0.384E+04	0.721E+00	0.151E+04
0.259E+00	0.208E+04	0.382E+00	0.171E+04	0.731E+00	0.126E+04
0.260E+00	0.366E+04	0.385E+00	0.370E+04	0.742E+00	0.147E+04
0.261E+00	0.214E+04	0.388E+00	0.172E+04	0.753E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.380E+04	0.391E+00	0.360E+04	0.764E+00	0.144E+04
0.264E+00	0.214E+04	0.394E+00	0.169E+04	0.776E+00	0.123E+04
0.265E+00	0.386E+04	0.397E+00	0.342E+04	0.788E+00	0.140E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.120E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.598E+03
0.813E+00	0.135E+04	0.122E+01	0.940E+03	0.244E+01	0.616E+03
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.998E+03	0.256E+01	0.562E+03
0.839E+00	0.133E+04	0.128E+01	0.913E+03	0.269E+01	0.575E+03
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.967E+03	0.284E+01	0.516E+03
0.868E+00	0.129E+04	0.135E+01	0.876E+03	0.301E+01	0.529E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.934E+03	0.320E+01	0.469E+03
0.898E+00	0.125E+04	0.142E+01	0.854E+03	0.341E+01	0.475E+03
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.902E+03	0.366E+01	0.416E+03
0.931E+00	0.123E+04	0.151E+01	0.816E+03	0.394E+01	0.419E+03
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.862E+03	0.427E+01	0.364E+03
0.966E+00	0.120E+04	0.160E+01	0.783E+03	0.465E+01	0.371E+03
0.985E+00	0.106E+04	0.165E+01	0.823E+03	0.512E+01	0.316E+03
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.753E+03	0.569E+01	0.318E+03
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.787E+03	0.640E+01	0.245E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.718E+03	0.731E+01	0.253E+03
0.107E+01	0.101E+04	0.190E+01	0.750E+03	0.853E+01	0.184E+03
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.685E+03	0.102E+02	0.179E+03
0.111E+01	0.986E+03	0.205E+01	0.712E+03	0.128E+02	0.153E+03
0.114E+01	0.106E+04	0.213E+01	0.643E+03	0.171E+02	0.121E+03
0.116E+01	0.972E+03	0.223E+01	0.660E+03	0.256E+02	0.932E+02
				0.504E+02	0.138E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. H7      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.505E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.184E+04	0.267E+00	0.151E+04	0.408E+00	0.126E+04
0.201E+00	0.203E+04	0.268E+00	0.300E+04	0.403E+00	0.241E+04
0.202E+00	0.178E+04	0.269E+00	0.150E+04	0.406E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.208E+04	0.271E+00	0.303E+04	0.410E+00	0.226E+04
0.203E+00	0.170E+04	0.272E+00	0.149E+04	0.413E+00	0.127E+04
0.204E+00	0.213E+04	0.274E+00	0.321E+04	0.416E+00	0.225E+04
0.205E+00	0.186E+04	0.275E+00	0.149E+04	0.420E+00	0.125E+04
0.206E+00	0.216E+04	0.277E+00	0.340E+04	0.423E+00	0.214E+04
0.206E+00	0.176E+04	0.278E+00	0.145E+04	0.427E+00	0.124E+04
0.207E+00	0.219E+04	0.280E+00	0.338E+04	0.430E+00	0.206E+04
0.208E+00	0.185E+04	0.281E+00	0.142E+04	0.434E+00	0.124E+04
0.209E+00	0.215E+04	0.283E+00	0.340E+04	0.438E+00	0.201E+04
0.210E+00	0.183E+04	0.284E+00	0.141E+04	0.441E+00	0.124E+04
0.211E+00	0.215E+04	0.286E+00	0.358E+04	0.445E+00	0.199E+04
0.212E+00	0.175E+04	0.288E+00	0.142E+04	0.449E+00	0.122E+04
0.212E+00	0.215E+04	0.289E+00	0.379E+04	0.453E+00	0.192E+04
0.213E+00	0.184E+04	0.291E+00	0.142E+04	0.457E+00	0.123E+04
0.214E+00	0.221E+04	0.293E+00	0.383E+04	0.461E+00	0.186E+04
0.215E+00	0.179E+04	0.294E+00	0.139E+04	0.465E+00	0.124E+04
0.216E+00	0.219E+04	0.296E+00	0.388E+04	0.470E+00	0.182E+04
0.217E+00	0.174E+04	0.298E+00	0.137E+04	0.474E+00	0.123E+04
0.218E+00	0.221E+04	0.299E+00	0.403E+04	0.479E+00	0.177E+04
0.219E+00	0.175E+04	0.301E+00	0.139E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.219E+04	0.303E+00	0.412E+04	0.488E+00	0.173E+04
0.221E+00	0.180E+04	0.305E+00	0.140E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.221E+04	0.307E+00	0.409E+04	0.497E+00	0.168E+04
0.223E+00	0.172E+04	0.308E+00	0.139E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.226E+04	0.310E+00	0.413E+04	0.507E+00	0.162E+04
0.225E+00	0.171E+04	0.312E+00	0.134E+04	0.512E+00	0.120E+04
0.226E+00	0.228E+04	0.314E+00	0.432E+04	0.517E+00	0.159E+04
0.227E+00	0.160E+04	0.316E+00	0.136E+04	0.522E+00	0.118E+04
0.228E+00	0.229E+04	0.318E+00	0.451E+04	0.528E+00	0.157E+04
0.229E+00	0.164E+04	0.320E+00	0.136E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.232E+04	0.322E+00	0.427E+04	0.539E+00	0.152E+04
0.231E+00	0.169E+04	0.324E+00	0.135E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.235E+04	0.326E+00	0.422E+04	0.551E+00	0.148E+04
0.233E+00	0.167E+04	0.328E+00	0.132E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.239E+04	0.330E+00	0.407E+04	0.563E+00	0.146E+04
0.235E+00	0.156E+04	0.332E+00	0.130E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.242E+04	0.335E+00	0.403E+04	0.575E+00	0.144E+04
0.237E+00	0.168E+04	0.337E+00	0.131E+04	0.582E+00	0.116E+04
0.238E+00	0.241E+04	0.339E+00	0.392E+04	0.589E+00	0.142E+04
0.239E+00	0.166E+04	0.341E+00	0.133E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.246E+04	0.344E+00	0.375E+04	0.602E+00	0.141E+04
0.242E+00	0.159E+04	0.346E+00	0.129E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.250E+04	0.348E+00	0.364E+04	0.617E+00	0.138E+04
0.244E+00	0.155E+04	0.351E+00	0.130E+04	0.624E+00	0.116E+04
0.245E+00	0.253E+04	0.353E+00	0.340E+04	0.632E+00	0.138E+04
0.246E+00	0.158E+04	0.356E+00	0.129E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.257E+04	0.358E+00	0.343E+04	0.648E+00	0.137E+04
0.249E+00	0.153E+04	0.361E+00	0.129E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.261E+04	0.363E+00	0.321E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.159E+04	0.366E+00	0.127E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.261E+04	0.368E+00	0.314E+04	0.683E+00	0.131E+04
0.253E+00	0.154E+04	0.371E+00	0.128E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.270E+04	0.374E+00	0.295E+04	0.701E+00	0.131E+04
0.256E+00	0.161E+04	0.376E+00	0.125E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.269E+04	0.379E+00	0.282E+04	0.721E+00	0.128E+04
0.259E+00	0.149E+04	0.382E+00	0.126E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.274E+04	0.385E+00	0.271E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.153E+04	0.388E+00	0.129E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.285E+04	0.391E+00	0.264E+04	0.764E+00	0.124E+04
0.264E+00	0.151E+04	0.394E+00	0.126E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.290E+04	0.397E+00	0.251E+04	0.788E+00	0.122E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.101E+04
0.813E+00	0.119E+04	0.122E+01	0.106E+04	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.999E+03
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.106E+04	0.269E+01	0.100E+04
0.853E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.975E+03
0.868E+00	0.118E+04	0.135E+01	0.104E+04	0.301E+01	0.975E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.952E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.105E+04	0.341E+01	0.943E+03
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.107E+04	0.366E+01	0.925E+03
0.931E+00	0.120E+04	0.151E+01	0.104E+04	0.394E+01	0.920E+03
0.948E+00	0.110E+04	0.155E+01	0.106E+04	0.427E+01	0.907E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.104E+04	0.465E+01	0.908E+03
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.894E+03
0.100E+01	0.119E+04	0.171E+01	0.104E+04	0.569E+01	0.105E+04
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.101E+04
0.104E+01	0.115E+04	0.183E+01	0.104E+04	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.106E+04	0.853E+01	0.945E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.104E+04
0.111E+01	0.109E+04	0.205E+01	0.105E+04	0.128E+02	0.856E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.103E+04	0.171E+02	0.856E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.103E+04	0.256E+02	0.577E+03
				0.504E+02	0.350E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. H7      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.948E+03	0.267E+00	0.874E+03	0.400E+00	0.468E+03
0.201E+00	0.386E+03	0.268E+00	0.614E+03	0.403E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.834E+03	0.269E+00	0.852E+03	0.406E+00	0.437E+03
0.202E+00	0.418E+03	0.271E+00	0.635E+03	0.410E+00	0.102E+04
0.203E+00	0.809E+03	0.272E+00	0.875E+03	0.413E+00	0.429E+03
0.204E+00	0.477E+03	0.274E+00	0.662E+03	0.416E+00	0.944E+03
0.205E+00	0.843E+03	0.275E+00	0.918E+03	0.420E+00	0.426E+03
0.206E+00	0.500E+03	0.277E+00	0.763E+03	0.423E+00	0.845E+03
0.206E+00	0.795E+03	0.278E+00	0.872E+03	0.427E+00	0.426E+03
0.207E+00	0.541E+03	0.280E+00	0.829E+03	0.430E+00	0.786E+03
0.208E+00	0.765E+03	0.281E+00	0.900E+03	0.434E+00	0.436E+03
0.209E+00	0.541E+03	0.283E+00	0.943E+03	0.438E+00	0.743E+03
0.210E+00	0.763E+03	0.284E+00	0.890E+03	0.441E+00	0.431E+03
0.211E+00	0.537E+03	0.286E+00	0.106E+04	0.445E+00	0.695E+03
0.212E+00	0.747E+03	0.288E+00	0.893E+03	0.449E+00	0.440E+03
0.212E+00	0.523E+03	0.289E+00	0.125E+04	0.453E+00	0.665E+03
0.213E+00	0.919E+03	0.291E+00	0.875E+03	0.457E+00	0.438E+03
0.214E+00	0.477E+03	0.293E+00	0.138E+04	0.461E+00	0.643E+03
0.215E+00	0.101E+04	0.294E+00	0.856E+03	0.465E+00	0.440E+03
0.216E+00	0.392E+03	0.296E+00	0.149E+04	0.470E+00	0.611E+03
0.217E+00	0.104E+04	0.298E+00	0.819E+03	0.474E+00	0.444E+03
0.218E+00	0.297E+03	0.299E+00	0.158E+04	0.479E+00	0.578E+03
0.219E+00	0.107E+04	0.301E+00	0.837E+03	0.483E+00	0.453E+03
0.220E+00	0.238E+03	0.303E+00	0.173E+04	0.488E+00	0.568E+03
0.221E+00	0.117E+04	0.305E+00	0.789E+03	0.492E+00	0.443E+03
0.222E+00	0.144E+03	0.307E+00	0.176E+04	0.497E+00	0.544E+03
0.223E+00	0.120E+04	0.308E+00	0.758E+03	0.502E+00	0.451E+03
0.224E+00	0.129E+03	0.310E+00	0.180E+04	0.507E+00	0.517E+03
0.225E+00	0.116E+04	0.312E+00	0.706E+03	0.512E+00	0.487E+03
0.226E+00	0.159E+03	0.314E+00	0.186E+04	0.517E+00	0.527E+03
0.227E+00	0.111E+04	0.316E+00	0.684E+03	0.522E+00	0.493E+03
0.228E+00	0.222E+03	0.318E+00	0.196E+04	0.528E+00	0.556E+03
0.229E+00	0.111E+04	0.320E+00	0.649E+03	0.533E+00	0.509E+03
0.230E+00	0.323E+03	0.322E+00	0.179E+04	0.539E+00	0.540E+03
0.231E+00	0.107E+04	0.324E+00	0.634E+03	0.545E+00	0.527E+03
0.232E+00	0.382E+03	0.326E+00	0.168E+04	0.551E+00	0.571E+03
0.233E+00	0.105E+04	0.328E+00	0.611E+03	0.557E+00	0.549E+03
0.234E+00	0.428E+03	0.330E+00	0.155E+04	0.563E+00	0.598E+03
0.235E+00	0.961E+03	0.332E+00	0.615E+03	0.569E+00	0.517E+03
0.236E+00	0.464E+03	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.584E+03
0.237E+00	0.961E+03	0.337E+00	0.643E+03	0.582E+00	0.531E+03
0.238E+00	0.504E+03	0.339E+00	0.147E+04	0.589E+00	0.605E+03
0.239E+00	0.921E+03	0.341E+00	0.670E+03	0.595E+00	0.513E+03
0.240E+00	0.504E+03	0.344E+00	0.146E+04	0.602E+00	0.578E+03
0.242E+00	0.892E+03	0.346E+00	0.669E+03	0.610E+00	0.586E+03
0.243E+00	0.536E+03	0.348E+00	0.148E+04	0.617E+00	0.572E+03
0.244E+00	0.899E+03	0.351E+00	0.683E+03	0.624E+00	0.581E+03
0.245E+00	0.496E+03	0.353E+00	0.148E+04	0.632E+00	0.560E+03
0.246E+00	0.881E+03	0.356E+00	0.693E+03	0.640E+00	0.580E+03
0.247E+00	0.529E+03	0.358E+00	0.163E+04	0.648E+00	0.572E+03
0.249E+00	0.845E+03	0.361E+00	0.687E+03	0.656E+00	0.463E+03
0.250E+00	0.521E+03	0.363E+00	0.161E+04	0.665E+00	0.509E+03
0.251E+00	0.866E+03	0.366E+00	0.677E+03	0.674E+00	0.462E+03
0.252E+00	0.516E+03	0.368E+00	0.163E+04	0.683E+00	0.480E+03
0.253E+00	0.847E+03	0.371E+00	0.634E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.255E+00	0.556E+03	0.374E+00	0.158E+04	0.701E+00	0.480E+03
0.256E+00	0.884E+03	0.376E+00	0.681E+03	0.711E+00	0.474E+03
0.257E+00	0.551E+03	0.379E+00	0.152E+04	0.721E+00	0.473E+03
0.259E+00	0.852E+03	0.382E+00	0.572E+03	0.731E+00	0.495E+03
0.260E+00	0.522E+03	0.385E+00	0.146E+04	0.742E+00	0.516E+03
0.261E+00	0.856E+03	0.388E+00	0.523E+03	0.753E+00	0.473E+03
0.263E+00	0.563E+03	0.391E+00	0.137E+04	0.764E+00	0.455E+03
0.264E+00	0.824E+03	0.394E+00	0.488E+03	0.776E+00	0.504E+03
0.265E+00	0.555E+03	0.397E+00	0.125E+04	0.788E+00	0.513E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.505E+03	0.119E+01	0.565E+03	0.233E+01	0.673E+03
0.813E+00	0.496E+03	0.122E+01	0.542E+03	0.244E+01	0.672E+03
0.826E+00	0.509E+03	0.125E+01	0.495E+03	0.256E+01	0.684E+03
0.839E+00	0.514E+03	0.128E+01	0.594E+03	0.269E+01	0.683E+03
0.853E+00	0.498E+03	0.131E+01	0.597E+03	0.284E+01	0.698E+03
0.868E+00	0.491E+03	0.135E+01	0.590E+03	0.301E+01	0.696E+03
0.883E+00	0.498E+03	0.138E+01	0.574E+03	0.320E+01	0.702E+03
0.898E+00	0.493E+03	0.142E+01	0.626E+03	0.341E+01	0.710E+03
0.914E+00	0.511E+03	0.146E+01	0.617E+03	0.366E+01	0.703E+03
0.931E+00	0.490E+03	0.151E+01	0.635E+03	0.394E+01	0.730E+03
0.948E+00	0.515E+03	0.155E+01	0.658E+03	0.427E+01	0.695E+03
0.966E+00	0.500E+03	0.160E+01	0.620E+03	0.465E+01	0.687E+03
0.985E+00	0.517E+03	0.165E+01	0.580E+03	0.512E+01	0.700E+03
0.100E+01	0.496E+03	0.171E+01	0.656E+03	0.569E+01	0.728E+03
0.102E+01	0.538E+03	0.177E+01	0.679E+03	0.640E+01	0.662E+03
0.104E+01	0.519E+03	0.183E+01	0.652E+03	0.731E+01	0.703E+03
0.107E+01	0.546E+03	0.190E+01	0.640E+03	0.853E+01	0.603E+03
0.109E+01	0.528E+03	0.197E+01	0.669E+03	0.102E+02	0.619E+03
0.111E+01	0.550E+03	0.205E+01	0.663E+03	0.128E+02	0.542E+03
0.114E+01	0.538E+03	0.213E+01	0.682E+03	0.171E+02	0.564E+03
0.116E+01	0.564E+03	0.223E+01	0.702E+03	0.256E+02	0.386E+03
				0.504E+02	0.342E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. H9      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.659E+

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.215E+04	0.267E+00	0.201E+04	0.400E+00	0.182E+04
0.201E+00	0.159E+03	0.268E+00	0.879E+03	0.403E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.238E+04	0.269E+00	0.204E+04	0.406E+00	0.181E+04
0.202E+00	0.150E+03	0.271E+00	0.911E+03	0.410E+00	0.173E+04
0.203E+00	0.239E+04	0.272E+00	0.200E+04	0.413E+00	0.181E+04
0.204E+00	0.156E+03	0.274E+00	0.926E+03	0.416E+00	0.174E+04
0.205E+00	0.228E+04	0.275E+00	0.198E+04	0.420E+00	0.180E+04
0.206E+00	0.171E+03	0.277E+00	0.944E+03	0.423E+00	0.178E+04
0.206E+00	0.227E+04	0.278E+00	0.195E+04	0.427E+00	0.174E+04
0.207E+00	0.191E+03	0.280E+00	0.953E+03	0.430E+00	0.178E+04
0.208E+00	0.222E+04	0.281E+00	0.197E+04	0.434E+00	0.172E+04
0.209E+00	0.212E+03	0.283E+00	0.981E+03	0.438E+00	0.177E+04
0.210E+00	0.232E+04	0.284E+00	0.193E+04	0.441E+00	0.171E+04
0.211E+00	0.231E+03	0.286E+00	0.102E+04	0.445E+00	0.177E+04
0.212E+00	0.224E+04	0.288E+00	0.191E+04	0.449E+00	0.169E+04
0.212E+00	0.271E+03	0.289E+00	0.104E+04	0.453E+00	0.180E+04
0.213E+00	0.224E+04	0.291E+00	0.192E+04	0.457E+00	0.168E+04
0.214E+00	0.306E+03	0.293E+00	0.104E+04	0.461E+00	0.180E+04
0.215E+00	0.228E+04	0.294E+00	0.199E+04	0.465E+00	0.166E+04
0.216E+00	0.344E+03	0.296E+00	0.110E+04	0.470E+00	0.180E+04
0.217E+00	0.225E+04	0.298E+00	0.194E+04	0.474E+00	0.164E+04
0.218E+00	0.369E+03	0.299E+00	0.112E+04	0.479E+00	0.179E+04
0.219E+00	0.223E+04	0.301E+00	0.198E+04	0.483E+00	0.165E+04
0.220E+00	0.398E+03	0.303E+00	0.115E+04	0.488E+00	0.179E+04
0.221E+00	0.215E+04	0.305E+00	0.193E+04	0.492E+00	0.162E+04
0.222E+00	0.426E+03	0.307E+00	0.117E+04	0.497E+00	0.181E+04
0.223E+00	0.217E+04	0.308E+00	0.196E+04	0.502E+00	0.158E+04
0.224E+00	0.465E+03	0.310E+00	0.121E+04	0.507E+00	0.180E+04
0.225E+00	0.214E+04	0.312E+00	0.196E+04	0.512E+00	0.156E+04
0.226E+00	0.475E+03	0.314E+00	0.124E+04	0.517E+00	0.179E+04
0.227E+00	0.219E+04	0.316E+00	0.195E+04	0.522E+00	0.156E+04
0.228E+00	0.507E+03	0.318E+00	0.127E+04	0.528E+00	0.178E+04
0.229E+00	0.216E+04	0.320E+00	0.196E+04	0.533E+00	0.155E+04
0.230E+00	0.539E+03	0.322E+00	0.131E+04	0.539E+00	0.180E+04
0.231E+00	0.210E+04	0.324E+00	0.194E+04	0.545E+00	0.150E+04
0.232E+00	0.550E+03	0.326E+00	0.131E+04	0.551E+00	0.177E+04
0.233E+00	0.213E+04	0.328E+00	0.199E+04	0.557E+00	0.148E+04
0.234E+00	0.571E+03	0.330E+00	0.137E+04	0.563E+00	0.174E+04
0.235E+00	0.213E+04	0.332E+00	0.192E+04	0.569E+00	0.146E+04
0.236E+00	0.601E+03	0.335E+00	0.140E+04	0.575E+00	0.174E+04
0.237E+00	0.218E+04	0.337E+00	0.192E+04	0.582E+00	0.144E+04
0.238E+00	0.630E+03	0.339E+00	0.142E+04	0.589E+00	0.174E+04
0.239E+00	0.207E+04	0.341E+00	0.191E+04	0.595E+00	0.144E+04
0.240E+00	0.659E+03	0.343E+00	0.144E+04	0.602E+00	0.172E+04
0.242E+00	0.208E+04	0.346E+00	0.192E+04	0.610E+00	0.140E+04
0.243E+00	0.680E+03	0.348E+00	0.148E+04	0.617E+00	0.169E+04
0.244E+00	0.213E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.137E+04
0.245E+00	0.700E+03	0.353E+00	0.150E+04	0.632E+00	0.167E+04
0.246E+00	0.209E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.137E+04
0.247E+00	0.724E+03	0.358E+00	0.151E+04	0.648E+00	0.168E+04
0.249E+00	0.205E+04	0.361E+00	0.189E+04	0.656E+00	0.135E+04
0.250E+00	0.746E+03	0.363E+00	0.155E+04	0.665E+00	0.166E+04
0.251E+00	0.204E+04	0.366E+00	0.189E+04	0.674E+00	0.133E+04
0.252E+00	0.766E+03	0.368E+00	0.158E+04	0.683E+00	0.163E+04
0.253E+00	0.199E+04	0.371E+00	0.185E+04	0.692E+00	0.130E+04
0.255E+00	0.768E+03	0.374E+00	0.162E+04	0.701E+00	0.160E+04
0.256E+00	0.208E+04	0.376E+00	0.184E+04	0.711E+00	0.129E+04
0.257E+00	0.801E+03	0.379E+00	0.164E+04	0.721E+00	0.159E+04
0.259E+00	0.213E+04	0.382E+00	0.182E+04	0.731E+00	0.127E+04
0.260E+00	0.824E+03	0.385E+00	0.164E+04	0.742E+00	0.159E+04
0.261E+00	0.202E+04	0.388E+00	0.185E+04		
0.263E+00	0.842E+03				
0.264E+00	0.203E+04				
0.265E+00	0.203E+04				

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.123E+04	0.233E+01	0.637E+03
0.813E+00	0.149E+04	0.122E+01	0.945E+03	0.244E+01	0.791E+03
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.600E+03
0.839E+00	0.149E+04	0.128E+01	0.923E+03	0.269E+01	0.743E+03
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.553E+03
0.868E+00	0.147E+04	0.135E+01	0.900E+03	0.301E+01	0.687E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.509E+03
0.898E+00	0.143E+04	0.142E+01	0.875E+03	0.341E+01	0.619E+03
0.914E+00	0.110E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.456E+03
0.931E+00	0.139E+04	0.151E+01	0.846E+03	0.394E+01	0.551E+03
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.107E+04	0.427E+01	0.398E+03
0.966E+00	0.138E+04	0.160E+01	0.819E+03	0.465E+01	0.486E+03
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.102E+04	0.512E+01	0.347E+03
0.100E+01	0.138E+04	0.171E+01	0.781E+03	0.569E+01	0.415E+03
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.984E+03	0.640E+01	0.271E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.751E+03	0.731E+01	0.337E+03
0.107E+01	0.999E+03	0.190E+01	0.949E+03	0.853E+01	0.205E+03
0.109E+01	0.126E+04	0.197E+01	0.719E+03	0.102E+02	0.235E+03
0.111E+01	0.991E+03	0.205E+01	0.899E+03	0.128E+02	0.159E+03
0.114E+01	0.125E+04	0.213E+01	0.680E+03	0.171E+02	0.145E+03
0.116E+01	0.969E+03	0.223E+01	0.650E+03	0.256E+02	0.825E+02
				0.504E+02	0.950E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. H9      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.609E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.419E+03	0.267E+00	0.908E+03	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.991E+03	0.268E+00	0.515E+03	0.403E+00	0.527E+03
0.202E+00	0.393E+03	0.269E+00	0.940E+03	0.406E+00	0.120E+04
0.202E+00	0.103E+04	0.271E+00	0.481E+03	0.410E+00	0.562E+03
0.203E+00	0.419E+03	0.272E+00	0.965E+03	0.413E+00	0.120E+04
0.204E+00	0.104E+04	0.274E+00	0.441E+03	0.416E+00	0.590E+03
0.205E+00	0.401E+03	0.275E+00	0.920E+03	0.420E+00	0.122E+04
0.206E+00	0.104E+04	0.277E+00	0.422E+03	0.423E+00	0.625E+03
0.206E+00	0.462E+03	0.278E+00	0.935E+03	0.427E+00	0.120E+04
0.207E+00	0.105E+04	0.280E+00	0.388E+03	0.430E+00	0.655E+03
0.208E+00	0.430E+03	0.281E+00	0.977E+03	0.434E+00	0.119E+04
0.209E+00	0.103E+04	0.283E+00	0.352E+03	0.438E+00	0.674E+03
0.210E+00	0.452E+03	0.284E+00	0.973E+03	0.441E+00	0.120E+04
0.211E+00	0.102E+04	0.286E+00	0.316E+03	0.445E+00	0.708E+03
0.212E+00	0.467E+03	0.288E+00	0.964E+03	0.449E+00	0.120E+04
0.212E+00	0.101E+04	0.289E+00	0.293E+03	0.453E+00	0.733E+03
0.213E+00	0.461E+03	0.291E+00	0.985E+03	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.102E+04	0.293E+00	0.259E+03	0.461E+00	0.755E+03
0.215E+00	0.504E+03	0.294E+00	0.105E+04	0.465E+00	0.118E+04
0.216E+00	0.995E+03	0.296E+00	0.226E+03	0.470E+00	0.770E+03
0.217E+00	0.539E+03	0.298E+00	0.104E+04	0.474E+00	0.119E+04
0.218E+00	0.997E+03	0.299E+00	0.185E+03	0.479E+00	0.782E+03
0.219E+00	0.530E+03	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.121E+04
0.220E+00	0.965E+03	0.303E+00	0.143E+03	0.488E+00	0.804E+03
0.221E+00	0.537E+03	0.305E+00	0.105E+04	0.492E+00	0.119E+04
0.222E+00	0.961E+03	0.307E+00	0.120E+03	0.497E+00	0.829E+03
0.223E+00	0.585E+03	0.308E+00	0.110E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.939E+03	0.310E+00	0.655E+02	0.507E+00	0.838E+03
0.225E+00	0.553E+03	0.312E+00	0.110E+04	0.512E+00	0.117E+04
0.226E+00	0.928E+03	0.314E+00	0.414E+02	0.517E+00	0.855E+03
0.227E+00	0.691E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.119E+04
0.228E+00	0.906E+03	0.318E+00	0.251E+02	0.528E+00	0.882E+03
0.229E+00	0.696E+03	0.320E+00	0.109E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.230E+00	0.905E+03	0.322E+00	0.400E+02	0.539E+00	0.903E+03
0.231E+00	0.650E+03	0.324E+00	0.112E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.750E+02	0.551E+00	0.919E+03
0.233E+00	0.641E+03	0.328E+00	0.114E+04	0.557E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.851E+03	0.330E+00	0.106E+03	0.563E+00	0.925E+03
0.235E+00	0.702E+03	0.332E+00	0.111E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.836E+03	0.335E+00	0.131E+03	0.575E+00	0.956E+03
0.237E+00	0.694E+03	0.337E+00	0.113E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.826E+03	0.339E+00	0.167E+03	0.589E+00	0.970E+03
0.239E+00	0.688E+03	0.341E+00	0.113E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.812E+03	0.344E+00	0.194E+03	0.602E+00	0.978E+03
0.242E+00	0.702E+03	0.346E+00	0.114E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.778E+03	0.348E+00	0.294E+03	0.617E+00	0.980E+03
0.244E+00	0.746E+03	0.351E+00	0.113E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.774E+03	0.353E+00	0.258E+03	0.632E+00	0.100E+04
0.246E+00	0.746E+03	0.356E+00	0.113E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.754E+03	0.358E+00	0.284E+03	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.776E+03	0.361E+00	0.116E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.715E+03	0.363E+00	0.326E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.779E+03	0.366E+00	0.117E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.689E+03	0.368E+00	0.362E+03	0.683E+00	0.102E+04
0.253E+00	0.775E+03	0.371E+00	0.116E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.670E+03	0.374E+00	0.390E+03	0.701E+00	0.104E+04
0.256E+00	0.859E+03	0.376E+00	0.116E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.641E+03	0.379E+00	0.423E+03	0.721E+00	0.105E+04
0.259E+00	0.888E+03	0.382E+00	0.115E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.620E+03	0.385E+00	0.449E+03	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.840E+03	0.388E+00	0.117E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.587E+03	0.391E+00	0.481E+03	0.764E+00	0.108E+04
0.264E+00	0.885E+03	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.548E+03	0.397E+00	0.509E+03	0.788E+00	0.107E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.114E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.103E+04
0.813E+00	0.105E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.105E+04
0.826E+00	0.116E+04	0.125E+01	0.110E+04	0.256E+01	0.102E+04
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.104E+04
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.100E+04
0.868E+00	0.109E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.103E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.996E+03
0.898E+00	0.108E+04	0.142E+01	0.107E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.982E+03
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.107E+04	0.394E+01	0.101E+04
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.967E+03
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.107E+04	0.465E+01	0.995E+03
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.108E+04	0.512E+01	0.962E+03
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.984E+03
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.919E+03
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.964E+03
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.107E+04	0.853E+01	0.874E+03
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.915E+03
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.107E+04	0.128E+02	0.817E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.104E+04	0.171E+02	0.840E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.106E+04	0.256E+02	0.586E+03
				0.504E+02	0.436E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. H9    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.255E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.622E+03	0.267E+00	0.561E+03	0.400E+00	0.450E+03
0.201E+00	0.449E+03	0.268E+00	0.485E+03	0.403E+00	0.175E+03
0.202E+00	0.749E+03	0.269E+00	0.565E+03	0.406E+00	0.480E+03
0.202E+00	0.434E+03	0.271E+00	0.481E+03	0.410E+00	0.125E+03
0.203E+00	0.710E+03	0.272E+00	0.545E+03	0.413E+00	0.489E+03
0.204E+00	0.413E+03	0.274E+00	0.493E+03	0.416E+00	0.103E+03
0.205E+00	0.714E+03	0.275E+00	0.514E+03	0.420E+00	0.508E+03
0.206E+00	0.394E+03	0.277E+00	0.495E+03	0.423E+00	0.784E+02
0.206E+00	0.709E+03	0.278E+00	0.461E+03	0.427E+00	0.509E+03
0.207E+00	0.303E+03	0.280E+00	0.487E+03	0.430E+00	0.567E+02
0.208E+00	0.727E+03	0.281E+00	0.491E+03	0.434E+00	0.511E+03
0.209E+00	0.350E+03	0.283E+00	0.491E+03	0.438E+00	0.477E+02
0.210E+00	0.760E+03	0.284E+00	0.479E+03	0.441E+00	0.525E+03
0.211E+00	0.339E+03	0.286E+00	0.502E+03	0.445E+00	0.416E+02
0.212E+00	0.768E+03	0.288E+00	0.446E+03	0.449E+00	0.534E+03
0.212E+00	0.342E+03	0.289E+00	0.502E+03	0.453E+00	0.536E+02
0.213E+00	0.762E+03	0.291E+00	0.466E+03	0.457E+00	0.535E+03
0.214E+00	0.333E+03	0.293E+00	0.482E+03	0.461E+00	0.603E+02
0.215E+00	0.770E+03	0.294E+00	0.427E+03	0.465E+00	0.538E+03
0.216E+00	0.354E+03	0.296E+00	0.499E+03	0.470E+00	0.684E+02
0.217E+00	0.747E+03	0.298E+00	0.452E+03	0.474E+00	0.549E+03
0.218E+00	0.374E+03	0.299E+00	0.474E+03	0.479E+00	0.871E+02
0.219E+00	0.738E+03	0.301E+00	0.408E+03	0.483E+00	0.557E+03
0.220E+00	0.397E+03	0.303E+00	0.474E+03	0.488E+00	0.914E+02
0.221E+00	0.700E+03	0.305E+00	0.430E+03	0.492E+00	0.565E+03
0.222E+00	0.422E+03	0.307E+00	0.462E+03	0.497E+00	0.110E+03
0.223E+00	0.677E+03	0.308E+00	0.452E+03	0.502E+00	0.572E+03
0.224E+00	0.457E+03	0.310E+00	0.454E+03	0.507E+00	0.126E+03
0.225E+00	0.640E+03	0.312E+00	0.426E+03	0.512E+00	0.595E+03
0.226E+00	0.469E+03	0.314E+00	0.446E+03	0.517E+00	0.172E+03
0.227E+00	0.650E+03	0.316E+00	0.425E+03	0.522E+00	0.607E+03
0.228E+00	0.475E+03	0.318E+00	0.438E+03	0.528E+00	0.184E+03
0.229E+00	0.613E+03	0.320E+00	0.419E+03	0.533E+00	0.631E+03
0.230E+00	0.487E+03	0.322E+00	0.429E+03	0.539E+00	0.218E+03
0.231E+00	0.570E+03	0.324E+00	0.420E+03	0.545E+00	0.646E+03
0.232E+00	0.494E+03	0.326E+00	0.427E+03	0.551E+00	0.262E+03
0.233E+00	0.613E+03	0.328E+00	0.429E+03	0.557E+00	0.649E+03
0.234E+00	0.475E+03	0.330E+00	0.423E+03	0.563E+00	0.274E+03
0.235E+00	0.597E+03	0.332E+00	0.411E+03	0.569E+00	0.688E+03
0.236E+00	0.483E+03	0.335E+00	0.432E+03	0.575E+00	0.317E+03
0.237E+00	0.569E+03	0.337E+00	0.408E+03	0.582E+00	0.707E+03
0.238E+00	0.479E+03	0.339E+00	0.417E+03	0.589E+00	0.356E+03
0.239E+00	0.565E+03	0.341E+00	0.379E+03	0.595E+00	0.729E+03
0.240E+00	0.473E+03	0.344E+00	0.402E+03	0.602E+00	0.390E+03
0.242E+00	0.589E+03	0.346E+00	0.394E+03	0.610E+00	0.752E+03
0.243E+00	0.460E+03	0.348E+00	0.394E+03	0.617E+00	0.425E+03
0.244E+00	0.602E+03	0.351E+00	0.373E+03	0.624E+00	0.743E+03
0.245E+00	0.447E+03	0.353E+00	0.394E+03	0.632E+00	0.432E+03
0.246E+00	0.605E+03	0.356E+00	0.353E+03	0.640E+00	0.793E+03
0.247E+00	0.464E+03	0.358E+00	0.372E+03	0.648E+00	0.480E+03
0.249E+00	0.593E+03	0.361E+00	0.363E+03	0.656E+00	0.812E+03
0.250E+00	0.462E+03	0.363E+00	0.359E+03	0.665E+00	0.528E+03
0.251E+00	0.581E+03	0.366E+00	0.377E+03	0.674E+00	0.823E+03
0.252E+00	0.453E+03	0.368E+00	0.340E+03	0.683E+00	0.535E+03
0.253E+00	0.576E+03	0.371E+00	0.352E+03	0.692E+00	0.836E+03
0.255E+00	0.467E+03	0.374E+00	0.323E+03	0.701E+00	0.570E+03
0.256E+00	0.593E+03	0.376E+00	0.391E+03	0.711E+00	0.880E+03
0.257E+00	0.474E+03	0.379E+00	0.287E+03	0.721E+00	0.621E+03
0.259E+00	0.606E+03	0.382E+00	0.382E+03	0.731E+00	0.935E+03
0.260E+00	0.475E+03	0.385E+00	0.262E+03	0.742E+00	0.698E+03
0.261E+00	0.554E+03	0.388E+00	0.398E+03	0.753E+00	0.933E+03
0.263E+00	0.490E+03	0.391E+00	0.247E+03	0.764E+00	0.715E+03
0.264E+00	0.559E+03	0.394E+00	0.424E+03	0.776E+00	0.952E+03
0.265E+00	0.490E+03	0.397E+00	0.205E+03	0.788E+00	0.736E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.974E+03
0.813E+00	0.779E+03
0.826E+00	0.956E+03
0.839E+00	0.753E+03
0.853E+00	0.101E+04
0.868E+00	0.838E+03
0.883E+00	0.103E+04
0.898E+00	0.865E+03
0.914E+00	0.105E+04
0.931E+00	0.922E+03
0.948E+00	0.102E+04
0.966E+00	0.869E+03
0.985E+00	0.108E+04
1.00E+01	0.960E+03
1.02E+01	0.107E+04
1.04E+01	0.978E+03
1.07E+01	0.105E+04
1.09E+01	0.932E+03
1.11E+01	0.108E+04
1.14E+01	0.959E+03
1.16E+01	0.110E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.101E+04
0.122E+01	0.112E+04
0.125E+01	0.104E+04
0.128E+01	0.114E+04
0.131E+01	0.103E+04
0.135E+01	0.122E+04
0.138E+01	0.118E+04
0.142E+01	0.124E+04
0.146E+01	0.123E+04
0.151E+01	0.125E+04
0.155E+01	0.122E+04
0.160E+01	0.125E+04
0.165E+01	0.116E+04
0.171E+01	0.128E+04
0.177E+01	0.127E+04
0.183E+01	0.129E+04
0.190E+01	0.129E+04
0.197E+01	0.128E+04
0.205E+01	0.126E+04
0.213E+01	0.126E+04
0.223E+01	0.125E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.125E+04
0.244E+01	0.121E+04
0.256E+01	0.126E+04
0.269E+01	0.129E+04
0.284E+01	0.125E+04
0.301E+01	0.126E+04
0.320E+01	0.123E+04
0.341E+01	0.124E+04
0.366E+01	0.119E+04
0.394E+01	0.116E+04
0.427E+01	0.116E+04
0.465E+01	0.117E+04
0.512E+01	0.115E+04
0.569E+01	0.117E+04
0.640E+01	0.109E+04
0.731E+01	0.111E+04
0.853E+01	0.103E+04
0.102E+02	0.108E+04
0.128E+02	0.970E+03
0.171E+02	0.998E+03
0.256E+02	0.699E+03
0.504E+02	0.483E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. H13    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.186E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.250E+04	0.267E+00	0.230E+04	0.400E+00	0.170E+04
0.201E+00	0.229E+04	0.268E+00	0.222E+04	0.403E+00	0.171E+04
0.202E+00	0.269E+04	0.269E+00	0.233E+04	0.406E+00	0.169E+04
0.202E+00	0.234E+04	0.271E+00	0.220E+04	0.410E+00	0.169E+04
0.203E+00	0.273E+04	0.272E+00	0.228E+04	0.413E+00	0.168E+04
0.204E+00	0.235E+04	0.274E+00	0.216E+04	0.416E+00	0.167E+04
0.205E+00	0.260E+04	0.275E+00	0.223E+04	0.420E+00	0.166E+04
0.206E+00	0.237E+04	0.277E+00	0.215E+04	0.423E+00	0.167E+04
0.206E+00	0.257E+04	0.278E+00	0.219E+04	0.427E+00	0.160E+04
0.207E+00	0.238E+04	0.280E+00	0.211E+04	0.430E+00	0.164E+04
0.208E+00	0.252E+04	0.281E+00	0.210E+04	0.434E+00	0.158E+04
0.209E+00	0.237E+04	0.283E+00	0.211E+04	0.438E+00	0.160E+04
0.210E+00	0.265E+04	0.284E+00	0.213E+04	0.441E+00	0.157E+04
0.211E+00	0.233E+04	0.286E+00	0.212E+04	0.445E+00	0.159E+04
0.212E+00	0.255E+04	0.288E+00	0.213E+04	0.449E+00	0.154E+04
0.212E+00	0.235E+04	0.289E+00	0.209E+04	0.453E+00	0.159E+04
0.213E+00	0.253E+04	0.291E+00	0.211E+04	0.457E+00	0.152E+04
0.214E+00	0.236E+04	0.293E+00	0.205E+04	0.461E+00	0.156E+04
0.215E+00	0.258E+04	0.294E+00	0.216E+04	0.465E+00	0.151E+04
0.216E+00	0.236E+04	0.296E+00	0.208E+04	0.470E+00	0.154E+04
0.217E+00	0.260E+04	0.298E+00	0.210E+04	0.474E+00	0.150E+04
0.218E+00	0.235E+04	0.299E+00	0.206E+04	0.479E+00	0.151E+04
0.219E+00	0.256E+04	0.301E+00	0.203E+04	0.483E+00	0.149E+04
0.220E+00	0.234E+04	0.303E+00	0.206E+04	0.488E+00	0.150E+04
0.221E+00	0.250E+04	0.305E+00	0.205E+04	0.492E+00	0.146E+04
0.222E+00	0.235E+04	0.307E+00	0.203E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.251E+04	0.308E+00	0.207E+04	0.502E+00	0.143E+04
0.224E+00	0.234E+04	0.310E+00	0.203E+04	0.507E+00	0.146E+04
0.225E+00	0.247E+04	0.312E+00	0.206E+04	0.512E+00	0.140E+04
0.226E+00	0.233E+04	0.314E+00	0.202E+04	0.517E+00	0.143E+04
0.227E+00	0.254E+04	0.316E+00	0.200E+04	0.522E+00	0.140E+04
0.228E+00	0.232E+04	0.318E+00	0.199E+04	0.528E+00	0.142E+04
0.229E+00	0.252E+04	0.320E+00	0.200E+04	0.533E+00	0.140E+04
0.230E+00	0.236E+04	0.322E+00	0.197E+04	0.539E+00	0.142E+04
0.231E+00	0.247E+04	0.324E+00	0.199E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.233E+04	0.326E+00	0.195E+04	0.551E+00	0.139E+04
0.233E+00	0.246E+04	0.328E+00	0.201E+04	0.557E+00	0.133E+04
0.234E+00	0.231E+04	0.330E+00	0.196E+04	0.563E+00	0.135E+04
0.235E+00	0.249E+04	0.332E+00	0.193E+04	0.569E+00	0.132E+04
0.236E+00	0.233E+04	0.335E+00	0.194E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.249E+04	0.337E+00	0.191E+04	0.582E+00	0.130E+04
0.238E+00	0.231E+04	0.339E+00	0.190E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.239E+04	0.341E+00	0.190E+04	0.595E+00	0.128E+04
0.240E+00	0.232E+04	0.344E+00	0.187E+04	0.602E+00	0.130E+04
0.242E+00	0.239E+04	0.346E+00	0.190E+04	0.610E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.228E+04	0.348E+00	0.188E+04	0.617E+00	0.128E+04
0.244E+00	0.250E+04	0.351E+00	0.184E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.229E+04	0.353E+00	0.186E+04	0.632E+00	0.126E+04
0.246E+00	0.241E+04	0.356E+00	0.180E+04	0.640E+00	0.122E+04
0.247E+00	0.227E+04	0.358E+00	0.182E+04	0.648E+00	0.125E+04
0.249E+00	0.238E+04	0.361E+00	0.183E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.227E+04	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.236E+04	0.366E+00	0.183E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.225E+04	0.368E+00	0.182E+04	0.683E+00	0.119E+04
0.253E+00	0.232E+04	0.371E+00	0.178E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.223E+04	0.374E+00	0.181E+04	0.701E+00	0.117E+04
0.256E+00	0.241E+04	0.376E+00	0.176E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.226E+04	0.379E+00	0.179E+04	0.721E+00	0.116E+04
0.259E+00	0.245E+04	0.382E+00	0.172E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.227E+04	0.385E+00	0.175E+04	0.742E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.229E+04	0.388E+00	0.175E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.223E+04	0.391E+00	0.176E+04	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.232E+04	0.394E+00	0.173E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.222E+04	0.397E+00	0.174E+04	0.788E+00	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.801E+03	0.239E+01	0.481E+03
0.813E+00	0.107E+04	0.122E+01	0.766E+03	0.244E+01	0.480E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.773E+03	0.256E+01	0.451E+03
0.839E+00	0.105E+04	0.128E+01	0.744E+03	0.269E+01	0.447E+03
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.746E+03	0.284E+01	0.412E+03
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.719E+03	0.301E+01	0.411E+03
0.883E+00	0.970E+03	0.138E+01	0.724E+03	0.320E+01	0.377E+03
0.898E+00	0.990E+03	0.142E+01	0.694E+03	0.341E+01	0.368E+03
0.914E+00	0.946E+03	0.146E+01	0.704E+03	0.366E+01	0.336E+03
0.931E+00	0.962E+03	0.151E+01	0.664E+03	0.394E+01	0.329E+03
0.948E+00	0.925E+03	0.155E+01	0.671E+03	0.427E+01	0.291E+03
0.966E+00	0.948E+03	0.160E+01	0.639E+03	0.465E+01	0.289E+03
0.985E+00	0.902E+03	0.165E+01	0.641E+03	0.512E+01	0.253E+03
0.100E+01	0.915E+03	0.171E+01	0.608E+03	0.569E+01	0.247E+03
0.102E+01	0.867E+03	0.177E+01	0.609E+03	0.640E+01	0.201E+03
0.104E+01	0.886E+03	0.183E+01	0.577E+03	0.731E+01	0.205E+03
0.107E+01	0.842E+03	0.190E+01	0.587E+03	0.853E+01	0.156E+03
0.109E+01	0.853E+03	0.197E+01	0.549E+03	0.102E+02	0.148E+03
0.111E+01	0.824E+03	0.205E+01	0.551E+03	0.128E+02	0.119E+03
0.114E+01	0.833E+03	0.213E+01	0.528E+03	0.171E+02	0.101E+03
0.116E+01	0.799E+03	0.223E+01	0.518E+03	0.256E+02	0.585E+02
				0.504E+02	0.620E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. H13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.201E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.142E+04	0.267E+00	0.144E+04	0.400E+00	0.141E+04
0.201E+00	0.712E+03	0.268E+00	0.588E+03	0.403E+00	0.926E+03
0.202E+00	0.154E+04	0.269E+00	0.147E+04	0.406E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.701E+03	0.271E+00	0.574E+03	0.410E+00	0.952E+03
0.203E+00	0.153E+04	0.272E+00	0.148E+04	0.413E+00	0.142E+04
0.204E+00	0.694E+03	0.274E+00	0.573E+03	0.416E+00	0.959E+03
0.205E+00	0.149E+04	0.275E+00	0.145E+04	0.420E+00	0.140E+04
0.206E+00	0.692E+03	0.277E+00	0.571E+03	0.423E+00	0.999E+03
0.206E+00	0.144E+04	0.278E+00	0.141E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.708E+03	0.280E+00	0.582E+03	0.430E+00	0.100E+04
0.208E+00	0.144E+04	0.281E+00	0.146E+04	0.434E+00	0.135E+04
0.209E+00	0.704E+03	0.283E+00	0.595E+03	0.438E+00	0.995E+03
0.210E+00	0.148E+04	0.284E+00	0.142E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.684E+03	0.286E+00	0.613E+03	0.445E+00	0.100E+04
0.212E+00	0.143E+04	0.288E+00	0.141E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.691E+03	0.289E+00	0.631E+03	0.453E+00	0.103E+04
0.213E+00	0.145E+04	0.291E+00	0.139E+04	0.457E+00	0.134E+04
0.214E+00	0.685E+03	0.293E+00	0.619E+03	0.461E+00	0.104E+04
0.215E+00	0.146E+04	0.294E+00	0.141E+04	0.465E+00	0.133E+04
0.216E+00	0.678E+03	0.296E+00	0.629E+03	0.470E+00	0.104E+04
0.217E+00	0.148E+04	0.298E+00	0.140E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.690E+03	0.299E+00	0.623E+03	0.479E+00	0.105E+04
0.219E+00	0.148E+04	0.301E+00	0.138E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.683E+03	0.303E+00	0.632E+03	0.488E+00	0.106E+04
0.221E+00	0.142E+04	0.305E+00	0.138E+04	0.492E+00	0.135E+04
0.222E+00	0.683E+03	0.307E+00	0.620E+03	0.497E+00	0.108E+04
0.223E+00	0.144E+04	0.308E+00	0.140E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.681E+03	0.310E+00	0.630E+03	0.507E+00	0.109E+04
0.225E+00	0.145E+04	0.312E+00	0.144E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.674E+03	0.314E+00	0.634E+03	0.517E+00	0.108E+04
0.227E+00	0.142E+04	0.316E+00	0.141E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.676E+03	0.318E+00	0.648E+03	0.528E+00	0.111E+04
0.229E+00	0.144E+04	0.320E+00	0.144E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.681E+03	0.322E+00	0.663E+03	0.539E+00	0.113E+04
0.231E+00	0.140E+04	0.324E+00	0.143E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.676E+03	0.326E+00	0.666E+03	0.551E+00	0.114E+04
0.233E+00	0.141E+04	0.328E+00	0.147E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.654E+03	0.330E+00	0.705E+03	0.563E+00	0.114E+04
0.235E+00	0.145E+04	0.332E+00	0.144E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.649E+03	0.335E+00	0.725E+03	0.575E+00	0.116E+04
0.237E+00	0.146E+04	0.337E+00	0.142E+04	0.582E+00	0.133E+04
0.238E+00	0.635E+03	0.339E+00	0.731E+03	0.589E+00	0.119E+04
0.239E+00	0.141E+04	0.341E+00	0.142E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.634E+03	0.344E+00	0.743E+03	0.602E+00	0.120E+04
0.242E+00	0.145E+04	0.346E+00	0.143E+04	0.610E+00	0.132E+04
0.243E+00	0.638E+03	0.348E+00	0.764E+03	0.617E+00	0.120E+04
0.244E+00	0.149E+04	0.351E+00	0.139E+04	0.624E+00	0.131E+04
0.245E+00	0.628E+03	0.353E+00	0.781E+03	0.632E+00	0.120E+04
0.246E+00	0.145E+04	0.356E+00	0.138E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.247E+00	0.634E+03	0.358E+00	0.779E+03	0.648E+00	0.121E+04
0.249E+00	0.143E+04	0.361E+00	0.139E+04	0.656E+00	0.130E+04
0.250E+00	0.626E+03	0.363E+00	0.800E+03	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.142E+04	0.366E+00	0.141E+04	0.674E+00	0.129E+04
0.252E+00	0.634E+03	0.368E+00	0.811E+03	0.683E+00	0.121E+04
0.253E+00	0.141E+04	0.371E+00	0.139E+04	0.692E+00	0.126E+04
0.255E+00	0.625E+03	0.374E+00	0.836E+03	0.701E+00	0.118E+04
0.256E+00	0.144E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.128E+04
0.257E+00	0.630E+03	0.379E+00	0.852E+03	0.721E+00	0.121E+04
0.259E+00	0.151E+04	0.382E+00	0.138E+04	0.731E+00	0.127E+04
0.260E+00	0.631E+03	0.385E+00	0.861E+03	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.143E+04	0.388E+00	0.141E+04	0.753E+00	0.128E+04
0.263E+00	0.597E+03	0.391E+00	0.896E+03	0.764E+00	0.122E+04
0.264E+00	0.140E+04	0.394E+00	0.142E+04	0.776E+00	0.125E+04
0.265E+00	0.595E+03	0.397E+00	0.912E+03	0.788E+00	0.121E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.127E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.107E+04
0.813E+00	0.122E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.126E+04	0.125E+01	0.118E+04	0.256E+01	0.107E+04
0.839E+00	0.124E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.125E+04	0.131E+01	0.117E+04	0.284E+01	0.106E+04
0.868E+00	0.124E+04	0.135E+01	0.112E+04	0.301E+01	0.110E+04
0.883E+00	0.124E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.106E+04
0.898E+00	0.123E+04	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.124E+04	0.146E+01	0.117E+04	0.366E+01	0.105E+04
0.931E+00	0.124E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.107E+04
0.948E+00	0.123E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.104E+04
0.966E+00	0.124E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.106E+04
0.985E+00	0.122E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.104E+04
0.100E+01	0.123E+04	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.107E+04
0.102E+01	0.121E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.101E+04
0.104E+01	0.122E+04	0.183E+01	0.109E+04	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.120E+04	0.190E+01	0.114E+04	0.853E+01	0.967E+03
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.109E+04	0.102E+02	0.101E+04
0.111E+01	0.119E+04	0.205E+01	0.111E+04	0.128E+02	0.914E+03
0.114E+01	0.120E+04	0.213E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.950E+03
0.116E+01	0.117E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.658E+03
				0.504E+02	0.470E+03



BEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. H13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.645E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.988E+03	0.267E+00	0.115E+04	0.400E+00	0.116E+04
0.201E+00	0.796E+03	0.268E+00	0.492E+03	0.403E+00	0.624E+03
0.202E+00	0.112E+04	0.269E+00	0.113E+04	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.799E+03	0.271E+00	0.479E+03	0.410E+00	0.620E+03
0.203E+00	0.107E+04	0.272E+00	0.117E+04	0.413E+00	0.115E+04
0.204E+00	0.792E+03	0.274E+00	0.441E+03	0.416E+00	0.613E+03
0.205E+00	0.105E+04	0.275E+00	0.114E+04	0.420E+00	0.117E+04
0.206E+00	0.807E+03	0.277E+00	0.439E+03	0.423E+00	0.629E+03
0.206E+00	0.993E+03	0.278E+00	0.112E+04	0.427E+00	0.116E+04
0.207E+00	0.818E+03	0.280E+00	0.444E+03	0.430E+00	0.651E+03
0.208E+00	0.970E+03	0.281E+00	0.115E+04	0.434E+00	0.113E+04
0.209E+00	0.821E+03	0.283E+00	0.430E+03	0.438E+00	0.645E+03
0.210E+00	0.101E+04	0.284E+00	0.114E+04	0.441E+00	0.118E+04
0.211E+00	0.803E+03	0.286E+00	0.417E+03	0.445E+00	0.665E+03
0.212E+00	0.991E+03	0.288E+00	0.113E+04	0.449E+00	0.120E+04
0.212E+00	0.812E+03	0.289E+00	0.415E+03	0.453E+00	0.718E+03
0.213E+00	0.981E+03	0.291E+00	0.114E+04	0.457E+00	0.123E+04
0.214E+00	0.818E+03	0.293E+00	0.401E+03	0.461E+00	0.764E+03
0.215E+00	0.971E+03	0.294E+00	0.116E+04	0.465E+00	0.123E+04
0.216E+00	0.814E+03	0.296E+00	0.401E+03	0.470E+00	0.780E+03
0.217E+00	0.986E+03	0.298E+00	0.117E+04	0.474E+00	0.123E+04
0.218E+00	0.815E+03	0.299E+00	0.390E+03	0.479E+00	0.810E+03
0.219E+00	0.101E+04	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.126E+04
0.220E+00	0.805E+03	0.303E+00	0.411E+03	0.488E+00	0.844E+03
0.221E+00	0.951E+03	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.126E+04
0.222E+00	0.791E+03	0.307E+00	0.414E+03	0.497E+00	0.887E+03
0.223E+00	0.958E+03	0.308E+00	0.117E+04	0.502E+00	0.124E+04
0.224E+00	0.773E+03	0.310E+00	0.411E+03	0.507E+00	0.896E+03
0.225E+00	0.980E+03	0.312E+00	0.117E+04	0.512E+00	0.123E+04
0.226E+00	0.764E+03	0.314E+00	0.420E+03	0.517E+00	0.907E+03
0.227E+00	0.103E+04	0.316E+00	0.114E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.760E+03	0.318E+00	0.421E+03	0.528E+00	0.921E+03
0.229E+00	0.101E+04	0.320E+00	0.115E+04	0.533E+00	0.124E+04
0.230E+00	0.750E+03	0.322E+00	0.413E+03	0.539E+00	0.956E+03
0.231E+00	0.103E+04	0.324E+00	0.114E+04	0.545E+00	0.120E+04
0.232E+00	0.727E+03	0.326E+00	0.415E+03	0.551E+00	0.949E+03
0.233E+00	0.100E+04	0.328E+00	0.118E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.709E+03	0.330E+00	0.431E+03	0.563E+00	0.933E+03
0.235E+00	0.105E+04	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.236E+00	0.693E+03	0.335E+00	0.412E+03	0.575E+00	0.947E+03
0.237E+00	0.105E+04	0.337E+00	0.114E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.238E+00	0.696E+03	0.339E+00	0.415E+03	0.589E+00	0.968E+03
0.239E+00	0.102E+04	0.341E+00	0.117E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.672E+03	0.344E+00	0.411E+03	0.602E+00	0.977E+03
0.242E+00	0.104E+04	0.346E+00	0.120E+04	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.644E+03	0.348E+00	0.437E+03	0.617E+00	0.990E+03
0.244E+00	0.109E+04	0.351E+00	0.121E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.643E+03	0.353E+00	0.463E+03	0.632E+00	0.987E+03
0.246E+00	0.108E+04	0.356E+00	0.117E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.626E+03	0.358E+00	0.461E+03	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.111E+04	0.361E+00	0.121E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.594E+03	0.363E+00	0.492E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.108E+04	0.366E+00	0.123E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.573E+03	0.368E+00	0.544E+03	0.683E+00	0.103E+04
0.253E+00	0.111E+04	0.371E+00	0.122E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.552E+03	0.374E+00	0.580E+03	0.701E+00	0.103E+04
0.256E+00	0.115E+04	0.376E+00	0.121E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.535E+03	0.379E+00	0.591E+03	0.721E+00	0.107E+04
0.259E+00	0.119E+04	0.382E+00	0.117E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.542E+03	0.385E+00	0.598E+03	0.742E+00	0.109E+04
0.261E+00	0.114E+04	0.388E+00	0.119E+04	0.753E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.503E+03	0.391E+00	0.624E+03	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.113E+04	0.394E+00	0.119E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.483E+03	0.397E+00	0.628E+03	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.123E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.239E+01	0.107E+04
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.108E+04
0.826E+00	0.123E+04	0.125E+01	0.117E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.117E+04	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.124E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.108E+04
0.868E+00	0.116E+04	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.111E+04
0.883E+00	0.122E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.108E+04
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.121E+04	0.146E+01	0.116E+04	0.366E+01	0.107E+04
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.114E+04	0.394E+01	0.108E+04
0.948E+00	0.121E+04	0.155E+01	0.117E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.110E+04
0.985E+00	0.121E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.108E+04
0.100E+01	0.117E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.111E+04
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.104E+04
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.111E+04	0.731E+01	0.108E+04
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.113E+04	0.853E+01	0.987E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.110E+04	0.102E+02	0.105E+04
0.111E+01	0.118E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.922E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.171E+02	0.961E+03
0.116E+01	0.120E+04	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.666E+03
				0.504E+02	0.518E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. H14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.245E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.256E+04	0.267E+00	0.249E+04	0.400E+00	0.177E+04
0.201E+00	0.210E+03	0.268E+00	0.135E+04	0.403E+00	0.193E+04
0.202E+00	0.283E+04	0.269E+00	0.244E+04	0.406E+00	0.174E+04
0.202E+00	0.240E+03	0.271E+00	0.138E+04	0.410E+00	0.192E+04
0.203E+00	0.282E+04	0.272E+00	0.238E+04	0.413E+00	0.174E+04
0.204E+00	0.281E+03	0.274E+00	0.139E+04	0.416E+00	0.192E+04
0.205E+00	0.271E+04	0.275E+00	0.234E+04	0.420E+00	0.172E+04
0.206E+00	0.203E+03	0.277E+00	0.143E+04	0.423E+00	0.194E+04
0.206E+00	0.271E+04	0.270E+00	0.228E+04	0.427E+00	0.166E+04
0.207E+00	0.321E+03	0.280E+00	0.143E+04	0.430E+00	0.193E+04
0.209E+00	0.266E+04	0.281E+00	0.231E+04	0.434E+00	0.163E+04
0.209E+00	0.353E+03	0.283E+00	0.147E+04	0.438E+00	0.198E+04
0.210E+00	0.278E+04	0.284E+00	0.226E+04	0.441E+00	0.163E+04
0.211E+00	0.382E+03	0.286E+00	0.151E+04	0.445E+00	0.198E+04
0.212E+00	0.267E+04	0.288E+00	0.223E+04	0.449E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.415E+03	0.289E+00	0.154E+04	0.453E+00	0.192E+04
0.213E+00	0.268E+04	0.291E+00	0.220E+04	0.457E+00	0.159E+04
0.214E+00	0.454E+03	0.293E+00	0.154E+04	0.461E+00	0.191E+04
0.215E+00	0.273E+04	0.294E+00	0.225E+04	0.465E+00	0.156E+04
0.216E+00	0.492E+03	0.296E+00	0.159E+04	0.470E+00	0.189E+04
0.217E+00	0.273E+04	0.298E+00	0.222E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.522E+03	0.299E+00	0.162E+04	0.479E+00	0.188E+04
0.219E+00	0.271E+04	0.301E+00	0.215E+04	0.483E+00	0.156E+04
0.220E+00	0.559E+03	0.303E+00	0.166E+04	0.488E+00	0.187E+04
0.221E+00	0.260E+04	0.305E+00	0.215E+04	0.492E+00	0.153E+04
0.222E+00	0.602E+03	0.307E+00	0.166E+04	0.497E+00	0.188E+04
0.223E+00	0.264E+04	0.308E+00	0.218E+04	0.502E+00	0.149E+04
0.224E+00	0.642E+03	0.310E+00	0.171E+04	0.507E+00	0.186E+04
0.225E+00	0.261E+04	0.312E+00	0.218E+04	0.512E+00	0.147E+04
0.226E+00	0.678E+03	0.314E+00	0.174E+04	0.517E+00	0.185E+04
0.227E+00	0.266E+04	0.316E+00	0.210E+04	0.522E+00	0.146E+04
0.228E+00	0.714E+03	0.318E+00	0.174E+04	0.528E+00	0.184E+04
0.229E+00	0.263E+04	0.320E+00	0.211E+04	0.533E+00	0.145E+04
0.230E+00	0.756E+03	0.322E+00	0.177E+04	0.539E+00	0.185E+04
0.231E+00	0.254E+04	0.324E+00	0.208E+04	0.545E+00	0.141E+04
0.232E+00	0.777E+03	0.326E+00	0.177E+04	0.551E+00	0.182E+04
0.233E+00	0.256E+04	0.328E+00	0.211E+04	0.557E+00	0.139E+04
0.234E+00	0.806E+03	0.330E+00	0.182E+04	0.563E+00	0.179E+04
0.235E+00	0.256E+04	0.332E+00	0.201E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.846E+03	0.335E+00	0.182E+04	0.575E+00	0.177E+04
0.237E+00	0.259E+04	0.337E+00	0.200E+04	0.582E+00	0.136E+04
0.238E+00	0.874E+03	0.339E+00	0.181E+04	0.589E+00	0.178E+04
0.239E+00	0.248E+04	0.341E+00	0.199E+04	0.595E+00	0.134E+04
0.240E+00	0.914E+03	0.344E+00	0.181E+04	0.602E+00	0.176E+04
0.242E+00	0.249E+04	0.346E+00	0.200E+04	0.610E+00	0.130E+04
0.243E+00	0.935E+03	0.348E+00	0.185E+04	0.617E+00	0.172E+04
0.244E+00	0.256E+04	0.351E+00	0.191E+04	0.624E+00	0.128E+04
0.245E+00	0.974E+03	0.353E+00	0.186E+04	0.632E+00	0.169E+04
0.246E+00	0.253E+04	0.356E+00	0.189E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.102E+04	0.358E+00	0.185E+04	0.648E+00	0.169E+04
0.249E+00	0.251E+04	0.361E+00	0.190E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.106E+04	0.363E+00	0.187E+04	0.665E+00	0.167E+04
0.251E+00	0.248E+04	0.366E+00	0.192E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.109E+04	0.368E+00	0.190E+04	0.683E+00	0.161E+04
0.253E+00	0.245E+04	0.371E+00	0.186E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.112E+04	0.374E+00	0.192E+04	0.701E+00	0.158E+04
0.256E+00	0.256E+04	0.376E+00	0.184E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.119E+04	0.379E+00	0.193E+04	0.721E+00	0.155E+04
0.259E+00	0.259E+04	0.382E+00	0.179E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.123E+04	0.385E+00	0.190E+04	0.742E+00	0.155E+04
0.261E+00	0.244E+04	0.388E+00	0.181E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.128E+04	0.391E+00	0.194E+04	0.764E+00	0.152E+04
0.264E+00	0.247E+04	0.394E+00	0.181E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.130E+04	0.397E+00	0.194E+04	0.788E+00	0.147E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.495E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.769E+03	0.244E+01	0.654E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.465E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.753E+03	0.269E+01	0.615E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.426E+03
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.725E+03	0.301E+01	0.561E+03
0.883E+00	0.991E+03	0.138E+01	0.993E+03	0.320E+01	0.391E+03
0.898E+00	0.135E+04	0.142E+01	0.701E+03	0.341E+01	0.504E+03
0.914E+00	0.965E+03	0.146E+01	0.961E+03	0.366E+01	0.353E+03
0.931E+00	0.132E+04	0.151E+01	0.674E+03	0.394E+01	0.454E+03
0.948E+00	0.946E+03	0.155E+01	0.919E+03	0.427E+01	0.310E+03
0.966E+00	0.131E+04	0.160E+01	0.651E+03	0.465E+01	0.400E+03
0.985E+00	0.925E+03	0.165E+01	0.800E+03	0.512E+01	0.271E+03
0.100E+01	0.127E+04	0.171E+01	0.615E+03	0.569E+01	0.340E+03
0.102E+01	0.894E+03	0.177E+01	0.833E+03	0.640E+01	0.215E+03
0.104E+01	0.124E+04	0.183E+01	0.587E+03	0.731E+01	0.282E+03
0.107E+01	0.858E+03	0.190E+01	0.794E+03	0.853E+01	0.168E+03
0.109E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.562E+03	0.102E+02	0.200E+03
0.111E+01	0.848E+03	0.205E+01	0.756E+03	0.128E+02	0.134E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.531E+03	0.171E+02	0.133E+03
0.116E+01	0.830E+03	0.223E+01	0.713E+03	0.256E+02	0.718E+02
				0.504E+02	0.951E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. H14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.409E+

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.183E+04	0.267E+00	0.172E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.466E+03	0.268E+00	0.740E+03	0.403E+00	0.117E+04
0.202E+00	0.198E+04	0.269E+00	0.177E+04	0.406E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.491E+03	0.271E+00	0.751E+03	0.410E+00	0.117E+04
0.203E+00	0.195E+04	0.272E+00	0.170E+04	0.413E+00	0.146E+04
0.204E+00	0.492E+03	0.274E+00	0.753E+03	0.416E+00	0.119E+04
0.205E+00	0.189E+04	0.275E+00	0.170E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.515E+03	0.277E+00	0.785E+03	0.423E+00	0.120E+04
0.206E+00	0.184E+04	0.278E+00	0.171E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.524E+03	0.280E+00	0.796E+03	0.430E+00	0.122E+04
0.208E+00	0.182E+04	0.281E+00	0.171E+04	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.521E+03	0.283E+00	0.808E+03	0.438E+00	0.122E+04
0.210E+00	0.187E+04	0.284E+00	0.168E+04	0.441E+00	0.143E+04
0.211E+00	0.511E+03	0.286E+00	0.847E+03	0.445E+00	0.123E+04
0.212E+00	0.182E+04	0.288E+00	0.166E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.513E+03	0.289E+00	0.860E+03	0.453E+00	0.126E+04
0.213E+00	0.182E+04	0.291E+00	0.166E+04	0.457E+00	0.140E+04
0.214E+00	0.499E+03	0.293E+00	0.857E+03	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.187E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.137E+04
0.216E+00	0.491E+03	0.296E+00	0.902E+03	0.470E+00	0.126E+04
0.217E+00	0.192E+04	0.298E+00	0.166E+04	0.474E+00	0.137E+04
0.218E+00	0.491E+03	0.299E+00	0.902E+03	0.479E+00	0.125E+04
0.219E+00	0.188E+04	0.301E+00	0.162E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.510E+03	0.303E+00	0.932E+03	0.488E+00	0.124E+04
0.221E+00	0.185E+04	0.305E+00	0.164E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.530E+03	0.307E+00	0.939E+03	0.497E+00	0.126E+04
0.223E+00	0.184E+04	0.308E+00	0.166E+04	0.502E+00	0.134E+04
0.224E+00	0.555E+03	0.310E+00	0.975E+03	0.507E+00	0.126E+04
0.225E+00	0.180E+04	0.312E+00	0.165E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.571E+03	0.314E+00	0.993E+03	0.517E+00	0.126E+04
0.227E+00	0.182E+04	0.316E+00	0.160E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.608E+03	0.318E+00	0.100E+04	0.528E+00	0.127E+04
0.229E+00	0.181E+04	0.320E+00	0.162E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.614E+03	0.322E+00	0.101E+04	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.179E+04	0.324E+00	0.160E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.620E+03	0.326E+00	0.102E+04	0.551E+00	0.129E+04
0.233E+00	0.175E+04	0.328E+00	0.162E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.613E+03	0.330E+00	0.105E+04	0.563E+00	0.128E+04
0.235E+00	0.177E+04	0.332E+00	0.157E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.236E+00	0.615E+03	0.335E+00	0.105E+04	0.575E+00	0.129E+04
0.237E+00	0.178E+04	0.337E+00	0.154E+04	0.582E+00	0.129E+04
0.238E+00	0.606E+03	0.339E+00	0.105E+04	0.589E+00	0.129E+04
0.239E+00	0.172E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.128E+04
0.240E+00	0.607E+03	0.344E+00	0.104E+04	0.602E+00	0.129E+04
0.242E+00	0.176E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.580E+03	0.348E+00	0.107E+04	0.617E+00	0.124E+04
0.244E+00	0.186E+04	0.351E+00	0.153E+04	0.624E+00	0.125E+04
0.245E+00	0.617E+03	0.353E+00	0.108E+04	0.632E+00	0.124E+04
0.246E+00	0.180E+04	0.356E+00	0.151E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.646E+03	0.358E+00	0.109E+04	0.648E+00	0.126E+04
0.249E+00	0.177E+04	0.361E+00	0.155E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.659E+03	0.363E+00	0.110E+04	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.176E+04	0.366E+00	0.154E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.252E+00	0.673E+03	0.368E+00	0.113E+04	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.176E+04	0.371E+00	0.150E+04	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.692E+03	0.374E+00	0.115E+04	0.701E+00	0.122E+04
0.256E+00	0.178E+04	0.376E+00	0.150E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.706E+03	0.379E+00	0.116E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.183E+04	0.382E+00	0.146E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.734E+03	0.385E+00	0.115E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.172E+04	0.388E+00	0.147E+04	0.753E+00	0.122E+04
0.263E+00	0.723E+03	0.391E+00	0.118E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.172E+04	0.394E+00	0.148E+04	0.776E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.733E+03	0.397E+00	0.118E+04	0.788E+00	0.124E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.120E+04
0.813E+00	0.124E+04
0.826E+00	0.118E+04
0.839E+00	0.123E+04
0.853E+00	0.116E+04
0.868E+00	0.122E+04
0.883E+00	0.119E+04
0.898E+00	0.118E+04
0.914E+00	0.112E+04
0.931E+00	0.117E+04
0.948E+00	0.111E+04
0.966E+00	0.117E+04
0.985E+00	0.112E+04
1.00E+01	0.115E+04
1.02E+01	0.111E+04
1.04E+01	0.117E+04
1.07E+01	0.110E+04
1.09E+01	0.114E+04
1.11E+01	0.111E+04
1.14E+01	0.117E+04
1.16E+01	0.110E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.110E+04
0.122E+01	0.111E+04
0.125E+01	0.121E+04
0.128E+01	0.106E+04
0.131E+01	0.110E+04
0.135E+01	0.105E+04
0.138E+01	0.108E+04
0.142E+01	0.103E+04
0.146E+01	0.108E+04
0.151E+01	0.102E+04
0.155E+01	0.107E+04
0.160E+01	0.102E+04
0.165E+01	0.104E+04
0.171E+01	0.102E+04
0.177E+01	0.106E+04
0.183E+01	0.103E+04
0.190E+01	0.108E+04
0.197E+01	0.104E+04
0.205E+01	0.107E+04
0.213E+01	0.105E+04
0.223E+01	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.104E+04
0.244E+01	0.108E+04
0.256E+01	0.103E+04
0.269E+01	0.106E+04
0.284E+01	0.101E+04
0.301E+01	0.105E+04
0.320E+01	0.993E+03
0.341E+01	0.102E+04
0.366E+01	0.975E+03
0.394E+01	0.995E+03
0.427E+01	0.960E+03
0.465E+01	0.100E+04
0.512E+01	0.956E+03
0.569E+01	0.973E+03
0.640E+01	0.935E+03
0.731E+01	0.981E+03
0.853E+01	0.913E+03
0.102E+02	0.965E+03
0.128E+02	0.869E+03
0.171E+02	0.924E+03
0.256E+02	0.639E+03
0.504E+02	0.508E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNAMIC SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. H14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.274E+05

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.379E+02	0.267E+00	0.183E+04	0.400E+00	0.153E+04
0.201E+00	0.140E+04	0.268E+00	0.241E+04	0.403E+00	0.257E+04
0.202E+00	0.246E+03	0.269E+00	0.182E+04	0.406E+00	0.144E+04
0.202E+00	0.142E+04	0.271E+00	0.244E+04	0.410E+00	0.236E+04
0.203E+00	0.221E+03	0.272E+00	0.198E+04	0.413E+00	0.154E+04
0.204E+00	0.135E+04	0.274E+00	0.267E+04	0.416E+00	0.257E+04
0.205E+00	0.359E+03	0.275E+00	0.197E+04	0.420E+00	0.138E+04
0.206E+00	0.122E+04	0.277E+00	0.267E+04	0.423E+00	0.246E+04
0.206E+00	0.377E+03	0.278E+00	0.195E+04	0.427E+00	0.114E+04
0.207E+00	0.114E+04	0.280E+00	0.250E+04	0.430E+00	0.202E+04
0.208E+00	0.564E+03	0.281E+00	0.198E+04	0.434E+00	0.108E+04
0.209E+00	0.983E+03	0.283E+00	0.283E+04	0.438E+00	0.183E+04
0.210E+00	0.648E+03	0.284E+00	0.210E+04	0.441E+00	0.935E+03
0.211E+00	0.866E+03	0.286E+00	0.284E+04	0.445E+00	0.161E+04
0.212E+00	0.637E+03	0.288E+00	0.208E+04	0.449E+00	0.835E+03
0.212E+00	0.976E+03	0.289E+00	0.302E+04	0.453E+00	0.134E+04
0.213E+00	0.680E+03	0.291E+00	0.214E+04	0.457E+00	0.782E+03
0.214E+00	0.115E+04	0.293E+00	0.320E+04	0.461E+00	0.106E+04
0.215E+00	0.723E+03	0.294E+00	0.206E+04	0.465E+00	0.834E+03
0.216E+00	0.146E+04	0.296E+00	0.298E+04	0.470E+00	0.109E+04
0.217E+00	0.718E+03	0.298E+00	0.204E+04	0.474E+00	0.935E+03
0.218E+00	0.178E+04	0.299E+00	0.316E+04	0.479E+00	0.120E+04
0.219E+00	0.692E+03	0.301E+00	0.199E+04	0.483E+00	0.946E+03
0.220E+00	0.201E+04	0.303E+00	0.322E+04	0.488E+00	0.121E+04
0.221E+00	0.869E+03	0.305E+00	0.192E+04	0.492E+00	0.101E+04
0.222E+00	0.231E+04	0.307E+00	0.293E+04	0.497E+00	0.132E+04
0.223E+00	0.100E+04	0.308E+00	0.175E+04	0.502E+00	0.103E+04
0.224E+00	0.261E+04	0.310E+00	0.266E+04	0.507E+00	0.137E+04
0.225E+00	0.127E+04	0.312E+00	0.160E+04	0.512E+00	0.102E+04
0.226E+00	0.273E+04	0.314E+00	0.270E+04	0.517E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.109E+04	0.316E+00	0.138E+04	0.522E+00	0.101E+04
0.228E+00	0.280E+04	0.318E+00	0.222E+04	0.528E+00	0.141E+04
0.229E+00	0.139E+04	0.320E+00	0.149E+04	0.533E+00	0.913E+03
0.230E+00	0.278E+04	0.322E+00	0.228E+04	0.539E+00	0.118E+04
0.231E+00	0.151E+04	0.324E+00	0.145E+04	0.545E+00	0.968E+03
0.232E+00	0.268E+04	0.326E+00	0.233E+04	0.551E+00	0.125E+04
0.233E+00	0.156E+04	0.328E+00	0.155E+04	0.557E+00	0.987E+03
0.234E+00	0.254E+04	0.330E+00	0.261E+04	0.563E+00	0.116E+04
0.235E+00	0.139E+04	0.332E+00	0.154E+04	0.569E+00	0.958E+03
0.236E+00	0.235E+04	0.335E+00	0.286E+04	0.575E+00	0.125E+04
0.237E+00	0.163E+04	0.337E+00	0.163E+04	0.582E+00	0.827E+03
0.238E+00	0.204E+04	0.339E+00	0.312E+04	0.589E+00	0.103E+04
0.239E+00	0.129E+04	0.341E+00	0.159E+04	0.595E+00	0.978E+03
0.240E+00	0.180E+04	0.344E+00	0.303E+04	0.602E+00	0.112E+04
0.242E+00	0.117E+04	0.346E+00	0.142E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.171E+04	0.348E+00	0.285E+04	0.617E+00	0.146E+04
0.244E+00	0.970E+03	0.351E+00	0.135E+04	0.624E+00	0.929E+03
0.245E+00	0.165E+04	0.353E+00	0.252E+04	0.632E+00	0.121E+04
0.246E+00	0.110E+04	0.356E+00	0.120E+04	0.640E+00	0.103E+04
0.247E+00	0.182E+04	0.358E+00	0.228E+04	0.648E+00	0.131E+04
0.249E+00	0.952E+03	0.361E+00	0.108E+04	0.656E+00	0.952E+03
0.250E+00	0.200E+04	0.363E+00	0.186E+04	0.665E+00	0.125E+04
0.251E+00	0.114E+04	0.366E+00	0.997E+03	0.674E+00	0.852E+03
0.252E+00	0.205E+04	0.368E+00	0.156E+04	0.683E+00	0.111E+04
0.253E+00	0.128E+04	0.371E+00	0.181E+04	0.692E+00	0.813E+03
0.255E+00	0.245E+04	0.374E+00	0.140E+04	0.701E+00	0.980E+03
0.256E+00	0.159E+04	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.863E+03
0.257E+00	0.231E+04	0.379E+00	0.143E+04	0.721E+00	0.111E+04
0.259E+00	0.147E+04	0.382E+00	0.126E+04	0.731E+00	0.795E+03
0.260E+00	0.244E+04	0.385E+00	0.181E+04	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.181E+04	0.388E+00	0.135E+04	0.753E+00	0.690E+03
0.263E+00	0.247E+04	0.391E+00	0.205E+04	0.764E+00	0.799E+03
0.264E+00	0.167E+04	0.394E+00	0.149E+04	0.776E+00	0.756E+03
0.265E+00	0.246E+04	0.397E+00	0.234E+04	0.788E+00	0.905E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.768E+03
0.813E+00	0.940E+03
0.826E+00	0.830E+03
0.839E+00	0.101E+04
0.853E+00	0.736E+03
0.866E+00	0.939E+03
0.883E+00	0.654E+03
0.898E+00	0.625E+03
0.914E+00	0.991E+03
0.931E+00	0.126E+04
0.948E+00	0.793E+03
0.966E+00	0.106E+04
0.985E+00	0.678E+03
0.100E+01	0.716E+03
0.102E+01	0.668E+03
0.104E+01	0.868E+03
0.107E+01	0.602E+03
0.109E+01	0.560E+03
0.111E+01	0.800E+03
0.114E+01	0.105E+04
0.116E+01	0.695E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.846E+03
0.122E+01	0.874E+03
0.125E+01	0.123E+04
0.128E+01	0.815E+03
0.131E+01	0.103E+04
0.135E+01	0.678E+03
0.138E+01	0.642E+03
0.142E+01	0.766E+03
0.146E+01	0.102E+04
0.151E+01	0.620E+03
0.155E+01	0.709E+03
0.160E+01	0.636E+03
0.165E+01	0.602E+03
0.171E+01	0.614E+03
0.177E+01	0.859E+03
0.183E+01	0.469E+03
0.190E+01	0.363E+03
0.197E+01	0.591E+03
0.205E+01	0.592E+03
0.213E+01	0.582E+03
0.223E+01	0.788E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.487E+03
0.244E+01	0.484E+03
0.256E+01	0.520E+03
0.269E+01	0.494E+03
0.284E+01	0.580E+03
0.301E+01	0.792E+03
0.320E+01	0.598E+03
0.341E+01	0.636E+03
0.366E+01	0.642E+03
0.394E+01	0.731E+03
0.427E+01	0.598E+03
0.465E+01	0.731E+03
0.512E+01	0.480E+03
0.569E+01	0.777E+03
0.640E+01	0.270E+03
0.731E+01	0.145E+03
0.853E+01	0.153E+03
0.102E+02	0.139E+03
0.128E+02	0.148E+03
0.171E+02	0.151E+03
0.256E+02	0.138E+03
0.504E+02	0.233E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. H15    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.177E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.267E+04	0.267E+00	0.247E+04	0.400E+00	0.180E+04
0.201E+00	0.359E+03	0.268E+00	0.141E+04	0.403E+00	0.199E+04
0.202E+00	0.283E+04	0.269E+00	0.249E+04	0.406E+00	0.178E+04
0.202E+00	0.357E+03	0.271E+00	0.143E+04	0.410E+00	0.199E+04
0.203E+00	0.288E+04	0.272E+00	0.244E+04	0.413E+00	0.176E+04
0.204E+00	0.358E+03	0.274E+00	0.145E+04	0.416E+00	0.198E+04
0.205E+00	0.279E+04	0.275E+00	0.240E+04	0.420E+00	0.174E+04
0.206E+00	0.379E+03	0.277E+00	0.148E+04	0.423E+00	0.200E+04
0.206E+00	0.275E+04	0.278E+00	0.235E+04	0.427E+00	0.168E+04
0.207E+00	0.407E+03	0.280E+00	0.150E+04	0.430E+00	0.199E+04
0.208E+00	0.272E+04	0.281E+00	0.236E+04	0.434E+00	0.166E+04
0.209E+00	0.430E+03	0.283E+00	0.153E+04	0.438E+00	0.196E+04
0.210E+00	0.282E+04	0.284E+00	0.231E+04	0.441E+00	0.164E+04
0.211E+00	0.444E+03	0.286E+00	0.158E+04	0.445E+00	0.195E+04
0.212E+00	0.274E+04	0.288E+00	0.228E+04	0.449E+00	0.162E+04
0.212E+00	0.479E+03	0.289E+00	0.168E+04	0.453E+00	0.197E+04
0.213E+00	0.272E+04	0.291E+00	0.226E+04	0.457E+00	0.168E+04
0.214E+00	0.509E+03	0.293E+00	0.160E+04	0.461E+00	0.197E+04
0.215E+00	0.277E+04	0.294E+00	0.234E+04	0.465E+00	0.157E+04
0.216E+00	0.544E+03	0.296E+00	0.167E+04	0.470E+00	0.194E+04
0.217E+00	0.280E+04	0.298E+00	0.227E+04	0.474E+00	0.156E+04
0.218E+00	0.580E+03	0.299E+00	0.169E+04	0.479E+00	0.193E+04
0.219E+00	0.275E+04	0.301E+00	0.219E+04	0.483E+00	0.156E+04
0.220E+00	0.601E+03	0.303E+00	0.172E+04	0.488E+00	0.191E+04
0.221E+00	0.268E+04	0.305E+00	0.221E+04	0.492E+00	0.153E+04
0.222E+00	0.643E+03	0.307E+00	0.173E+04	0.497E+00	0.192E+04
0.223E+00	0.269E+04	0.308E+00	0.221E+04	0.502E+00	0.149E+04
0.224E+00	0.682E+03	0.310E+00	0.177E+04	0.507E+00	0.190E+04
0.225E+00	0.266E+04	0.312E+00	0.220E+04	0.512E+00	0.146E+04
0.226E+00	0.715E+03	0.314E+00	0.179E+04	0.517E+00	0.187E+04
0.227E+00	0.272E+04	0.316E+00	0.216E+04	0.522E+00	0.146E+04
0.228E+00	0.755E+03	0.318E+00	0.181E+04	0.528E+00	0.187E+04
0.229E+00	0.271E+04	0.320E+00	0.215E+04	0.533E+00	0.145E+04
0.230E+00	0.805E+03	0.322E+00	0.183E+04	0.539E+00	0.187E+04
0.231E+00	0.265E+04	0.324E+00	0.213E+04	0.545E+00	0.140E+04
0.232E+00	0.844E+03	0.326E+00	0.184E+04	0.551E+00	0.184E+04
0.233E+00	0.265E+04	0.328E+00	0.214E+04	0.557E+00	0.138E+04
0.234E+00	0.864E+03	0.330E+00	0.188E+04	0.563E+00	0.181E+04
0.235E+00	0.269E+04	0.332E+00	0.205E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.915E+03	0.335E+00	0.189E+04	0.575E+00	0.180E+04
0.237E+00	0.269E+04	0.337E+00	0.205E+04	0.582E+00	0.134E+04
0.238E+00	0.954E+03	0.339E+00	0.189E+04	0.589E+00	0.179E+04
0.239E+00	0.257E+04	0.341E+00	0.202E+04	0.595E+00	0.132E+04
0.240E+00	0.100E+04	0.344E+00	0.188E+04	0.602E+00	0.176E+04
0.242E+00	0.259E+04	0.346E+00	0.204E+04	0.610E+00	0.130E+04
0.243E+00	0.102E+04	0.348E+00	0.192E+04	0.617E+00	0.173E+04
0.244E+00	0.268E+04	0.351E+00	0.195E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.107E+04	0.353E+00	0.193E+04	0.632E+00	0.170E+04
0.246E+00	0.260E+04	0.356E+00	0.192E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.110E+04	0.358E+00	0.192E+04	0.648E+00	0.170E+04
0.249E+00	0.257E+04	0.361E+00	0.194E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.114E+04	0.363E+00	0.194E+04	0.665E+00	0.168E+04
0.251E+00	0.254E+04	0.366E+00	0.194E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.117E+04	0.368E+00	0.196E+04	0.683E+00	0.164E+04
0.253E+00	0.251E+04	0.371E+00	0.188E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.120E+04	0.374E+00	0.197E+04	0.701E+00	0.160E+04
0.256E+00	0.260E+04	0.376E+00	0.187E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.126E+04	0.379E+00	0.199E+04	0.721E+00	0.158E+04
0.259E+00	0.264E+04	0.382E+00	0.182E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.131E+04	0.385E+00	0.195E+04	0.742E+00	0.157E+04
0.261E+00	0.247E+04	0.388E+00	0.183E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.133E+04	0.391E+00	0.200E+04	0.764E+00	0.154E+04
0.264E+00	0.250E+04	0.394E+00	0.183E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.136E+04	0.397E+00	0.200E+04	0.788E+00	0.149E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.462E+03
0.813E+00	0.146E+04	0.122E+01	0.745E+03	0.244E+01	0.628E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.433E+03
0.839E+00	0.143E+04	0.128E+01	0.719E+03	0.269E+01	0.585E+03
0.853E+00	0.998E+03	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.398E+03
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.688E+03	0.301E+01	0.539E+03
0.883E+00	0.970E+03	0.138E+01	0.968E+03	0.320E+01	0.368E+03
0.898E+00	0.136E+04	0.142E+01	0.659E+03	0.341E+01	0.485E+03
0.914E+00	0.939E+03	0.146E+01	0.930E+03	0.366E+01	0.329E+03
0.931E+00	0.132E+04	0.151E+01	0.629E+03	0.394E+01	0.431E+03
0.948E+00	0.916E+03	0.155E+01	0.879E+03	0.427E+01	0.288E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.607E+03	0.465E+01	0.379E+03
0.985E+00	0.893E+03	0.165E+01	0.840E+03	0.512E+01	0.253E+03
0.100E+01	0.126E+04	0.171E+01	0.575E+03	0.569E+01	0.325E+03
0.102E+01	0.854E+03	0.177E+01	0.799E+03	0.640E+01	0.200E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.549E+03	0.731E+01	0.267E+03
0.107E+01	0.828E+03	0.190E+01	0.766E+03	0.853E+01	0.155E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.525E+03	0.102E+02	0.191E+03
0.111E+01	0.806E+03	0.205E+01	0.721E+03	0.128E+02	0.123E+03
0.114E+01	0.113E+04	0.213E+01	0.496E+03	0.171E+02	0.120E+03
0.116E+01	0.779E+03	0.223E+01	0.679E+03	0.256E+02	0.663E+02
				0.504E+02	0.834E+02



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. H15 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.357E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.196E+04	0.267E+00	0.186E+04	0.400E+00	0.156E+04
0.201E+00	0.359E+03	0.268E+00	0.027E+03	0.403E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.214E+04	0.269E+00	0.189E+04	0.406E+00	0.154E+04
0.202E+00	0.344E+03	0.271E+00	0.043E+03	0.410E+00	0.137E+04
0.203E+00	0.213E+04	0.272E+00	0.187E+04	0.413E+00	0.156E+04
0.204E+00	0.341E+03	0.274E+00	0.059E+03	0.416E+00	0.139E+04
0.205E+00	0.203E+04	0.275E+00	0.182E+04	0.420E+00	0.155E+04
0.206E+00	0.358E+03	0.277E+00	0.077E+03	0.423E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.202E+04	0.278E+00	0.178E+04	0.427E+00	0.150E+04
0.207E+00	0.375E+03	0.280E+00	0.084E+03	0.430E+00	0.142E+04
0.208E+00	0.193E+04	0.281E+00	0.181E+04	0.434E+00	0.147E+04
0.209E+00	0.383E+03	0.283E+00	0.095E+03	0.438E+00	0.141E+04
0.210E+00	0.206E+04	0.284E+00	0.177E+04	0.441E+00	0.148E+04
0.211E+00	0.381E+03	0.286E+00	0.029E+03	0.445E+00	0.142E+04
0.212E+00	0.197E+04	0.288E+00	0.178E+04	0.449E+00	0.145E+04
0.212E+00	0.395E+03	0.289E+00	0.049E+03	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.197E+04	0.291E+00	0.176E+04	0.457E+00	0.144E+04
0.214E+00	0.407E+03	0.293E+00	0.064E+03	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.199E+04	0.294E+00	0.182E+04	0.465E+00	0.142E+04
0.216E+00	0.418E+03	0.296E+00	0.108E+04	0.470E+00	0.143E+04
0.217E+00	0.203E+04	0.298E+00	0.179E+04	0.474E+00	0.140E+04
0.218E+00	0.423E+03	0.299E+00	0.102E+04	0.479E+00	0.141E+04
0.219E+00	0.199E+04	0.301E+00	0.174E+04	0.483E+00	0.141E+04
0.220E+00	0.431E+03	0.303E+00	0.106E+04	0.488E+00	0.141E+04
0.221E+00	0.192E+04	0.305E+00	0.175E+04	0.492E+00	0.139E+04
0.222E+00	0.436E+03	0.307E+00	0.108E+04	0.497E+00	0.142E+04
0.223E+00	0.198E+04	0.308E+00	0.176E+04	0.502E+00	0.135E+04
0.224E+00	0.453E+03	0.310E+00	0.111E+04	0.507E+00	0.141E+04
0.225E+00	0.193E+04	0.312E+00	0.179E+04	0.512E+00	0.134E+04
0.226E+00	0.456E+03	0.314E+00	0.114E+04	0.517E+00	0.140E+04
0.227E+00	0.201E+04	0.316E+00	0.172E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.478E+03	0.318E+00	0.114E+04	0.528E+00	0.140E+04
0.229E+00	0.200E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.505E+03	0.322E+00	0.117E+04	0.539E+00	0.142E+04
0.231E+00	0.196E+04	0.324E+00	0.172E+04	0.545E+00	0.131E+04
0.232E+00	0.511E+03	0.326E+00	0.117E+04	0.551E+00	0.140E+04
0.233E+00	0.196E+04	0.328E+00	0.175E+04	0.557E+00	0.140E+04
0.234E+00	0.537E+03	0.330E+00	0.122E+04	0.563E+00	0.131E+04
0.235E+00	0.199E+04	0.332E+00	0.167E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.236E+00	0.554E+03	0.335E+00	0.123E+04	0.575E+00	0.139E+04
0.237E+00	0.200E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.130E+04
0.238E+00	0.584E+03	0.339E+00	0.122E+04	0.589E+00	0.140E+04
0.239E+00	0.192E+04	0.341E+00	0.164E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.607E+03	0.344E+00	0.122E+04	0.602E+00	0.140E+04
0.242E+00	0.194E+04	0.346E+00	0.164E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.625E+03	0.348E+00	0.125E+04	0.617E+00	0.138E+04
0.244E+00	0.199E+04	0.351E+00	0.161E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.645E+03	0.353E+00	0.126E+04	0.632E+00	0.138E+04
0.246E+00	0.194E+04	0.356E+00	0.157E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.670E+03	0.358E+00	0.125E+04	0.648E+00	0.139E+04
0.249E+00	0.192E+04	0.361E+00	0.160E+04	0.656E+00	0.125E+04
0.250E+00	0.684E+03	0.363E+00	0.127E+04	0.665E+00	0.139E+04
0.251E+00	0.190E+04	0.366E+00	0.161E+04	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.719E+03	0.368E+00	0.129E+04	0.683E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.187E+04	0.371E+00	0.158E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.727E+03	0.374E+00	0.132E+04	0.701E+00	0.134E+04
0.256E+00	0.194E+04	0.376E+00	0.156E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.760E+03	0.379E+00	0.132E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.200E+04	0.382E+00	0.155E+04	0.731E+00	0.118E+04
0.260E+00	0.790E+03	0.385E+00	0.130E+04	0.742E+00	0.133E+04
0.261E+00	0.186E+04	0.388E+00	0.156E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.799E+03	0.391E+00	0.135E+04	0.764E+00	0.132E+04
0.264E+00	0.187E+04	0.394E+00	0.157E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.801E+03	0.397E+00	0.136E+04	0.788E+00	0.128E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.802E+03
0.813E+00	0.126E+04	0.122E+01	0.962E+03	0.244E+01	0.870E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.790E+03
0.839E+00	0.126E+04	0.128E+01	0.951E+03	0.269E+01	0.848E+03
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.776E+03
0.868E+00	0.124E+04	0.135E+01	0.934E+03	0.301E+01	0.830E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.770E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.916E+03	0.341E+01	0.812E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.103E+04	0.366E+01	0.759E+03
0.931E+00	0.119E+04	0.151E+01	0.894E+03	0.394E+01	0.795E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.989E+03	0.427E+01	0.752E+03
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.884E+03	0.465E+01	0.794E+03
0.985E+00	0.104E+04	0.165E+01	0.967E+03	0.512E+01	0.751E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.171E+01	0.864E+03	0.569E+01	0.786E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.951E+03	0.640E+01	0.726E+03
0.104E+01	0.115E+04	0.183E+01	0.852E+03	0.731E+01	0.769E+03
0.107E+01	0.100E+04	0.190E+01	0.946E+03	0.853E+01	0.698E+03
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.838E+03	0.102E+02	0.750E+03
0.111E+01	0.992E+03	0.205E+01	0.910E+03	0.128E+02	0.652E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.820E+03	0.171E+02	0.685E+03
0.116E+01	0.979E+03	0.223E+01	0.884E+03	0.256E+02	0.470E+03
				0.504E+02	0.390E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. 1115 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.109E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.106E+04	0.267E+00	0.111E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.748E+03	0.268E+00	0.535E+03	0.403E+00	0.645E+03
0.202E+00	0.121E+04	0.269E+00	0.116E+04	0.406E+00	0.119E+04
0.202E+00	0.757E+03	0.271E+00	0.530E+03	0.410E+00	0.656E+03
0.203E+00	0.118E+04	0.272E+00	0.115E+04	0.413E+00	0.119E+04
0.204E+00	0.763E+03	0.274E+00	0.511E+03	0.416E+00	0.668E+03
0.205E+00	0.112E+04	0.275E+00	0.114E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.756E+03	0.277E+00	0.499E+03	0.423E+00	0.689E+03
0.206E+00	0.111E+04	0.278E+00	0.109E+04	0.427E+00	0.117E+04
0.207E+00	0.770E+03	0.280E+00	0.487E+03	0.430E+00	0.703E+03
0.208E+00	0.109E+04	0.281E+00	0.113E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.759E+03	0.283E+00	0.483E+03	0.438E+00	0.712E+03
0.210E+00	0.112E+04	0.284E+00	0.112E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.745E+03	0.286E+00	0.474E+03	0.445E+00	0.724E+03
0.212E+00	0.109E+04	0.288E+00	0.113E+04	0.449E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.760E+03	0.289E+00	0.463E+03	0.453E+00	0.749E+03
0.213E+00	0.109E+04	0.291E+00	0.115E+04	0.457E+00	0.117E+04
0.214E+00	0.742E+03	0.293E+00	0.439E+03	0.461E+00	0.765E+03
0.215E+00	0.110E+04	0.294E+00	0.119E+04	0.465E+00	0.118E+04
0.216E+00	0.742E+03	0.296E+00	0.455E+03	0.470E+00	0.780E+03
0.217E+00	0.111E+04	0.298E+00	0.118E+04	0.474E+00	0.118E+04
0.218E+00	0.735E+03	0.299E+00	0.443E+03	0.479E+00	0.789E+03
0.219E+00	0.112E+04	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.119E+04
0.220E+00	0.729E+03	0.303E+00	0.468E+03	0.488E+00	0.802E+03
0.221E+00	0.108E+04	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.119E+04
0.222E+00	0.718E+03	0.307E+00	0.455E+03	0.497E+00	0.830E+03
0.223E+00	0.109E+04	0.308E+00	0.118E+04	0.502E+00	0.117E+04
0.224E+00	0.713E+03	0.310E+00	0.473E+03	0.507E+00	0.843E+03
0.225E+00	0.109E+04	0.312E+00	0.119E+04	0.512E+00	0.117E+04
0.226E+00	0.709E+03	0.314E+00	0.470E+03	0.517E+00	0.844E+03
0.227E+00	0.113E+04	0.316E+00	0.117E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.698E+03	0.318E+00	0.473E+03	0.528E+00	0.858E+03
0.229E+00	0.112E+04	0.320E+00	0.116E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.699E+03	0.322E+00	0.474E+03	0.539E+00	0.887E+03
0.231E+00	0.110E+04	0.324E+00	0.116E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.671E+03	0.326E+00	0.468E+03	0.551E+00	0.899E+03
0.233E+00	0.111E+04	0.328E+00	0.118E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.665E+03	0.330E+00	0.475E+03	0.563E+00	0.900E+03
0.235E+00	0.113E+04	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.118E+04
0.236E+00	0.666E+03	0.335E+00	0.477E+03	0.575E+00	0.923E+03
0.237E+00	0.114E+04	0.337E+00	0.118E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.666E+03	0.339E+00	0.479E+03	0.589E+00	0.942E+03
0.239E+00	0.108E+04	0.341E+00	0.116E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.645E+03	0.344E+00	0.483E+03	0.602E+00	0.950E+03
0.242E+00	0.109E+04	0.346E+00	0.118E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.641E+03	0.348E+00	0.495E+03	0.617E+00	0.958E+03
0.244E+00	0.115E+04	0.351E+00	0.117E+04	0.624E+00	0.117E+04
0.245E+00	0.640E+03	0.353E+00	0.513E+03	0.632E+00	0.970E+03
0.246E+00	0.112E+04	0.356E+00	0.116E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.633E+03	0.358E+00	0.525E+03	0.648E+00	0.993E+03
0.249E+00	0.112E+04	0.361E+00	0.117E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.620E+03	0.363E+00	0.535E+03	0.665E+00	0.101E+04
0.251E+00	0.113E+04	0.366E+00	0.118E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.604E+03	0.368E+00	0.556E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.112E+04	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.587E+03	0.374E+00	0.571E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.115E+04	0.376E+00	0.118E+04	0.711E+00	0.118E+04
0.257E+00	0.585E+03	0.379E+00	0.577E+03	0.721E+00	0.102E+04
0.259E+00	0.120E+04	0.382E+00	0.117E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.583E+03	0.385E+00	0.597E+03	0.742E+00	0.105E+04
0.261E+00	0.113E+04	0.388E+00	0.117E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.567E+03	0.391E+00	0.610E+03	0.764E+00	0.107E+04
0.264E+00	0.114E+04	0.394E+00	0.119E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.566E+03	0.397E+00	0.633E+03	0.788E+00	0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.118E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.233E+01	0.116E+04
0.813E+00	0.106E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.109E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.883E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.116E+04
0.898E+00	0.109E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.116E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.114E+04	0.394E+01	0.117E+04
0.946E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.112E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.118E+04
0.985E+00	0.118E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.117E+04
0.100E+01	0.112E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.116E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.111E+04
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.117E+04
0.111E+01	0.116E+04	0.205E+01	0.116E+04	0.128E+02	0.105E+04
0.114E+01	0.112E+04	0.213E+01	0.116E+04	0.171E+02	0.110E+04
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.772E+03
				0.504E+02	0.592E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 15 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.121E+03	0.267E+00	0.814E+03	0.400E+00	0.143E+04
0.201E+00	0.358E+03	0.268E+00	0.103E+04	0.403E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.180E+03	0.269E+00	0.817E+03	0.406E+00	0.144E+04
0.202E+00	0.388E+03	0.271E+00	0.105E+04	0.410E+00	0.140E+04
0.203E+00	0.163E+03	0.272E+00	0.849E+03	0.413E+00	0.145E+04
0.204E+00	0.407E+03	0.274E+00	0.106E+04	0.416E+00	0.142E+04
0.205E+00	0.179E+03	0.275E+00	0.899E+03	0.420E+00	0.147E+04
0.206E+00	0.411E+03	0.277E+00	0.108E+04	0.423E+00	0.141E+04
0.206E+00	0.179E+03	0.278E+00	0.855E+03	0.427E+00	0.146E+04
0.207E+00	0.436E+03	0.280E+00	0.109E+04	0.430E+00	0.144E+04
0.208E+00	0.193E+03	0.281E+00	0.887E+03	0.434E+00	0.146E+04
0.209E+00	0.452E+03	0.283E+00	0.109E+04	0.438E+00	0.143E+04
0.210E+00	0.212E+03	0.284E+00	0.907E+03	0.441E+00	0.149E+04
0.211E+00	0.461E+03	0.286E+00	0.111E+04	0.445E+00	0.145E+04
0.212E+00	0.215E+03	0.288E+00	0.945E+03	0.449E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.482E+03	0.289E+00	0.111E+04	0.453E+00	0.146E+04
0.213E+00	0.270E+03	0.291E+00	0.955E+03	0.457E+00	0.149E+04
0.214E+00	0.511E+03	0.293E+00	0.113E+04	0.461E+00	0.147E+04
0.215E+00	0.275E+03	0.294E+00	0.986E+03	0.465E+00	0.152E+04
0.216E+00	0.531E+03	0.296E+00	0.116E+04	0.470E+00	0.147E+04
0.217E+00	0.307E+03	0.298E+00	0.102E+04	0.474E+00	0.152E+04
0.218E+00	0.571E+03	0.299E+00	0.116E+04	0.479E+00	0.148E+04
0.219E+00	0.311E+03	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.154E+04
0.220E+00	0.577E+03	0.303E+00	0.119E+04	0.488E+00	0.148E+04
0.221E+00	0.334E+03	0.305E+00	0.107E+04	0.492E+00	0.157E+04
0.222E+00	0.608E+03	0.307E+00	0.120E+04	0.497E+00	0.151E+04
0.223E+00	0.355E+03	0.308E+00	0.107E+04	0.502E+00	0.157E+04
0.224E+00	0.611E+03	0.310E+00	0.122E+04	0.507E+00	0.151E+04
0.225E+00	0.411E+03	0.312E+00	0.110E+04	0.512E+00	0.158E+04
0.226E+00	0.648E+03	0.314E+00	0.123E+04	0.517E+00	0.152E+04
0.227E+00	0.409E+03	0.316E+00	0.112E+04	0.522E+00	0.159E+04
0.228E+00	0.670E+03	0.318E+00	0.125E+04	0.528E+00	0.154E+04
0.229E+00	0.442E+03	0.320E+00	0.114E+04	0.533E+00	0.158E+04
0.230E+00	0.695E+03	0.322E+00	0.125E+04	0.539E+00	0.155E+04
0.231E+00	0.451E+03	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.158E+04
0.232E+00	0.722E+03	0.326E+00	0.126E+04	0.551E+00	0.154E+04
0.233E+00	0.476E+03	0.328E+00	0.118E+04	0.557E+00	0.157E+04
0.234E+00	0.726E+03	0.330E+00	0.126E+04	0.563E+00	0.154E+04
0.235E+00	0.535E+03	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.157E+04
0.236E+00	0.764E+03	0.335E+00	0.125E+04	0.575E+00	0.154E+04
0.237E+00	0.538E+03	0.337E+00	0.121E+04	0.582E+00	0.157E+04
0.238E+00	0.777E+03	0.339E+00	0.125E+04	0.589E+00	0.153E+04
0.239E+00	0.545E+03	0.341E+00	0.122E+04	0.595E+00	0.156E+04
0.240E+00	0.808E+03	0.344E+00	0.126E+04	0.602E+00	0.154E+04
0.242E+00	0.556E+03	0.346E+00	0.125E+04	0.610E+00	0.156E+04
0.243E+00	0.825E+03	0.348E+00	0.129E+04	0.617E+00	0.153E+04
0.244E+00	0.593E+03	0.351E+00	0.127E+04	0.624E+00	0.156E+04
0.245E+00	0.844E+03	0.353E+00	0.130E+04	0.632E+00	0.152E+04
0.246E+00	0.612E+03	0.356E+00	0.126E+04	0.640E+00	0.158E+04
0.247E+00	0.864E+03	0.358E+00	0.131E+04	0.648E+00	0.155E+04
0.249E+00	0.646E+03	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.158E+04
0.250E+00	0.875E+03	0.363E+00	0.133E+04	0.665E+00	0.155E+04
0.251E+00	0.665E+03	0.366E+00	0.132E+04	0.674E+00	0.158E+04
0.252E+00	0.892E+03	0.368E+00	0.134E+04	0.683E+00	0.154E+04
0.253E+00	0.674E+03	0.371E+00	0.132E+04	0.692E+00	0.157E+04
0.255E+00	0.913E+03	0.374E+00	0.134E+04	0.701E+00	0.155E+04
0.256E+00	0.730E+03	0.376E+00	0.134E+04	0.711E+00	0.156E+04
0.257E+00	0.925E+03	0.379E+00	0.136E+04	0.721E+00	0.154E+04
0.259E+00	0.729E+03	0.382E+00	0.135E+04	0.731E+00	0.156E+04
0.260E+00	0.959E+03	0.385E+00	0.136E+04	0.742E+00	0.155E+04
0.261E+00	0.787E+03	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.154E+04
0.263E+00	0.981E+03	0.391E+00	0.138E+04	0.764E+00	0.154E+04
0.264E+00	0.783E+03	0.394E+00	0.136E+04	0.776E+00	0.152E+04
0.265E+00	0.101E+04	0.397E+00	0.137E+04	0.788E+00	0.152E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.152E+04	0.119E+01	0.132E+04	0.233E+01	0.861E+03
0.813E+00	0.151E+04	0.122E+01	0.129E+04	0.244E+01	0.870E+03
0.826E+00	0.150E+04	0.125E+01	0.131E+04	0.256E+01	0.882E+03
0.839E+00	0.149E+04	0.128E+01	0.125E+04	0.269E+01	0.881E+03
0.853E+00	0.147E+04	0.131E+01	0.126E+04	0.284E+01	0.733E+03
0.868E+00	0.147E+04	0.135E+01	0.123E+04	0.301E+01	0.733E+03
0.883E+00	0.146E+04	0.138E+01	0.124E+04	0.320E+01	0.667E+03
0.898E+00	0.146E+04	0.142E+01	0.119E+04	0.341E+01	0.661E+03
0.914E+00	0.145E+04	0.146E+01	0.120E+04	0.366E+01	0.599E+03
0.931E+00	0.145E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.597E+03
0.948E+00	0.144E+04	0.155E+01	0.116E+04	0.427E+01	0.520E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.523E+03
0.985E+00	0.144E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.451E+03
0.100E+01	0.144E+04	0.171E+01	0.108E+04	0.569E+01	0.439E+03
0.102E+01	0.140E+04	0.177E+01	0.108E+04	0.640E+01	0.351E+03
0.104E+01	0.141E+04	0.183E+01	0.102E+04	0.731E+01	0.360E+03
0.107E+01	0.138E+04	0.190E+01	0.104E+04	0.853E+01	0.260E+03
0.109E+01	0.139E+04	0.197E+01	0.971E+03	0.102E+02	0.252E+03
0.111E+01	0.135E+04	0.205E+01	0.970E+03	0.120E+02	0.191E+03
0.114E+01	0.136E+04	0.213E+01	0.923E+03	0.171E+02	0.152E+03
0.116E+01	0.131E+04	0.223E+01	0.929E+03	0.256E+02	0.891E+02
				0.504E+02	0.500E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.858E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.557E+03	0.267E+00	0.696E+03	0.400E+00	0.983E+03
0.201E+00	0.828E+03	0.268E+00	0.833E+03	0.403E+00	0.907E+03
0.202E+00	0.573E+03	0.269E+00	0.701E+03	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.810E+03	0.271E+00	0.830E+03	0.410E+00	0.930E+03
0.203E+00	0.584E+03	0.272E+00	0.700E+03	0.413E+00	0.993E+03
0.204E+00	0.805E+03	0.274E+00	0.810E+03	0.416E+00	0.940E+03
0.205E+00	0.604E+03	0.275E+00	0.699E+03	0.420E+00	0.101E+04
0.206E+00	0.780E+03	0.277E+00	0.815E+03	0.423E+00	0.937E+03
0.206E+00	0.563E+03	0.278E+00	0.686E+03	0.427E+00	0.100E+04
0.207E+00	0.708E+03	0.280E+00	0.810E+03	0.430E+00	0.946E+03
0.208E+00	0.537E+03	0.281E+00	0.692E+03	0.434E+00	0.101E+04
0.209E+00	0.780E+03	0.283E+00	0.801E+03	0.438E+00	0.948E+03
0.210E+00	0.577E+03	0.284E+00	0.715E+03	0.441E+00	0.100E+04
0.211E+00	0.763E+03	0.286E+00	0.813E+03	0.445E+00	0.956E+03
0.212E+00	0.521E+03	0.288E+00	0.729E+03	0.449E+00	0.996E+03
0.212E+00	0.766E+03	0.289E+00	0.813E+03	0.453E+00	0.949E+03
0.213E+00	0.573E+03	0.291E+00	0.745E+03	0.457E+00	0.985E+03
0.214E+00	0.777E+03	0.293E+00	0.819E+03	0.461E+00	0.942E+03
0.215E+00	0.535E+03	0.294E+00	0.764E+03	0.465E+00	0.102E+04
0.216E+00	0.771E+03	0.296E+00	0.835E+03	0.470E+00	0.945E+03
0.217E+00	0.568E+03	0.298E+00	0.778E+03	0.474E+00	0.102E+04
0.218E+00	0.788E+03	0.299E+00	0.846E+03	0.479E+00	0.945E+03
0.219E+00	0.557E+03	0.301E+00	0.812E+03	0.483E+00	0.104E+04
0.220E+00	0.770E+03	0.303E+00	0.871E+03	0.488E+00	0.946E+03
0.221E+00	0.563E+03	0.305E+00	0.806E+03	0.492E+00	0.104E+04
0.222E+00	0.795E+03	0.307E+00	0.863E+03	0.497E+00	0.954E+03
0.223E+00	0.558E+03	0.308E+00	0.796E+03	0.502E+00	0.106E+04
0.224E+00	0.796E+03	0.310E+00	0.880E+03	0.507E+00	0.969E+03
0.225E+00	0.581E+03	0.312E+00	0.806E+03	0.512E+00	0.105E+04
0.226E+00	0.807E+03	0.314E+00	0.873E+03	0.517E+00	0.984E+03
0.227E+00	0.585E+03	0.316E+00	0.801E+03	0.522E+00	0.108E+04
0.228E+00	0.816E+03	0.318E+00	0.872E+03	0.528E+00	0.101E+04
0.229E+00	0.639E+03	0.320E+00	0.794E+03	0.533E+00	0.107E+04
0.230E+00	0.820E+03	0.322E+00	0.847E+03	0.539E+00	0.101E+04
0.231E+00	0.587E+03	0.324E+00	0.822E+03	0.545E+00	0.108E+04
0.232E+00	0.815E+03	0.326E+00	0.840E+03	0.551E+00	0.101E+04
0.233E+00	0.664E+03	0.328E+00	0.828E+03	0.557E+00	0.107E+04
0.234E+00	0.819E+03	0.330E+00	0.831E+03	0.563E+00	0.103E+04
0.235E+00	0.646E+03	0.332E+00	0.821E+03	0.569E+00	0.108E+04
0.236E+00	0.826E+03	0.335E+00	0.833E+03	0.575E+00	0.102E+04
0.237E+00	0.634E+03	0.337E+00	0.850E+03	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.819E+03	0.339E+00	0.837E+03	0.589E+00	0.104E+04
0.239E+00	0.609E+03	0.341E+00	0.864E+03	0.595E+00	0.108E+04
0.240E+00	0.821E+03	0.344E+00	0.842E+03	0.602E+00	0.104E+04
0.242E+00	0.650E+03	0.346E+00	0.896E+03	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.825E+03	0.348E+00	0.871E+03	0.617E+00	0.104E+04
0.244E+00	0.634E+03	0.351E+00	0.893E+03	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.810E+03	0.353E+00	0.879E+03	0.632E+00	0.106E+04
0.246E+00	0.624E+03	0.356E+00	0.882E+03	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.821E+03	0.358E+00	0.900E+03	0.648E+00	0.108E+04
0.249E+00	0.642E+03	0.361E+00	0.905E+03	0.656E+00	0.114E+04
0.250E+00	0.821E+03	0.363E+00	0.917E+03	0.665E+00	0.108E+04
0.251E+00	0.649E+03	0.366E+00	0.926E+03	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.818E+03	0.368E+00	0.914E+03	0.683E+00	0.110E+04
0.253E+00	0.655E+03	0.371E+00	0.913E+03	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.908E+03	0.701E+00	0.114E+04
0.256E+00	0.707E+03	0.376E+00	0.925E+03	0.711E+00	0.119E+04
0.257E+00	0.822E+03	0.379E+00	0.912E+03	0.721E+00	0.115E+04
0.259E+00	0.723E+03	0.382E+00	0.938E+03	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.844E+03	0.385E+00	0.908E+03	0.742E+00	0.116E+04
0.261E+00	0.714E+03	0.388E+00	0.959E+03	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.832E+03	0.391E+00	0.908E+03	0.764E+00	0.115E+04
0.264E+00	0.712E+03	0.394E+00	0.958E+03	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.840E+03	0.397E+00	0.905E+03	0.788E+00	0.110E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.114E+04
0.813E+00	0.113E+04	0.122E+01	0.119E+04	0.244E+01	0.114E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.116E+04	0.256E+01	0.114E+04
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.121E+04	0.269E+01	0.116E+04
0.853E+00	0.119E+04	0.131E+01	0.121E+04	0.284E+01	0.111E+04
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.120E+04	0.301E+01	0.110E+04
0.883E+00	0.121E+04	0.138E+01	0.118E+04	0.320E+01	0.108E+04
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.120E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.123E+04	0.146E+01	0.120E+04	0.366E+01	0.104E+04
0.931E+00	0.121E+04	0.151E+01	0.117E+04	0.394E+01	0.102E+04
0.948E+00	0.122E+04	0.155E+01	0.115E+04	0.427E+01	0.994E+03
0.966E+00	0.119E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.989E+03
0.985E+00	0.121E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.977E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.123E+04	0.569E+01	0.967E+03
0.102E+01	0.122E+04	0.177E+01	0.124E+04	0.640E+01	0.931E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.122E+04	0.731E+01	0.957E+03
0.107E+01	0.123E+04	0.190E+01	0.125E+04	0.853E+01	0.877E+03
0.109E+01	0.123E+04	0.197E+01	0.118E+04	0.102E+02	0.911E+03
0.111E+01	0.124E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.120E+02	0.801E+03
0.114E+01	0.125E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.804E+03
0.116E+01	0.120E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.555E+03
				0.504E+02	0.457E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 15    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.215E+03	0.267E+00	0.557E+03	0.400E+00	0.810E+03
0.201E+00	0.917E+03	0.268E+00	0.654E+03	0.403E+00	0.368E+03
0.202E+00	0.255E+03	0.269E+00	0.561E+03	0.406E+00	0.810E+03
0.202E+00	0.956E+03	0.271E+00	0.643E+03	0.410E+00	0.371E+03
0.203E+00	0.201E+03	0.272E+00	0.561E+03	0.413E+00	0.823E+03
0.204E+00	0.967E+03	0.274E+00	0.630E+03	0.416E+00	0.384E+03
0.205E+00	0.245E+03	0.275E+00	0.612E+03	0.420E+00	0.842E+03
0.206E+00	0.956E+03	0.277E+00	0.600E+03	0.423E+00	0.411E+03
0.206E+00	0.189E+03	0.278E+00	0.572E+03	0.427E+00	0.823E+03
0.207E+00	0.971E+03	0.280E+00	0.588E+03	0.430E+00	0.426E+03
0.208E+00	0.211E+03	0.281E+00	0.595E+03	0.434E+00	0.827E+03
0.209E+00	0.967E+03	0.283E+00	0.547E+03	0.438E+00	0.417E+03
0.210E+00	0.244E+03	0.284E+00	0.592E+03	0.441E+00	0.840E+03
0.211E+00	0.962E+03	0.286E+00	0.542E+03	0.445E+00	0.454E+03
0.212E+00	0.232E+03	0.288E+00	0.598E+03	0.449E+00	0.822E+03
0.212E+00	0.958E+03	0.289E+00	0.516E+03	0.453E+00	0.464E+03
0.213E+00	0.260E+03	0.291E+00	0.597E+03	0.457E+00	0.821E+03
0.214E+00	0.958E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.476E+03
0.215E+00	0.264E+03	0.294E+00	0.652E+03	0.465E+00	0.835E+03
0.216E+00	0.942E+03	0.296E+00	0.491E+03	0.470E+00	0.488E+03
0.217E+00	0.271E+03	0.298E+00	0.659E+03	0.474E+00	0.836E+03
0.218E+00	0.959E+03	0.299E+00	0.461E+03	0.479E+00	0.498E+03
0.219E+00	0.279E+03	0.301E+00	0.674E+03	0.483E+00	0.854E+03
0.220E+00	0.935E+03	0.303E+00	0.458E+03	0.488E+00	0.512E+03
0.221E+00	0.320E+03	0.305E+00	0.704E+03	0.492E+00	0.856E+03
0.222E+00	0.912E+03	0.307E+00	0.444E+03	0.497E+00	0.534E+03
0.223E+00	0.309E+03	0.308E+00	0.687E+03	0.502E+00	0.850E+03
0.224E+00	0.897E+03	0.310E+00	0.429E+03	0.507E+00	0.558E+03
0.225E+00	0.344E+03	0.312E+00	0.708E+03	0.512E+00	0.859E+03
0.226E+00	0.879E+03	0.314E+00	0.417E+03	0.517E+00	0.564E+03
0.227E+00	0.331E+03	0.316E+00	0.724E+03	0.522E+00	0.873E+03
0.228E+00	0.857E+03	0.318E+00	0.406E+03	0.528E+00	0.584E+03
0.229E+00	0.347E+03	0.320E+00	0.693E+03	0.533E+00	0.896E+03
0.230E+00	0.843E+03	0.322E+00	0.381E+03	0.539E+00	0.624E+03
0.231E+00	0.361E+03	0.324E+00	0.718E+03	0.545E+00	0.877E+03
0.232E+00	0.819E+03	0.326E+00	0.371E+03	0.551E+00	0.633E+03
0.233E+00	0.965E+03	0.328E+00	0.744E+03	0.557E+00	0.902E+03
0.234E+00	0.803E+03	0.330E+00	0.359E+03	0.563E+00	0.651E+03
0.235E+00	0.988E+03	0.332E+00	0.721E+03	0.569E+00	0.902E+03
0.236E+00	0.800E+03	0.335E+00	0.340E+03	0.575E+00	0.680E+03
0.237E+00	0.995E+03	0.337E+00	0.745E+03	0.582E+00	0.885E+03
0.238E+00	0.770E+03	0.339E+00	0.319E+03	0.589E+00	0.668E+03
0.239E+00	0.371E+03	0.341E+00	0.753E+03	0.595E+00	0.876E+03
0.240E+00	0.758E+03	0.344E+00	0.319E+03	0.602E+00	0.672E+03
0.242E+00	0.351E+03	0.346E+00	0.741E+03	0.610E+00	0.888E+03
0.243E+00	0.772E+03	0.348E+00	0.305E+03	0.617E+00	0.687E+03
0.244E+00	0.371E+03	0.351E+00	0.773E+03	0.624E+00	0.885E+03
0.245E+00	0.757E+03	0.353E+00	0.306E+03	0.632E+00	0.696E+03
0.246E+00	0.380E+03	0.356E+00	0.756E+03	0.640E+00	0.894E+03
0.247E+00	0.751E+03	0.358E+00	0.314E+03	0.648E+00	0.708E+03
0.249E+00	0.388E+03	0.361E+00	0.789E+03	0.656E+00	0.901E+03
0.250E+00	0.749E+03	0.363E+00	0.319E+03	0.665E+00	0.728E+03
0.251E+00	0.396E+03	0.366E+00	0.786E+03	0.674E+00	0.903E+03
0.252E+00	0.737E+03	0.368E+00	0.318E+03	0.683E+00	0.741E+03
0.253E+00	0.418E+03	0.371E+00	0.773E+03	0.692E+00	0.888E+03
0.255E+00	0.736E+03	0.374E+00	0.338E+03	0.701E+00	0.728E+03
0.256E+00	0.477E+03	0.376E+00	0.777E+03	0.711E+00	0.904E+03
0.257E+00	0.708E+03	0.379E+00	0.344E+03	0.721E+00	0.758E+03
0.259E+00	0.490E+03	0.382E+00	0.769E+03	0.731E+00	0.909E+03
0.260E+00	0.715E+03	0.385E+00	0.339E+03	0.742E+00	0.784E+03
0.261E+00	0.503E+03	0.388E+00	0.786E+03	0.753E+00	0.903E+03
0.263E+00	0.678E+03	0.391E+00	0.353E+03	0.764E+00	0.768E+03
0.264E+00	0.523E+03	0.394E+00	0.787E+03	0.776E+00	0.925E+03
0.265E+00	0.681E+03	0.397E+00	0.356E+03	0.788E+00	0.814E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.934E+03	0.119E+01	0.883E+03	0.233E+01	0.102E+04
0.813E+00	0.827E+03	0.122E+01	0.947E+03	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.933E+03	0.125E+01	0.927E+03	0.256E+01	0.997E+03
0.839E+00	0.845E+03	0.128E+01	0.931E+03	0.269E+01	0.957E+03
0.853E+00	0.905E+03	0.131E+01	0.881E+03	0.284E+01	0.100E+04
0.868E+00	0.819E+03	0.135E+01	0.945E+03	0.301E+01	0.101E+04
0.883E+00	0.888E+03	0.138E+01	0.917E+03	0.320E+01	0.102E+04
0.898E+00	0.789E+03	0.142E+01	0.947E+03	0.341E+01	0.102E+04
0.914E+00	0.904E+03	0.146E+01	0.982E+03	0.366E+01	0.106E+04
0.931E+00	0.805E+03	0.151E+01	0.991E+03	0.394E+01	0.109E+04
0.948E+00	0.955E+03	0.155E+01	0.980E+03	0.427E+01	0.110E+04
0.966E+00	0.880E+03	0.160E+01	0.987E+03	0.465E+01	0.112E+04
0.985E+00	0.969E+03	0.165E+01	0.999E+03	0.512E+01	0.113E+04
0.100E+01	0.913E+03	0.171E+01	0.964E+03	0.569E+01	0.115E+04
0.102E+01	0.936E+03	0.177E+01	0.915E+03	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.881E+03	0.183E+01	0.964E+03	0.731E+01	0.117E+04
0.107E+01	0.905E+03	0.190E+01	0.925E+03	0.853E+01	0.111E+04
0.109E+01	0.834E+03	0.197E+01	0.101E+04	0.102E+02	0.120E+04
0.111E+01	0.905E+03	0.205E+01	0.102E+04	0.128E+02	0.103E+04
0.114E+01	0.834E+03	0.213E+01	0.104E+04	0.171E+02	0.110E+04
0.116E+01	0.923E+03	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.743E+03
				0.504E+02	0.595E+03



DEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. I11    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.568E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.317E+04	0.267E+00	0.258E+04	0.400E+00	0.168E+04
0.201E+00	0.274E+04	0.268E+00	0.471E+04	0.403E+00	0.377E+04
0.202E+00	0.286E+04	0.269E+00	0.256E+04	0.406E+00	0.166E+04
0.202E+00	0.280E+04	0.271E+00	0.478E+04	0.410E+00	0.353E+04
0.203E+00	0.284E+04	0.272E+00	0.252E+04	0.413E+00	0.166E+04
0.204E+00	0.285E+04	0.274E+00	0.512E+04	0.416E+00	0.348E+04
0.205E+00	0.308E+04	0.275E+00	0.250E+04	0.420E+00	0.163E+04
0.206E+00	0.286E+04	0.277E+00	0.543E+04	0.423E+00	0.332E+04
0.206E+00	0.299E+04	0.278E+00	0.246E+04	0.427E+00	0.160E+04
0.207E+00	0.290E+04	0.280E+00	0.550E+04	0.430E+00	0.314E+04
0.208E+00	0.313E+04	0.281E+00	0.241E+04	0.434E+00	0.159E+04
0.209E+00	0.285E+04	0.283E+00	0.559E+04	0.438E+00	0.305E+04
0.210E+00	0.307E+04	0.284E+00	0.240E+04	0.441E+00	0.158E+04
0.211E+00	0.286E+04	0.286E+00	0.588E+04	0.445E+00	0.299E+04
0.212E+00	0.293E+04	0.288E+00	0.239E+04	0.449E+00	0.154E+04
0.212E+00	0.285E+04	0.289E+00	0.620E+04	0.453E+00	0.283E+04
0.213E+00	0.310E+04	0.291E+00	0.233E+04	0.457E+00	0.154E+04
0.214E+00	0.293E+04	0.293E+00	0.636E+04	0.461E+00	0.274E+04
0.215E+00	0.301E+04	0.294E+00	0.229E+04	0.465E+00	0.152E+04
0.216E+00	0.293E+04	0.296E+00	0.642E+04	0.470E+00	0.262E+04
0.217E+00	0.297E+04	0.298E+00	0.224E+04	0.474E+00	0.151E+04
0.218E+00	0.295E+04	0.299E+00	0.668E+04	0.479E+00	0.254E+04
0.219E+00	0.294E+04	0.301E+00	0.226E+04	0.483E+00	0.150E+04
0.220E+00	0.295E+04	0.303E+00	0.684E+04	0.488E+00	0.248E+04
0.221E+00	0.304E+04	0.305E+00	0.226E+04	0.492E+00	0.147E+04
0.222E+00	0.299E+04	0.307E+00	0.688E+04	0.497E+00	0.240E+04
0.223E+00	0.300E+04	0.308E+00	0.222E+04	0.502E+00	0.144E+04
0.224E+00	0.310E+04	0.310E+00	0.683E+04	0.507E+00	0.229E+04
0.225E+00	0.293E+04	0.312E+00	0.215E+04	0.512E+00	0.144E+04
0.226E+00	0.311E+04	0.314E+00	0.730E+04	0.517E+00	0.222E+04
0.227E+00	0.277E+04	0.316E+00	0.212E+04	0.522E+00	0.143E+04
0.228E+00	0.317E+04	0.318E+00	0.752E+04	0.528E+00	0.218E+04
0.229E+00	0.282E+04	0.320E+00	0.212E+04	0.533E+00	0.143E+04
0.230E+00	0.323E+04	0.322E+00	0.721E+04	0.539E+00	0.212E+04
0.231E+00	0.291E+04	0.324E+00	0.209E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.329E+04	0.326E+00	0.705E+04	0.551E+00	0.202E+04
0.233E+00	0.287E+04	0.328E+00	0.202E+04	0.557E+00	0.137E+04
0.234E+00	0.337E+04	0.330E+00	0.679E+04	0.563E+00	0.196E+04
0.235E+00	0.273E+04	0.332E+00	0.200E+04	0.569E+00	0.136E+04
0.236E+00	0.346E+04	0.335E+00	0.673E+04	0.575E+00	0.190E+04
0.237E+00	0.291E+04	0.337E+00	0.199E+04	0.582E+00	0.135E+04
0.238E+00	0.349E+04	0.339E+00	0.654E+04	0.589E+00	0.188E+04
0.239E+00	0.288E+04	0.341E+00	0.197E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.356E+04	0.344E+00	0.624E+04	0.602E+00	0.182E+04
0.242E+00	0.280E+04	0.346E+00	0.189E+04	0.610E+00	0.130E+04
0.243E+00	0.366E+04	0.348E+00	0.599E+04	0.617E+00	0.172E+04
0.244E+00	0.272E+04	0.351E+00	0.190E+04	0.624E+00	0.130E+04
0.245E+00	0.373E+04	0.353E+00	0.557E+04	0.632E+00	0.172E+04
0.246E+00	0.276E+04	0.356E+00	0.184E+04	0.640E+00	0.128E+04
0.247E+00	0.381E+04	0.358E+00	0.554E+04	0.648E+00	0.167E+04
0.249E+00	0.270E+04	0.361E+00	0.181E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.391E+04	0.363E+00	0.517E+04	0.665E+00	0.159E+04
0.251E+00	0.273E+04	0.366E+00	0.178E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.395E+04	0.368E+00	0.583E+04	0.683E+00	0.151E+04
0.253E+00	0.270E+04	0.371E+00	0.176E+04	0.692E+00	0.123E+04
0.255E+00	0.412E+04	0.374E+00	0.467E+04	0.701E+00	0.153E+04
0.256E+00	0.272E+04	0.376E+00	0.171E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.412E+04	0.379E+00	0.444E+04	0.721E+00	0.149E+04
0.259E+00	0.261E+04	0.382E+00	0.172E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.421E+04	0.385E+00	0.429E+04	0.742E+00	0.141E+04
0.261E+00	0.261E+04	0.388E+00	0.173E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.442E+04	0.391E+00	0.414E+04	0.764E+00	0.140E+04
0.264E+00	0.262E+04	0.394E+00	0.169E+04	0.776E+00	0.116E+04
0.265E+00	0.448E+04	0.397E+00	0.392E+04	0.788E+00	0.136E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.884E+03	0.233E+01	0.510E+03
0.813E+00	0.133E+04	0.122E+01	0.797E+03	0.244E+01	0.526E+03
0.826E+00	0.108E+04	0.125E+01	0.838E+03	0.256E+01	0.450E+03
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.787E+03	0.269E+01	0.404E+03
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.806E+03	0.284E+01	0.420E+03
0.868E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.796E+03	0.301E+01	0.418E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.841E+03	0.320E+01	0.384E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.770E+03	0.341E+01	0.377E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.843E+03	0.366E+01	0.337E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.685E+03	0.394E+01	0.330E+03
0.948E+00	0.996E+03	0.155E+01	0.642E+03	0.427E+01	0.284E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.676E+03	0.465E+01	0.240E+03
0.985E+00	0.977E+03	0.165E+01	0.673E+03	0.512E+01	0.256E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.664E+03	0.569E+01	0.261E+03
0.102E+01	0.947E+03	0.177E+01	0.699E+03	0.640E+01	0.206E+03
0.104E+01	0.104E+04	0.183E+01	0.635E+03	0.731E+01	0.209E+03
0.107E+01	0.906E+03	0.190E+01	0.643E+03	0.853E+01	0.154E+03
0.109E+01	0.969E+03	0.197E+01	0.587E+03	0.102E+02	0.143E+03
0.111E+01	0.866E+03	0.205E+01	0.577E+03	0.128E+02	0.119E+03
0.114E+01	0.917E+03	0.213E+01	0.550E+03	0.171E+02	0.101E+03
0.116E+01	0.839E+03	0.223E+01	0.535E+03	0.256E+02	0.717E+02
				0.504E+02	0.272E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. I11      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.538E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.298E+04	0.267E+00	0.167E+04	0.400E+00	0.150E+04
0.201E+00	0.283E+04	0.268E+00	0.311E+04	0.403E+00	0.312E+04
0.202E+00	0.267E+04	0.269E+00	0.157E+04	0.406E+00	0.150E+04
0.202E+00	0.284E+04	0.271E+00	0.318E+04	0.410E+00	0.294E+04
0.203E+00	0.262E+04	0.272E+00	0.159E+04	0.413E+00	0.150E+04
0.204E+00	0.277E+04	0.274E+00	0.327E+04	0.416E+00	0.288E+04
0.205E+00	0.266E+04	0.275E+00	0.161E+04	0.420E+00	0.147E+04
0.206E+00	0.265E+04	0.277E+00	0.348E+04	0.423E+00	0.271E+04
0.206E+00	0.244E+04	0.278E+00	0.147E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.252E+04	0.280E+00	0.350E+04	0.430E+00	0.251E+04
0.208E+00	0.240E+04	0.281E+00	0.146E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.234E+04	0.283E+00	0.354E+04	0.438E+00	0.239E+04
0.210E+00	0.215E+04	0.284E+00	0.155E+04	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.220E+04	0.286E+00	0.379E+04	0.445E+00	0.233E+04
0.212E+00	0.191E+04	0.288E+00	0.150E+04	0.449E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.209E+04	0.289E+00	0.409E+04	0.453E+00	0.215E+04
0.213E+00	0.193E+04	0.291E+00	0.153E+04	0.457E+00	0.129E+04
0.214E+00	0.208E+04	0.293E+00	0.426E+04	0.461E+00	0.206E+04
0.215E+00	0.193E+04	0.294E+00	0.156E+04	0.465E+00	0.125E+04
0.216E+00	0.208E+04	0.296E+00	0.441E+04	0.470E+00	0.196E+04
0.217E+00	0.180E+04	0.298E+00	0.155E+04	0.474E+00	0.127E+04
0.218E+00	0.211E+04	0.299E+00	0.460E+04	0.479E+00	0.195E+04
0.219E+00	0.189E+04	0.301E+00	0.161E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.217E+04	0.303E+00	0.488E+04	0.488E+00	0.181E+04
0.221E+00	0.200E+04	0.305E+00	0.156E+04	0.492E+00	0.124E+04
0.222E+00	0.223E+04	0.307E+00	0.476E+04	0.497E+00	0.182E+04
0.223E+00	0.197E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.236E+04	0.310E+00	0.481E+04	0.507E+00	0.174E+04
0.225E+00	0.201E+04	0.312E+00	0.153E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.226E+00	0.240E+04	0.314E+00	0.510E+04	0.517E+00	0.166E+04
0.227E+00	0.192E+04	0.316E+00	0.153E+04	0.522E+00	0.118E+04
0.228E+00	0.241E+04	0.318E+00	0.534E+04	0.528E+00	0.161E+04
0.229E+00	0.193E+04	0.320E+00	0.155E+04	0.533E+00	0.117E+04
0.230E+00	0.242E+04	0.322E+00	0.504E+04	0.539E+00	0.158E+04
0.231E+00	0.189E+04	0.324E+00	0.149E+04	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.240E+04	0.326E+00	0.486E+04	0.551E+00	0.147E+04
0.233E+00	0.189E+04	0.328E+00	0.145E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.240E+04	0.330E+00	0.466E+04	0.563E+00	0.145E+04
0.235E+00	0.174E+04	0.332E+00	0.145E+04	0.569E+00	0.106E+04
0.236E+00	0.238E+04	0.335E+00	0.469E+04	0.575E+00	0.136E+04
0.237E+00	0.172E+04	0.337E+00	0.139E+04	0.582E+00	0.112E+04
0.238E+00	0.232E+04	0.339E+00	0.437E+04	0.589E+00	0.144E+04
0.239E+00	0.172E+04	0.341E+00	0.146E+04	0.595E+00	0.975E+03
0.240E+00	0.235E+04	0.344E+00	0.431E+04	0.602E+00	0.120E+04
0.242E+00	0.170E+04	0.346E+00	0.135E+04	0.610E+00	0.105E+04
0.243E+00	0.238E+04	0.348E+00	0.409E+04	0.617E+00	0.126E+04
0.244E+00	0.152E+04	0.351E+00	0.138E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.251E+04	0.353E+00	0.383E+04	0.632E+00	0.132E+04
0.246E+00	0.174E+04	0.356E+00	0.137E+04	0.640E+00	0.107E+04
0.247E+00	0.262E+04	0.358E+00	0.389E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.174E+04	0.361E+00	0.137E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.274E+04	0.363E+00	0.371E+04	0.665E+00	0.140E+04
0.251E+00	0.175E+04	0.366E+00	0.138E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.284E+04	0.368E+00	0.366E+04	0.683E+00	0.145E+04
0.253E+00	0.175E+04	0.371E+00	0.139E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.291E+04	0.374E+00	0.347E+04	0.701E+00	0.139E+04
0.256E+00	0.195E+04	0.376E+00	0.142E+04	0.711E+00	0.127E+04
0.257E+00	0.298E+04	0.379E+00	0.346E+04	0.721E+00	0.149E+04
0.259E+00	0.170E+04	0.382E+00	0.145E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.260E+00	0.307E+04	0.385E+00	0.340E+04	0.742E+00	0.141E+04
0.261E+00	0.174E+04	0.388E+00	0.150E+04	0.753E+00	0.122E+04
0.263E+00	0.310E+04	0.391E+00	0.334E+04	0.764E+00	0.138E+04
0.264E+00	0.183E+04	0.394E+00	0.150E+04	0.776E+00	0.123E+04
0.265E+00	0.317E+04	0.397E+00	0.326E+04	0.788E+00	0.135E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.130E+04	0.119E+01	0.153E+04	0.233E+01	0.924E+03
0.813E+00	0.148E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.100E+04
0.826E+00	0.127E+04	0.125E+01	0.118E+04	0.256E+01	0.996E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.109E+04
0.853E+00	0.128E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.982E+03
0.868E+00	0.141E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.961E+03
0.883E+00	0.128E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.961E+03
0.898E+00	0.139E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.994E+03
0.914E+00	0.133E+04	0.146E+01	0.120E+04	0.366E+01	0.869E+03
0.931E+00	0.144E+04	0.151E+01	0.978E+03	0.394E+01	0.878E+03
0.948E+00	0.136E+04	0.155E+01	0.955E+03	0.427E+01	0.757E+03
0.966E+00	0.153E+04	0.160E+01	0.970E+03	0.465E+01	0.668E+03
0.985E+00	0.125E+04	0.165E+01	0.917E+03	0.512E+01	0.765E+03
0.100E+01	0.129E+04	0.171E+01	0.102E+04	0.569E+01	0.660E+03
0.102E+01	0.125E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.814E+03
0.104E+01	0.135E+04	0.183E+01	0.997E+03	0.731E+01	0.970E+03
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.795E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.859E+03	0.102E+02	0.846E+03
0.111E+01	0.114E+04	0.205E+01	0.756E+03	0.128E+02	0.754E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.844E+03	0.171E+02	0.766E+03
0.116E+01	0.130E+04	0.223E+01	0.748E+03	0.256E+02	0.531E+03
				0.504E+02	0.169E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. I13      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.959E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.267E+04	0.267E+00	0.235E+04	0.400E+00	0.175E+04
0.201E+00	0.308E+03	0.268E+00	0.126E+04	0.403E+00	0.194E+04
0.202E+00	0.293E+04	0.269E+00	0.240E+04	0.406E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.332E+03	0.271E+00	0.129E+04	0.410E+00	0.193E+04
0.203E+00	0.290E+04	0.272E+00	0.234E+04	0.413E+00	0.171E+04
0.204E+00	0.345E+03	0.274E+00	0.131E+04	0.416E+00	0.193E+04
0.205E+00	0.276E+04	0.275E+00	0.233E+04	0.420E+00	0.168E+04
0.206E+00	0.352E+03	0.277E+00	0.135E+04	0.423E+00	0.193E+04
0.206E+00	0.270E+04	0.278E+00	0.231E+04	0.427E+00	0.161E+04
0.207E+00	0.365E+03	0.280E+00	0.130E+04	0.430E+00	0.192E+04
0.208E+00	0.263E+04	0.281E+00	0.233E+04	0.434E+00	0.157E+04
0.209E+00	0.364E+03	0.283E+00	0.144E+04	0.438E+00	0.180E+04
0.210E+00	0.273E+04	0.284E+00	0.227E+04	0.441E+00	0.156E+04
0.211E+00	0.369E+03	0.286E+00	0.149E+04	0.445E+00	0.186E+04
0.212E+00	0.261E+04	0.288E+00	0.232E+04	0.449E+00	0.153E+04
0.212E+00	0.380E+03	0.289E+00	0.155E+04	0.453E+00	0.187E+04
0.213E+00	0.260E+04	0.291E+00	0.227E+04	0.457E+00	0.150E+04
0.214E+00	0.413E+03	0.293E+00	0.157E+04	0.461E+00	0.186E+04
0.215E+00	0.266E+04	0.294E+00	0.231E+04	0.465E+00	0.148E+04
0.216E+00	0.445E+03	0.296E+00	0.163E+04	0.470E+00	0.182E+04
0.217E+00	0.271E+04	0.298E+00	0.226E+04	0.474E+00	0.147E+04
0.218E+00	0.496E+03	0.299E+00	0.165E+04	0.479E+00	0.180E+04
0.219E+00	0.268E+04	0.301E+00	0.219E+04	0.483E+00	0.147E+04
0.220E+00	0.539E+03	0.303E+00	0.169E+04	0.488E+00	0.179E+04
0.221E+00	0.265E+04	0.305E+00	0.218E+04	0.492E+00	0.145E+04
0.222E+00	0.599E+03	0.307E+00	0.169E+04	0.497E+00	0.180E+04
0.223E+00	0.269E+04	0.308E+00	0.219E+04	0.502E+00	0.142E+04
0.224E+00	0.654E+03	0.310E+00	0.173E+04	0.507E+00	0.178E+04
0.225E+00	0.263E+04	0.312E+00	0.216E+04	0.512E+00	0.140E+04
0.226E+00	0.703E+03	0.314E+00	0.174E+04	0.517E+00	0.177E+04
0.227E+00	0.272E+04	0.316E+00	0.211E+04	0.522E+00	0.141E+04
0.228E+00	0.755E+03	0.318E+00	0.176E+04	0.528E+00	0.176E+04
0.229E+00	0.267E+04	0.320E+00	0.211E+04	0.533E+00	0.141E+04
0.230E+00	0.801E+03	0.322E+00	0.177E+04	0.539E+00	0.179E+04
0.231E+00	0.257E+04	0.324E+00	0.211E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.832E+03	0.326E+00	0.178E+04	0.551E+00	0.177E+04
0.233E+00	0.257E+04	0.328E+00	0.213E+04	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.856E+03	0.330E+00	0.184E+04	0.563E+00	0.174E+04
0.235E+00	0.256E+04	0.332E+00	0.206E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.894E+03	0.335E+00	0.186E+04	0.575E+00	0.173E+04
0.237E+00	0.258E+04	0.337E+00	0.204E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.238E+00	0.914E+03	0.339E+00	0.186E+04	0.589E+00	0.171E+04
0.239E+00	0.244E+04	0.341E+00	0.202E+04	0.595E+00	0.131E+04
0.240E+00	0.937E+03	0.344E+00	0.186E+04	0.602E+00	0.171E+04
0.242E+00	0.246E+04	0.346E+00	0.202E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.949E+03	0.348E+00	0.191E+04	0.617E+00	0.167E+04
0.244E+00	0.256E+04	0.351E+00	0.195E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.990E+03	0.353E+00	0.192E+04	0.632E+00	0.166E+04
0.246E+00	0.248E+04	0.356E+00	0.189E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.102E+04	0.358E+00	0.190E+04	0.648E+00	0.163E+04
0.249E+00	0.247E+04	0.361E+00	0.190E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.106E+04	0.363E+00	0.191E+04	0.665E+00	0.161E+04
0.251E+00	0.244E+04	0.366E+00	0.190E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.109E+04	0.368E+00	0.193E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.240E+04	0.371E+00	0.184E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.112E+04	0.374E+00	0.193E+04	0.701E+00	0.154E+04
0.256E+00	0.247E+04	0.376E+00	0.181E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.116E+04	0.379E+00	0.193E+04	0.721E+00	0.153E+04
0.259E+00	0.252E+04	0.382E+00	0.176E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.120E+04	0.385E+00	0.190E+04	0.742E+00	0.151E+04
0.261E+00	0.237E+04	0.388E+00	0.178E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.122E+04	0.391E+00	0.194E+04	0.764E+00	0.149E+04
0.264E+00	0.236E+04	0.394E+00	0.177E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.124E+04	0.397E+00	0.194E+04	0.788E+00	0.147E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.104E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.547E+03
0.813E+00	0.141E+04	0.122E+01	0.745E+03	0.244E+01	0.685E+03
0.826E+00	0.102E+04	0.125E+01	0.998E+03	0.256E+01	0.526E+03
0.839E+00	0.140E+04	0.128E+01	0.749E+03	0.269E+01	0.680E+03
0.853E+00	0.990E+03	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.487E+03
0.868E+00	0.137E+04	0.135E+01	0.715E+03	0.301E+01	0.616E+03
0.883E+00	0.956E+03	0.138E+01	0.970E+03	0.320E+01	0.455E+03
0.898E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.701E+03	0.341E+01	0.570E+03
0.914E+00	0.925E+03	0.146E+01	0.938E+03	0.366E+01	0.410E+03
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.685E+03	0.394E+01	0.503E+03
0.948E+00	0.914E+03	0.155E+01	0.922E+03	0.427E+01	0.300E+03
0.966E+00	0.127E+04	0.160E+01	0.661E+03	0.465E+01	0.504E+03
0.985E+00	0.870E+03	0.165E+01	0.866E+03	0.512E+01	0.335E+03
0.100E+01	0.121E+04	0.171E+01	0.645E+03	0.569E+01	0.357E+03
0.102E+01	0.845E+03	0.177E+01	0.849E+03	0.640E+01	0.281E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.183E+01	0.628E+03	0.731E+01	0.412E+03
0.107E+01	0.820E+03	0.190E+01	0.838E+03	0.853E+01	0.217E+03
0.109E+01	0.113E+04	0.197E+01	0.599E+03	0.102E+02	0.214E+03
0.111E+01	0.796E+03	0.205E+01	0.758E+03	0.128E+02	0.179E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.594E+03	0.171E+02	0.183E+03
0.116E+01	0.789E+03	0.223E+01	0.793E+03	0.256E+02	0.103E+03
				0.504E+02	0.160E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 113    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.293E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.785E+03	0.267E+00	0.979E+03	0.400E+00	0.122E+04
0.201E+00	0.851E+03	0.268E+00	0.510E+03	0.403E+00	0.669E+03
0.202E+00	0.799E+03	0.269E+00	0.107E+04	0.406E+00	0.120E+04
0.202E+00	0.887E+03	0.271E+00	0.457E+03	0.410E+00	0.669E+03
0.203E+00	0.820E+03	0.272E+00	0.104E+04	0.413E+00	0.119E+04
0.204E+00	0.891E+03	0.274E+00	0.419E+03	0.416E+00	0.666E+03
0.205E+00	0.774E+03	0.275E+00	0.104E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.897E+03	0.277E+00	0.405E+03	0.423E+00	0.679E+03
0.206E+00	0.789E+03	0.278E+00	0.104E+04	0.427E+00	0.116E+04
0.207E+00	0.909E+03	0.280E+00	0.380E+03	0.430E+00	0.689E+03
0.208E+00	0.736E+03	0.281E+00	0.106E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.904E+03	0.283E+00	0.348E+03	0.438E+00	0.699E+03
0.210E+00	0.815E+03	0.284E+00	0.107E+04	0.441E+00	0.119E+04
0.211E+00	0.800E+03	0.286E+00	0.320E+03	0.445E+00	0.733E+03
0.212E+00	0.843E+03	0.288E+00	0.109E+04	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.858E+03	0.289E+00	0.280E+03	0.453E+00	0.777E+03
0.213E+00	0.851E+03	0.291E+00	0.112E+04	0.457E+00	0.121E+04
0.214E+00	0.850E+03	0.293E+00	0.247E+03	0.461E+00	0.807E+03
0.215E+00	0.878E+03	0.294E+00	0.118E+04	0.465E+00	0.119E+04
0.216E+00	0.829E+03	0.296E+00	0.227E+03	0.470E+00	0.830E+03
0.217E+00	0.904E+03	0.298E+00	0.116E+04	0.474E+00	0.119E+04
0.218E+00	0.799E+03	0.299E+00	0.238E+03	0.479E+00	0.837E+03
0.219E+00	0.920E+03	0.301E+00	0.117E+04	0.483E+00	0.119E+04
0.220E+00	0.769E+03	0.303E+00	0.278E+03	0.488E+00	0.833E+03
0.221E+00	0.918E+03	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.119E+04
0.222E+00	0.756E+03	0.307E+00	0.307E+03	0.497E+00	0.866E+03
0.223E+00	0.967E+03	0.308E+00	0.115E+04	0.502E+00	0.115E+04
0.224E+00	0.720E+03	0.310E+00	0.346E+03	0.507E+00	0.867E+03
0.225E+00	0.945E+03	0.312E+00	0.112E+04	0.512E+00	0.117E+04
0.226E+00	0.710E+03	0.314E+00	0.351E+03	0.517E+00	0.877E+03
0.227E+00	0.977E+03	0.316E+00	0.108E+04	0.522E+00	0.119E+04
0.228E+00	0.689E+03	0.318E+00	0.362E+03	0.528E+00	0.911E+03
0.229E+00	0.990E+03	0.320E+00	0.111E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.706E+03	0.322E+00	0.332E+03	0.539E+00	0.938E+03
0.231E+00	0.941E+03	0.324E+00	0.108E+04	0.545E+00	0.118E+04
0.232E+00	0.698E+03	0.326E+00	0.310E+03	0.551E+00	0.952E+03
0.233E+00	0.983E+03	0.328E+00	0.113E+04	0.557E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.693E+03	0.330E+00	0.318E+03	0.563E+00	0.952E+03
0.235E+00	0.953E+03	0.332E+00	0.113E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.703E+03	0.335E+00	0.334E+03	0.575E+00	0.983E+03
0.237E+00	0.960E+03	0.337E+00	0.112E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.699E+03	0.339E+00	0.340E+03	0.589E+00	0.100E+04
0.239E+00	0.884E+03	0.341E+00	0.114E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.703E+03	0.344E+00	0.368E+03	0.602E+00	0.990E+03
0.242E+00	0.897E+03	0.346E+00	0.114E+04	0.610E+00	0.115E+04
0.243E+00	0.686E+03	0.348E+00	0.387E+03	0.617E+00	0.990E+03
0.244E+00	0.962E+03	0.351E+00	0.111E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.665E+03	0.353E+00	0.390E+03	0.632E+00	0.985E+03
0.246E+00	0.920E+03	0.356E+00	0.111E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.651E+03	0.358E+00	0.401E+03	0.648E+00	0.101E+04
0.249E+00	0.946E+03	0.361E+00	0.112E+04	0.656E+00	0.114E+04
0.250E+00	0.625E+03	0.363E+00	0.397E+03	0.665E+00	0.102E+04
0.251E+00	0.918E+03	0.366E+00	0.116E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.618E+03	0.368E+00	0.417E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.940E+03	0.371E+00	0.119E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.614E+03	0.374E+00	0.469E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.974E+03	0.376E+00	0.120E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.606E+03	0.379E+00	0.516E+03	0.721E+00	0.103E+04
0.259E+00	0.977E+03	0.382E+00	0.120E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.586E+03	0.385E+00	0.555E+03	0.742E+00	0.106E+04
0.261E+00	0.934E+03	0.388E+00	0.123E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.565E+03	0.391E+00	0.611E+03	0.764E+00	0.107E+04
0.264E+00	0.966E+03	0.394E+00	0.123E+04	0.776E+00	0.116E+04
0.265E+00	0.528E+03	0.397E+00	0.642E+03	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.115E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.813E+00	0.106E+04	0.122E+01	0.111E+04	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.109E+04
0.839E+00	0.112E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.107E+04
0.868E+00	0.110E+04	0.135E+01	0.113E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.115E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.107E+04
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.112E+04	0.341E+01	0.109E+04
0.914E+00	0.113E+04	0.146E+01	0.112E+04	0.366E+01	0.106E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.109E+04
0.948E+00	0.112E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.105E+04
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.108E+04
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.103E+04
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.104E+04
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.116E+04	0.640E+01	0.991E+03
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.102E+04
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.114E+04	0.853E+01	0.956E+03
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.101E+04
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.115E+04	0.128E+02	0.897E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.110E+04	0.171E+02	0.963E+03
0.116E+01	0.109E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.651E+03
				0.504E+02	0.595E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. I13      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.460E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.920E+03	0.267E+00	0.965E+03	0.400E+00	0.101E+04
0.201E+00	0.744E+03	0.268E+00	0.534E+03	0.403E+00	0.447E+03
0.202E+00	0.100E+04	0.269E+00	0.939E+03	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.746E+03	0.271E+00	0.533E+03	0.410E+00	0.457E+03
0.203E+00	0.986E+03	0.272E+00	0.969E+03	0.413E+00	0.105E+04
0.204E+00	0.732E+03	0.274E+00	0.510E+03	0.416E+00	0.464E+03
0.205E+00	0.989E+03	0.275E+00	0.926E+03	0.420E+00	0.106E+04
0.206E+00	0.737E+03	0.277E+00	0.500E+03	0.423E+00	0.484E+03
0.206E+00	0.936E+03	0.278E+00	0.957E+03	0.427E+00	0.102E+04
0.207E+00	0.743E+03	0.280E+00	0.464E+03	0.430E+00	0.492E+03
0.208E+00	0.897E+03	0.281E+00	0.957E+03	0.434E+00	0.104E+04
0.209E+00	0.759E+03	0.283E+00	0.441E+03	0.438E+00	0.503E+03
0.210E+00	0.964E+03	0.284E+00	0.936E+03	0.441E+00	0.105E+04
0.211E+00	0.751E+03	0.286E+00	0.423E+03	0.445E+00	0.532E+03
0.212E+00	0.901E+03	0.288E+00	0.976E+03	0.449E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.771E+03	0.289E+00	0.393E+03	0.453E+00	0.561E+03
0.213E+00	0.917E+03	0.291E+00	0.102E+04	0.457E+00	0.106E+04
0.214E+00	0.774E+03	0.293E+00	0.358E+03	0.461E+00	0.575E+03
0.215E+00	0.908E+03	0.294E+00	0.106E+04	0.465E+00	0.105E+04
0.216E+00	0.788E+03	0.296E+00	0.347E+03	0.470E+00	0.586E+03
0.217E+00	0.866E+03	0.298E+00	0.104E+04	0.474E+00	0.107E+04
0.218E+00	0.803E+03	0.299E+00	0.350E+03	0.479E+00	0.605E+03
0.219E+00	0.877E+03	0.301E+00	0.104E+04	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.792E+03	0.303E+00	0.366E+03	0.488E+00	0.625E+03
0.221E+00	0.811E+03	0.305E+00	0.103E+04	0.492E+00	0.108E+04
0.222E+00	0.778E+03	0.307E+00	0.387E+03	0.497E+00	0.655E+03
0.223E+00	0.834E+03	0.308E+00	0.107E+04	0.502E+00	0.106E+04
0.224E+00	0.771E+03	0.310E+00	0.414E+03	0.507E+00	0.663E+03
0.225E+00	0.879E+03	0.312E+00	0.104E+04	0.512E+00	0.105E+04
0.226E+00	0.750E+03	0.314E+00	0.430E+03	0.517E+00	0.674E+03
0.227E+00	0.927E+03	0.316E+00	0.992E+03	0.522E+00	0.109E+04
0.228E+00	0.716E+03	0.318E+00	0.429E+03	0.528E+00	0.689E+03
0.229E+00	0.944E+03	0.320E+00	0.990E+03	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.693E+03	0.322E+00	0.448E+03	0.539E+00	0.739E+03
0.231E+00	0.916E+03	0.324E+00	0.970E+03	0.545E+00	0.108E+04
0.232E+00	0.662E+03	0.326E+00	0.427E+03	0.551E+00	0.745E+03
0.233E+00	0.959E+03	0.328E+00	0.990E+03	0.557E+00	0.109E+04
0.234E+00	0.650E+03	0.330E+00	0.430E+03	0.563E+00	0.747E+03
0.235E+00	0.952E+03	0.332E+00	0.945E+03	0.569E+00	0.109E+04
0.236E+00	0.640E+03	0.335E+00	0.399E+03	0.575E+00	0.772E+03
0.237E+00	0.996E+03	0.337E+00	0.963E+03	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.627E+03	0.339E+00	0.377E+03	0.589E+00	0.803E+03
0.239E+00	0.963E+03	0.341E+00	0.957E+03	0.595E+00	0.112E+04
0.240E+00	0.628E+03	0.344E+00	0.349E+03	0.602E+00	0.827E+03
0.242E+00	0.942E+03	0.346E+00	0.997E+03	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.621E+03	0.348E+00	0.348E+03	0.617E+00	0.834E+03
0.244E+00	0.999E+03	0.351E+00	0.992E+03	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.634E+03	0.353E+00	0.355E+03	0.632E+00	0.863E+03
0.246E+00	0.965E+03	0.356E+00	0.994E+03	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.625E+03	0.358E+00	0.349E+03	0.648E+00	0.916E+03
0.249E+00	0.919E+03	0.361E+00	0.102E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.627E+03	0.363E+00	0.359E+03	0.665E+00	0.933E+03
0.251E+00	0.939E+03	0.366E+00	0.104E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.607E+03	0.368E+00	0.384E+03	0.683E+00	0.943E+03
0.253E+00	0.913E+03	0.371E+00	0.101E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.598E+03	0.374E+00	0.404E+03	0.701E+00	0.975E+03
0.256E+00	0.966E+03	0.376E+00	0.103E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.593E+03	0.379E+00	0.422E+03	0.721E+00	0.977E+03
0.259E+00	0.988E+03	0.382E+00	0.100E+04	0.731E+00	0.118E+04
0.260E+00	0.586E+03	0.385E+00	0.430E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.942E+03	0.388E+00	0.101E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.572E+03	0.391E+00	0.437E+03	0.764E+00	0.100E+04
0.264E+00	0.968E+03	0.394E+00	0.102E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.557E+03	0.397E+00	0.426E+03	0.788E+00	0.101E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.114E+04	0.119E+01	0.111E+04	0.233E+01	0.123E+04
0.813E+00	0.995E+03	0.122E+01	0.113E+04	0.244E+01	0.125E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.123E+04
0.839E+00	0.101E+04	0.128E+01	0.116E+04	0.269E+01	0.121E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.123E+04
0.868E+00	0.989E+03	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.125E+04
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.124E+04
0.898E+00	0.982E+03	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.126E+04
0.914E+00	0.113E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.124E+04
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.116E+04	0.394E+01	0.124E+04
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.113E+04	0.427E+01	0.123E+04
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.125E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.124E+04
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.117E+04	0.569E+01	0.125E+04
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.125E+04
0.104E+01	0.105E+04	0.183E+01	0.119E+04	0.731E+01	0.125E+04
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.119E+04
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.121E+04	0.102E+02	0.125E+04
0.111E+01	0.117E+04	0.205E+01	0.121E+04	0.128E+02	0.114E+04
0.114E+01	0.112E+04	0.213E+01	0.123E+04	0.171E+02	0.120E+04
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.122E+04	0.256E+02	0.844E+03
				0.504E+02	0.600E+03



BEOHAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. 114      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.151E4

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.282E+04	0.267E+00	0.257E+04	0.400E+00	0.181E+04
0.201E+00	0.481E+03	0.268E+00	0.151E+04	0.403E+00	0.207E+04
0.202E+00	0.298E+04	0.269E+00	0.258E+04	0.406E+00	0.179E+04
0.202E+00	0.476E+03	0.271E+00	0.153E+04	0.410E+00	0.206E+04
0.203E+00	0.302E+04	0.272E+00	0.253E+04	0.413E+00	0.179E+04
0.204E+00	0.476E+03	0.274E+00	0.155E+04	0.416E+00	0.205E+04
0.205E+00	0.292E+04	0.275E+00	0.249E+04	0.420E+00	0.174E+04
0.206E+00	0.495E+03	0.277E+00	0.159E+04	0.423E+00	0.206E+04
0.206E+00	0.290E+04	0.278E+00	0.243E+04	0.427E+00	0.169E+04
0.207E+00	0.516E+03	0.280E+00	0.160E+04	0.430E+00	0.206E+04
0.208E+00	0.286E+04	0.281E+00	0.247E+04	0.434E+00	0.165E+04
0.209E+00	0.541E+03	0.283E+00	0.165E+04	0.438E+00	0.201E+04
0.210E+00	0.296E+04	0.284E+00	0.238E+04	0.441E+00	0.165E+04
0.211E+00	0.556E+03	0.286E+00	0.169E+04	0.445E+00	0.200E+04
0.212E+00	0.285E+04	0.288E+00	0.237E+04	0.449E+00	0.162E+04
0.212E+00	0.584E+03	0.289E+00	0.171E+04	0.453E+00	0.200E+04
0.213E+00	0.286E+04	0.291E+00	0.234E+04	0.457E+00	0.160E+04
0.214E+00	0.618E+03	0.293E+00	0.172E+04	0.461E+00	0.202E+04
0.215E+00	0.289E+04	0.294E+00	0.240E+04	0.465E+00	0.156E+04
0.216E+00	0.634E+03	0.296E+00	0.178E+04	0.470E+00	0.198E+04
0.217E+00	0.293E+04	0.298E+00	0.233E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.674E+03	0.299E+00	0.180E+04	0.479E+00	0.196E+04
0.219E+00	0.287E+04	0.301E+00	0.226E+04	0.483E+00	0.154E+04
0.220E+00	0.695E+03	0.303E+00	0.184E+04	0.488E+00	0.194E+04
0.221E+00	0.280E+04	0.305E+00	0.225E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.739E+03	0.307E+00	0.184E+04	0.497E+00	0.195E+04
0.223E+00	0.281E+04	0.308E+00	0.228E+04	0.502E+00	0.147E+04
0.224E+00	0.781E+03	0.310E+00	0.187E+04	0.507E+00	0.192E+04
0.225E+00	0.277E+04	0.312E+00	0.227E+04	0.512E+00	0.144E+04
0.226E+00	0.806E+03	0.314E+00	0.191E+04	0.517E+00	0.190E+04
0.227E+00	0.286E+04	0.316E+00	0.221E+04	0.522E+00	0.144E+04
0.228E+00	0.852E+03	0.318E+00	0.192E+04	0.528E+00	0.189E+04
0.229E+00	0.281E+04	0.320E+00	0.221E+04	0.533E+00	0.143E+04
0.230E+00	0.899E+03	0.322E+00	0.193E+04	0.539E+00	0.190E+04
0.231E+00	0.275E+04	0.324E+00	0.218E+04	0.545E+00	0.138E+04
0.232E+00	0.937E+03	0.326E+00	0.194E+04	0.551E+00	0.185E+04
0.233E+00	0.280E+04	0.328E+00	0.218E+04	0.557E+00	0.137E+04
0.234E+00	0.974E+03	0.330E+00	0.198E+04	0.563E+00	0.182E+04
0.235E+00	0.277E+04	0.332E+00	0.212E+04	0.569E+00	0.135E+04
0.236E+00	0.102E+04	0.333E+00	0.199E+04	0.575E+00	0.181E+04
0.237E+00	0.283E+04	0.337E+00	0.208E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.107E+04	0.339E+00	0.199E+04	0.589E+00	0.180E+04
0.239E+00	0.268E+04	0.341E+00	0.206E+04	0.595E+00	0.130E+04
0.240E+00	0.111E+04	0.344E+00	0.198E+04	0.602E+00	0.177E+04
0.242E+00	0.271E+04	0.346E+00	0.206E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.115E+04	0.348E+00	0.201E+04	0.617E+00	0.173E+04
0.244E+00	0.277E+04	0.351E+00	0.200E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.117E+04	0.353E+00	0.202E+04	0.632E+00	0.171E+04
0.246E+00	0.271E+04	0.356E+00	0.195E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.121E+04	0.358E+00	0.200E+04	0.648E+00	0.171E+04
0.249E+00	0.266E+04	0.361E+00	0.197E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.124E+04	0.363E+00	0.201E+04	0.665E+00	0.168E+04
0.251E+00	0.263E+04	0.366E+00	0.198E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.127E+04	0.368E+00	0.205E+04	0.683E+00	0.164E+04
0.253E+00	0.258E+04	0.371E+00	0.192E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.129E+04	0.374E+00	0.207E+04	0.701E+00	0.160E+04
0.256E+00	0.269E+04	0.376E+00	0.189E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.135E+04	0.379E+00	0.207E+04	0.721E+00	0.158E+04
0.259E+00	0.274E+04	0.382E+00	0.185E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.141E+04	0.385E+00	0.205E+04	0.742E+00	0.157E+04
0.261E+00	0.255E+04	0.388E+00	0.187E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.143E+04	0.391E+00	0.208E+04	0.764E+00	0.154E+04
0.264E+00	0.259E+04	0.394E+00	0.186E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.146E+04	0.397E+00	0.209E+04	0.788E+00	0.148E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.435E+03
0.813E+00	0.145E+04	0.122E+01	0.727E+03	0.244E+01	0.604E+03
0.826E+00	0.100E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.406E+03
0.839E+00	0.143E+04	0.128E+01	0.699E+03	0.269E+01	0.562E+03
0.853E+00	0.979E+03	0.131E+01	0.993E+03	0.284E+01	0.372E+03
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.664E+03	0.301E+01	0.512E+03
0.883E+00	0.947E+03	0.138E+01	0.950E+03	0.320E+01	0.342E+03
0.898E+00	0.135E+04	0.142E+01	0.630E+03	0.341E+01	0.464E+03
0.914E+00	0.918E+03	0.146E+01	0.920E+03	0.366E+01	0.304E+03
0.931E+00	0.131E+04	0.151E+01	0.609E+03	0.394E+01	0.407E+03
0.948E+00	0.096E+03	0.155E+01	0.869E+03	0.427E+01	0.263E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.583E+03	0.465E+01	0.354E+03
0.985E+00	0.869E+03	0.165E+01	0.823E+03	0.512E+01	0.230E+03
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.549E+03	0.569E+01	0.303E+03
0.102E+01	0.832E+03	0.177E+01	0.700E+03	0.640E+01	0.182E+03
0.104E+01	0.120E+04	0.183E+01	0.523E+03	0.731E+01	0.250E+03
0.107E+01	0.808E+03	0.190E+01	0.739E+03	0.853E+01	0.139E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.501E+03	0.102E+02	0.174E+03
0.111E+01	0.787E+03	0.205E+01	0.709E+03	0.128E+02	0.110E+03
0.114E+01	0.112E+04	0.213E+01	0.470E+03	0.171E+02	0.108E+03
0.116E+01	0.760E+03	0.223E+01	0.654E+03	0.256E+02	0.599E+02
				0.304E+02	0.708E+02

HOWARD PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. 114 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.117E+8

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.180E+04	0.267E+00	0.174E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.479E+03	0.268E+00	0.769E+03	0.403E+00	0.121E+04
0.202E+00	0.190E+04	0.269E+00	0.175E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.472E+03	0.271E+00	0.773E+03	0.410E+00	0.122E+04
0.203E+00	0.196E+04	0.272E+00	0.173E+04	0.413E+00	0.146E+04
0.204E+00	0.475E+03	0.274E+00	0.781E+03	0.416E+00	0.122E+04
0.205E+00	0.192E+04	0.275E+00	0.171E+04	0.420E+00	0.149E+04
0.206E+00	0.474E+03	0.277E+00	0.797E+03	0.423E+00	0.123E+04
0.206E+00	0.189E+04	0.278E+00	0.171E+04	0.427E+00	0.139E+04
0.207E+00	0.466E+03	0.280E+00	0.794E+03	0.430E+00	0.122E+04
0.208E+00	0.189E+04	0.281E+00	0.170E+04	0.434E+00	0.139E+04
0.209E+00	0.472E+03	0.283E+00	0.819E+03	0.438E+00	0.121E+04
0.210E+00	0.192E+04	0.284E+00	0.167E+04	0.441E+00	0.140E+04
0.211E+00	0.471E+03	0.286E+00	0.854E+03	0.445E+00	0.121E+04
0.212E+00	0.188E+04	0.288E+00	0.168E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.485E+03	0.289E+00	0.878E+03	0.453E+00	0.124E+04
0.213E+00	0.185E+04	0.291E+00	0.168E+04	0.457E+00	0.139E+04
0.214E+00	0.503E+03	0.293E+00	0.887E+03	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.186E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.137E+04
0.216E+00	0.514E+03	0.296E+00	0.927E+03	0.470E+00	0.125E+04
0.217E+00	0.187E+04	0.298E+00	0.167E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.519E+03	0.299E+00	0.940E+03	0.479E+00	0.126E+04
0.219E+00	0.186E+04	0.301E+00	0.160E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.528E+03	0.303E+00	0.959E+03	0.488E+00	0.127E+04
0.221E+00	0.182E+04	0.305E+00	0.161E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.222E+00	0.534E+03	0.307E+00	0.961E+03	0.497E+00	0.128E+04
0.223E+00	0.184E+04	0.308E+00	0.161E+04	0.502E+00	0.132E+04
0.224E+00	0.542E+03	0.310E+00	0.981E+03	0.507E+00	0.126E+04
0.225E+00	0.182E+04	0.312E+00	0.163E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.543E+03	0.314E+00	0.989E+03	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.185E+04	0.316E+00	0.157E+04	0.522E+00	0.131E+04
0.228E+00	0.544E+03	0.318E+00	0.995E+03	0.528E+00	0.125E+04
0.229E+00	0.184E+04	0.320E+00	0.160E+04	0.533E+00	0.133E+04
0.230E+00	0.559E+03	0.322E+00	0.997E+03	0.539E+00	0.126E+04
0.231E+00	0.181E+04	0.324E+00	0.162E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.573E+03	0.326E+00	0.101E+04	0.551E+00	0.125E+04
0.233E+00	0.185E+04	0.328E+00	0.163E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.590E+03	0.330E+00	0.105E+04	0.563E+00	0.125E+04
0.235E+00	0.183E+04	0.332E+00	0.158E+04	0.569E+00	0.130E+04
0.236E+00	0.603E+03	0.335E+00	0.106E+04	0.575E+00	0.126E+04
0.237E+00	0.185E+04	0.337E+00	0.158E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.238E+00	0.622E+03	0.339E+00	0.107E+04	0.589E+00	0.129E+04
0.239E+00	0.175E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.641E+03	0.344E+00	0.108E+04	0.602E+00	0.129E+04
0.242E+00	0.175E+04	0.346E+00	0.159E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.652E+03	0.348E+00	0.110E+04	0.617E+00	0.128E+04
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.154E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.657E+03	0.353E+00	0.111E+04	0.632E+00	0.128E+04
0.246E+00	0.177E+04	0.356E+00	0.149E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.662E+03	0.358E+00	0.111E+04	0.648E+00	0.127E+04
0.249E+00	0.176E+04	0.361E+00	0.151E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.671E+03	0.363E+00	0.112E+04	0.665E+00	0.127E+04
0.251E+00	0.176E+04	0.366E+00	0.153E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.252E+00	0.677E+03	0.368E+00	0.113E+04	0.683E+00	0.124E+04
0.253E+00	0.174E+04	0.371E+00	0.151E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.696E+03	0.374E+00	0.115E+04	0.701E+00	0.121E+04
0.256E+00	0.180E+04	0.376E+00	0.151E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.704E+03	0.379E+00	0.116E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.190E+04	0.382E+00	0.147E+04	0.731E+00	0.122E+04
0.260E+00	0.737E+03	0.385E+00	0.118E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.174E+04	0.388E+00	0.150E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.746E+03	0.391E+00	0.120E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.175E+04	0.394E+00	0.150E+04	0.776E+00	0.122E+04
0.265E+00	0.753E+03	0.397E+00	0.121E+04	0.788E+00	0.125E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.103E+04
0.813E+00	0.125E+04	0.122E+01	0.107E+04	0.244E+01	0.106E+04
0.826E+00	0.120E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.102E+04
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.107E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.100E+04
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.104E+04
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.982E+03
0.898E+00	0.119E+04	0.142E+01	0.104E+04	0.341E+01	0.100E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.959E+03
0.931E+00	0.118E+04	0.151E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.988E+03
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.105E+04	0.427E+01	0.941E+03
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.102E+04	0.465E+01	0.968E+03
0.985E+00	0.110E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.942E+03
0.100E+01	0.114E+04	0.171E+01	0.101E+04	0.569E+01	0.961E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.104E+04	0.640E+01	0.927E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.101E+04	0.731E+01	0.974E+03
0.107E+01	0.108E+04	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.909E+03
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.962E+03
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.107E+04	0.128E+02	0.866E+03
0.114E+01	0.112E+04	0.213E+01	0.103E+04	0.171E+02	0.928E+03
0.116E+01	0.109E+04	0.223E+01	0.107E+04	0.256E+02	0.633E+03
				0.504E+02	0.511E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. I14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.662E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.104E+04	0.267E+00	0.113E+04	0.400E+00	0.117E+04
0.201E+00	0.773E+03	0.268E+00	0.500E+03	0.403E+00	0.623E+03
0.202E+00	0.115E+04	0.269E+00	0.115E+04	0.406E+00	0.118E+04
0.202E+00	0.787E+03	0.271E+00	0.510E+03	0.410E+00	0.630E+03
0.203E+00	0.113E+04	0.272E+00	0.112E+04	0.413E+00	0.118E+04
0.204E+00	0.785E+03	0.274E+00	0.486E+03	0.416E+00	0.639E+03
0.205E+00	0.106E+04	0.275E+00	0.113E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.791E+03	0.277E+00	0.482E+03	0.423E+00	0.660E+03
0.206E+00	0.104E+04	0.278E+00	0.112E+04	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.794E+03	0.280E+00	0.453E+03	0.430E+00	0.664E+03
0.208E+00	0.101E+04	0.281E+00	0.111E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.802E+03	0.283E+00	0.446E+03	0.438E+00	0.676E+03
0.210E+00	0.102E+04	0.284E+00	0.110E+04	0.441E+00	0.120E+04
0.211E+00	0.801E+03	0.286E+00	0.452E+03	0.445E+00	0.706E+03
0.212E+00	0.991E+03	0.288E+00	0.114E+04	0.449E+00	0.120E+04
0.212E+00	0.807E+03	0.289E+00	0.446E+03	0.453E+00	0.736E+03
0.213E+00	0.964E+03	0.291E+00	0.111E+04	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.806E+03	0.293E+00	0.425E+03	0.461E+00	0.767E+03
0.215E+00	0.101E+04	0.294E+00	0.117E+04	0.465E+00	0.121E+04
0.216E+00	0.794E+03	0.296E+00	0.435E+03	0.470E+00	0.783E+03
0.217E+00	0.103E+04	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.780E+03	0.299E+00	0.441E+03	0.479E+00	0.809E+03
0.219E+00	0.105E+04	0.301E+00	0.111E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.759E+03	0.303E+00	0.436E+03	0.488E+00	0.835E+03
0.221E+00	0.105E+04	0.305E+00	0.112E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.742E+03	0.307E+00	0.420E+03	0.497E+00	0.855E+03
0.223E+00	0.106E+04	0.308E+00	0.114E+04	0.502E+00	0.119E+04
0.224E+00	0.703E+03	0.310E+00	0.437E+03	0.507E+00	0.855E+03
0.225E+00	0.107E+04	0.312E+00	0.115E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.686E+03	0.314E+00	0.443E+03	0.517E+00	0.872E+03
0.227E+00	0.112E+04	0.316E+00	0.113E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.668E+03	0.318E+00	0.431E+03	0.528E+00	0.876E+03
0.229E+00	0.109E+04	0.320E+00	0.116E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.676E+03	0.322E+00	0.438E+03	0.539E+00	0.893E+03
0.231E+00	0.110E+04	0.324E+00	0.114E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.661E+03	0.326E+00	0.424E+03	0.551E+00	0.887E+03
0.233E+00	0.113E+04	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.664E+03	0.330E+00	0.420E+03	0.563E+00	0.896E+03
0.235E+00	0.108E+04	0.332E+00	0.113E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.670E+03	0.335E+00	0.423E+03	0.575E+00	0.914E+03
0.237E+00	0.110E+04	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.677E+03	0.339E+00	0.427E+03	0.589E+00	0.962E+03
0.239E+00	0.104E+04	0.341E+00	0.114E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.697E+03	0.344E+00	0.422E+03	0.602E+00	0.937E+03
0.242E+00	0.103E+04	0.346E+00	0.119E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.679E+03	0.348E+00	0.444E+03	0.617E+00	0.102E+04
0.244E+00	0.106E+04	0.351E+00	0.117E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.672E+03	0.353E+00	0.446E+03	0.632E+00	0.983E+03
0.246E+00	0.105E+04	0.356E+00	0.115E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.659E+03	0.358E+00	0.459E+03	0.648E+00	0.104E+04
0.249E+00	0.106E+04	0.361E+00	0.120E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.631E+03	0.363E+00	0.493E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.106E+04	0.366E+00	0.122E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.601E+03	0.368E+00	0.517E+03	0.683E+00	0.105E+04
0.253E+00	0.106E+04	0.371E+00	0.120E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.584E+03	0.374E+00	0.541E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.113E+04	0.376E+00	0.118E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.561E+03	0.379E+00	0.560E+03	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.115E+04	0.382E+00	0.118E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.574E+03	0.385E+00	0.587E+03	0.742E+00	0.104E+04
0.261E+00	0.113E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.546E+03	0.391E+00	0.595E+03	0.764E+00	0.107E+04
0.264E+00	0.113E+04	0.394E+00	0.119E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.527E+03	0.397E+00	0.615E+03	0.788E+00	0.103E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.109E+04	0.244E+01	0.116E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.112E+04
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.120E+04	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.109E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.113E+04	0.301E+01	0.106E+04
0.883E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.110E+04
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.121E+04	0.146E+01	0.116E+04	0.366E+01	0.108E+04
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.108E+04
0.948E+00	0.120E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.108E+04
0.966E+00	0.115E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.110E+04
0.985E+00	0.122E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.110E+04
0.100E+01	0.120E+04	0.171E+01	0.116E+04	0.569E+01	0.110E+04
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.109E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.116E+04	0.731E+01	0.116E+04
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.106E+04
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.110E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.116E+04	0.128E+02	0.102E+04
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.117E+04	0.171E+02	0.109E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.120E+04	0.256E+02	0.740E+03
				0.504E+02	0.526E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. I14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.307E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.184E+04	0.267E+00	0.167E+04	0.400E+00	0.138E+04
0.201E+00	0.184E+04	0.268E+00	0.157E+04	0.403E+00	0.130E+04
0.202E+00	0.199E+04	0.269E+00	0.156E+04	0.406E+00	0.140E+04
0.202E+00	0.191E+04	0.271E+00	0.146E+04	0.410E+00	0.131E+04
0.203E+00	0.207E+04	0.272E+00	0.151E+04	0.413E+00	0.139E+04
0.204E+00	0.197E+04	0.274E+00	0.144E+04	0.416E+00	0.131E+04
0.205E+00	0.202E+04	0.275E+00	0.156E+04	0.420E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.204E+04	0.277E+00	0.148E+04	0.423E+00	0.138E+04
0.206E+00	0.200E+04	0.278E+00	0.142E+04	0.427E+00	0.142E+04
0.207E+00	0.214E+04	0.280E+00	0.134E+04	0.430E+00	0.139E+04
0.208E+00	0.215E+04	0.281E+00	0.130E+04	0.434E+00	0.148E+04
0.209E+00	0.220E+04	0.283E+00	0.137E+04	0.438E+00	0.143E+04
0.210E+00	0.232E+04	0.284E+00	0.156E+04	0.441E+00	0.148E+04
0.211E+00	0.224E+04	0.286E+00	0.160E+04	0.445E+00	0.144E+04
0.212E+00	0.236E+04	0.288E+00	0.164E+04	0.449E+00	0.154E+04
0.212E+00	0.234E+04	0.289E+00	0.166E+04	0.453E+00	0.151E+04
0.213E+00	0.237E+04	0.291E+00	0.178E+04	0.457E+00	0.151E+04
0.214E+00	0.240E+04	0.293E+00	0.175E+04	0.461E+00	0.148E+04
0.215E+00	0.251E+04	0.294E+00	0.191E+04	0.465E+00	0.152E+04
0.216E+00	0.244E+04	0.296E+00	0.183E+04	0.470E+00	0.149E+04
0.217E+00	0.259E+04	0.298E+00	0.181E+04	0.474E+00	0.148E+04
0.218E+00	0.244E+04	0.299E+00	0.175E+04	0.479E+00	0.142E+04
0.219E+00	0.248E+04	0.301E+00	0.174E+04	0.483E+00	0.149E+04
0.220E+00	0.241E+04	0.303E+00	0.177E+04	0.488E+00	0.143E+04
0.221E+00	0.247E+04	0.305E+00	0.191E+04	0.492E+00	0.143E+04
0.222E+00	0.240E+04	0.307E+00	0.182E+04	0.497E+00	0.139E+04
0.223E+00	0.243E+04	0.308E+00	0.183E+04	0.502E+00	0.139E+04
0.224E+00	0.236E+04	0.310E+00	0.172E+04	0.507E+00	0.135E+04
0.225E+00	0.240E+04	0.312E+00	0.178E+04	0.512E+00	0.136E+04
0.226E+00	0.230E+04	0.314E+00	0.166E+04	0.517E+00	0.132E+04
0.227E+00	0.230E+04	0.316E+00	0.168E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.221E+04	0.318E+00	0.161E+04	0.528E+00	0.131E+04
0.229E+00	0.235E+04	0.320E+00	0.165E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.220E+04	0.322E+00	0.155E+04	0.539E+00	0.133E+04
0.231E+00	0.208E+04	0.324E+00	0.161E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.206E+04	0.326E+00	0.149E+04	0.551E+00	0.130E+04
0.233E+00	0.205E+04	0.328E+00	0.159E+04	0.557E+00	0.134E+04
0.234E+00	0.205E+04	0.330E+00	0.149E+04	0.563E+00	0.132E+04
0.235E+00	0.210E+04	0.332E+00	0.154E+04	0.569E+00	0.130E+04
0.236E+00	0.208E+04	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.230E+04	0.337E+00	0.153E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.238E+00	0.209E+04	0.339E+00	0.146E+04	0.589E+00	0.130E+04
0.239E+00	0.198E+04	0.341E+00	0.159E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.203E+04	0.344E+00	0.151E+04	0.602E+00	0.131E+04
0.242E+00	0.193E+04	0.346E+00	0.160E+04	0.610E+00	0.131E+04
0.243E+00	0.198E+04	0.348E+00	0.153E+04	0.617E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.213E+04	0.351E+00	0.160E+04	0.624E+00	0.129E+04
0.245E+00	0.208E+04	0.353E+00	0.156E+04	0.632E+00	0.127E+04
0.246E+00	0.233E+04	0.356E+00	0.163E+04	0.640E+00	0.129E+04
0.247E+00	0.216E+04	0.358E+00	0.156E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.204E+04	0.361E+00	0.163E+04	0.656E+00	0.126E+04
0.250E+00	0.198E+04	0.363E+00	0.154E+04	0.665E+00	0.125E+04
0.251E+00	0.214E+04	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.252E+00	0.208E+04	0.368E+00	0.154E+04	0.683E+00	0.124E+04
0.253E+00	0.209E+04	0.371E+00	0.158E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.194E+04	0.374E+00	0.151E+04	0.701E+00	0.118E+04
0.256E+00	0.207E+04	0.376E+00	0.154E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.190E+04	0.379E+00	0.147E+04	0.721E+00	0.112E+04
0.259E+00	0.207E+04	0.382E+00	0.148E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.184E+04	0.385E+00	0.139E+04	0.742E+00	0.121E+04
0.261E+00	0.169E+04	0.388E+00	0.145E+04	0.753E+00	0.114E+04
0.263E+00	0.156E+04	0.391E+00	0.137E+04	0.764E+00	0.115E+04
0.264E+00	0.156E+04	0.394E+00	0.143E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.152E+04	0.397E+00	0.134E+04	0.788E+00	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.973E+03	0.233E+01	0.657E+03
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.883E+03	0.244E+01	0.676E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.868E+03	0.256E+01	0.616E+03
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.879E+03	0.269E+01	0.597E+03
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.871E+03	0.284E+01	0.587E+03
0.868E+00	0.119E+04	0.135E+01	0.867E+03	0.301E+01	0.600E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.911E+03	0.320E+01	0.554E+03
0.898E+00	0.109E+04	0.142E+01	0.813E+03	0.341E+01	0.572E+03
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.799E+03	0.366E+01	0.499E+03
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.811E+03	0.394E+01	0.482E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.816E+03	0.427E+01	0.448E+03
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.810E+03	0.465E+01	0.449E+03
0.985E+00	0.981E+03	0.165E+01	0.843E+03	0.512E+01	0.408E+03
0.100E+01	0.981E+03	0.171E+01	0.775E+03	0.569E+01	0.408E+03
0.102E+01	0.949E+03	0.177E+01	0.777E+03	0.640E+01	0.346E+03
0.104E+01	0.945E+03	0.183E+01	0.759E+03	0.731E+01	0.368E+03
0.107E+01	0.954E+03	0.190E+01	0.789E+03	0.853E+01	0.271E+03
0.109E+01	0.968E+03	0.197E+01	0.722E+03		
0.111E+01	0.968E+03	0.205E+01			
0.114E+01					

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. I14      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.195E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.133E+04	0.267E+00	0.151E+04	0.400E+00	0.143E+04
0.201E+00	0.181E+04	0.268E+00	0.141E+04	0.403E+00	0.109E+04
0.202E+00	0.137E+04	0.269E+00	0.141E+04	0.406E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.183E+04	0.271E+00	0.135E+04	0.410E+00	0.109E+04
0.203E+00	0.140E+04	0.272E+00	0.150E+04	0.413E+00	0.143E+04
0.204E+00	0.182E+04	0.274E+00	0.133E+04	0.416E+00	0.109E+04
0.205E+00	0.135E+04	0.275E+00	0.139E+04	0.420E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.181E+04	0.277E+00	0.127E+04	0.423E+00	0.112E+04
0.206E+00	0.133E+04	0.278E+00	0.138E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.183E+04	0.280E+00	0.125E+04	0.430E+00	0.112E+04
0.208E+00	0.131E+04	0.281E+00	0.138E+04	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.181E+04	0.283E+00	0.122E+04	0.438E+00	0.112E+04
0.210E+00	0.139E+04	0.284E+00	0.136E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.181E+04	0.286E+00	0.124E+04	0.445E+00	0.114E+04
0.212E+00	0.135E+04	0.288E+00	0.136E+04	0.449E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.182E+04	0.289E+00	0.123E+04	0.453E+00	0.115E+04
0.213E+00	0.138E+04	0.291E+00	0.141E+04	0.457E+00	0.141E+04
0.214E+00	0.185E+04	0.293E+00	0.124E+04	0.461E+00	0.117E+04
0.215E+00	0.142E+04	0.294E+00	0.146E+04	0.465E+00	0.139E+04
0.216E+00	0.185E+04	0.296E+00	0.124E+04	0.470E+00	0.116E+04
0.217E+00	0.149E+04	0.298E+00	0.147E+04	0.474E+00	0.139E+04
0.218E+00	0.188E+04	0.299E+00	0.126E+04	0.479E+00	0.115E+04
0.219E+00	0.151E+04	0.301E+00	0.142E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.186E+04	0.303E+00	0.125E+04	0.488E+00	0.115E+04
0.221E+00	0.147E+04	0.305E+00	0.148E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.186E+04	0.307E+00	0.124E+04	0.497E+00	0.116E+04
0.223E+00	0.149E+04	0.308E+00	0.153E+04	0.502E+00	0.135E+04
0.224E+00	0.185E+04	0.310E+00	0.126E+04	0.507E+00	0.116E+04
0.225E+00	0.151E+04	0.312E+00	0.155E+04	0.512E+00	0.132E+04
0.226E+00	0.183E+04	0.314E+00	0.126E+04	0.517E+00	0.114E+04
0.227E+00	0.151E+04	0.316E+00	0.152E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.180E+04	0.318E+00	0.122E+04	0.528E+00	0.114E+04
0.229E+00	0.155E+04	0.320E+00	0.155E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.230E+00	0.180E+04	0.322E+00	0.122E+04	0.539E+00	0.115E+04
0.231E+00	0.144E+04	0.324E+00	0.153E+04	0.545E+00	0.128E+04
0.232E+00	0.172E+04	0.326E+00	0.118E+04	0.551E+00	0.112E+04
0.233E+00	0.146E+04	0.328E+00	0.155E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.167E+04	0.330E+00	0.118E+04	0.563E+00	0.113E+04
0.235E+00	0.139E+04	0.332E+00	0.149E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.164E+04	0.335E+00	0.116E+04	0.575E+00	0.110E+04
0.237E+00	0.141E+04	0.337E+00	0.150E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.159E+04	0.339E+00	0.112E+04	0.589E+00	0.113E+04
0.239E+00	0.133E+04	0.341E+00	0.147E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.158E+04	0.344E+00	0.110E+04	0.602E+00	0.111E+04
0.242E+00	0.132E+04	0.346E+00	0.148E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.157E+04	0.348E+00	0.109E+04	0.617E+00	0.113E+04
0.244E+00	0.135E+04	0.351E+00	0.145E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.154E+04	0.353E+00	0.108E+04	0.632E+00	0.111E+04
0.246E+00	0.142E+04	0.356E+00	0.141E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.156E+04	0.358E+00	0.105E+04	0.648E+00	0.118E+04
0.249E+00	0.140E+04	0.361E+00	0.143E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.158E+04	0.363E+00	0.105E+04	0.665E+00	0.116E+04
0.251E+00	0.144E+04	0.366E+00	0.144E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.157E+04	0.368E+00	0.107E+04	0.683E+00	0.112E+04
0.253E+00	0.143E+04	0.371E+00	0.142E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.153E+04	0.374E+00	0.107E+04	0.701E+00	0.113E+04
0.256E+00	0.158E+04	0.376E+00	0.141E+04	0.711E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.158E+04	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.118E+04
0.259E+00	0.160E+04	0.382E+00	0.139E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.157E+04	0.385E+00	0.105E+04	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.152E+04	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.148E+04	0.391E+00	0.107E+04	0.764E+00	0.112E+04
0.264E+00	0.147E+04	0.394E+00	0.144E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.143E+04	0.397E+00	0.108E+04	0.788E+00	0.110E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.877E+03	0.239E+01	0.665E+03
0.813E+00	0.110E+04	0.122E+01	0.933E+03	0.244E+01	0.665E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.979E+03	0.256E+01	0.636E+03
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.900E+03	0.269E+01	0.639E+03
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.927E+03	0.284E+01	0.616E+03
0.868E+00	0.104E+04	0.135E+01	0.862E+03	0.301E+01	0.651E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.851E+03	0.320E+01	0.586E+03
0.898E+00	0.106E+04	0.142E+01	0.868E+03	0.341E+01	0.578E+03
0.914E+00	0.100E+04	0.146E+01	0.886E+03	0.366E+01	0.561E+03
0.931E+00	0.100E+04	0.151E+01	0.847E+03	0.394E+01	0.572E+03
0.948E+00	0.985E+03	0.155E+01	0.890E+03	0.427E+01	0.536E+03
0.966E+00	0.974E+03	0.160E+01	0.808E+03	0.465E+01	0.545E+03
0.985E+00	0.978E+03	0.165E+01	0.809E+03	0.512E+01	0.522E+03
0.100E+01	0.978E+03	0.171E+01	0.782E+03	0.569E+01	0.544E+03
0.102E+01	0.947E+03	0.177E+01	0.820E+03	0.640E+01	0.470E+03
0.104E+01	0.966E+03	0.183E+01	0.738E+03	0.731E+01	0.477E+03
0.107E+01	0.918E+03	0.190E+01	0.721E+03	0.853E+01	0.427E+03
0.109E+01	0.909E+03	0.197E+01	0.748E+03	0.102E+02	0.426E+03
0.111E+01	0.919E+03	0.205E+01	0.797E+03	0.128E+02	0.395E+03
0.114E+01	0.931E+03	0.213E+01	0.710E+03	0.171E+02	0.391E+03
0.116E+01	0.899E+03	0.223E+01	0.731E+03	0.256E+02	0.278E+03
				0.504E+02	0.185E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. I14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.295E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.145E+04	0.267E+00	0.156E+04	0.400E+00	0.123E+04
0.201E+00	0.167E+04	0.268E+00	0.151E+04	0.403E+00	0.104E+04
0.202E+00	0.146E+04	0.269E+00	0.152E+04	0.406E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.168E+04	0.271E+00	0.146E+04	0.410E+00	0.104E+04
0.203E+00	0.153E+04	0.272E+00	0.154E+04	0.413E+00	0.123E+04
0.204E+00	0.167E+04	0.274E+00	0.141E+04	0.416E+00	0.104E+04
0.205E+00	0.146E+04	0.275E+00	0.139E+04	0.420E+00	0.125E+04
0.206E+00	0.166E+04	0.277E+00	0.134E+04	0.423E+00	0.106E+04
0.206E+00	0.139E+04	0.278E+00	0.144E+04	0.427E+00	0.122E+04
0.207E+00	0.168E+04	0.280E+00	0.134E+04	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.137E+04	0.281E+00	0.138E+04	0.434E+00	0.121E+04
0.209E+00	0.163E+04	0.283E+00	0.138E+04	0.438E+00	0.105E+04
0.210E+00	0.144E+04	0.284E+00	0.135E+04	0.441E+00	0.124E+04
0.211E+00	0.163E+04	0.286E+00	0.132E+04	0.445E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.140E+04	0.288E+00	0.141E+04	0.449E+00	0.123E+04
0.212E+00	0.165E+04	0.289E+00	0.133E+04	0.453E+00	0.107E+04
0.213E+00	0.141E+04	0.291E+00	0.141E+04	0.457E+00	0.122E+04
0.214E+00	0.168E+04	0.293E+00	0.134E+04	0.461E+00	0.108E+04
0.215E+00	0.149E+04	0.294E+00	0.148E+04	0.465E+00	0.123E+04
0.216E+00	0.168E+04	0.296E+00	0.138E+04	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.151E+04	0.298E+00	0.149E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.171E+04	0.299E+00	0.137E+04	0.479E+00	0.105E+04
0.219E+00	0.158E+04	0.301E+00	0.143E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.173E+04	0.303E+00	0.136E+04	0.488E+00	0.104E+04
0.221E+00	0.152E+04	0.305E+00	0.148E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.176E+04	0.307E+00	0.134E+04	0.497E+00	0.104E+04
0.223E+00	0.156E+04	0.308E+00	0.146E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.174E+04	0.310E+00	0.132E+04	0.507E+00	0.101E+04
0.225E+00	0.157E+04	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.111E+04
0.226E+00	0.173E+04	0.314E+00	0.129E+04	0.517E+00	0.970E+03
0.227E+00	0.162E+04	0.316E+00	0.144E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.172E+04	0.318E+00	0.126E+04	0.528E+00	0.966E+03
0.229E+00	0.160E+04	0.320E+00	0.141E+04	0.533E+00	0.108E+04
0.230E+00	0.173E+04	0.322E+00	0.123E+04	0.539E+00	0.961E+03
0.231E+00	0.150E+04	0.324E+00	0.141E+04	0.545E+00	0.106E+04
0.232E+00	0.166E+04	0.326E+00	0.122E+04	0.551E+00	0.938E+03
0.233E+00	0.154E+04	0.328E+00	0.140E+04	0.557E+00	0.106E+04
0.234E+00	0.164E+04	0.330E+00	0.120E+04	0.563E+00	0.951E+03
0.235E+00	0.149E+04	0.332E+00	0.136E+04	0.569E+00	0.108E+04
0.236E+00	0.163E+04	0.335E+00	0.117E+04	0.575E+00	0.960E+03
0.237E+00	0.151E+04	0.337E+00	0.133E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.158E+04	0.339E+00	0.114E+04	0.589E+00	0.990E+03
0.239E+00	0.139E+04	0.341E+00	0.133E+04	0.595E+00	0.108E+04
0.240E+00	0.159E+04	0.344E+00	0.112E+04	0.602E+00	0.983E+03
0.242E+00	0.148E+04	0.346E+00	0.134E+04	0.610E+00	0.107E+04
0.243E+00	0.158E+04	0.348E+00	0.112E+04	0.617E+00	0.974E+03
0.244E+00	0.143E+04	0.351E+00	0.129E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.111E+04	0.632E+00	0.955E+03
0.246E+00	0.155E+04	0.356E+00	0.127E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.160E+04	0.358E+00	0.109E+04	0.648E+00	0.988E+03
0.249E+00	0.151E+04	0.361E+00	0.129E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.163E+04	0.363E+00	0.108E+04	0.665E+00	0.955E+03
0.251E+00	0.157E+04	0.366E+00	0.130E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.162E+04	0.368E+00	0.108E+04	0.683E+00	0.940E+03
0.253E+00	0.156E+04	0.371E+00	0.128E+04	0.692E+00	0.102E+04
0.255E+00	0.162E+04	0.374E+00	0.108E+04	0.701E+00	0.921E+03
0.256E+00	0.165E+04	0.376E+00	0.125E+04	0.711E+00	0.110E+04
0.257E+00	0.163E+04	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.103E+04
0.259E+00	0.167E+04	0.382E+00	0.123E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.163E+04	0.385E+00	0.104E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.158E+04	0.388E+00	0.123E+04	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.156E+04	0.391E+00	0.104E+04	0.764E+00	0.975E+03
0.264E+00	0.157E+04	0.394E+00	0.124E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.152E+04	0.397E+00	0.104E+04	0.788E+00	0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
3.800E+00	0.104E+04	0.119E+01	0.730E+03	0.233E+01	0.884E+03
0.813E+00	0.986E+03	0.122E+01	0.102E+04	0.244E+01	0.882E+03
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.883E+03
0.839E+00	0.966E+03	0.128E+01	0.927E+03	0.269E+01	0.857E+03
0.853E+00	0.951E+03	0.131E+01	0.923E+03	0.284E+01	0.903E+03
0.868E+00	0.889E+03	0.135E+01	0.908E+03	0.301E+01	0.933E+03
0.883E+00	0.920E+03	0.138E+01	0.852E+03	0.320E+01	0.916E+03
0.898E+00	0.855E+03	0.142E+01	0.921E+03	0.341E+01	0.893E+03
0.914E+00	0.927E+03	0.146E+01	0.894E+03	0.366E+01	0.940E+03
0.931E+00	0.893E+03	0.151E+01	0.945E+03	0.394E+01	0.959E+03
0.948E+00	0.937E+03	0.155E+01	0.975E+03	0.427E+01	0.949E+03
0.966E+00	0.896E+03	0.160E+01	0.937E+03	0.465E+01	0.952E+03
0.985E+00	0.985E+03	0.165E+01	0.916E+03	0.512E+01	0.980E+03
0.100E+01	0.950E+03	0.171E+01	0.926E+03	0.569E+01	0.101E+04
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.931E+03	0.640E+01	0.957E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.903E+03	0.731E+01	0.975E+03
0.107E+01	0.997E+03	0.190E+01	0.873E+03	0.853E+01	0.919E+03
0.109E+01	0.958E+03	0.197E+01	0.916E+03	0.102E+02	0.977E+03
0.111E+01	0.988E+03	0.205E+01	0.934E+03	0.128E+02	0.869E+03
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.897E+03	0.171E+02	0.928E+03
0.116E+01	0.881E+03	0.223E+01	0.880E+03	0.256E+02	0.629E+03
				0.504E+02	0.440E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. I15      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.438E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.798E+03	0.267E+00	0.394E+03	0.400E+00	0.192E+03
0.201E+00	0.144E+02	0.268E+00	0.332E+03	0.403E+00	0.391E+03
0.202E+00	0.831E+03	0.269E+00	0.334E+03	0.406E+00	0.136E+03
0.202E+00	0.659E+02	0.271E+00	0.326E+03	0.410E+00	0.395E+03
0.203E+00	0.835E+03	0.272E+00	0.410E+03	0.413E+00	0.831E+02
0.204E+00	0.132E+03	0.274E+00	0.334E+03	0.416E+00	0.389E+03
0.205E+00	0.771E+03	0.275E+00	0.417E+03	0.420E+00	0.639E+02
0.206E+00	0.191E+03	0.277E+00	0.420E+03	0.423E+00	0.355E+03
0.206E+00	0.805E+03	0.278E+00	0.347E+03	0.427E+00	0.132E+03
0.207E+00	0.264E+03	0.280E+00	0.472E+03	0.430E+00	0.326E+03
0.208E+00	0.760E+03	0.281E+00	0.320E+03	0.434E+00	0.175E+03
0.209E+00	0.316E+03	0.283E+00	0.561E+03	0.438E+00	0.309E+03
0.210E+00	0.741E+03	0.284E+00	0.234E+03	0.441E+00	0.235E+03
0.211E+00	0.359E+03	0.286E+00	0.592E+03	0.445E+00	0.265E+03
0.212E+00	0.646E+03	0.288E+00	0.149E+03	0.449E+00	0.294E+03
0.212E+00	0.417E+03	0.289E+00	0.627E+03	0.453E+00	0.222E+03
0.213E+00	0.578E+03	0.291E+00	0.528E+02	0.457E+00	0.337E+03
0.214E+00	0.442E+03	0.293E+00	0.618E+03	0.461E+00	0.224E+03
0.215E+00	0.556E+03	0.294E+00	0.761E+02	0.465E+00	0.387E+03
0.216E+00	0.465E+03	0.296E+00	0.634E+03	0.470E+00	0.195E+03
0.217E+00	0.466E+03	0.298E+00	0.157E+03	0.474E+00	0.398E+03
0.218E+00	0.477E+03	0.299E+00	0.558E+03	0.479E+00	0.195E+03
0.219E+00	0.415E+03	0.301E+00	0.200E+03	0.483E+00	0.456E+03
0.220E+00	0.475E+03	0.303E+00	0.550E+03	0.488E+00	0.192E+03
0.221E+00	0.358E+03	0.305E+00	0.386E+03	0.492E+00	0.504E+03
0.222E+00	0.454E+03	0.307E+00	0.450E+03	0.497E+00	0.203E+03
0.223E+00	0.341E+03	0.308E+00	0.320E+03	0.502E+00	0.515E+03
0.224E+00	0.410E+03	0.310E+00	0.401E+03	0.507E+00	0.254E+03
0.225E+00	0.373E+03	0.312E+00	0.514E+03	0.512E+00	0.478E+03
0.226E+00	0.361E+03	0.314E+00	0.277E+03	0.517E+00	0.189E+03
0.227E+00	0.430E+03	0.316E+00	0.505E+03	0.522E+00	0.589E+03
0.228E+00	0.326E+03	0.318E+00	0.178E+03	0.528E+00	0.253E+03
0.229E+00	0.496E+03	0.320E+00	0.474E+03	0.533E+00	0.537E+03
0.230E+00	0.303E+03	0.322E+00	0.109E+03	0.539E+00	0.267E+03
0.231E+00	0.460E+03	0.324E+00	0.492E+03	0.545E+00	0.455E+03
0.232E+00	0.295E+03	0.326E+00	0.609E+02	0.551E+00	0.174E+03
0.233E+00	0.556E+03	0.328E+00	0.535E+03	0.557E+00	0.505E+03
0.234E+00	0.332E+03	0.330E+00	0.517E+02	0.563E+00	0.205E+03
0.235E+00	0.556E+03	0.332E+00	0.457E+03	0.569E+00	0.518E+03
0.236E+00	0.357E+03	0.335E+00	0.958E+02	0.575E+00	0.238E+03
0.237E+00	0.567E+03	0.337E+00	0.425E+03	0.582E+00	0.482E+03
0.238E+00	0.424E+03	0.339E+00	0.152E+03	0.589E+00	0.224E+03
0.239E+00	0.541E+03	0.341E+00	0.408E+03	0.595E+00	0.431E+03
0.240E+00	0.510E+03	0.344E+00	0.158E+03	0.602E+00	0.181E+03
0.242E+00	0.529E+03	0.346E+00	0.408E+03	0.610E+00	0.438E+03
0.243E+00	0.558E+03	0.348E+00	0.158E+03	0.617E+00	0.140E+03
0.244E+00	0.430E+03	0.351E+00	0.404E+03	0.624E+00	0.562E+03
0.245E+00	0.578E+03	0.353E+00	0.142E+03	0.632E+00	0.374E+03
0.246E+00	0.401E+03	0.356E+00	0.379E+03	0.640E+00	0.522E+03
0.247E+00	0.627E+03	0.358E+00	0.151E+03	0.648E+00	0.305E+03
0.249E+00	0.343E+03	0.361E+00	0.422E+03	0.656E+00	0.721E+03
0.250E+00	0.642E+03	0.363E+00	0.170E+03	0.665E+00	0.530E+03
0.251E+00	0.213E+03	0.366E+00	0.432E+03	0.674E+00	0.746E+03
0.252E+00	0.618E+03	0.368E+00	0.194E+03	0.683E+00	0.569E+03
0.253E+00	0.136E+03	0.371E+00	0.419E+03	0.692E+00	0.827E+03
0.255E+00	0.593E+03	0.374E+00	0.244E+03	0.701E+00	0.636E+03
0.256E+00	0.135E+03	0.376E+00	0.395E+03	0.711E+00	0.866E+03
0.257E+00	0.575E+03	0.379E+00	0.295E+03	0.721E+00	0.708E+03
0.259E+00	0.114E+03	0.382E+00	0.363E+03	0.731E+00	0.847E+03
0.260E+00	0.532E+03	0.385E+00	0.323E+03	0.742E+00	0.653E+03
0.261E+00	0.137E+03	0.388E+00	0.325E+03	0.753E+00	0.887E+03
0.263E+00	0.463E+03	0.391E+00	0.367E+03	0.764E+00	0.750E+03
0.264E+00	0.177E+03	0.394E+00	0.280E+03	0.776E+00	0.813E+03
0.265E+00	0.399E+03	0.397E+00	0.386E+03	0.788E+00	0.638E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.862E+03	0.119E+01	0.882E+03	0.233E+01	0.101E+04
0.813E+00	0.721E+03	0.122E+01	0.153E+04	0.244E+01	0.944E+03
0.826E+00	0.782E+03	0.125E+01	0.195E+04	0.256E+01	0.113E+04
0.839E+00	0.646E+03	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.119E+04
0.853E+00	0.734E+03	0.131E+01	0.105E+04	0.284E+01	0.120E+04
0.868E+00	0.672E+03	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.121E+04
0.883E+00	0.556E+03	0.138E+01	0.935E+03	0.320E+01	0.130E+04
0.898E+00	0.359E+03	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.136E+04
0.914E+00	0.720E+03	0.146E+01	0.110E+04	0.366E+01	0.133E+04
0.931E+00	0.605E+03	0.151E+01	0.109E+04	0.394E+01	0.132E+04
0.948E+00	0.733E+03	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.134E+04
0.966E+00	0.623E+03	0.160E+01	0.102E+04	0.465E+01	0.138E+04
0.985E+00	0.808E+03	0.165E+01	0.952E+03	0.512E+01	0.137E+04
0.100E+01	0.737E+03	0.171E+01	0.975E+03	0.569E+01	0.140E+04
0.102E+01	0.808E+03	0.177E+01	0.894E+03	0.640E+01	0.134E+04
0.104E+01	0.678E+03	0.183E+01	0.975E+03	0.731E+01	0.139E+04
0.107E+01	0.916E+03	0.190E+01	0.909E+03	0.853E+01	0.126E+04
0.109E+01	0.822E+03	0.197E+01	0.960E+03	0.102E+02	0.138E+04
0.111E+01	0.962E+03	0.205E+01	0.924E+03	0.128E+02	0.117E+04
0.114E+01	0.974E+03	0.213E+01	0.974E+03	0.171E+02	0.124E+04
0.116E+01	0.988E+03	0.223E+01	0.952E+03	0.256E+02	0.853E+03
				0.504E+02	0.670E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. 115    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.363E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.731E+03	0.267E+00	0.118E+04	0.400E+00	0.157E+04
0.201E+00	0.107E+04	0.268E+00	0.520E+03	0.403E+00	0.855E+03
0.202E+00	0.897E+03	0.269E+00	0.112E+04	0.406E+00	0.158E+04
0.202E+00	0.107E+04	0.271E+00	0.526E+03	0.410E+00	0.809E+03
0.203E+00	0.894E+03	0.272E+00	0.120E+04	0.413E+00	0.162E+04
0.204E+00	0.105E+04	0.274E+00	0.452E+03	0.416E+00	0.938E+03
0.205E+00	0.855E+03	0.275E+00	0.119E+04	0.420E+00	0.164E+04
0.206E+00	0.104E+04	0.277E+00	0.416E+03	0.423E+00	0.995E+03
0.206E+00	0.832E+03	0.278E+00	0.121E+04	0.427E+00	0.162E+04
0.207E+00	0.104E+04	0.280E+00	0.369E+03	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.840E+03	0.281E+00	0.130E+04	0.434E+00	0.162E+04
0.209E+00	0.102E+04	0.283E+00	0.296E+03	0.438E+00	0.109E+04
0.210E+00	0.910E+03	0.284E+00	0.131E+04	0.441E+00	0.167E+04
0.211E+00	0.998E+03	0.286E+00	0.249E+03	0.445E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.881E+03	0.288E+00	0.131E+04	0.449E+00	0.167E+04
0.212E+00	0.100E+04	0.289E+00	0.207E+03	0.453E+00	0.121E+04
0.213E+00	0.838E+03	0.291E+00	0.135E+04	0.457E+00	0.167E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.178E+03	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.844E+03	0.294E+00	0.140E+04	0.465E+00	0.167E+04
0.216E+00	0.104E+04	0.296E+00	0.147E+03	0.470E+00	0.128E+04
0.217E+00	0.858E+03	0.298E+00	0.138E+04	0.474E+00	0.168E+04
0.218E+00	0.105E+04	0.299E+00	0.151E+03	0.479E+00	0.131E+04
0.219E+00	0.807E+03	0.301E+00	0.131E+04	0.483E+00	0.169E+04
0.220E+00	0.106E+04	0.303E+00	0.179E+03	0.488E+00	0.133E+04
0.221E+00	0.739E+03	0.305E+00	0.136E+04	0.492E+00	0.168E+04
0.222E+00	0.108E+04	0.307E+00	0.173E+03	0.497E+00	0.137E+04
0.223E+00	0.796E+03	0.308E+00	0.138E+04	0.502E+00	0.163E+04
0.224E+00	0.107E+04	0.310E+00	0.167E+03	0.507E+00	0.138E+04
0.225E+00	0.789E+03	0.312E+00	0.138E+04	0.512E+00	0.162E+04
0.226E+00	0.106E+04	0.314E+00	0.170E+03	0.517E+00	0.140E+04
0.227E+00	0.800E+03	0.316E+00	0.136E+04	0.522E+00	0.163E+04
0.228E+00	0.105E+04	0.318E+00	0.166E+03	0.528E+00	0.140E+04
0.229E+00	0.866E+03	0.320E+00	0.142E+04	0.533E+00	0.162E+04
0.230E+00	0.103E+04	0.322E+00	0.174E+03	0.539E+00	0.143E+04
0.231E+00	0.901E+03	0.324E+00	0.144E+04	0.545E+00	0.157E+04
0.232E+00	0.973E+03	0.326E+00	0.207E+03	0.551E+00	0.143E+04
0.233E+00	0.102E+04	0.328E+00	0.152E+04	0.557E+00	0.157E+04
0.234E+00	0.914E+03	0.330E+00	0.264E+03	0.563E+00	0.143E+04
0.235E+00	0.106E+04	0.332E+00	0.150E+04	0.569E+00	0.155E+04
0.236E+00	0.873E+03	0.335E+00	0.323E+03	0.575E+00	0.144E+04
0.237E+00	0.117E+04	0.337E+00	0.155E+04	0.582E+00	0.154E+04
0.238E+00	0.797E+03	0.339E+00	0.402E+03	0.589E+00	0.144E+04
0.239E+00	0.118E+04	0.341E+00	0.157E+04	0.595E+00	0.154E+04
0.240E+00	0.711E+03	0.344E+00	0.460E+03	0.602E+00	0.146E+04
0.242E+00	0.115E+04	0.346E+00	0.163E+04	0.610E+00	0.150E+04
0.243E+00	0.666E+03	0.348E+00	0.537E+03	0.617E+00	0.142E+04
0.244E+00	0.130E+04	0.351E+00	0.158E+04	0.624E+00	0.153E+04
0.245E+00	0.599E+03	0.353E+00	0.592E+03	0.632E+00	0.147E+04
0.246E+00	0.126E+04	0.356E+00	0.158E+04	0.640E+00	0.151E+04
0.247E+00	0.566E+03	0.358E+00	0.638E+03	0.648E+00	0.148E+04
0.249E+00	0.129E+04	0.361E+00	0.160E+04	0.656E+00	0.152E+04
0.250E+00	0.517E+03	0.363E+00	0.685E+03	0.665E+00	0.151E+04
0.251E+00	0.126E+04	0.366E+00	0.160E+04	0.674E+00	0.150E+04
0.252E+00	0.518E+03	0.368E+00	0.721E+03	0.683E+00	0.147E+04
0.253E+00	0.124E+04	0.371E+00	0.156E+04	0.692E+00	0.149E+04
0.255E+00	0.507E+03	0.374E+00	0.746E+03	0.701E+00	0.150E+04
0.256E+00	0.123E+04	0.376E+00	0.154E+04	0.711E+00	0.146E+04
0.257E+00	0.530E+03	0.379E+00	0.758E+03	0.721E+00	0.148E+04
0.259E+00	0.129E+04	0.382E+00	0.153E+04	0.731E+00	0.143E+04
0.260E+00	0.532E+03	0.385E+00	0.777E+03	0.742E+00	0.145E+04
0.261E+00	0.115E+04	0.388E+00	0.154E+04	0.753E+00	0.144E+04
0.263E+00	0.547E+03	0.391E+00	0.800E+03	0.764E+00	0.148E+04
0.264E+00	0.115E+04	0.394E+00	0.155E+04	0.776E+00	0.141E+04
0.265E+00	0.546E+03	0.397E+00	0.810E+03	0.788E+00	0.146E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.140E+04	0.119E+01	0.148E+04	0.233E+01	0.819E+03
0.813E+00	0.146E+04	0.122E+01	0.113E+04	0.244E+01	0.932E+03
0.826E+00	0.138E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.768E+03
0.839E+00	0.147E+04	0.128E+01	0.116E+04	0.269E+01	0.823E+03
0.853E+00	0.135E+04	0.131E+01	0.128E+04	0.284E+01	0.731E+03
0.868E+00	0.141E+04	0.135E+01	0.112E+04	0.301E+01	0.813E+03
0.883E+00	0.137E+04	0.138E+01	0.125E+04	0.320E+01	0.688E+03
0.898E+00	0.146E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.734E+03
0.914E+00	0.131E+04	0.146E+01	0.122E+04	0.366E+01	0.642E+03
0.931E+00	0.139E+04	0.151E+01	0.103E+04	0.394E+01	0.700E+03
0.948E+00	0.134E+04	0.155E+01	0.113E+04	0.427E+01	0.592E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.465E+01	0.617E+03
0.985E+00	0.132E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.569E+03
0.100E+01	0.144E+04	0.171E+01	0.954E+03	0.569E+01	0.615E+03
0.102E+01	0.127E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.519E+03
0.104E+01	0.138E+04	0.183E+01	0.909E+03	0.731E+01	0.564E+03
0.107E+01	0.124E+04	0.190E+01	0.100E+04	0.853E+01	0.478E+03
0.109E+01	0.132E+04	0.197E+01	0.879E+03	0.102E+02	0.497E+03
0.111E+01	0.128E+04	0.205E+01	0.987E+03	0.128E+02	0.435E+03
0.114E+01	0.136E+04	0.213E+01	0.843E+03	0.171E+02	0.440E+03
0.116E+01	0.128E+04	0.223E+01	0.911E+03	0.256E+02	0.295E+03
				0.504E+02	0.233E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. I15    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.295E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.145E+04	0.267E+00	0.156E+04	0.400E+00	0.123E+04
0.201E+00	0.167E+04	0.268E+00	0.151E+04	0.403E+00	0.104E+04
0.202E+00	0.146E+04	0.269E+00	0.152E+04	0.406E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.168E+04	0.271E+00	0.146E+04	0.410E+00	0.104E+04
0.203E+00	0.153E+04	0.272E+00	0.154E+04	0.413E+00	0.123E+04
0.204E+00	0.167E+04	0.274E+00	0.141E+04	0.416E+00	0.104E+04
0.205E+00	0.146E+04	0.275E+00	0.139E+04	0.420E+00	0.125E+04
0.206E+00	0.166E+04	0.277E+00	0.134E+04	0.423E+00	0.106E+04
0.206E+00	0.139E+04	0.278E+00	0.144E+04	0.427E+00	0.122E+04
0.207E+00	0.168E+04	0.280E+00	0.134E+04	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.137E+04	0.281E+00	0.138E+04		
0.209E+00	0.163E+04	0.283E+00	0.139E+04		
0.210E+00	0.144E+04	0.284E+00	0.135E+04	0.441E+00	0.114E+04
0.211E+00	0.163E+04	0.286E+00	0.132E+04	0.445E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.140E+04	0.288E+00	0.141E+04	0.449E+00	0.123E+04
0.212E+00	0.165E+04	0.289E+00	0.133E+04	0.453E+00	0.107E+04
0.213E+00	0.141E+04	0.291E+00	0.141E+04	0.457E+00	0.122E+04
0.214E+00	0.168E+04	0.293E+00	0.134E+04	0.461E+00	0.108E+04
0.215E+00	0.149E+04	0.294E+00	0.148E+04	0.465E+00	0.123E+04
0.216E+00	0.168E+04	0.296E+00	0.138E+04	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.151E+04	0.298E+00	0.149E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.171E+04	0.299E+00	0.137E+04	0.479E+00	0.105E+04
0.219E+00	0.158E+04	0.301E+00	0.143E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.173E+04	0.303E+00	0.136E+04	0.488E+00	0.104E+04
0.221E+00	0.152E+04	0.305E+00	0.148E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.176E+04	0.307E+00	0.134E+04	0.497E+00	0.104E+04
0.223E+00	0.156E+04	0.308E+00	0.146E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.174E+04	0.310E+00	0.132E+04	0.507E+00	0.101E+04
0.225E+00	0.157E+04	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.111E+04
0.226E+00	0.173E+04	0.314E+00	0.129E+04	0.517E+00	0.970E+03
0.227E+00	0.162E+04	0.316E+00	0.144E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.172E+04	0.318E+00	0.126E+04	0.528E+00	0.966E+03
0.229E+00	0.160E+04	0.320E+00	0.141E+04	0.533E+00	0.108E+04
0.230E+00	0.173E+04	0.322E+00	0.123E+04	0.539E+00	0.961E+03
0.231E+00	0.150E+04	0.324E+00	0.141E+04	0.545E+00	0.106E+04
0.232E+00	0.166E+04	0.326E+00	0.122E+04	0.551E+00	0.938E+03
0.233E+00	0.154E+04	0.328E+00	0.140E+04	0.557E+00	
0.234E+00	0.164E+04	0.330E+00	0.128E+04		
0.235E+00	0.149E+04	0.332E+00	0.136E+04		
0.236E+00	0.163E+04	0.335E+00	0.117E+04	0.575E+00	0.966E+03
0.237E+00	0.151E+04	0.337E+00	0.133E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.158E+04	0.339E+00	0.114E+04	0.589E+00	0.990E+03
0.239E+00	0.139E+04	0.341E+00	0.133E+04	0.595E+00	0.108E+04
0.240E+00	0.159E+04	0.344E+00	0.112E+04	0.602E+00	0.983E+03
0.242E+00	0.148E+04	0.346E+00	0.134E+04	0.610E+00	0.107E+04
0.243E+00	0.158E+04	0.348E+00	0.112E+04	0.617E+00	0.974E+03
0.244E+00	0.143E+04	0.351E+00	0.129E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.111E+04	0.632E+00	0.955E+03
0.246E+00	0.155E+04	0.356E+00	0.127E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.160E+04	0.358E+00	0.109E+04	0.648E+00	0.988E+03
0.249E+00	0.151E+04	0.361E+00	0.129E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.163E+04	0.363E+00	0.108E+04	0.665E+00	0.955E+03
0.251E+00	0.157E+04	0.366E+00	0.130E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.162E+04	0.368E+00	0.108E+04	0.683E+00	0.940E+03
0.253E+00	0.156E+04	0.371E+00	0.128E+04	0.692E+00	0.102E+04
0.255E+00	0.162E+04	0.374E+00	0.108E+04	0.701E+00	0.921E+03
0.256E+00	0.165E+04	0.376E+00	0.125E+04	0.711E+00	0.110E+04
0.257E+00	0.163E+04	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.103E+04
0.259E+00	0.167E+04	0.382E+00	0.123E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.163E+04	0.385E+00	0.104E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.158E+04	0.388E+00	0.123E+04	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.156E+04	0.391E+00	0.104E+04	0.764E+00	0.975E+03
0.264E+00	0.157E+04	0.394E+00	0.124E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.152E+04	0.397E+00	0.104E+04	0.788E+00	0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.104E+04	0.119E+01	0.730E+03	0.233E+01	0.884E+03
0.813E+00	0.986E+03	0.122E+01	0.102E+04	0.244E+01	0.882E+03
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.883E+03
0.839E+00	0.966E+03	0.128E+01	0.927E+03	0.269E+01	0.857E+03
0.853E+00	0.951E+03	0.131E+01	0.923E+03	0.284E+01	0.903E+03
0.868E+00	0.889E+03	0.135E+01	0.908E+03	0.301E+01	0.933E+03
0.883E+00	0.920E+03	0.138E+01	0.852E+03	0.320E+01	0.916E+03
0.898E+00	0.855E+03	0.142E+01	0.921E+03	0.341E+01	0.893E+03
0.914E+00	0.927E+03	0.146E+01	0.894E+03	0.366E+01	0.940E+03
0.931E+00	0.893E+03	0.151E+01	0.945E+03	0.394E+01	0.959E+03
0.948E+00	0.937E+03	0.155E+01	0.975E+03	0.427E+01	0.949E+03
0.966E+00	0.896E+03	0.160E+01	0.937E+03	0.465E+01	0.952E+03
0.985E+00	0.985E+03	0.165E+01	0.916E+03	0.512E+01	0.980E+03
0.100E+01	0.950E+03	0.171E+01	0.926E+03	0.569E+01	0.101E+04
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.931E+03	0.640E+01	0.957E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.903E+03	0.731E+01	0.975E+03
0.107E+01	0.997E+03	0.190E+01	0.873E+03	0.853E+01	0.919E+03
0.109E+01	0.958E+03	0.197E+01	0.916E+03	0.102E+02	0.977E+03
0.111E+01	0.988E+03	0.205E+01	0.934E+03	0.128E+02	0.869E+03
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.897E+03	0.171E+02	0.928E+03
0.116E+01	0.881E+03	0.223E+01	0.880E+03	0.256E+02	0.629E+03
				0.504E+02	0.440E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. I16    COMPONENT    HZ.    SCALE FACTOR = 0.129E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.161E+04	0.267E+00	0.188E+04	0.400E+00	0.181E+04
0.201E+00	0.215E+04	0.268E+00	0.174E+04	0.403E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.176E+04	0.269E+00	0.190E+04	0.406E+00	0.181E+04
0.202E+00	0.222E+04	0.271E+00	0.170E+04	0.410E+00	0.142E+04
0.203E+00	0.177E+04	0.272E+00	0.190E+04	0.413E+00	0.181E+04
0.204E+00	0.223E+04	0.274E+00	0.167E+04	0.416E+00	0.143E+04
0.205E+00	0.171E+04	0.275E+00	0.187E+04	0.420E+00	0.178E+04
0.206E+00	0.223E+04	0.277E+00	0.165E+04	0.423E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.168E+04	0.278E+00	0.185E+04	0.427E+00	0.174E+04
0.207E+00	0.225E+04	0.280E+00	0.160E+04	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.166E+04	0.281E+00	0.190E+04	0.434E+00	0.173E+04
0.209E+00	0.223E+04	0.283E+00	0.159E+04	0.438E+00	0.144E+04
0.210E+00	0.173E+04	0.284E+00	0.185E+04	0.441E+00	0.172E+04
0.211E+00	0.219E+04	0.286E+00	0.159E+04	0.445E+00	0.144E+04
0.212E+00	0.169E+04	0.288E+00	0.187E+04	0.449E+00	0.171E+04
0.212E+00	0.220E+04	0.289E+00	0.156E+04	0.453E+00	0.146E+04
0.213E+00	0.167E+04	0.291E+00	0.187E+04	0.457E+00	0.169E+04
0.214E+00	0.220E+04	0.293E+00	0.151E+04	0.461E+00	0.147E+04
0.215E+00	0.172E+04	0.294E+00	0.193E+04	0.465E+00	0.167E+04
0.216E+00	0.218E+04	0.296E+00	0.153E+04	0.470E+00	0.145E+04
0.217E+00	0.174E+04	0.298E+00	0.190E+04	0.474E+00	0.167E+04
0.218E+00	0.217E+04	0.299E+00	0.151E+04	0.479E+00	0.145E+04
0.219E+00	0.170E+04	0.301E+00	0.187E+04	0.483E+00	0.167E+04
0.220E+00	0.215E+04	0.303E+00	0.151E+04	0.488E+00	0.145E+04
0.221E+00	0.169E+04	0.305E+00	0.188E+04	0.492E+00	0.165E+04
0.222E+00	0.214E+04	0.307E+00	0.147E+04	0.497E+00	0.147E+04
0.223E+00	0.171E+04	0.308E+00	0.193E+04	0.502E+00	0.160E+04
0.224E+00	0.213E+04	0.310E+00	0.148E+04	0.507E+00	0.145E+04
0.225E+00	0.170E+04	0.312E+00	0.192E+04	0.512E+00	0.159E+04
0.226E+00	0.211E+04	0.314E+00	0.146E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.175E+04	0.316E+00	0.189E+04	0.522E+00	0.160E+04
0.228E+00	0.209E+04	0.318E+00	0.144E+04	0.528E+00	0.146E+04
0.229E+00	0.175E+04	0.320E+00	0.191E+04	0.533E+00	0.158E+04
0.230E+00	0.211E+04	0.322E+00	0.143E+04	0.539E+00	0.147E+04
0.231E+00	0.172E+04	0.324E+00	0.191E+04	0.545E+00	0.154E+04
0.232E+00	0.208E+04	0.326E+00	0.141E+04	0.551E+00	0.146E+04
0.233E+00	0.177E+04	0.328E+00	0.194E+04	0.557E+00	0.152E+04
0.234E+00	0.205E+04	0.330E+00	0.143E+04	0.563E+00	0.144E+04
0.235E+00	0.176E+04	0.332E+00	0.190E+04	0.569E+00	0.151E+04
0.236E+00	0.205E+04	0.335E+00	0.142E+04	0.575E+00	0.144E+04
0.237E+00	0.180E+04	0.337E+00	0.188E+04	0.582E+00	0.149E+04
0.238E+00	0.203E+04	0.339E+00	0.140E+04	0.589E+00	0.144E+04
0.239E+00	0.175E+04	0.341E+00	0.189E+04	0.595E+00	0.148E+04
0.240E+00	0.202E+04	0.344E+00	0.138E+04	0.602E+00	0.143E+04
0.242E+00	0.178E+04	0.346E+00	0.190E+04	0.610E+00	0.144E+04
0.243E+00	0.197E+04	0.348E+00	0.140E+04	0.617E+00	0.141E+04
0.244E+00	0.185E+04	0.351E+00	0.185E+04	0.624E+00	0.142E+04
0.245E+00	0.195E+04	0.353E+00	0.140E+04	0.632E+00	0.140E+04
0.246E+00	0.182E+04	0.356E+00	0.183E+04	0.640E+00	0.141E+04
0.247E+00	0.193E+04	0.358E+00	0.138E+04	0.648E+00	0.140E+04
0.249E+00	0.181E+04	0.361E+00	0.187E+04	0.656E+00	0.139E+04
0.250E+00	0.190E+04	0.363E+00	0.138E+04	0.665E+00	0.140E+04
0.251E+00	0.181E+04	0.366E+00	0.188E+04	0.674E+00	0.137E+04
0.252E+00	0.188E+04	0.368E+00	0.140E+04	0.683E+00	0.137E+04
0.253E+00	0.181E+04	0.371E+00	0.184E+04	0.692E+00	0.133E+04
0.255E+00	0.183E+04	0.374E+00	0.141E+04	0.701E+00	0.134E+04
0.256E+00	0.187E+04	0.376E+00	0.184E+04	0.711E+00	0.132E+04
0.257E+00	0.184E+04	0.379E+00	0.142E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.195E+04	0.382E+00	0.180E+04	0.731E+00	0.130E+04
0.260E+00	0.183E+04	0.385E+00	0.140E+04	0.742E+00	0.133E+04
0.261E+00	0.184E+04	0.388E+00	0.184E+04	0.753E+00	0.127E+04
0.263E+00	0.179E+04	0.391E+00	0.142E+04	0.764E+00	0.132E+04
0.264E+00	0.187E+04	0.394E+00	0.183E+04	0.776E+00	0.124E+04
0.265E+00	0.175E+04	0.397E+00	0.143E+04	0.788E+00	0.128E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.983E+03	0.233E+01	0.522E+03
0.813E+00	0.126E+04	0.122E+01	0.868E+03	0.244E+01	0.571E+03
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.947E+03	0.256E+01	0.487E+03
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.836E+03	0.269E+01	0.532E+03
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.906E+03	0.284E+01	0.445E+03
0.868E+00	0.122E+04	0.135E+01	0.803E+03	0.301E+01	0.489E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.878E+03	0.320E+01	0.487E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.771E+03	0.341E+01	0.438E+03
0.914E+00	0.109E+04	0.146E+01	0.850E+03	0.366E+01	0.362E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.734E+03	0.394E+01	0.389E+03
0.948E+00	0.106E+04	0.155E+01	0.805E+03	0.427E+01	0.315E+03
0.966E+00	0.114E+04	0.160E+01	0.702E+03	0.465E+01	0.340E+03
0.985E+00	0.104E+04	0.165E+01	0.762E+03	0.512E+01	0.273E+03
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.663E+03	0.569E+01	0.291E+03
0.102E+01	0.997E+03	0.177E+01	0.729E+03	0.640E+01	0.214E+03
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.631E+03	0.731E+01	0.238E+03
0.107E+01	0.964E+03	0.190E+01	0.699E+03	0.853E+01	0.164E+03
0.109E+01	0.104E+04	0.197E+01	0.602E+03	0.102E+02	0.170E+03
0.111E+01	0.937E+03	0.205E+01	0.660E+03	0.128E+02	0.125E+03
0.114E+01	0.101E+04	0.213E+01	0.565E+03	0.171E+02	0.107E+03
0.116E+01	0.907E+03	0.223E+01	0.617E+03	0.256E+02	0.644E+02
				0.504E+02	0.678E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3    STATION NO. 116    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.569E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.157E+04	0.267E+00	0.222E+04	0.400E+00	0.249E+04
0.201E+00	0.254E+04	0.268E+00	0.190E+04	0.403E+00	0.196E+04
0.202E+00	0.165E+04	0.269E+00	0.229E+04	0.406E+00	0.250E+04
0.202E+00	0.258E+04	0.271E+00	0.187E+04	0.410E+00	0.199E+04
0.203E+00	0.172E+04	0.272E+00	0.227E+04	0.413E+00	0.250E+04
0.204E+00	0.258E+04	0.274E+00	0.182E+04	0.416E+00	0.200E+04
0.205E+00	0.165E+04	0.275E+00	0.230E+04	0.420E+00	0.248E+04
0.206E+00	0.259E+04	0.277E+00	0.180E+04	0.423E+00	0.205E+04
0.206E+00	0.167E+04	0.278E+00	0.228E+04	0.427E+00	0.243E+04
0.207E+00	0.261E+04	0.280E+00	0.175E+04	0.430E+00	0.206E+04
0.208E+00	0.166E+04	0.281E+00	0.232E+04	0.434E+00	0.242E+04
0.209E+00	0.258E+04	0.283E+00	0.174E+04	0.438E+00	0.206E+04
0.210E+00	0.175E+04	0.284E+00	0.229E+04	0.441E+00	0.243E+04
0.211E+00	0.256E+04	0.286E+00	0.174E+04	0.445E+00	0.209E+04
0.212E+00	0.172E+04	0.288E+00	0.231E+04	0.449E+00	0.240E+04
0.212E+00	0.258E+04	0.289E+00	0.170E+04	0.453E+00	0.213E+04
0.213E+00	0.173E+04	0.291E+00	0.233E+04	0.457E+00	0.237E+04
0.214E+00	0.256E+04	0.293E+00	0.167E+04	0.461E+00	0.213E+04
0.215E+00	0.178E+04	0.294E+00	0.240E+04	0.465E+00	0.237E+04
0.216E+00	0.254E+04	0.296E+00	0.169E+04	0.470E+00	0.213E+04
0.217E+00	0.181E+04	0.298E+00	0.238E+04	0.474E+00	0.237E+04
0.218E+00	0.253E+04	0.299E+00	0.167E+04	0.479E+00	0.215E+04
0.219E+00	0.179E+04	0.301E+00	0.232E+04	0.483E+00	0.238E+04
0.220E+00	0.246E+04	0.303E+00	0.165E+04	0.488E+00	0.216E+04
0.221E+00	0.177E+04	0.305E+00	0.241E+04	0.492E+00	0.234E+04
0.222E+00	0.246E+04	0.307E+00	0.165E+04	0.497E+00	0.218E+04
0.223E+00	0.179E+04	0.308E+00	0.244E+04	0.502E+00	0.231E+04
0.224E+00	0.242E+04	0.310E+00	0.166E+04	0.507E+00	0.219E+04
0.225E+00	0.179E+04	0.312E+00	0.245E+04	0.512E+00	0.229E+04
0.226E+00	0.239E+04	0.314E+00	0.166E+04	0.517E+00	0.219E+04
0.227E+00	0.186E+04	0.316E+00	0.243E+04	0.522E+00	0.231E+04
0.228E+00	0.238E+04	0.318E+00	0.166E+04	0.528E+00	0.221E+04
0.229E+00	0.185E+04	0.320E+00	0.248E+04	0.533E+00	0.230E+04
0.230E+00	0.239E+04	0.322E+00	0.168E+04	0.539E+00	0.225E+04
0.231E+00	0.185E+04	0.324E+00	0.249E+04	0.545E+00	0.223E+04
0.232E+00	0.234E+04	0.326E+00	0.168E+04	0.551E+00	0.222E+04
0.233E+00	0.189E+04	0.328E+00	0.257E+04	0.557E+00	0.223E+04
0.234E+00	0.231E+04	0.330E+00	0.172E+04	0.563E+00	0.221E+04
0.235E+00	0.193E+04	0.332E+00	0.248E+04	0.569E+00	0.222E+04
0.236E+00	0.229E+04	0.335E+00	0.172E+04	0.575E+00	0.224E+04
0.237E+00	0.198E+04	0.337E+00	0.251E+04	0.582E+00	0.218E+04
0.238E+00	0.229E+04	0.339E+00	0.172E+04	0.589E+00	0.223E+04
0.239E+00	0.193E+04	0.341E+00	0.254E+04	0.595E+00	0.215E+04
0.240E+00	0.226E+04	0.344E+00	0.173E+04	0.602E+00	0.220E+04
0.242E+00	0.198E+04	0.346E+00	0.255E+04	0.610E+00	0.211E+04
0.243E+00	0.222E+04	0.348E+00	0.177E+04	0.617E+00	0.218E+04
0.244E+00	0.210E+04	0.351E+00	0.250E+04	0.624E+00	0.210E+04
0.245E+00	0.219E+04	0.353E+00	0.177E+04	0.632E+00	0.218E+04
0.246E+00	0.206E+04	0.356E+00	0.248E+04	0.640E+00	0.208E+04
0.247E+00	0.216E+04	0.358E+00	0.176E+04	0.648E+00	0.219E+04
0.249E+00	0.209E+04	0.361E+00	0.252E+04	0.656E+00	0.205E+04
0.250E+00	0.213E+04	0.363E+00	0.180E+04	0.665E+00	0.219E+04
0.251E+00	0.211E+04	0.366E+00	0.253E+04	0.674E+00	0.200E+04
0.252E+00	0.207E+04	0.368E+00	0.183E+04	0.683E+00	0.212E+04
0.253E+00	0.209E+04	0.371E+00	0.248E+04	0.692E+00	0.197E+04
0.255E+00	0.202E+04	0.374E+00	0.185E+04	0.701E+00	0.211E+04
0.256E+00	0.220E+04	0.376E+00	0.248E+04	0.711E+00	0.195E+04
0.257E+00	0.202E+04	0.379E+00	0.186E+04	0.721E+00	0.209E+04
0.259E+00	0.227E+04	0.382E+00	0.246E+04	0.731E+00	0.193E+04
0.260E+00	0.200E+04	0.385E+00	0.186E+04	0.742E+00	0.209E+04
0.261E+00	0.218E+04	0.388E+00	0.250E+04	0.753E+00	0.190E+04
0.263E+00	0.195E+04	0.391E+00	0.192E+04	0.764E+00	0.207E+04
0.264E+00	0.222E+04	0.394E+00	0.252E+04	0.776E+00	0.185E+04
0.265E+00	0.190E+04	0.397E+00	0.195E+04	0.788E+00	0.202E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.183E+04	0.119E+01	0.162E+04	0.233E+01	0.982E+03
0.813E+00	0.200E+04	0.122E+01	0.137E+04	0.244E+01	0.108E+04
0.826E+00	0.179E+04	0.125E+01	0.155E+04	0.256E+01	0.958E+03
0.839E+00	0.199E+04	0.128E+01	0.135E+04	0.269E+01	0.105E+04
0.853E+00	0.174E+04	0.131E+01	0.151E+04	0.284E+01	0.921E+03
0.868E+00	0.194E+04	0.135E+01	0.131E+04	0.301E+01	0.988E+03
0.883E+00	0.170E+04	0.138E+01	0.149E+04	0.320E+01	0.898E+03
0.898E+00	0.190E+04	0.142E+01	0.127E+04	0.341E+01	0.945E+03
0.914E+00	0.166E+04	0.146E+01	0.144E+04	0.366E+01	0.877E+03
0.931E+00	0.186E+04	0.151E+01	0.122E+04	0.394E+01	0.927E+03
0.948E+00	0.163E+04	0.155E+01	0.136E+04	0.427E+01	0.845E+03
0.966E+00	0.183E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.899E+03
0.985E+00	0.169E+04	0.165E+01	0.133E+04	0.512E+01	0.899E+03
0.100E+01	0.180E+04	0.171E+01	0.114E+04		
0.102E+01	0.153E+04	0.177E+01	0.125E+04		
0.104E+01	0.173E+04	0.183E+01	0.114E+04		
0.107E+01	0.151E+04	0.190E+01	0.125E+04		
0.109E+01	0.169E+04	0.197E+01	0.106E+04	0.102E+02	0.751E+03
0.111E+01	0.148E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.714E+03
0.114E+01	0.166E+04	0.213E+01	0.102E+04	0.171E+02	0.745E+03
0.116E+01	0.143E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.543E+03
				0.504E+02	0.319E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 3      STATION NO. 116      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.132E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.879E+03	0.267E+00	0.941E+03	0.400E+00	0.106E+04
0.201E+00	0.114E+04	0.268E+00	0.105E+04	0.403E+00	0.957E+03
0.202E+00	0.859E+03	0.269E+00	0.996E+03	0.406E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.116E+04	0.271E+00	0.105E+04	0.410E+00	0.943E+03
0.203E+00	0.953E+03	0.272E+00	0.980E+03	0.413E+00	0.108E+04
0.204E+00	0.114E+04	0.274E+00	0.104E+04	0.416E+00	0.952E+03
0.205E+00	0.863E+03	0.275E+00	0.973E+03	0.420E+00	0.109E+04
0.206E+00	0.115E+04	0.277E+00	0.103E+04	0.423E+00	0.976E+03
0.206E+00	0.897E+03	0.278E+00	0.976E+03	0.427E+00	0.105E+04
0.207E+00	0.115E+04	0.280E+00	0.100E+04	0.430E+00	0.965E+03
0.208E+00	0.888E+03	0.281E+00	0.980E+03	0.434E+00	0.107E+04
0.209E+00	0.114E+04	0.283E+00	0.102E+04	0.438E+00	0.957E+03
0.210E+00	0.914E+03	0.284E+00	0.971E+03	0.441E+00	0.108E+04
0.211E+00	0.112E+04	0.286E+00	0.102E+04	0.445E+00	0.963E+03
0.212E+00	0.874E+03	0.288E+00	0.976E+03	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.114E+04	0.289E+00	0.101E+04	0.453E+00	0.983E+03
0.213E+00	0.863E+03	0.291E+00	0.980E+03	0.457E+00	0.108E+04
0.214E+00	0.113E+04	0.293E+00	0.991E+03	0.461E+00	0.983E+03
0.215E+00	0.931E+03	0.294E+00	0.985E+03	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.113E+04	0.296E+00	0.100E+04	0.470E+00	0.969E+03
0.217E+00	0.957E+03	0.298E+00	0.980E+03	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.113E+04	0.299E+00	0.994E+03	0.479E+00	0.964E+03
0.219E+00	0.945E+03	0.301E+00	0.977E+03	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.111E+04	0.303E+00	0.994E+03	0.488E+00	0.987E+03
0.221E+00	0.903E+03	0.305E+00	0.997E+03	0.492E+00	0.110E+04
0.222E+00	0.113E+04	0.307E+00	0.984E+03	0.497E+00	0.100E+04
0.223E+00	0.912E+03	0.308E+00	0.102E+04	0.502E+00	0.107E+04
0.224E+00	0.111E+04	0.310E+00	0.100E+04	0.507E+00	0.988E+03
0.225E+00	0.905E+03	0.312E+00	0.102E+04	0.512E+00	0.108E+04
0.226E+00	0.112E+04	0.314E+00	0.996E+03	0.517E+00	0.988E+03
0.227E+00	0.933E+03	0.316E+00	0.100E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.112E+04	0.318E+00	0.994E+03	0.528E+00	0.997E+03
0.229E+00	0.935E+03	0.320E+00	0.103E+04	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.114E+04	0.322E+00	0.982E+03	0.539E+00	0.102E+04
0.231E+00	0.933E+03	0.324E+00	0.102E+04	0.545E+00	0.109E+04
0.232E+00	0.112E+04	0.326E+00	0.966E+03	0.551E+00	0.101E+04
0.233E+00	0.896E+03	0.328E+00	0.104E+04	0.557E+00	0.110E+04
0.234E+00	0.112E+04	0.330E+00	0.991E+03	0.563E+00	0.101E+04
0.235E+00	0.933E+03	0.332E+00	0.103E+04	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.113E+04	0.335E+00	0.975E+03	0.575E+00	0.102E+04
0.237E+00	0.978E+03	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.113E+04	0.339E+00	0.964E+03	0.589E+00	0.104E+04
0.239E+00	0.926E+03	0.341E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.113E+04
0.240E+00	0.113E+04	0.344E+00	0.948E+03	0.602E+00	0.104E+04
0.242E+00	0.945E+03	0.346E+00	0.105E+04	0.610E+00	0.110E+04
0.243E+00	0.110E+04	0.348E+00	0.964E+03	0.617E+00	0.103E+04
0.244E+00	0.100E+04	0.351E+00	0.103E+04	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.111E+04	0.353E+00	0.956E+03	0.632E+00	0.104E+04
0.246E+00	0.962E+03	0.356E+00	0.101E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.111E+04	0.358E+00	0.939E+03	0.648E+00	0.106E+04
0.249E+00	0.973E+03	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.108E+04	0.363E+00	0.949E+03	0.665E+00	0.107E+04
0.251E+00	0.954E+03	0.366E+00	0.104E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.108E+04	0.368E+00	0.938E+03	0.683E+00	0.105E+04
0.253E+00	0.940E+03	0.371E+00	0.104E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.106E+04	0.374E+00	0.951E+03	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.990E+03	0.376E+00	0.102E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.107E+04	0.379E+00	0.937E+03	0.721E+00	0.108E+04
0.259E+00	0.981E+03	0.382E+00	0.106E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.107E+04	0.385E+00	0.937E+03	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.943E+03	0.388E+00	0.106E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.105E+04	0.391E+00	0.966E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.965E+03	0.394E+00	0.107E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.105E+04	0.397E+00	0.956E+03	0.788E+00	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.115E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.110E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.116E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.118E+04
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.119E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.113E+04	0.284E+01	0.119E+04
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.120E+04
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.119E+04
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.116E+04	0.341E+01	0.118E+04
0.914E+00	0.115E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.119E+04
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.118E+04
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.119E+04
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.120E+04
0.985E+00	0.116E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.121E+04
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.121E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.115E+04	0.640E+01	0.117E+04
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.116E+04	0.731E+01	0.120E+04
0.107E+01	0.115E+04	0.190E+01	0.118E+04	0.853E+01	0.114E+04
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.117E+04	0.102E+02	0.119E+04
0.111E+01	0.116E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.120E+02	0.108E+04
0.114E+01	0.113E+04	0.213E+01	0.118E+04	0.171E+02	0.113E+04
0.116E+01	0.117E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.796E+03
				0.504E+02	0.568E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. I16      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.959E+03	0.267E+00	0.866E+03	0.400E+00	0.702E+03
0.201E+00	0.288E+02	0.268E+00	0.382E+03	0.403E+00	0.676E+03
0.202E+00	0.977E+03	0.269E+00	0.943E+03	0.406E+00	0.683E+03
0.202E+00	0.983E+01	0.271E+00	0.434E+03	0.410E+00	0.664E+03
0.203E+00	0.993E+03	0.272E+00	0.856E+03	0.413E+00	0.682E+03
0.204E+00	0.451E+02	0.274E+00	0.426E+03	0.416E+00	0.666E+03
0.205E+00	0.989E+03	0.275E+00	0.886E+03	0.420E+00	0.675E+03
0.206E+00	0.760E+02	0.277E+00	0.453E+03	0.423E+00	0.669E+03
0.206E+00	0.996E+03	0.278E+00	0.810E+03	0.427E+00	0.667E+03
0.207E+00	0.117E+03	0.280E+00	0.439E+03	0.430E+00	0.681E+03
0.208E+00	0.967E+03	0.281E+00	0.842E+03	0.434E+00	0.670E+03
0.209E+00	0.151E+03	0.283E+00	0.445E+03	0.438E+00	0.693E+03
0.210E+00	0.977E+03	0.284E+00	0.816E+03	0.441E+00	0.675E+03
0.211E+00	0.173E+03	0.286E+00	0.457E+03	0.445E+00	0.697E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.449E+00	0.663E+03
0.212E+00	0.208E+03	0.289E+00	0.449E+03	0.453E+00	0.715E+03
0.213E+00	0.857E+03	0.291E+00	0.821E+03	0.457E+00	0.654E+03
0.214E+00	0.229E+03	0.293E+00	0.447E+03	0.461E+00	0.719E+03
0.215E+00	0.864E+03	0.294E+00	0.870E+03	0.465E+00	0.632E+03
0.216E+00	0.246E+03	0.296E+00	0.494E+03	0.470E+00	0.706E+03
0.217E+00	0.800E+03	0.298E+00	0.881E+03	0.474E+00	0.617E+03
0.218E+00	0.240E+03	0.299E+00	0.524E+03	0.479E+00	0.689E+03
0.219E+00	0.758E+03	0.301E+00	0.886E+03	0.483E+00	0.616E+03
0.220E+00	0.212E+03	0.303E+00	0.577E+03	0.488E+00	0.682E+03
0.221E+00	0.763E+03	0.305E+00	0.867E+03	0.492E+00	0.597E+03
0.222E+00	0.189E+03	0.307E+00	0.607E+03	0.497E+00	0.669E+03
0.223E+00	0.785E+03	0.308E+00	0.887E+03	0.502E+00	0.588E+03
0.224E+00	0.145E+03	0.310E+00	0.646E+03	0.507E+00	0.660E+03
0.225E+00	0.835E+03	0.312E+00	0.830E+03	0.512E+00	0.573E+03
0.226E+00	0.972E+02	0.314E+00	0.645E+03	0.517E+00	0.655E+03
0.227E+00	0.922E+03	0.316E+00	0.784E+03	0.522E+00	0.585E+03
0.228E+00	0.613E+02	0.318E+00	0.643E+03	0.528E+00	0.656E+03
0.229E+00	0.941E+03	0.320E+00	0.740E+03	0.533E+00	0.592E+03
0.230E+00	0.925E+02	0.322E+00	0.613E+03	0.539E+00	0.672E+03
0.231E+00	0.183E+04	0.324E+00	0.740E+03	0.545E+00	0.583E+03
0.232E+00	0.156E+03	0.326E+00	0.626E+03	0.551E+00	0.674E+03
0.233E+00	0.183E+04	0.328E+00	0.629E+03	0.557E+00	0.582E+03
0.234E+00	0.210E+03	0.330E+00	0.559E+03	0.563E+00	0.664E+03
0.235E+00	0.186E+04	0.332E+00	0.630E+03	0.569E+00	0.580E+03
0.236E+00	0.275E+03	0.335E+00	0.518E+03	0.575E+00	0.672E+03
0.237E+00	0.187E+04	0.337E+00	0.657E+03	0.582E+00	0.569E+03
0.238E+00	0.339E+03	0.339E+00	0.490E+03	0.589E+00	0.675E+03
0.239E+00	0.969E+03	0.341E+00	0.672E+03	0.595E+00	0.565E+03
0.240E+00	0.359E+03	0.344E+00	0.483E+03	0.602E+00	0.669E+03
0.242E+00	0.940E+03	0.346E+00	0.738E+03	0.610E+00	0.528E+03
0.243E+00	0.392E+03	0.348E+00	0.516E+03	0.617E+00	0.648E+03
0.244E+00	0.881E+03	0.351E+00	0.723E+03	0.624E+00	0.525E+03
0.245E+00	0.374E+03	0.353E+00	0.545E+03	0.632E+00	0.630E+03
0.246E+00	0.836E+03	0.356E+00	0.755E+03	0.640E+00	0.518E+03
0.247E+00	0.355E+03	0.358E+00	0.588E+03	0.648E+00	0.619E+03
0.249E+00	0.842E+03	0.361E+00	0.771E+03	0.656E+00	0.521E+03
0.250E+00	0.355E+03	0.363E+00	0.613E+03	0.665E+00	0.625E+03
0.251E+00	0.778E+03	0.366E+00	0.789E+03	0.674E+00	0.510E+03
0.252E+00	0.321E+03	0.368E+00	0.651E+03	0.683E+00	0.617E+03
0.253E+00	0.786E+03	0.371E+00	0.772E+03	0.692E+00	0.481E+03
0.255E+00	0.384E+03	0.374E+00	0.689E+03	0.701E+00	0.581E+03
0.256E+00	0.795E+03	0.376E+00	0.768E+03	0.711E+00	0.501E+03
0.257E+00	0.277E+03	0.379E+00	0.699E+03	0.721E+00	0.586E+03
0.259E+00	0.930E+03	0.382E+00	0.722E+03	0.731E+00	0.589E+03
0.260E+00	0.382E+03	0.385E+00	0.691E+03	0.742E+00	0.617E+03
0.261E+00	0.884E+03	0.388E+00	0.712E+03	0.753E+00	0.495E+03
0.263E+00	0.332E+03	0.391E+00	0.686E+03	0.764E+00	0.594E+03
0.264E+00	0.931E+03	0.394E+00	0.786E+03	0.776E+00	0.499E+03
0.265E+00	0.382E+03	0.397E+00	0.682E+03	0.788E+00	0.597E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.491E+03	0.119E+01	0.502E+03	0.233E+01	0.283E+03
0.813E+00	0.602E+03	0.122E+01	0.392E+03	0.244E+01	0.333E+03
0.826E+00	0.470E+03	0.125E+01	0.473E+03	0.256E+01	0.279E+03
0.839E+00	0.580E+03	0.128E+01	0.383E+03	0.269E+01	0.332E+03
0.853E+00	0.469E+03	0.131E+01	0.463E+03	0.284E+01	0.268E+03
0.868E+00	0.574E+03	0.135E+01	0.375E+03	0.301E+01	0.316E+03
0.883E+00	0.454E+03	0.138E+01	0.452E+03	0.320E+01	0.257E+03
0.898E+00	0.569E+03	0.142E+01	0.376E+03	0.341E+01	0.294E+03
0.914E+00	0.433E+03	0.146E+01	0.462E+03	0.366E+01	0.242E+03
0.931E+00	0.520E+03	0.151E+01	0.358E+03	0.394E+01	0.272E+03
0.948E+00	0.443E+03	0.155E+01	0.441E+03	0.427E+01	0.230E+03
0.966E+00	0.547E+03	0.160E+01	0.347E+03	0.465E+01	0.264E+03
0.985E+00	0.428E+03	0.165E+01	0.414E+03	0.512E+01	0.218E+03
0.100E+01	0.534E+03	0.171E+01	0.332E+03	0.569E+01	0.252E+03
0.102E+01	0.408E+03	0.177E+01	0.402E+03	0.640E+01	0.189E+03
0.104E+01	0.499E+03	0.183E+01	0.318E+03	0.731E+01	0.214E+03
0.107E+01	0.411E+03	0.190E+01	0.386E+03	0.853E+01	0.160E+03
0.109E+01	0.501E+03	0.197E+01	0.312E+03	0.102E+02	0.184E+03
0.111E+01	0.407E+03	0.205E+01	0.381E+03	0.128E+02	0.134E+03
0.114E+01	0.491E+03	0.213E+01	0.296E+03	0.171E+02	0.136E+03
0.116E+01	0.408E+03	0.223E+01	0.348E+03	0.256E+02	0.759E+02
				0.504E+02	0.124E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 116      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.459E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.224E+04	0.267E+00	0.208E+04	0.400E+00	0.148E+04
0.201E+00	0.200E+04	0.268E+00	0.200E+04	0.403E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.234E+04	0.269E+00	0.211E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.203E+04	0.271E+00	0.197E+04	0.410E+00	0.153E+04
0.203E+00	0.238E+04	0.272E+00	0.201E+04	0.413E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.201E+04	0.274E+00	0.191E+04	0.416E+00	0.151E+04
0.205E+00	0.230E+04	0.275E+00	0.195E+04	0.420E+00	0.146E+04
0.206E+00	0.201E+04	0.277E+00	0.189E+04	0.423E+00	0.154E+04
0.206E+00	0.227E+04	0.278E+00	0.192E+04	0.427E+00	0.142E+04
0.207E+00	0.201E+04	0.280E+00	0.184E+04	0.430E+00	0.154E+04
0.208E+00	0.224E+04	0.281E+00	0.192E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.199E+04	0.283E+00	0.184E+04	0.438E+00	0.153E+04
0.210E+00	0.230E+04	0.284E+00	0.188E+04	0.441E+00	0.145E+04
0.211E+00	0.196E+04	0.286E+00	0.186E+04	0.445E+00	0.154E+04
0.212E+00	0.220E+04	0.288E+00	0.186E+04	0.449E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.198E+04	0.289E+00	0.185E+04	0.453E+00	0.157E+04
0.213E+00	0.222E+04	0.291E+00	0.184E+04	0.457E+00	0.147E+04
0.214E+00	0.200E+04	0.293E+00	0.182E+04	0.461E+00	0.157E+04
0.215E+00	0.228E+04	0.294E+00	0.198E+04	0.465E+00	0.147E+04
0.216E+00	0.200E+04	0.296E+00	0.184E+04	0.470E+00	0.156E+04
0.217E+00	0.231E+04	0.298E+00	0.189E+04	0.474E+00	0.146E+04
0.218E+00	0.201E+04	0.299E+00	0.187E+04	0.479E+00	0.153E+04
0.219E+00	0.229E+04	0.301E+00	0.182E+04	0.483E+00	0.148E+04
0.220E+00	0.199E+04	0.303E+00	0.187E+04	0.488E+00	0.153E+04
0.221E+00	0.223E+04	0.305E+00	0.182E+04	0.492E+00	0.143E+04
0.222E+00	0.202E+04	0.307E+00	0.184E+04	0.497E+00	0.150E+04
0.223E+00	0.227E+04	0.308E+00	0.187E+04	0.502E+00	0.141E+04
0.224E+00	0.203E+04	0.310E+00	0.185E+04	0.507E+00	0.149E+04
0.225E+00	0.226E+04	0.312E+00	0.185E+04	0.512E+00	0.138E+04
0.226E+00	0.204E+04	0.314E+00	0.183E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.233E+04	0.316E+00	0.176E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.204E+04	0.318E+00	0.178E+04	0.528E+00	0.143E+04
0.229E+00	0.230E+04	0.320E+00	0.175E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.206E+04	0.322E+00	0.176E+04	0.539E+00	0.142E+04
0.231E+00	0.223E+04	0.324E+00	0.173E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.205E+04	0.326E+00	0.173E+04	0.551E+00	0.140E+04
0.233E+00	0.223E+04	0.328E+00	0.174E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.201E+04	0.330E+00	0.174E+04	0.563E+00	0.138E+04
0.235E+00	0.223E+04	0.332E+00	0.169E+04	0.569E+00	0.129E+04
0.236E+00	0.201E+04	0.335E+00	0.171E+04	0.575E+00	0.134E+04
0.237E+00	0.225E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.134E+04
0.238E+00	0.202E+04	0.339E+00	0.169E+04	0.589E+00	0.140E+04
0.239E+00	0.212E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.200E+04	0.344E+00	0.168E+04	0.602E+00	0.140E+04
0.242E+00	0.213E+04	0.346E+00	0.167E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.198E+04	0.348E+00	0.170E+04	0.617E+00	0.132E+04
0.244E+00	0.221E+04	0.351E+00	0.163E+04	0.624E+00	0.131E+04
0.245E+00	0.198E+04	0.353E+00	0.170E+04	0.632E+00	0.136E+04
0.246E+00	0.217E+04	0.356E+00	0.162E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.200E+04	0.358E+00	0.170E+04	0.648E+00	0.135E+04
0.249E+00	0.217E+04	0.361E+00	0.163E+04	0.656E+00	0.131E+04
0.250E+00	0.202E+04	0.363E+00	0.168E+04	0.665E+00	0.137E+04
0.251E+00	0.213E+04	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.198E+04	0.368E+00	0.169E+04	0.683E+00	0.128E+04
0.253E+00	0.214E+04	0.371E+00	0.162E+04	0.692E+00	0.123E+04
0.255E+00	0.200E+04	0.374E+00	0.169E+04	0.701E+00	0.127E+04
0.256E+00	0.222E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.203E+04	0.379E+00	0.167E+04	0.721E+00	0.126E+04
0.259E+00	0.224E+04	0.382E+00	0.154E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.204E+04	0.385E+00	0.161E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.211E+04	0.388E+00	0.154E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.202E+04	0.391E+00	0.161E+04	0.764E+00	0.116E+04
0.264E+00	0.211E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.198E+04	0.397E+00	0.158E+04	0.788E+00	0.115E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04
0.813E+00	0.112E+04
0.826E+00	0.112E+04
0.839E+00	0.117E+04
0.853E+00	0.107E+04
0.868E+00	0.111E+04
0.883E+00	0.102E+04
0.898E+00	0.989E+03
0.914E+00	0.108E+04
0.931E+00	0.112E+04
0.948E+00	0.104E+04
0.966E+00	0.109E+04
0.985E+00	0.989E+03
0.100E+01	0.973E+03
0.102E+01	0.101E+04
0.104E+01	0.100E+04
0.107E+01	0.102E+04
0.109E+01	0.100E+04
0.111E+01	0.939E+03
0.114E+01	0.920E+03
0.116E+01	0.912E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.861E+03
0.122E+01	0.919E+03
0.125E+01	0.985E+03
0.128E+01	0.882E+03
0.131E+01	0.728E+03
0.135E+01	0.827E+03
0.138E+01	0.878E+03
0.142E+01	0.733E+03
0.146E+01	0.677E+03
0.151E+01	0.751E+03
0.155E+01	0.779E+03
0.160E+01	0.697E+03
0.165E+01	0.674E+03
0.171E+01	0.678E+03
0.177E+01	0.664E+03
0.183E+01	0.650E+03
0.190E+01	0.625E+03
0.197E+01	0.672E+03
0.205E+01	0.694E+03
0.213E+01	0.654E+03
0.223E+01	0.686E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.603E+03
0.244E+01	0.548E+03
0.256E+01	0.606E+03
0.269E+01	0.689E+03
0.284E+01	0.592E+03
0.301E+01	0.618E+03
0.320E+01	0.578E+03
0.341E+01	0.539E+03
0.366E+01	0.577E+03
0.394E+01	0.577E+03
0.427E+01	0.570E+03
0.465E+01	0.575E+03
0.512E+01	0.579E+03
0.569E+01	0.579E+03
0.640E+01	0.568E+03
0.731E+01	0.547E+03
0.853E+01	0.553E+03
0.102E+02	0.604E+03
0.120E+02	0.547E+03
0.171E+02	0.520E+03
0.256E+02	0.488E+03
0.504E+02	0.100E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. I16 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.822E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.918E+02	0.271E+00	0.423E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.788E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.856E+02	0.274E+00	0.427E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.827E+02	0.277E+00	0.449E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.966E+02	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.582E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.232E+00	0.233E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.760E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.500E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.506E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.509E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.656E+00	0.407E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.530E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.602E+03	0.692E+00	0.400E+03
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.257E+00	0.348E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.776E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03	0.788E+00	0.412E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03
0.813E+00	0.390E+03
0.826E+00	0.362E+03
0.839E+00	0.391E+03
0.853E+00	0.365E+03
0.868E+00	0.388E+03
0.883E+00	0.360E+03
0.898E+00	0.368E+03
0.914E+00	0.375E+03
0.931E+00	0.392E+03
0.948E+00	0.371E+03
0.966E+00	0.386E+03
0.985E+00	0.375E+03
1.00E+01	0.381E+03
1.02E+01	0.372E+03
1.04E+01	0.378E+03
1.07E+01	0.387E+03
1.09E+01	0.382E+03
1.11E+01	0.403E+03
1.14E+01	0.401E+03
1.16E+01	0.411E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.449E+03
0.122E+01	0.371E+03
0.125E+01	0.344E+03
0.128E+01	0.406E+03
0.131E+01	0.415E+03
0.135E+01	0.404E+03
0.138E+01	0.424E+03
0.142E+01	0.401E+03
0.146E+01	0.404E+03
0.151E+01	0.407E+03
0.155E+01	0.403E+03
0.160E+01	0.418E+03
0.165E+01	0.439E+03
0.171E+01	0.413E+03
0.177E+01	0.425E+03
0.183E+01	0.409E+03
0.190E+01	0.422E+03
0.197E+01	0.403E+03
0.205E+01	0.410E+03
0.213E+01	0.400E+03
0.223E+01	0.415E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.395E+03
0.244E+01	0.411E+03
0.256E+01	0.386E+03
0.269E+01	0.399E+03
0.284E+01	0.371E+03
0.301E+01	0.371E+03
0.320E+01	0.375E+03
0.341E+01	0.382E+03
0.366E+01	0.377E+03
0.394E+01	0.390E+03
0.427E+01	0.377E+03
0.465E+01	0.389E+03
0.512E+01	0.396E+03
0.569E+01	0.377E+03
0.640E+01	0.407E+03
0.731E+01	0.471E+03
0.859E+01	0.400E+03
1.02E+02	0.425E+03
1.28E+02	0.376E+03
1.71E+02	0.000E+00
2.56E+02	0.000E+00
5.04E+02	0.000E+00



BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J4      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.151E+02	0.267E+00	0.647E+03	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.874E+03	0.268E+00	0.568E+03	0.403E+00	0.496E+03
0.202E+00	0.185E+02	0.269E+00	0.649E+03	0.406E+00	0.102E+04
0.202E+00	0.879E+03	0.271E+00	0.543E+03	0.410E+00	0.517E+03
0.203E+00	0.186E+02	0.272E+00	0.678E+03	0.413E+00	0.102E+04
0.204E+00	0.902E+03	0.274E+00	0.511E+03	0.416E+00	0.538E+03
0.205E+00	0.467E+02	0.275E+00	0.677E+03	0.420E+00	0.104E+04
0.206E+00	0.890E+03	0.277E+00	0.490E+03	0.423E+00	0.569E+03
0.206E+00	0.830E+02	0.278E+00	0.666E+03	0.427E+00	0.102E+04
0.207E+00	0.901E+03	0.280E+00	0.470E+03	0.430E+00	0.586E+03
0.208E+00	0.118E+03	0.281E+00	0.678E+03	0.434E+00	0.103E+04
0.209E+00	0.890E+03	0.283E+00	0.439E+03	0.438E+00	0.614E+03
0.210E+00	0.118E+03	0.284E+00	0.697E+03	0.441E+00	0.104E+04
0.211E+00	0.888E+03	0.286E+00	0.429E+03	0.445E+00	0.650E+03
0.212E+00	0.137E+03	0.288E+00	0.736E+03	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.887E+03	0.289E+00	0.386E+03	0.453E+00	0.668E+03
0.213E+00	0.161E+03	0.291E+00	0.729E+03	0.457E+00	0.104E+04
0.214E+00	0.887E+03	0.293E+00	0.369E+03	0.461E+00	0.692E+03
0.215E+00	0.206E+03	0.294E+00	0.762E+03	0.465E+00	0.106E+04
0.216E+00	0.885E+03	0.296E+00	0.363E+03	0.470E+00	0.712E+03
0.217E+00	0.214E+03	0.298E+00	0.772E+03	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.886E+03	0.299E+00	0.350E+03	0.479E+00	0.737E+03
0.219E+00	0.246E+03	0.301E+00	0.803E+03	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.852E+03	0.303E+00	0.325E+03	0.488E+00	0.749E+03
0.221E+00	0.245E+03	0.305E+00	0.807E+03	0.492E+00	0.108E+04
0.222E+00	0.864E+03	0.307E+00	0.317E+03	0.497E+00	0.779E+03
0.223E+00	0.276E+03	0.308E+00	0.836E+03	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.844E+03	0.310E+00	0.303E+03	0.507E+00	0.803E+03
0.225E+00	0.278E+03	0.312E+00	0.817E+03	0.512E+00	0.110E+04
0.226E+00	0.847E+03	0.314E+00	0.283E+03	0.517E+00	0.838E+03
0.227E+00	0.303E+03	0.316E+00	0.854E+03	0.522E+00	0.111E+04
0.228E+00	0.832E+03	0.318E+00	0.291E+03	0.528E+00	0.858E+03
0.229E+00	0.365E+03	0.320E+00	0.846E+03	0.533E+00	0.112E+04
0.230E+00	0.817E+03	0.322E+00	0.272E+03	0.539E+00	0.896E+03
0.231E+00	0.348E+03	0.324E+00	0.848E+03	0.545E+00	0.111E+04
0.232E+00	0.808E+03	0.326E+00	0.268E+03	0.551E+00	0.912E+03
0.233E+00	0.428E+03	0.328E+00	0.873E+03	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.784E+03	0.330E+00	0.264E+03	0.563E+00	0.935E+03
0.235E+00	0.431E+03	0.332E+00	0.870E+03	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.782E+03	0.335E+00	0.268E+03	0.575E+00	0.945E+03
0.237E+00	0.450E+03	0.337E+00	0.907E+03	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.739E+03	0.339E+00	0.279E+03	0.589E+00	0.957E+03
0.239E+00	0.450E+03	0.341E+00	0.917E+03	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.731E+03	0.344E+00	0.299E+03	0.602E+00	0.992E+03
0.242E+00	0.455E+03	0.346E+00	0.941E+03	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.724E+03	0.348E+00	0.304E+03	0.617E+00	0.962E+03
0.244E+00	0.500E+03	0.351E+00	0.973E+03	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.694E+03	0.353E+00	0.336E+03	0.632E+00	0.999E+03
0.246E+00	0.492E+03	0.356E+00	0.958E+03	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.671E+03	0.358E+00	0.355E+03	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.586E+03	0.361E+00	0.985E+03	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.663E+03	0.363E+00	0.378E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.586E+03	0.366E+00	0.101E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.643E+03	0.368E+00	0.400E+03	0.683E+00	0.104E+04
0.253E+00	0.524E+03	0.371E+00	0.979E+03	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.630E+03	0.374E+00	0.419E+03	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.544E+03	0.376E+00	0.986E+03	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.627E+03	0.379E+00	0.433E+03	0.721E+00	0.107E+04
0.259E+00	0.576E+03	0.382E+00	0.994E+03	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.617E+03	0.385E+00	0.454E+03	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.588E+03	0.388E+00	0.101E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.590E+03	0.391E+00	0.462E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.590E+03	0.394E+00	0.979E+03	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.589E+03	0.397E+00	0.479E+03	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.985E+03	0.233E+01	0.646E+03
0.813E+00	0.112E+04	0.122E+01	0.942E+03	0.244E+01	0.705E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.605E+03
0.839E+00	0.106E+04	0.128E+01	0.910E+03	0.269E+01	0.651E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.980E+03	0.284E+01	0.550E+03
0.868E+00	0.106E+04	0.135E+01	0.894E+03	0.301E+01	0.610E+03
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.953E+03	0.320E+01	0.510E+03
0.898E+00	0.106E+04	0.142E+01	0.866E+03	0.341E+01	0.539E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.929E+03	0.366E+01	0.461E+03
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.843E+03	0.394E+01	0.501E+03
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.904E+03	0.427E+01	0.401E+03
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.815E+03	0.465E+01	0.429E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.889E+03	0.512E+01	0.350E+03
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.789E+03	0.569E+01	0.372E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.842E+03	0.640E+01	0.275E+03
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.759E+03	0.731E+01	0.305E+03
0.107E+01	0.981E+03	0.190E+01	0.836E+03	0.859E+01	0.207E+03
0.109E+01	0.104E+04	0.197E+01	0.725E+03	0.102E+02	0.217E+03
0.111E+01	0.966E+03	0.205E+01	0.784E+03	0.128E+02	0.155E+03
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.693E+03	0.171E+02	0.129E+03
0.116E+01	0.935E+03	0.223E+01	0.752E+03	0.256E+02	0.761E+02
				0.504E+02	0.555E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J4      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.936E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.678E+03	0.267E+00	0.991E+03	0.400E+00	0.112E+04
0.201E+00	0.897E+03	0.268E+00	0.472E+03	0.403E+00	0.454E+03
0.202E+00	0.793E+03	0.269E+00	0.955E+03	0.406E+00	0.111E+04
0.202E+00	0.809E+03	0.271E+00	0.455E+03	0.410E+00	0.475E+03
0.203E+00	0.783E+03	0.272E+00	0.985E+03	0.413E+00	0.112E+04
0.204E+00	0.801E+03	0.274E+00	0.444E+03	0.416E+00	0.486E+03
0.205E+00	0.803E+03	0.275E+00	0.989E+03	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.860E+03	0.277E+00	0.422E+03	0.423E+00	0.513E+03
0.206E+00	0.769E+03	0.278E+00	0.942E+03	0.427E+00	0.111E+04
0.207E+00	0.854E+03	0.280E+00	0.402E+03	0.430E+00	0.542E+03
0.208E+00	0.763E+03	0.281E+00	0.927E+03		
0.209E+00	0.855E+03	0.283E+00	0.455E+03		
0.210E+00	0.819E+03	0.284E+00	0.954E+03		
0.211E+00	0.827E+03	0.286E+00	0.375E+03	0.445E+00	0.643E+03
0.212E+00	0.787E+03	0.288E+00	0.936E+03	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.819E+03	0.289E+00	0.363E+03	0.453E+00	0.669E+03
0.213E+00	0.782E+03	0.291E+00	0.961E+03	0.457E+00	0.116E+04
0.214E+00	0.828E+03	0.293E+00	0.334E+03	0.461E+00	0.695E+03
0.215E+00	0.791E+03	0.294E+00	0.989E+03	0.465E+00	0.117E+04
0.216E+00	0.830E+03	0.296E+00	0.314E+03	0.470E+00	0.711E+03
0.217E+00	0.769E+03	0.298E+00	0.979E+03	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.850E+03	0.299E+00	0.291E+03	0.479E+00	0.695E+03
0.219E+00	0.759E+03	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.833E+03	0.303E+00	0.202E+03	0.488E+00	0.711E+03
0.221E+00	0.728E+03	0.305E+00	0.103E+04	0.492E+00	0.116E+04
0.222E+00	0.834E+03	0.307E+00	0.266E+03	0.497E+00	0.738E+03
0.223E+00	0.731E+03	0.308E+00	0.106E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.846E+03	0.310E+00	0.253E+03	0.507E+00	0.765E+03
0.225E+00	0.718E+03	0.312E+00	0.103E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.226E+00	0.839E+03	0.314E+00	0.243E+03	0.517E+00	0.789E+03
0.227E+00	0.742E+03	0.316E+00	0.102E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.821E+03	0.318E+00	0.251E+03	0.528E+00	0.811E+03
0.229E+00	0.769E+03	0.320E+00	0.103E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.230E+00	0.815E+03	0.322E+00	0.246E+03	0.539E+00	0.846E+03
0.231E+00	0.770E+03	0.324E+00	0.104E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.807E+03	0.326E+00	0.250E+03	0.551E+00	0.861E+03
0.233E+00	0.803E+03	0.328E+00	0.107E+04	0.557E+00	0.119E+04
0.234E+00	0.767E+03	0.330E+00	0.249E+03		
0.235E+00	0.834E+03	0.332E+00	0.104E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.236E+00	0.762E+03	0.335E+00	0.239E+03	0.575E+00	0.893E+03
0.237E+00	0.859E+03	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.238E+00	0.731E+03	0.339E+00	0.247E+03	0.589E+00	0.924E+03
0.239E+00	0.819E+03	0.341E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.722E+03	0.344E+00	0.255E+03	0.602E+00	0.938E+03
0.242E+00	0.846E+03	0.346E+00	0.108E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.701E+03	0.348E+00	0.265E+03	0.617E+00	0.937E+03
0.244E+00	0.800E+03	0.351E+00	0.106E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.685E+03	0.353E+00	0.201E+03	0.632E+00	0.968E+03
0.246E+00	0.853E+03	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.656E+03	0.358E+00	0.294E+03	0.648E+00	0.990E+03
0.249E+00	0.898E+03	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.645E+03	0.363E+00	0.324E+03	0.665E+00	0.101E+04
0.251E+00	0.882E+03	0.366E+00	0.109E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.252E+00	0.613E+03	0.368E+00	0.336E+03	0.683E+00	0.102E+04
0.253E+00	0.895E+03	0.371E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.595E+03	0.374E+00	0.368E+03	0.701E+00	0.104E+04
0.256E+00	0.931E+03	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.570E+03	0.379E+00	0.385E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.943E+03	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.122E+04
0.260E+00	0.557E+03	0.385E+00	0.405E+03	0.742E+00	0.106E+04
0.261E+00	0.926E+03	0.388E+00	0.110E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.540E+03	0.391E+00	0.425E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.961E+03	0.394E+00	0.108E+04	0.776E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.506E+03	0.397E+00	0.441E+03	0.788E+00	0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.124E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.123E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.122E+04	0.125E+01	0.122E+04	0.256E+01	0.115E+04
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.123E+04	0.269E+01	0.119E+04
0.853E+00	0.123E+04	0.131E+01	0.122E+04	0.284E+01	0.110E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.124E+04	0.301E+01	0.113E+04
0.883E+00	0.125E+04	0.138E+01	0.125E+04	0.320E+01	0.107E+04
0.898E+00	0.117E+04	0.142E+01	0.123E+04	0.341E+01	0.109E+04
0.914E+00	0.126E+04	0.146E+01	0.124E+04	0.366E+01	0.102E+04
0.931E+00	0.119E+04	0.151E+01	0.124E+04	0.394E+01	0.105E+04
0.948E+00	0.128E+04	0.155E+01	0.124E+04	0.427E+01	0.959E+03
0.966E+00	0.121E+04	0.160E+01	0.124E+04	0.465E+01	0.986E+03
0.985E+00	0.128E+04	0.165E+01	0.127E+04	0.512E+01	0.922E+03
0.100E+01	0.122E+04	0.171E+01	0.125E+04	0.569E+01	0.944E+03
0.102E+01	0.127E+04	0.177E+01	0.126E+04	0.640E+01	0.835E+03
0.104E+01	0.124E+04	0.183E+01	0.123E+04	0.731E+01	0.879E+03
0.107E+01	0.125E+04	0.190E+01	0.127E+04	0.853E+01	0.750E+03
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.122E+04	0.102E+02	0.791E+03
0.111E+01	0.126E+04	0.205E+01	0.125E+04	0.128E+02	0.658E+03
0.114E+01	0.123E+04	0.213E+01	0.121E+04	0.171E+02	0.636E+03
0.116E+01	0.125E+04	0.223E+01	0.124E+04	0.256E+02	0.417E+03
				0.504E+02	0.304E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J4      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.738E+03	0.267E+00	0.497E+03	0.400E+00	0.370E+03
0.201E+00	0.274E+03	0.268E+00	0.587E+03	0.403E+00	0.225E+03
0.202E+00	0.726E+03	0.269E+00	0.485E+03	0.406E+00	0.378E+03
0.202E+00	0.293E+03	0.271E+00	0.583E+03	0.410E+00	0.204E+03
0.203E+00	0.786E+03	0.272E+00	0.462E+03	0.413E+00	0.401E+03
0.204E+00	0.305E+03	0.274E+00	0.569E+03	0.416E+00	0.171E+03
0.205E+00	0.800E+03	0.275E+00	0.472E+03	0.420E+00	0.425E+03
0.206E+00	0.295E+03	0.277E+00	0.562E+03	0.423E+00	0.131E+03
0.206E+00	0.765E+03	0.278E+00	0.444E+03	0.427E+00	0.434E+03
0.207E+00	0.314E+03	0.280E+00	0.561E+03	0.430E+00	0.963E+02
0.208E+00	0.790E+03	0.281E+00	0.444E+03	0.434E+00	0.475E+03
0.209E+00	0.297E+03	0.283E+00	0.556E+03	0.438E+00	0.600E+02
0.210E+00	0.801E+03	0.284E+00	0.396E+03	0.441E+00	0.490E+03
0.211E+00	0.382E+03	0.286E+00	0.545E+03	0.445E+00	0.215E+02
0.212E+00	0.764E+03	0.288E+00	0.387E+03	0.449E+00	0.517E+03
0.212E+00	0.290E+03	0.289E+00	0.537E+03	0.453E+00	0.217E+02
0.213E+00	0.782E+03	0.291E+00	0.383E+03	0.457E+00	0.527E+03
0.214E+00	0.279E+03	0.293E+00	0.517E+03	0.461E+00	0.529E+02
0.215E+00	0.819E+03	0.294E+00	0.388E+03	0.465E+00	0.542E+03
0.216E+00	0.271E+03	0.296E+00	0.511E+03	0.470E+00	0.864E+02
0.217E+00	0.819E+03	0.298E+00	0.391E+03	0.474E+00	0.538E+03
0.218E+00	0.275E+03	0.299E+00	0.488E+03	0.479E+00	0.101E+03
0.219E+00	0.786E+03	0.301E+00	0.412E+03	0.483E+00	0.565E+03
0.220E+00	0.282E+03	0.303E+00	0.486E+03	0.488E+00	0.126E+03
0.221E+00	0.795E+03	0.305E+00	0.412E+03	0.492E+00	0.575E+03
0.222E+00	0.299E+03	0.307E+00	0.476E+03	0.497E+00	0.145E+03
0.223E+00	0.832E+03	0.308E+00	0.398E+03	0.502E+00	0.590E+03
0.224E+00	0.316E+03	0.310E+00	0.473E+03	0.507E+00	0.167E+03
0.225E+00	0.782E+03	0.312E+00	0.408E+03	0.512E+00	0.604E+03
0.226E+00	0.353E+03	0.314E+00	0.465E+03	0.517E+00	0.192E+03
0.227E+00	0.767E+03	0.316E+00	0.418E+03	0.522E+00	0.629E+03
0.228E+00	0.372E+03	0.318E+00	0.467E+03	0.528E+00	0.231E+03
0.229E+00	0.785E+03	0.320E+00	0.372E+03	0.533E+00	0.643E+03
0.230E+00	0.407E+03	0.322E+00	0.474E+03	0.539E+00	0.263E+03
0.231E+00	0.749E+03	0.324E+00	0.367E+03	0.545E+00	0.645E+03
0.232E+00	0.417E+03	0.326E+00	0.476E+03	0.551E+00	0.284E+03
0.233E+00	0.739E+03	0.328E+00	0.363E+03	0.557E+00	0.663E+03
0.234E+00	0.429E+03	0.330E+00	0.481E+03	0.563E+00	0.313E+03
0.235E+00	0.725E+03	0.332E+00	0.323E+03	0.569E+00	0.685E+03
0.236E+00	0.435E+03	0.335E+00	0.480E+03	0.575E+00	0.347E+03
0.237E+00	0.715E+03	0.337E+00	0.317E+03	0.582E+00	0.686E+03
0.238E+00	0.446E+03	0.339E+00	0.466E+03	0.589E+00	0.369E+03
0.239E+00	0.783E+03	0.341E+00	0.389E+03	0.595E+00	0.701E+03
0.240E+00	0.457E+03	0.344E+00	0.444E+03	0.602E+00	0.401E+03
0.242E+00	0.689E+03	0.346E+00	0.293E+03	0.610E+00	0.726E+03
0.243E+00	0.478E+03	0.348E+00	0.420E+03	0.617E+00	0.425E+03
0.244E+00	0.666E+03	0.351E+00	0.298E+03	0.624E+00	0.740E+03
0.245E+00	0.469E+03	0.353E+00	0.401E+03	0.632E+00	0.451E+03
0.246E+00	0.683E+03	0.356E+00	0.385E+03	0.640E+00	0.779E+03
0.247E+00	0.497E+03	0.358E+00	0.366E+03	0.648E+00	0.492E+03
0.249E+00	0.659E+03	0.361E+00	0.318E+03	0.656E+00	0.789E+03
0.250E+00	0.508E+03	0.363E+00	0.356E+03	0.665E+00	0.525E+03
0.251E+00	0.682E+03	0.366E+00	0.347E+03	0.674E+00	0.810E+03
0.252E+00	0.535E+03	0.368E+00	0.324E+03	0.683E+00	0.547E+03
0.253E+00	0.648E+03	0.371E+00	0.323E+03	0.692E+00	0.823E+03
0.255E+00	0.543E+03	0.374E+00	0.381E+03	0.701E+00	0.587E+03
0.256E+00	0.621E+03	0.376E+00	0.329E+03	0.711E+00	0.836E+03
0.257E+00	0.567E+03	0.379E+00	0.293E+03	0.721E+00	0.616E+03
0.259E+00	0.604E+03	0.382E+00	0.325E+03	0.731E+00	0.863E+03
0.260E+00	0.579E+03	0.385E+00	0.274E+03	0.742E+00	0.647E+03
0.261E+00	0.539E+03	0.388E+00	0.322E+03	0.753E+00	0.874E+03
0.263E+00	0.571E+03	0.391E+00	0.265E+03	0.764E+00	0.680E+03
0.264E+00	0.531E+03	0.394E+00	0.336E+03	0.776E+00	0.885E+03
0.265E+00	0.589E+03	0.397E+00	0.245E+03	0.788E+00	0.697E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.904E+03	0.119E+01	0.927E+03	0.233E+01	0.113E+04
0.813E+00	0.733E+03	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.113E+04
0.826E+00	0.878E+03	0.125E+01	0.970E+03	0.256E+01	0.115E+04
0.839E+00	0.711E+03	0.128E+01	0.103E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.883E+03	0.131E+01	0.964E+03	0.284E+01	0.119E+04
0.868E+00	0.735E+03	0.135E+01	0.103E+04	0.301E+01	0.121E+04
0.883E+00	0.877E+03	0.138E+01	0.966E+03	0.320E+01	0.121E+04
0.898E+00	0.732E+03	0.142E+01	0.103E+04	0.341E+01	0.122E+04
0.914E+00	0.895E+03	0.146E+01	0.980E+03	0.366E+01	0.123E+04
0.931E+00	0.751E+03	0.151E+01	0.103E+04	0.394E+01	0.125E+04
0.948E+00	0.921E+03	0.155E+01	0.980E+03	0.427E+01	0.124E+04
0.966E+00	0.783E+03	0.160E+01	0.104E+04	0.465E+01	0.121E+04
0.985E+00	0.949E+03	0.165E+01	0.998E+03	0.512E+01	0.132E+04
0.100E+01	0.818E+03	0.171E+01	0.106E+04	0.569E+01	0.132E+04
0.102E+01	0.967E+03	0.177E+01	0.103E+04	0.640E+01	0.136E+04
0.104E+01	0.871E+03	0.183E+01	0.108E+04	0.731E+01	0.152E+04
0.107E+01	0.977E+03	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.132E+04
0.109E+01	0.888E+03	0.197E+01	0.111E+04	0.102E+02	0.139E+04
0.111E+01	0.993E+03	0.205E+01	0.109E+04	0.120E+02	0.123E+04
0.114E+01	0.896E+03	0.213E+01	0.113E+04	0.171E+02	0.128E+04
0.116E+01	0.101E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.918E+03
				0.504E+02	0.764E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. B1J7 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.109E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.264E+04	0.267E+00	0.211E+04	0.400E+00	0.165E+04
0.201E+00	0.241E+04	0.268E+00	0.394E+04	0.403E+00	0.359E+04
0.202E+00	0.242E+04	0.269E+00	0.210E+04	0.406E+00	0.164E+04
0.202E+00	0.247E+04	0.271E+00	0.401E+04	0.410E+00	0.339E+04
0.203E+00	0.238E+04	0.272E+00	0.206E+04	0.413E+00	0.165E+04
0.204E+00	0.250E+04	0.274E+00	0.420E+04	0.416E+00	0.336E+04
0.205E+00	0.262E+04	0.275E+00	0.205E+04	0.420E+00	0.162E+04
0.206E+00	0.252E+04	0.277E+00	0.456E+04	0.423E+00	0.318E+04
0.206E+00	0.250E+04	0.278E+00	0.203E+04	0.427E+00	0.161E+04
0.207E+00	0.257E+04	0.280E+00	0.457E+04	0.430E+00	0.307E+04
0.208E+00	0.263E+04	0.281E+00	0.198E+04	0.434E+00	0.160E+04
0.209E+00	0.252E+04	0.283E+00	0.464E+04	0.438E+00	0.298E+04
0.210E+00	0.261E+04	0.284E+00	0.198E+04	0.441E+00	0.160E+04
0.211E+00	0.254E+04	0.286E+00	0.492E+04	0.445E+00	0.291E+04
0.212E+00	0.252E+04	0.288E+00	0.198E+04	0.449E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.253E+04	0.289E+00	0.517E+04	0.453E+00	0.270E+04
0.213E+00	0.263E+04	0.291E+00	0.193E+04	0.457E+00	0.156E+04
0.214E+00	0.260E+04	0.293E+00	0.530E+04	0.461E+00	0.268E+04
0.215E+00	0.260E+04	0.294E+00	0.191E+04	0.465E+00	0.154E+04
0.216E+00	0.259E+04	0.296E+00	0.536E+04	0.470E+00	0.257E+04
0.217E+00	0.252E+04	0.298E+00	0.187E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.260E+04	0.299E+00	0.558E+04	0.479E+00	0.252E+04
0.219E+00	0.247E+04	0.301E+00	0.189E+04	0.483E+00	0.153E+04
0.220E+00	0.260E+04	0.303E+00	0.572E+04	0.488E+00	0.246E+04
0.221E+00	0.258E+04	0.305E+00	0.188E+04	0.492E+00	0.151E+04
0.222E+00	0.262E+04	0.307E+00	0.574E+04	0.497E+00	0.239E+04
0.223E+00	0.249E+04	0.308E+00	0.186E+04	0.502E+00	0.151E+04
0.224E+00	0.271E+04	0.310E+00	0.577E+04	0.507E+00	0.230E+04
0.225E+00	0.246E+04	0.312E+00	0.183E+04	0.512E+00	0.151E+04
0.226E+00	0.271E+04	0.314E+00	0.622E+04	0.517E+00	0.225E+04
0.227E+00	0.230E+04	0.316E+00	0.184E+04	0.522E+00	0.150E+04
0.228E+00	0.276E+04	0.318E+00	0.647E+04	0.528E+00	0.221E+04
0.229E+00	0.235E+04	0.320E+00	0.185E+04	0.533E+00	0.150E+04
0.230E+00	0.281E+04	0.322E+00	0.625E+04	0.539E+00	0.214E+04
0.231E+00	0.242E+04	0.324E+00	0.183E+04	0.545E+00	0.147E+04
0.232E+00	0.286E+04	0.326E+00	0.614E+04	0.551E+00	0.208E+04
0.233E+00	0.240E+04	0.328E+00	0.179E+04	0.557E+00	0.147E+04
0.234E+00	0.291E+04	0.330E+00	0.598E+04	0.563E+00	0.202E+04
0.235E+00	0.231E+04	0.332E+00	0.179E+04	0.569E+00	0.145E+04
0.236E+00	0.300E+04	0.335E+00	0.597E+04	0.575E+00	0.197E+04
0.237E+00	0.242E+04	0.337E+00	0.178E+04	0.582E+00	0.143E+04
0.238E+00	0.301E+04	0.339E+00	0.581E+04	0.589E+00	0.193E+04
0.239E+00	0.239E+04	0.341E+00	0.180E+04	0.595E+00	0.144E+04
0.240E+00	0.306E+04	0.344E+00	0.560E+04	0.602E+00	0.189E+04
0.242E+00	0.229E+04	0.346E+00	0.173E+04	0.610E+00	0.141E+04
0.243E+00	0.313E+04	0.348E+00	0.540E+04	0.617E+00	0.182E+04
0.244E+00	0.226E+04	0.351E+00	0.174E+04	0.624E+00	0.139E+04
0.245E+00	0.318E+04	0.353E+00	0.505E+04	0.632E+00	0.179E+04
0.246E+00	0.226E+04	0.356E+00	0.172E+04	0.640E+00	0.139E+04
0.247E+00	0.323E+04	0.358E+00	0.507E+04	0.648E+00	0.176E+04
0.249E+00	0.219E+04	0.361E+00	0.169E+04	0.656E+00	0.138E+04
0.250E+00	0.329E+04	0.363E+00	0.473E+04	0.665E+00	0.172E+04
0.251E+00	0.223E+04	0.366E+00	0.167E+04	0.674E+00	0.135E+04
0.252E+00	0.331E+04	0.368E+00	0.463E+04	0.683E+00	0.165E+04
0.253E+00	0.220E+04	0.371E+00	0.165E+04	0.692E+00	0.135E+04
0.255E+00	0.347E+04	0.374E+00	0.431E+04	0.701E+00	0.164E+04
0.256E+00	0.225E+04	0.376E+00	0.163E+04	0.711E+00	0.136E+04
0.257E+00	0.348E+04	0.379E+00	0.412E+04	0.721E+00	0.162E+04
0.259E+00	0.209E+04	0.382E+00	0.166E+04	0.731E+00	0.133E+04
0.260E+00	0.353E+04	0.385E+00	0.402E+04	0.742E+00	0.158E+04
0.261E+00	0.215E+04	0.388E+00	0.167E+04	0.753E+00	0.132E+04
0.263E+00	0.372E+04	0.391E+00	0.390E+04	0.764E+00	0.155E+04
0.264E+00	0.215E+04	0.394E+00	0.165E+04	0.776E+00	0.131E+04
0.265E+00	0.377E+04	0.397E+00	0.371E+04	0.788E+00	0.151E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.130E+04	0.119E+01	0.118E+04	0.233E+01	0.739E+03
0.813E+00	0.149E+04	0.122E+01	0.108E+04	0.244E+01	0.730E+03
0.826E+00	0.128E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.702E+03
0.839E+00	0.146E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.689E+03
0.853E+00	0.126E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.646E+03
0.868E+00	0.142E+04	0.135E+01	0.102E+04	0.301E+01	0.634E+03
0.883E+00	0.124E+04	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.591E+03
0.898E+00	0.138E+04	0.142E+01	0.100E+04	0.341E+01	0.572E+03
0.914E+00	0.123E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.533E+03
0.931E+00	0.135E+04	0.151E+01	0.970E+03	0.394E+01	0.518E+03
0.948E+00	0.121E+04	0.155E+01	0.989E+03	0.427E+01	0.468E+03
0.966E+00	0.131E+04	0.160E+01	0.941E+03	0.465E+01	0.458E+03
0.985E+00	0.119E+04	0.165E+01	0.963E+03	0.512E+01	0.410E+03
0.100E+01	0.129E+04	0.171E+01	0.906E+03	0.569E+01	0.393E+03
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.915E+03	0.640E+01	0.325E+03
0.104E+01	0.126E+04	0.183E+01	0.869E+03	0.731E+01	0.326E+03
0.107E+01	0.114E+04	0.190E+01	0.879E+03	0.853E+01	0.247E+03
0.109E+01	0.122E+04	0.197E+01	0.832E+03	0.102E+02	0.239E+03
0.111E+01	0.112E+04	0.205E+01	0.826E+03	0.128E+02	0.186E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.791E+03	0.171E+02	0.153E+03
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.785E+03	0.256E+02	0.877E+02
				0.504E+02	0.883E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. B1J7    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.241E+04	0.267E+00	0.193E+04	0.400E+00	0.137E+04
0.201E+00	0.502E+03	0.268E+00	0.169E+04	0.403E+00	0.242E+04
0.202E+00	0.221E+04	0.269E+00	0.187E+04	0.406E+00	0.136E+04
0.202E+00	0.624E+03	0.271E+00	0.176E+04	0.410E+00	0.231E+04
0.203E+00	0.217E+04	0.272E+00	0.186E+04	0.413E+00	0.135E+04
0.204E+00	0.640E+03	0.274E+00	0.189E+04	0.416E+00	0.230E+04
0.205E+00	0.238E+04	0.275E+00	0.185E+04	0.420E+00	0.135E+04
0.206E+00	0.645E+03	0.277E+00	0.206E+04	0.423E+00	0.219E+04
0.206E+00	0.227E+04	0.278E+00	0.182E+04	0.427E+00	0.132E+04
0.207E+00	0.675E+03	0.280E+00	0.211E+04	0.430E+00	0.212E+04
0.208E+00	0.237E+04	0.281E+00	0.175E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.650E+03	0.283E+00	0.218E+04	0.438E+00	0.209E+04
0.210E+00	0.239E+04	0.284E+00	0.174E+04	0.441E+00	0.132E+04
0.211E+00	0.644E+03	0.286E+00	0.235E+04	0.445E+00	0.205E+04
0.212E+00	0.225E+04	0.288E+00	0.174E+04	0.449E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.661E+03	0.289E+00	0.255E+04	0.453E+00	0.200E+04
0.213E+00	0.234E+04	0.291E+00	0.169E+04	0.457E+00	0.128E+04
0.214E+00	0.692E+03	0.293E+00	0.264E+04	0.461E+00	0.194E+04
0.215E+00	0.236E+04	0.294E+00	0.166E+04	0.465E+00	0.128E+04
0.216E+00	0.675E+03	0.296E+00	0.268E+04	0.470E+00	0.189E+04
0.217E+00	0.225E+04	0.298E+00	0.164E+04	0.474E+00	0.129E+04
0.218E+00	0.709E+03	0.299E+00	0.284E+04	0.479E+00	0.186E+04
0.219E+00	0.231E+04	0.301E+00	0.163E+04	0.483E+00	0.128E+04
0.220E+00	0.722E+03	0.303E+00	0.296E+04	0.488E+00	0.183E+04
0.221E+00	0.230E+04	0.305E+00	0.169E+04	0.492E+00	0.125E+04
0.222E+00	0.759E+03	0.307E+00	0.306E+04	0.497E+00	0.178E+04
0.223E+00	0.227E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.125E+04
0.224E+00	0.795E+03	0.310E+00	0.312E+04	0.507E+00	0.172E+04
0.225E+00	0.219E+04	0.312E+00	0.161E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.807E+03	0.314E+00	0.335E+04	0.517E+00	0.170E+04
0.227E+00	0.206E+04	0.316E+00	0.161E+04	0.522E+00	0.123E+04
0.228E+00	0.831E+03	0.318E+00	0.353E+04	0.528E+00	0.168E+04
0.229E+00	0.213E+04	0.320E+00	0.162E+04	0.533E+00	0.123E+04
0.230E+00	0.884E+03	0.322E+00	0.351E+04	0.539E+00	0.164E+04
0.231E+00	0.216E+04	0.324E+00	0.158E+04	0.545E+00	0.120E+04
0.232E+00	0.902E+03	0.326E+00	0.350E+04	0.551E+00	0.159E+04
0.233E+00	0.211E+04	0.328E+00	0.155E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.916E+03	0.330E+00	0.343E+04	0.563E+00	0.157E+04
0.235E+00	0.202E+04	0.332E+00	0.151E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.950E+03	0.335E+00	0.348E+04	0.575E+00	0.154E+04
0.237E+00	0.212E+04	0.337E+00	0.153E+04	0.582E+00	0.121E+04
0.238E+00	0.949E+03	0.339E+00	0.346E+04	0.589E+00	0.153E+04
0.239E+00	0.214E+04	0.341E+00	0.154E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.101E+04	0.344E+00	0.338E+04	0.602E+00	0.151E+04
0.242E+00	0.202E+04	0.346E+00	0.147E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.329E+04	0.617E+00	0.148E+04
0.244E+00	0.200E+04	0.351E+00	0.148E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.107E+04	0.353E+00	0.312E+04	0.632E+00	0.148E+04
0.246E+00	0.201E+04	0.356E+00	0.146E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.111E+04	0.358E+00	0.318E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.202E+04	0.361E+00	0.145E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.115E+04	0.363E+00	0.302E+04	0.665E+00	0.145E+04
0.251E+00	0.208E+04	0.366E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.121E+04	0.368E+00	0.299E+04	0.683E+00	0.141E+04
0.253E+00	0.200E+04	0.371E+00	0.142E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.128E+04	0.374E+00	0.284E+04	0.701E+00	0.139E+04
0.256E+00	0.204E+04	0.376E+00	0.139E+04	0.711E+00	0.119E+04
0.257E+00	0.130E+04	0.379E+00	0.276E+04	0.721E+00	0.139E+04
0.259E+00	0.191E+04	0.382E+00	0.139E+04	0.731E+00	0.118E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.269E+04	0.742E+00	0.137E+04
0.261E+00	0.194E+04	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.148E+04	0.391E+00	0.260E+04	0.764E+00	0.134E+04
0.264E+00	0.194E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.153E+04	0.397E+00	0.251E+04	0.788E+00	0.133E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.127E+04	0.233E+01	0.108E+04
0.813E+00	0.132E+04	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.114E+04
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.133E+04	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.112E+04
0.853E+00	0.117E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.107E+04
0.868E+00	0.131E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.111E+04
0.883E+00	0.116E+04	0.138E+01	0.119E+04	0.320E+01	0.105E+04
0.898E+00	0.130E+04	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.120E+04	0.366E+01	0.103E+04
0.931E+00	0.130E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.107E+04
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.120E+04	0.427E+01	0.101E+04
0.966E+00	0.128E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.104E+04
0.985E+00	0.116E+04	0.165E+01	0.117E+04	0.512E+01	0.982E+03
0.100E+01	0.128E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.101E+04
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.118E+04	0.640E+01	0.930E+03
0.104E+01	0.128E+04	0.183E+01	0.110E+04	0.731E+01	0.964E+03
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.879E+03
0.109E+01	0.127E+04	0.197E+01	0.109E+04	0.102E+02	0.926E+03
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.114E+04	0.128E+02	0.812E+03
0.114E+01	0.124E+04	0.213E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.862E+03
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.114E+04	0.256E+02	0.582E+03
				0.504E+02	0.510E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. B1J7    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.116E+04	0.267E+00	0.868E+03	0.400E+00	0.778E+03
0.201E+00	0.516E+03	0.268E+00	0.862E+03	0.403E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.101E+04	0.269E+00	0.869E+03	0.406E+00	0.773E+03
0.202E+00	0.547E+03	0.271E+00	0.854E+03	0.410E+00	0.100E+04
0.203E+00	0.989E+03	0.272E+00	0.850E+03	0.413E+00	0.779E+03
0.204E+00	0.583E+03	0.274E+00	0.849E+03	0.416E+00	0.101E+04
0.205E+00	0.105E+04	0.275E+00	0.859E+03	0.420E+00	0.758E+03
0.206E+00	0.627E+03	0.277E+00	0.872E+03	0.423E+00	0.956E+03
0.206E+00	0.102E+04	0.278E+00	0.873E+03	0.427E+00	0.752E+03
0.207E+00	0.668E+03	0.280E+00	0.860E+03	0.430E+00	0.929E+03
0.208E+00	0.101E+04	0.281E+00	0.864E+03	0.434E+00	0.740E+03
0.209E+00	0.668E+03	0.283E+00	0.846E+03	0.438E+00	0.912E+03
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.871E+03	0.441E+00	0.757E+03
0.211E+00	0.700E+03	0.286E+00	0.889E+03	0.445E+00	0.910E+03
0.212E+00	0.913E+03	0.288E+00	0.872E+03	0.449E+00	0.758E+03
0.212E+00	0.691E+03	0.289E+00	0.964E+03	0.453E+00	0.895E+03
0.213E+00	0.965E+03	0.291E+00	0.837E+03	0.457E+00	0.764E+03
0.214E+00	0.707E+03	0.293E+00	0.977E+03	0.461E+00	0.888E+03
0.215E+00	0.982E+03	0.294E+00	0.872E+03	0.465E+00	0.748E+03
0.216E+00	0.691E+03	0.296E+00	0.103E+04	0.470E+00	0.870E+03
0.217E+00	0.941E+03	0.298E+00	0.825E+03	0.474E+00	0.771E+03
0.218E+00	0.675E+03	0.299E+00	0.111E+04	0.479E+00	0.890E+03
0.219E+00	0.977E+03	0.301E+00	0.846E+03	0.483E+00	0.785E+03
0.220E+00	0.664E+03	0.303E+00	0.115E+04	0.488E+00	0.900E+03
0.221E+00	0.102E+04	0.305E+00	0.827E+03	0.492E+00	0.767E+03
0.222E+00	0.624E+03	0.307E+00	0.117E+04	0.497E+00	0.888E+03
0.223E+00	0.999E+03	0.308E+00	0.832E+03	0.502E+00	0.783E+03
0.224E+00	0.653E+03	0.310E+00	0.116E+04	0.507E+00	0.882E+03
0.225E+00	0.974E+03	0.312E+00	0.781E+03	0.512E+00	0.778E+03
0.226E+00	0.642E+03	0.314E+00	0.124E+04	0.517E+00	0.898E+03
0.227E+00	0.913E+03	0.316E+00	0.810E+03	0.522E+00	0.776E+03
0.228E+00	0.659E+03	0.318E+00	0.130E+04	0.528E+00	0.889E+03
0.229E+00	0.953E+03	0.320E+00	0.818E+03	0.533E+00	0.803E+03
0.230E+00	0.691E+03	0.322E+00	0.122E+04	0.539E+00	0.900E+03
0.231E+00	0.966E+03	0.324E+00	0.800E+03	0.545E+00	0.764E+03
0.232E+00	0.689E+03	0.326E+00	0.118E+04	0.551E+00	0.875E+03
0.233E+00	0.923E+03	0.328E+00	0.801E+03	0.557E+00	0.771E+03
0.234E+00	0.718E+03	0.330E+00	0.118E+04	0.563E+00	0.862E+03
0.235E+00	0.918E+03	0.332E+00	0.797E+03	0.569E+00	0.768E+03
0.236E+00	0.695E+03	0.335E+00	0.118E+04	0.575E+00	0.867E+03
0.237E+00	0.910E+03	0.337E+00	0.809E+03	0.582E+00	0.753E+03
0.238E+00	0.704E+03	0.339E+00	0.123E+04	0.589E+00	0.844E+03
0.239E+00	0.951E+03	0.341E+00	0.822E+03	0.595E+00	0.771E+03
0.240E+00	0.667E+03	0.344E+00	0.119E+04	0.602E+00	0.854E+03
0.242E+00	0.937E+03	0.346E+00	0.806E+03	0.610E+00	0.751E+03
0.243E+00	0.662E+03	0.348E+00	0.120E+04	0.617E+00	0.825E+03
0.244E+00	0.946E+03	0.351E+00	0.797E+03	0.624E+00	0.757E+03
0.245E+00	0.641E+03	0.353E+00	0.119E+04	0.632E+00	0.852E+03
0.246E+00	0.968E+03	0.356E+00	0.805E+03	0.640E+00	0.756E+03
0.247E+00	0.639E+03	0.358E+00	0.121E+04	0.648E+00	0.836E+03
0.249E+00	0.956E+03	0.361E+00	0.803E+03	0.656E+00	0.747E+03
0.250E+00	0.664E+03	0.363E+00	0.118E+04	0.665E+00	0.826E+03
0.251E+00	0.966E+03	0.366E+00	0.808E+03	0.674E+00	0.749E+03
0.252E+00	0.675E+03	0.368E+00	0.119E+04	0.683E+00	0.809E+03
0.253E+00	0.963E+03	0.371E+00	0.795E+03	0.692E+00	0.743E+03
0.255E+00	0.722E+03	0.374E+00	0.112E+04	0.701E+00	0.819E+03
0.256E+00	0.977E+03	0.376E+00	0.780E+03	0.711E+00	0.721E+03
0.257E+00	0.730E+03	0.379E+00	0.114E+04	0.721E+00	0.785E+03
0.259E+00	0.898E+03	0.382E+00	0.793E+03	0.731E+00	0.717E+03
0.260E+00	0.784E+03	0.385E+00	0.114E+04	0.742E+00	0.765E+03
0.261E+00	0.867E+03	0.388E+00	0.790E+03	0.753E+00	0.720E+03
0.263E+00	0.808E+03	0.391E+00	0.112E+04	0.764E+00	0.785E+03
0.264E+00	0.873E+03	0.394E+00	0.766E+03	0.776E+00	0.720E+03
0.265E+00	0.822E+03	0.397E+00	0.108E+04	0.788E+00	0.762E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.741E+03	0.119E+01	0.750E+03	0.233E+01	0.762E+03
0.813E+00	0.790E+03	0.122E+01	0.686E+03	0.244E+01	0.755E+03
0.826E+00	0.729E+03	0.125E+01	0.686E+03	0.256E+01	0.795E+03
0.839E+00	0.701E+03	0.128E+01	0.689E+03	0.269E+01	0.809E+03
0.853E+00	0.788E+03	0.131E+01	0.674E+03	0.284E+01	0.811E+03
0.868E+00	0.734E+03	0.135E+01	0.698E+03	0.301E+01	0.810E+03
0.883E+00	0.717E+03	0.138E+01	0.715E+03	0.320E+01	0.826E+03
0.898E+00	0.767E+03	0.142E+01	0.709E+03	0.341E+01	0.825E+03
0.914E+00	0.698E+03	0.146E+01	0.712E+03	0.366E+01	0.842E+03
0.931E+00	0.722E+03	0.151E+01	0.722E+03	0.394E+01	0.843E+03
0.948E+00	0.710E+03	0.155E+01	0.736E+03	0.427E+01	0.871E+03
0.966E+00	0.729E+03	0.160E+01	0.710E+03	0.465E+01	0.875E+03
0.985E+00	0.711E+03	0.165E+01	0.699E+03	0.512E+01	0.913E+03
0.100E+01	0.750E+03	0.171E+01	0.720E+03	0.569E+01	0.928E+03
0.102E+01	0.691E+03	0.177E+01	0.715E+03	0.640E+01	0.940E+03
0.104E+01	0.715E+03	0.183E+01	0.731E+03	0.731E+01	0.968E+03
0.107E+01	0.685E+03	0.190E+01	0.740E+03	0.853E+01	0.934E+03
0.109E+01	0.689E+03	0.197E+01	0.735E+03	0.102E+02	0.102E+04
0.111E+01	0.695E+03	0.205E+01	0.730E+03	0.128E+02	0.880E+03
0.114E+01	0.705E+03	0.213E+01	0.751E+03	0.171E+02	0.968E+03
0.116E+01	0.717E+03	0.223E+01	0.745E+03	0.256E+02	0.663E+03
				0.504E+02	0.590E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. J9 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.358E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.986E+03	0.267E+00	0.104E+04	0.400E+00	0.935E+03
0.201E+00	0.186E+04	0.268E+00	0.240E+04	0.403E+00	0.100E+04
0.202E+00	0.814E+03	0.269E+00	0.114E+04	0.406E+00	0.994E+03
0.202E+00	0.192E+04	0.271E+00	0.246E+04	0.410E+00	0.111E+04
0.203E+00	0.763E+03	0.272E+00	0.118E+04	0.413E+00	0.107E+04
0.204E+00	0.198E+04	0.274E+00	0.260E+04	0.416E+00	0.118E+04
0.205E+00	0.783E+03	0.275E+00	0.124E+04	0.420E+00	0.117E+04
0.206E+00	0.185E+04	0.277E+00	0.273E+04	0.423E+00	0.139E+04
0.206E+00	0.791E+03	0.278E+00	0.118E+04	0.427E+00	0.114E+04
0.207E+00	0.184E+04	0.280E+00	0.256E+04	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.750E+03	0.281E+00	0.129E+04	0.434E+00	0.122E+04
0.209E+00	0.187E+04	0.283E+00	0.253E+04	0.438E+00	0.143E+04
0.210E+00	0.464E+03	0.284E+00	0.131E+04	0.441E+00	0.134E+04
0.211E+00	0.176E+04	0.286E+00	0.278E+04	0.445E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.554E+03	0.288E+00	0.118E+04	0.449E+00	0.131E+04
0.212E+00	0.171E+04	0.289E+00	0.282E+04	0.453E+00	0.162E+04
0.213E+00	0.678E+03	0.291E+00	0.144E+04	0.457E+00	0.132E+04
0.214E+00	0.181E+04	0.293E+00	0.286E+04	0.461E+00	0.162E+04
0.215E+00	0.618E+03	0.294E+00	0.133E+04	0.465E+00	0.131E+04
0.216E+00	0.187E+04	0.296E+00	0.268E+04	0.470E+00	0.157E+04
0.217E+00	0.620E+03	0.298E+00	0.135E+04	0.474E+00	0.136E+04
0.218E+00	0.190E+04	0.299E+00	0.276E+04	0.479E+00	0.162E+04
0.219E+00	0.731E+03	0.301E+00	0.128E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.194E+04	0.303E+00	0.254E+04	0.488E+00	0.162E+04
0.221E+00	0.784E+03	0.305E+00	0.127E+04	0.492E+00	0.127E+04
0.222E+00	0.200E+04	0.307E+00	0.248E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.952E+03	0.308E+00	0.131E+04	0.502E+00	0.126E+04
0.224E+00	0.215E+04	0.310E+00	0.226E+04	0.507E+00	0.144E+04
0.225E+00	0.912E+03	0.312E+00	0.127E+04	0.512E+00	0.126E+04
0.226E+00	0.220E+04	0.314E+00	0.259E+04	0.517E+00	0.142E+04
0.227E+00	0.982E+03	0.316E+00	0.124E+04	0.522E+00	0.118E+04
0.228E+00	0.219E+04	0.318E+00	0.231E+04	0.528E+00	0.136E+04
0.229E+00	0.181E+04	0.320E+00	0.116E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.221E+04	0.322E+00	0.217E+04	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.119E+04	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.218E+04	0.326E+00	0.207E+04	0.551E+00	0.129E+04
0.233E+00	0.182E+04	0.328E+00	0.121E+04	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.219E+04	0.330E+00	0.191E+04	0.563E+00	0.125E+04
0.235E+00	0.188E+04	0.332E+00	0.110E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.213E+04	0.335E+00	0.192E+04	0.575E+00	0.131E+04
0.237E+00	0.122E+04	0.337E+00	0.188E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.285E+04	0.339E+00	0.176E+04	0.589E+00	0.127E+04
0.239E+00	0.184E+04	0.341E+00	0.116E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.198E+04	0.344E+00	0.165E+04	0.602E+00	0.138E+04
0.242E+00	0.183E+04	0.346E+00	0.114E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.198E+04	0.348E+00	0.168E+04	0.617E+00	0.123E+04
0.244E+00	0.887E+03	0.351E+00	0.112E+04	0.624E+00	0.128E+04
0.245E+00	0.191E+04	0.353E+00	0.162E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.185E+04	0.356E+00	0.187E+04	0.640E+00	0.128E+04
0.247E+00	0.178E+04	0.358E+00	0.144E+04	0.648E+00	0.142E+04
0.249E+00	0.984E+03	0.361E+00	0.182E+04	0.656E+00	0.128E+04
0.250E+00	0.182E+04	0.363E+00	0.126E+04	0.665E+00	0.141E+04
0.251E+00	0.813E+03	0.366E+00	0.185E+04	0.674E+00	0.127E+04
0.252E+00	0.179E+04	0.368E+00	0.128E+04	0.683E+00	0.143E+04
0.253E+00	0.779E+03	0.371E+00	0.979E+03	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.194E+04	0.374E+00	0.121E+04	0.701E+00	0.129E+04
0.256E+00	0.926E+03	0.376E+00	0.885E+03	0.711E+00	0.124E+04
0.257E+00	0.193E+04	0.379E+00	0.935E+03	0.721E+00	0.133E+04
0.259E+00	0.931E+03	0.382E+00	0.966E+03	0.731E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.192E+04	0.385E+00	0.987E+03	0.742E+00	0.135E+04
0.261E+00	0.837E+03	0.388E+00	0.943E+03	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.219E+04	0.391E+00	0.987E+03	0.764E+00	0.134E+04
0.264E+00	0.986E+03	0.394E+00	0.925E+03	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.227E+04	0.397E+00	0.181E+04	0.788E+00	0.115E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.863E+03	0.233E+01	0.825E+03
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.160E+04	0.244E+01	0.892E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.224E+04	0.256E+01	0.802E+03
0.839E+00	0.121E+04	0.128E+01	0.108E+04	0.269E+01	0.823E+03
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.976E+03	0.284E+01	0.757E+03
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.123E+04	0.301E+01	0.769E+03
0.883E+00	0.105E+04	0.138E+01	0.134E+04	0.320E+01	0.756E+03
0.898E+00	0.105E+04	0.142E+01	0.979E+03	0.341E+01	0.778E+03
0.914E+00	0.118E+04	0.146E+01	0.101E+04	0.366E+01	0.707E+03
0.931E+00	0.124E+04	0.151E+01	0.922E+03	0.394E+01	0.797E+03
0.948E+00	0.129E+04	0.155E+01	0.916E+03	0.427E+01	0.592E+03
0.966E+00	0.143E+04	0.160E+01	0.928E+03	0.465E+01	0.566E+03
0.985E+00	0.122E+04	0.165E+01	0.942E+03	0.512E+01	0.534E+03
0.100E+01	0.136E+04	0.171E+01	0.968E+03	0.569E+01	0.500E+03
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.402E+03
0.104E+01	0.120E+04	0.183E+01	0.873E+03	0.731E+01	0.401E+03
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.853E+03	0.853E+01	0.508E+03
0.109E+01	0.129E+04	0.197E+01	0.871E+03	0.102E+02	0.353E+03
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.917E+03	0.128E+02	0.101E+04
0.114E+01	0.138E+04	0.213E+01	0.834E+03	0.171E+02	0.555E+03
0.116E+01	0.103E+04	0.223E+01	0.853E+03	0.256E+02	0.984E+03
				0.504E+02	0.199E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.520E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.293E+04	0.267E+00	0.213E+04	0.400E+00	0.131E+04
0.201E+00	0.241E+04	0.268E+00	0.395E+04	0.403E+00	0.294E+04
0.202E+00	0.266E+04	0.269E+00	0.203E+04	0.406E+00	0.127E+04
0.202E+00	0.246E+04	0.271E+00	0.401E+04	0.410E+00	0.276E+04
0.203E+00	0.266E+04	0.272E+00	0.211E+04	0.413E+00	0.129E+04
0.204E+00	0.251E+04	0.274E+00	0.437E+04	0.416E+00	0.260E+04
0.205E+00	0.280E+04	0.275E+00	0.208E+04	0.420E+00	0.128E+04
0.206E+00	0.253E+04	0.277E+00	0.466E+04	0.423E+00	0.255E+04
0.206E+00	0.278E+04	0.278E+00	0.204E+04	0.427E+00	0.124E+04
0.207E+00	0.258E+04	0.280E+00	0.471E+04	0.430E+00	0.243E+04
0.208E+00	0.293E+04	0.281E+00	0.203E+04	0.434E+00	0.122E+04
0.209E+00	0.254E+04	0.283E+00	0.482E+04	0.438E+00	0.233E+04
0.210E+00	0.289E+04	0.284E+00	0.196E+04	0.441E+00	0.122E+04
0.211E+00	0.255E+04	0.286E+00	0.502E+04	0.445E+00	0.225E+04
0.212E+00	0.273E+04	0.288E+00	0.198E+04	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.252E+04	0.289E+00	0.528E+04	0.453E+00	0.215E+04
0.213E+00	0.284E+04	0.291E+00	0.189E+04	0.457E+00	0.117E+04
0.214E+00	0.257E+04	0.293E+00	0.535E+04	0.461E+00	0.206E+04
0.215E+00	0.277E+04	0.294E+00	0.181E+04	0.465E+00	0.118E+04
0.216E+00	0.252E+04	0.296E+00	0.529E+04	0.470E+00	0.200E+04
0.217E+00	0.263E+04	0.298E+00	0.177E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.249E+04	0.299E+00	0.545E+04	0.479E+00	0.192E+04
0.219E+00	0.259E+04	0.301E+00	0.176E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.246E+04	0.303E+00	0.557E+04	0.488E+00	0.188E+04
0.221E+00	0.260E+04	0.305E+00	0.177E+04	0.492E+00	0.117E+04
0.222E+00	0.245E+04	0.307E+00	0.558E+04	0.497E+00	0.189E+04
0.223E+00	0.251E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.248E+04	0.310E+00	0.557E+04	0.507E+00	0.179E+04
0.225E+00	0.240E+04	0.312E+00	0.171E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.248E+04	0.314E+00	0.603E+04	0.517E+00	0.176E+04
0.227E+00	0.226E+04	0.316E+00	0.168E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.254E+04	0.318E+00	0.627E+04	0.528E+00	0.175E+04
0.229E+00	0.231E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.116E+04
0.230E+00	0.260E+04	0.322E+00	0.603E+04	0.539E+00	0.170E+04
0.231E+00	0.236E+04	0.324E+00	0.171E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.267E+04	0.326E+00	0.597E+04	0.551E+00	0.160E+04
0.233E+00	0.240E+04	0.328E+00	0.165E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.234E+00	0.275E+04	0.330E+00	0.575E+04	0.563E+00	0.156E+04
0.235E+00	0.231E+04	0.332E+00	0.164E+04	0.569E+00	0.114E+04
0.236E+00	0.287E+04	0.335E+00	0.571E+04	0.575E+00	0.158E+04
0.237E+00	0.242E+04	0.337E+00	0.163E+04	0.582E+00	0.107E+04
0.238E+00	0.288E+04	0.339E+00	0.549E+04	0.589E+00	0.144E+04
0.239E+00	0.241E+04	0.341E+00	0.162E+04	0.595E+00	0.112E+04
0.240E+00	0.297E+04	0.344E+00	0.523E+04	0.602E+00	0.146E+04
0.242E+00	0.234E+04	0.346E+00	0.150E+04	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.303E+04	0.348E+00	0.489E+04	0.617E+00	0.140E+04
0.244E+00	0.228E+04	0.351E+00	0.151E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.309E+04	0.353E+00	0.446E+04	0.632E+00	0.135E+04
0.246E+00	0.225E+04	0.356E+00	0.145E+04	0.640E+00	0.988E+03
0.247E+00	0.311E+04	0.358E+00	0.443E+04	0.648E+00	0.122E+04
0.249E+00	0.213E+04	0.361E+00	0.138E+04	0.656E+00	0.106E+04
0.250E+00	0.316E+04	0.363E+00	0.407E+04	0.665E+00	0.132E+04
0.251E+00	0.221E+04	0.366E+00	0.135E+04	0.674E+00	0.931E+03
0.252E+00	0.313E+04	0.368E+00	0.386E+04	0.683E+00	0.114E+04
0.253E+00	0.211E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.945E+03
0.255E+00	0.326E+04	0.374E+00	0.358E+04	0.701E+00	0.113E+04
0.256E+00	0.214E+04	0.376E+00	0.130E+04	0.711E+00	0.960E+03
0.257E+00	0.328E+04	0.379E+00	0.344E+04	0.721E+00	0.114E+04
0.259E+00	0.197E+04	0.382E+00	0.131E+04	0.731E+00	0.922E+03
0.260E+00	0.337E+04	0.385E+00	0.330E+04	0.742E+00	0.109E+04
0.261E+00	0.212E+04	0.388E+00	0.130E+04	0.753E+00	0.919E+03
0.263E+00	0.359E+04	0.391E+00	0.318E+04	0.764E+00	0.108E+04
0.264E+00	0.208E+04	0.394E+00	0.131E+04	0.776E+00	0.924E+03
0.265E+00	0.369E+04	0.397E+00	0.303E+04	0.788E+00	0.104E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.931E+03	0.119E+01	0.104E+04	0.233E+01	0.765E+03
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.810E+03	0.244E+01	0.753E+03
0.826E+00	0.880E+03	0.125E+01	0.793E+03	0.256E+01	0.790E+03
0.839E+00	0.946E+03	0.128E+01	0.840E+03	0.269E+01	0.818E+03
0.853E+00	0.912E+03	0.131E+01	0.824E+03	0.284E+01	0.772E+03
0.868E+00	0.105E+04	0.135E+01	0.865E+03	0.301E+01	0.781E+03
0.883E+00	0.819E+03	0.138E+01	0.970E+03	0.320E+01	0.749E+03
0.898E+00	0.891E+03	0.142E+01	0.816E+03	0.341E+01	0.734E+03
0.914E+00	0.889E+03	0.146E+01	0.846E+03	0.366E+01	0.723E+03
0.931E+00	0.955E+03	0.151E+01	0.793E+03	0.394E+01	0.709E+03
0.948E+00	0.877E+03	0.155E+01	0.755E+03	0.427E+01	0.694E+03
0.966E+00	0.100E+04	0.160E+01	0.830E+03	0.465E+01	0.716E+03
0.985E+00	0.810E+03	0.165E+01	0.865E+03	0.512E+01	0.659E+03
0.100E+01	0.824E+03	0.171E+01	0.834E+03	0.569E+01	0.627E+03
0.102E+01	0.889E+03	0.177E+01	0.914E+03	0.640E+01	0.622E+03
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.778E+03	0.731E+01	0.608E+03
0.107E+01	0.811E+03	0.190E+01	0.736E+03	0.853E+01	0.599E+03
0.109E+01	0.824E+03	0.197E+01	0.784E+03	0.102E+02	0.639E+03
0.111E+01	0.891E+03	0.205E+01	0.784E+03	0.128E+02	0.552E+03
0.114E+01	0.932E+03	0.213E+01	0.774E+03	0.171E+02	0.579E+03
0.116E+01	0.906E+03	0.223E+01	0.793E+03	0.256E+02	0.372E+03
				0.504E+02	0.285E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. J11    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.121E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.204E+03	0.267E+00	0.215E+04	0.400E+00	0.142E+04
0.201E+00	0.188E+04	0.268E+00	0.247E+04	0.403E+00	0.177E+04
0.202E+00	0.153E+03	0.269E+00	0.213E+04	0.406E+00	0.135E+04
0.202E+00	0.188E+04	0.271E+00	0.216E+04	0.410E+00	0.155E+04
0.203E+00	0.187E+03	0.272E+00	0.199E+04	0.413E+00	0.135E+04
0.204E+00	0.188E+04	0.274E+00	0.185E+04	0.416E+00	0.158E+04
0.205E+00	0.189E+03	0.275E+00	0.182E+04	0.420E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.189E+04	0.277E+00	0.157E+04	0.423E+00	0.141E+04
0.206E+00	0.125E+03	0.278E+00	0.158E+04	0.427E+00	0.137E+04
0.207E+00	0.193E+04	0.280E+00	0.135E+04	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.127E+03	0.281E+00	0.152E+04	0.434E+00	0.143E+04
0.209E+00	0.195E+04	0.283E+00	0.140E+04	0.438E+00	0.157E+04
0.210E+00	0.196E+03	0.284E+00	0.149E+04	0.441E+00	0.151E+04
0.211E+00	0.203E+04	0.286E+00	0.158E+04	0.445E+00	0.172E+04
0.212E+00	0.319E+03	0.288E+00	0.158E+04	0.449E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.213E+04	0.289E+00	0.177E+04	0.453E+00	0.182E+04
0.213E+00	0.475E+03	0.291E+00	0.165E+04	0.457E+00	0.166E+04
0.214E+00	0.231E+04	0.293E+00	0.182E+04	0.461E+00	0.198E+04
0.215E+00	0.654E+03	0.294E+00	0.163E+04	0.465E+00	0.169E+04
0.216E+00	0.240E+04	0.296E+00	0.171E+04	0.470E+00	0.205E+04
0.217E+00	0.752E+03	0.298E+00	0.159E+04	0.474E+00	0.175E+04
0.218E+00	0.249E+04	0.299E+00	0.170E+04	0.479E+00	0.212E+04
0.219E+00	0.912E+03	0.301E+00	0.161E+04	0.483E+00	0.176E+04
0.220E+00	0.254E+04	0.303E+00	0.167E+04	0.488E+00	0.218E+04
0.221E+00	0.102E+04	0.305E+00	0.164E+04	0.492E+00	0.175E+04
0.222E+00	0.252E+04	0.307E+00	0.158E+04	0.497E+00	0.220E+04
0.223E+00	0.111E+04	0.308E+00	0.167E+04	0.502E+00	0.176E+04
0.224E+00	0.254E+04	0.310E+00	0.161E+04	0.507E+00	0.219E+04
0.225E+00	0.119E+04	0.312E+00	0.154E+04	0.512E+00	0.176E+04
0.226E+00	0.242E+04	0.314E+00	0.151E+04	0.517E+00	0.219E+04
0.227E+00	0.117E+04	0.316E+00	0.146E+04	0.522E+00	0.173E+04
0.228E+00	0.229E+04	0.318E+00	0.120E+04	0.528E+00	0.215E+04
0.229E+00	0.116E+04	0.320E+00	0.133E+04	0.533E+00	0.176E+04
0.230E+00	0.212E+04	0.322E+00	0.903E+03	0.539E+00	0.217E+04
0.231E+00	0.115E+04	0.324E+00	0.129E+04	0.545E+00	0.171E+04
0.232E+00	0.193E+04	0.326E+00	0.847E+03	0.551E+00	0.216E+04
0.233E+00	0.934E+03	0.328E+00	0.125E+04	0.557E+00	0.166E+04
0.234E+00	0.187E+04	0.330E+00	0.972E+03	0.563E+00	0.208E+04
0.235E+00	0.748E+03	0.332E+00	0.126E+04	0.569E+00	0.159E+04
0.236E+00	0.196E+04	0.335E+00	0.117E+04	0.575E+00	0.199E+04
0.237E+00	0.797E+03	0.337E+00	0.136E+04	0.582E+00	0.152E+04
0.238E+00	0.199E+04	0.339E+00	0.151E+04	0.589E+00	0.189E+04
0.239E+00	0.719E+03	0.341E+00	0.148E+04	0.595E+00	0.151E+04
0.240E+00	0.217E+04	0.344E+00	0.183E+04	0.602E+00	0.185E+04
0.242E+00	0.670E+03	0.346E+00	0.155E+04	0.610E+00	0.141E+04
0.243E+00	0.248E+04	0.348E+00	0.216E+04	0.617E+00	0.175E+04
0.244E+00	0.890E+03	0.351E+00	0.170E+04	0.624E+00	0.128E+04
0.245E+00	0.274E+04	0.353E+00	0.234E+04	0.632E+00	0.156E+04
0.246E+00	0.125E+04	0.356E+00	0.179E+04	0.640E+00	0.127E+04
0.247E+00	0.298E+04	0.358E+00	0.268E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.199E+04	0.361E+00	0.182E+04	0.656E+00	0.133E+04
0.250E+00	0.314E+04	0.363E+00	0.273E+04	0.665E+00	0.157E+04
0.251E+00	0.166E+04	0.366E+00	0.183E+04	0.674E+00	0.127E+04
0.252E+00	0.322E+04	0.368E+00	0.279E+04	0.683E+00	0.153E+04
0.253E+00	0.189E+04	0.371E+00	0.183E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.395E+04	0.374E+00	0.270E+04	0.701E+00	0.142E+04
0.256E+00	0.215E+04	0.376E+00	0.175E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.324E+04	0.379E+00	0.255E+04	0.721E+00	0.136E+04
0.259E+00	0.215E+04	0.382E+00	0.171E+04	0.731E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.312E+04	0.385E+00	0.240E+04	0.742E+00	0.137E+04
0.261E+00	0.227E+04	0.388E+00	0.164E+04	0.753E+00	0.133E+04
0.263E+00	0.294E+04	0.391E+00	0.224E+04	0.764E+00	0.148E+04
0.264E+00	0.219E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.145E+04
0.265E+00	0.267E+04	0.397E+00	0.199E+04	0.788E+00	0.162E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.154E+04	0.119E+01	0.126E+04	0.233E+01	0.823E+03
0.813E+00	0.102E+04	0.122E+01	0.120E+04	0.244E+01	0.855E+03
0.826E+00	0.146E+04	0.125E+01	0.139E+04	0.256E+01	0.834E+03
0.839E+00	0.170E+04	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.930E+03
0.853E+00	0.144E+04	0.131E+01	0.127E+04	0.284E+01	0.801E+03
0.868E+00	0.164E+04	0.135E+01	0.110E+04	0.301E+01	0.907E+03
0.883E+00	0.137E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.734E+03
0.898E+00	0.157E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.821E+03
0.914E+00	0.132E+04	0.146E+01	0.119E+04	0.366E+01	0.615E+03
0.931E+00	0.151E+04	0.151E+01	0.113E+04	0.394E+01	0.639E+03
0.948E+00	0.129E+04	0.155E+01	0.120E+04	0.427E+01	0.490E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.113E+04	0.465E+01	0.510E+03
0.985E+00	0.130E+04	0.165E+01	0.132E+04	0.512E+01	0.410E+03
0.100E+01	0.147E+04	0.171E+01	0.104E+04	0.569E+01	0.425E+03
0.102E+01	0.131E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.321E+03
0.104E+01	0.154E+04	0.183E+01	0.947E+03	0.731E+01	0.346E+03
0.107E+01	0.121E+04	0.190E+01	0.987E+03	0.853E+01	0.251E+03
0.109E+01	0.135E+04	0.197E+01	0.916E+03	0.102E+02	0.281E+03
0.111E+01	0.119E+04	0.205E+01	0.990E+03	0.120E+02	0.221E+03
0.114E+01	0.134E+04	0.213E+01	0.881E+03	0.171E+02	0.191E+03
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.101E+04	0.256E+02	0.141E+03
				0.504E+02	0.198E+03

BLUMHAGE PROJECT JULY 1953  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. J11 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.290E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.227E+03	0.267E+00	0.122E+04	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.154E+04	0.268E+00	0.170E+04	0.403E+00	0.920E+03
0.202E+00	0.195E+03	0.269E+00	0.119E+04	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.154E+04	0.271E+00	0.151E+04	0.410E+00	0.852E+03
0.203E+00	0.178E+03	0.272E+00	0.106E+04	0.413E+00	0.102E+04
0.204E+00	0.153E+04	0.274E+00	0.141E+04	0.416E+00	0.904E+03
0.205E+00	0.185E+03	0.275E+00	0.997E+03	0.420E+00	0.102E+04
0.206E+00	0.153E+04	0.277E+00	0.144E+04	0.423E+00	0.927E+03
0.206E+00	0.119E+03	0.278E+00	0.899E+03	0.427E+00	0.107E+04
0.207E+00	0.156E+04	0.280E+00	0.148E+04	0.430E+00	0.100E+04
0.208E+00	0.104E+03	0.281E+00	0.883E+03	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.157E+04	0.283E+00	0.157E+04	0.438E+00	0.110E+04
0.210E+00	0.211E+03	0.284E+00	0.956E+03	0.441E+00	0.116E+04
0.211E+00	0.162E+04	0.286E+00	0.169E+04	0.445E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.307E+03	0.288E+00	0.972E+03	0.449E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.168E+04	0.289E+00	0.182E+04	0.453E+00	0.123E+04
0.213E+00	0.405E+03	0.291E+00	0.987E+03	0.457E+00	0.119E+04
0.214E+00	0.179E+04	0.293E+00	0.102E+04	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.449E+03	0.294E+00	0.105E+04	0.465E+00	0.120E+04
0.216E+00	0.184E+04	0.296E+00	0.177E+04	0.470E+00	0.124E+04
0.217E+00	0.551E+03	0.298E+00	0.105E+04	0.474E+00	0.124E+04
0.218E+00	0.188E+04	0.299E+00	0.171E+04	0.479E+00	0.128E+04
0.219E+00	0.615E+03	0.301E+00	0.107E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.191E+04	0.303E+00	0.163E+04	0.488E+00	0.130E+04
0.221E+00	0.700E+03	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.123E+04
0.222E+00	0.190E+04	0.307E+00	0.147E+04	0.497E+00	0.131E+04
0.223E+00	0.781E+03	0.308E+00	0.105E+04	0.502E+00	0.124E+04
0.224E+00	0.194E+04	0.310E+00	0.133E+04	0.507E+00	0.131E+04
0.225E+00	0.792E+03	0.312E+00	0.993E+03	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.105E+04	0.314E+00	0.130E+04	0.517E+00	0.132E+04
0.227E+00	0.773E+03	0.316E+00	0.961E+03	0.522E+00	0.122E+04
0.228E+00	0.180E+04	0.318E+00	0.125E+04	0.528E+00	0.131E+04
0.229E+00	0.768E+03	0.320E+00	0.919E+03	0.533E+00	0.122E+04
0.230E+00	0.167E+04	0.322E+00	0.111E+04	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.747E+03	0.324E+00	0.893E+03	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.158E+04	0.326E+00	0.116E+04	0.551E+00	0.124E+04
0.233E+00	0.665E+03	0.328E+00	0.876E+03	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.152E+04	0.330E+00	0.128E+04	0.563E+00	0.121E+04
0.235E+00	0.544E+03	0.332E+00	0.885E+03	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.155E+04	0.335E+00	0.143E+04	0.575E+00	0.118E+04
0.237E+00	0.476E+03	0.337E+00	0.955E+03	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.161E+04	0.339E+00	0.156E+04	0.589E+00	0.114E+04
0.239E+00	0.489E+03	0.341E+00	0.105E+04	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.173E+04	0.344E+00	0.163E+04	0.602E+00	0.112E+04
0.242E+00	0.503E+03	0.346E+00	0.111E+04	0.610E+00	0.107E+04
0.243E+00	0.190E+04	0.348E+00	0.170E+04	0.617E+00	0.109E+04
0.244E+00	0.621E+03	0.351E+00	0.119E+04	0.624E+00	0.104E+04
0.245E+00	0.205E+04	0.353E+00	0.167E+04	0.632E+00	0.104E+04
0.246E+00	0.744E+03	0.356E+00	0.119E+04	0.640E+00	0.103E+04
0.247E+00	0.217E+04	0.358E+00	0.164E+04	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.860E+03	0.361E+00	0.122E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.226E+04	0.363E+00	0.159E+04	0.665E+00	0.102E+04
0.251E+00	0.102E+04	0.366E+00	0.119E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.229E+04	0.368E+00	0.152E+04	0.683E+00	0.988E+03
0.253E+00	0.113E+04	0.371E+00	0.117E+04	0.692E+00	0.106E+04
0.255E+00	0.235E+04	0.374E+00	0.136E+04	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.123E+04	0.376E+00	0.116E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.226E+04	0.379E+00	0.128E+04	0.721E+00	0.109E+04
0.259E+00	0.123E+04	0.382E+00	0.114E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.214E+04	0.385E+00	0.118E+04	0.742E+00	0.118E+04
0.261E+00	0.129E+04	0.388E+00	0.112E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.205E+04	0.391E+00	0.113E+04	0.764E+00	0.121E+04
0.264E+00	0.127E+04	0.394E+00	0.106E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.185E+04	0.397E+00	0.102E+04	0.788E+00	0.121E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.102E+04
0.813E+00	0.125E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.122E+04	0.125E+01	0.111E+04	0.256E+01	0.102E+04
0.839E+00	0.126E+04	0.128E+01	0.110E+04	0.269E+01	0.102E+04
0.853E+00	0.121E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.100E+04
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.110E+04	0.301E+01	0.101E+04
0.883E+00	0.119E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.100E+04
0.931E+00	0.119E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.102E+04
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.989E+03
0.966E+00	0.115E+04	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.102E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.114E+04	0.512E+01	0.970E+03
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.990E+03
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.860E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.111E+04	0.731E+01	0.890E+03
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.748E+03
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.110E+04	0.102E+02	0.743E+03
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.120E+02	0.692E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.107E+04	0.171E+02	0.545E+03
0.116E+01	0.108E+04	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.552E+03
				0.504E+02	0.298E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. J11    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.291E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.210E+04	0.267E+00	0.161E+04	0.400E+00	0.270E+03
0.201E+00	0.622E+03	0.268E+00	0.283E+04	0.403E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.192E+04	0.269E+00	0.146E+04	0.406E+00	0.268E+03
0.203E+00	0.709E+03	0.271E+00	0.287E+04	0.410E+00	0.118E+04
0.204E+00	0.168E+04	0.272E+00	0.138E+04	0.413E+00	0.255E+03
0.204E+00	0.765E+03	0.274E+00	0.309E+04	0.416E+00	0.968E+03
0.205E+00	0.154E+04	0.275E+00	0.130E+04	0.420E+00	0.271E+03
0.206E+00	0.827E+03	0.277E+00	0.325E+04	0.423E+00	0.746E+03
0.206E+00	0.105E+04	0.278E+00	0.117E+04	0.427E+00	0.280E+03
0.207E+00	0.847E+03	0.280E+00	0.327E+04	0.430E+00	0.554E+03
0.208E+00	0.724E+03	0.281E+00	0.102E+04	0.434E+00	0.285E+03
0.209E+00	0.843E+03	0.283E+00	0.323E+04	0.438E+00	0.397E+03
0.210E+00	0.337E+03	0.284E+00	0.904E+03	0.441E+00	0.265E+03
0.211E+00	0.817E+03	0.286E+00	0.329E+04	0.445E+00	0.335E+03
0.212E+00	0.263E+03	0.288E+00	0.746E+03	0.449E+00	0.198E+03
0.212E+00	0.784E+03	0.289E+00	0.325E+04	0.453E+00	0.441E+03
0.213E+00	0.607E+03	0.291E+00	0.571E+03	0.457E+00	0.126E+03
0.214E+00	0.769E+03	0.293E+00	0.301E+04	0.461E+00	0.542E+03
0.215E+00	0.923E+03	0.294E+00	0.490E+03	0.465E+00	0.552E+02
0.216E+00	0.704E+03	0.296E+00	0.278E+04	0.470E+00	0.648E+03
0.217E+00	0.122E+04	0.298E+00	0.469E+03	0.474E+00	0.165E+03
0.218E+00	0.696E+03	0.299E+00	0.277E+04	0.479E+00	0.671E+03
0.219E+00	0.157E+04	0.301E+00	0.511E+03	0.483E+00	0.300E+03
0.220E+00	0.688E+03	0.303E+00	0.286E+04	0.488E+00	0.650E+03
0.221E+00	0.185E+04	0.305E+00	0.561E+03	0.492E+00	0.411E+03
0.222E+00	0.734E+03	0.307E+00	0.306E+04	0.497E+00	0.548E+03
0.223E+00	0.196E+04	0.308E+00	0.524E+03	0.502E+00	0.498E+03
0.224E+00	0.794E+03	0.310E+00	0.317E+04	0.507E+00	0.423E+03
0.225E+00	0.199E+04	0.312E+00	0.481E+03	0.512E+00	0.525E+03
0.226E+00	0.851E+03	0.314E+00	0.342E+04	0.517E+00	0.316E+03
0.227E+00	0.181E+04	0.316E+00	0.412E+03	0.522E+00	0.512E+03
0.228E+00	0.909E+03	0.318E+00	0.347E+04	0.528E+00	0.254E+03
0.229E+00	0.166E+04	0.320E+00	0.299E+03	0.533E+00	0.446E+03
0.230E+00	0.899E+03	0.322E+00	0.309E+04	0.539E+00	0.261E+03
0.231E+00	0.154E+04	0.324E+00	0.167E+03	0.545E+00	0.343E+03
0.232E+00	0.868E+03	0.326E+00	0.270E+04	0.551E+00	0.309E+03
0.233E+00	0.128E+04	0.328E+00	0.463E+02	0.557E+00	0.210E+03
0.234E+00	0.770E+03	0.330E+00	0.222E+04	0.563E+00	0.355E+03
0.235E+00	0.108E+04	0.332E+00	0.631E+02	0.569E+00	0.965E+02
0.236E+00	0.656E+03	0.335E+00	0.186E+04	0.575E+00	0.397E+03
0.237E+00	0.109E+04	0.337E+00	0.160E+03	0.582E+00	0.794E+02
0.238E+00	0.575E+03	0.339E+00	0.142E+04	0.589E+00	0.412E+03
0.239E+00	0.112E+04	0.341E+00	0.272E+03	0.595E+00	0.177E+03
0.240E+00	0.522E+03	0.344E+00	0.109E+04	0.602E+00	0.446E+03
0.242E+00	0.112E+04	0.346E+00	0.389E+03	0.610E+00	0.275E+03
0.243E+00	0.534E+03	0.348E+00	0.960E+03	0.617E+00	0.509E+03
0.244E+00	0.114E+04	0.351E+00	0.489E+03	0.624E+00	0.419E+03
0.245E+00	0.587E+03	0.353E+00	0.120E+04	0.632E+00	0.604E+03
0.246E+00	0.127E+04	0.356E+00	0.571E+03	0.640E+00	0.588E+03
0.247E+00	0.709E+03	0.358E+00	0.171E+04	0.648E+00	0.761E+03
0.249E+00	0.133E+04	0.361E+00	0.619E+03	0.656E+00	0.754E+03
0.250E+00	0.912E+03	0.363E+00	0.213E+04	0.665E+00	0.885E+03
0.251E+00	0.151E+04	0.366E+00	0.635E+03	0.674E+00	0.937E+03
0.252E+00	0.115E+04	0.368E+00	0.247E+04	0.683E+00	0.185E+04
0.253E+00	0.166E+04	0.371E+00	0.615E+03	0.692E+00	0.110E+04
0.255E+00	0.154E+04	0.374E+00	0.257E+04	0.701E+00	0.120E+04
0.256E+00	0.183E+04	0.376E+00	0.557E+03	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.186E+04	0.379E+00	0.256E+04	0.721E+00	0.127E+04
0.259E+00	0.179E+04	0.382E+00	0.476E+03	0.731E+00	0.126E+04
0.260E+00	0.219E+04	0.385E+00	0.245E+04	0.742E+00	0.129E+04
0.261E+00	0.179E+04	0.388E+00	0.399E+03	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.249E+04	0.391E+00	0.221E+04	0.764E+00	0.123E+04
0.264E+00	0.171E+04	0.394E+00	0.327E+03	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.266E+04	0.397E+00	0.185E+04	0.788E+00	0.111E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.975E+03	0.239E+01	0.123E+04
0.813E+00	0.988E+03	0.122E+01	0.107E+04	0.244E+01	0.123E+04
0.826E+00	0.985E+03	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.122E+04
0.839E+00	0.886E+03	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.120E+04
0.853E+00	0.928E+03	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.120E+04
0.868E+00	0.822E+03	0.135E+01	0.112E+04	0.301E+01	0.117E+04
0.883E+00	0.909E+03	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.121E+04
0.898E+00	0.806E+03	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.118E+04
0.914E+00	0.927E+03	0.146E+01	0.107E+04	0.366E+01	0.124E+04
0.931E+00	0.848E+03	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.124E+04
0.948E+00	0.932E+03	0.155E+01	0.100E+04	0.427E+01	0.127E+04
0.966E+00	0.862E+03	0.160E+01	0.104E+04	0.465E+01	0.132E+04
0.985E+00	0.928E+03	0.165E+01	0.986E+03	0.512E+01	0.128E+04
0.100E+01	0.868E+03	0.171E+01	0.108E+04	0.569E+01	0.132E+04
0.102E+01	0.809E+03	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.115E+04
0.104E+01	0.821E+03	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.123E+04
0.107E+01	0.907E+03	0.190E+01	0.114E+04	0.853E+01	0.998E+03
0.109E+01	0.820E+03	0.197E+01	0.121E+04	0.102E+02	0.100E+04
0.111E+01	0.940E+03	0.205E+01	0.122E+04	0.128E+02	0.940E+03
0.114E+01	0.868E+03	0.213E+01	0.125E+04	0.171E+02	0.670E+03
0.116E+01	0.101E+04	0.223E+01	0.127E+04	0.256E+02	0.787E+03
				0.504E+02	0.472E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J13      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.759E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.258E+04	0.267E+00	0.239E+04	0.400E+00	0.171E+04
0.201E+00	0.266E+03	0.268E+00	0.135E+04	0.403E+00	0.187E+04
0.202E+00	0.270E+04	0.269E+00	0.242E+04	0.406E+00	0.170E+04
0.202E+00	0.265E+03	0.271E+00	0.198E+04	0.410E+00	0.186E+04
0.203E+00	0.277E+04	0.272E+00	0.235E+04	0.413E+00	0.169E+04
0.204E+00	0.271E+03	0.274E+00	0.199E+04	0.416E+00	0.186E+04
0.205E+00	0.265E+04	0.275E+00	0.231E+04	0.420E+00	0.166E+04
0.206E+00	0.292E+03	0.277E+00	0.143E+04	0.423E+00	0.188E+04
0.206E+00	0.265E+04	0.278E+00	0.225E+04	0.427E+00	0.161E+04
0.207E+00	0.319E+03	0.280E+00	0.143E+04	0.430E+00	0.187E+04
0.208E+00	0.262E+04	0.281E+00	0.227E+04	0.434E+00	0.159E+04
0.209E+00	0.327E+03	0.283E+00	0.146E+04	0.438E+00	0.184E+04
0.210E+00	0.272E+04	0.284E+00	0.221E+04	0.441E+00	0.158E+04
0.211E+00	0.359E+03	0.286E+00	0.151E+04	0.445E+00	0.184E+04
0.212E+00	0.261E+04	0.288E+00	0.218E+04	0.449E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.388E+03	0.289E+00	0.153E+04	0.453E+00	0.186E+04
0.213E+00	0.262E+04	0.291E+00	0.218E+04	0.457E+00	0.153E+04
0.214E+00	0.424E+03	0.293E+00	0.154E+04	0.461E+00	0.186E+04
0.215E+00	0.268E+04	0.294E+00	0.221E+04	0.465E+00	0.151E+04
0.216E+00	0.465E+03	0.296E+00	0.159E+04	0.470E+00	0.184E+04
0.217E+00	0.266E+04	0.298E+00	0.217E+04	0.474E+00	0.149E+04
0.218E+00	0.499E+03	0.299E+00	0.160E+04	0.479E+00	0.181E+04
0.219E+00	0.267E+04	0.301E+00	0.211E+04	0.483E+00	0.149E+04
0.220E+00	0.527E+03	0.303E+00	0.165E+04	0.488E+00	0.181E+04
0.221E+00	0.258E+04	0.305E+00	0.209E+04	0.492E+00	0.147E+04
0.222E+00	0.567E+03	0.307E+00	0.164E+04	0.497E+00	0.181E+04
0.223E+00	0.260E+04	0.308E+00	0.211E+04	0.502E+00	0.143E+04
0.224E+00	0.604E+03	0.310E+00	0.168E+04	0.507E+00	0.180E+04
0.225E+00	0.257E+04	0.312E+00	0.210E+04	0.512E+00	0.140E+04
0.226E+00	0.642E+03	0.314E+00	0.170E+04	0.517E+00	0.177E+04
0.227E+00	0.264E+04	0.316E+00	0.204E+04	0.522E+00	0.140E+04
0.228E+00	0.688E+03	0.318E+00	0.171E+04	0.528E+00	0.176E+04
0.229E+00	0.262E+04	0.320E+00	0.203E+04	0.533E+00	0.138E+04
0.230E+00	0.734E+03	0.322E+00	0.173E+04	0.539E+00	0.177E+04
0.231E+00	0.257E+04	0.324E+00	0.202E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.773E+03	0.326E+00	0.172E+04	0.551E+00	0.173E+04
0.233E+00	0.257E+04	0.328E+00	0.204E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.804E+03	0.330E+00	0.177E+04	0.563E+00	0.170E+04
0.235E+00	0.257E+04	0.332E+00	0.195E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.236E+00	0.854E+03	0.335E+00	0.176E+04	0.575E+00	0.169E+04
0.237E+00	0.260E+04	0.337E+00	0.195E+04	0.582E+00	0.129E+04
0.238E+00	0.891E+03	0.339E+00	0.178E+04	0.589E+00	0.168E+04
0.239E+00	0.250E+04	0.341E+00	0.192E+04	0.595E+00	0.126E+04
0.240E+00	0.938E+03	0.344E+00	0.176E+04	0.602E+00	0.166E+04
0.242E+00	0.253E+04	0.346E+00	0.192E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.964E+03	0.348E+00	0.180E+04	0.617E+00	0.162E+04
0.244E+00	0.261E+04	0.351E+00	0.186E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.101E+04	0.353E+00	0.181E+04	0.632E+00	0.160E+04
0.246E+00	0.254E+04	0.356E+00	0.182E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.105E+04	0.358E+00	0.180E+04	0.648E+00	0.160E+04
0.249E+00	0.249E+04	0.361E+00	0.184E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.109E+04	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.158E+04
0.251E+00	0.250E+04	0.366E+00	0.185E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.114E+04	0.368E+00	0.184E+04	0.683E+00	0.154E+04
0.253E+00	0.243E+04	0.371E+00	0.180E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.116E+04	0.374E+00	0.185E+04	0.701E+00	0.150E+04
0.256E+00	0.252E+04	0.376E+00	0.178E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.121E+04	0.379E+00	0.187E+04	0.721E+00	0.148E+04
0.259E+00	0.258E+04	0.382E+00	0.173E+04	0.731E+00	0.109E+04
0.260E+00	0.127E+04	0.385E+00	0.184E+04	0.742E+00	0.147E+04
0.261E+00	0.240E+04	0.388E+00	0.175E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.128E+04	0.391E+00	0.188E+04	0.764E+00	0.145E+04
0.264E+00	0.244E+04	0.394E+00	0.175E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.131E+04	0.397E+00	0.188E+04	0.788E+00	0.140E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.100E+04	0.239E+01	0.561E+03
0.813E+00	0.138E+04	0.122E+01	0.782E+03	0.244E+01	0.717E+03
0.826E+00	0.100E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.539E+03
0.839E+00	0.136E+04	0.128E+01	0.765E+03	0.269E+01	0.673E+03
0.853E+00	0.983E+03	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.496E+03
0.868E+00	0.133E+04	0.135E+01	0.746E+03	0.301E+01	0.634E+03
0.883E+00	0.954E+03	0.138E+01	0.993E+03	0.320E+01	0.459E+03
0.898E+00	0.129E+04	0.142E+01	0.731E+03	0.341E+01	0.564E+03
0.914E+00	0.928E+03	0.146E+01	0.972E+03	0.366E+01	0.419E+03
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.708E+03	0.394E+01	0.521E+03
0.948E+00	0.915E+03	0.155E+01	0.934E+03	0.427E+01	0.371E+03
0.966E+00	0.124E+04	0.160E+01	0.694E+03	0.465E+01	0.465E+03
0.985E+00	0.897E+03	0.165E+01	0.905E+03	0.512E+01	0.328E+03
0.100E+01	0.121E+04	0.171E+01	0.666E+03	0.569E+01	0.398E+03
0.102E+01	0.870E+03	0.177E+01	0.867E+03	0.640E+01	0.258E+03
0.104E+01	0.118E+04	0.183E+01	0.642E+03	0.731E+01	0.326E+03
0.107E+01	0.847E+03	0.190E+01	0.840E+03	0.853E+01	0.197E+03
0.109E+01	0.114E+04	0.197E+01	0.621E+03	0.102E+02	0.229E+03
0.111E+01	0.829E+03	0.205E+01	0.799E+03	0.128E+02	0.159E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.592E+03	0.171E+02	0.146E+03
0.116E+01	0.812E+03	0.223E+01	0.759E+03	0.256E+02	0.903E+02
				0.504E+02	0.117E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.293E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.100E+04	0.267E+00	0.111E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.715E+03	0.268E+00	0.471E+03	0.403E+00	0.691E+03
0.202E+00	0.102E+04	0.269E+00	0.112E+04	0.406E+00	0.119E+04
0.202E+00	0.748E+03	0.271E+00	0.456E+03	0.410E+00	0.702E+03
0.203E+00	0.108E+04	0.272E+00	0.112E+04	0.413E+00	0.120E+04
0.204E+00	0.749E+03	0.274E+00	0.455E+03	0.416E+00	0.724E+03
0.205E+00	0.101E+04	0.275E+00	0.112E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.752E+03	0.277E+00	0.432E+03	0.423E+00	0.745E+03
0.206E+00	0.103E+04	0.278E+00	0.111E+04	0.427E+00	0.117E+04
0.207E+00	0.773E+03	0.280E+00	0.421E+03	0.430E+00	0.756E+03
0.208E+00	0.991E+03	0.281E+00	0.113E+04	0.434E+00	0.115E+04
0.209E+00	0.755E+03	0.283E+00	0.407E+03	0.438E+00	0.762E+03
0.210E+00	0.106E+04	0.284E+00	0.110E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.758E+03	0.286E+00	0.400E+03	0.445E+00	0.785E+03
0.212E+00	0.983E+03	0.288E+00	0.114E+04	0.449E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.748E+03	0.289E+00	0.396E+03	0.453E+00	0.812E+03
0.213E+00	0.987E+03	0.291E+00	0.113E+04	0.457E+00	0.116E+04
0.214E+00	0.761E+03	0.293E+00	0.371E+03	0.461E+00	0.824E+03
0.215E+00	0.106E+04	0.294E+00	0.116E+04	0.465E+00	0.116E+04
0.216E+00	0.757E+03	0.296E+00	0.387E+03	0.470E+00	0.835E+03
0.217E+00	0.102E+04	0.298E+00	0.116E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.759E+03	0.299E+00	0.378E+03	0.479E+00	0.851E+03
0.219E+00	0.104E+04	0.301E+00	0.113E+04	0.483E+00	0.119E+04
0.220E+00	0.734E+03	0.303E+00	0.389E+03	0.488E+00	0.867E+03
0.221E+00	0.974E+03	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.738E+03	0.307E+00	0.403E+03	0.497E+00	0.889E+03
0.223E+00	0.998E+03	0.308E+00	0.118E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.723E+03	0.310E+00	0.406E+03	0.507E+00	0.891E+03
0.225E+00	0.103E+04	0.312E+00	0.117E+04	0.512E+00	0.115E+04
0.226E+00	0.710E+03	0.314E+00	0.418E+03	0.517E+00	0.901E+03
0.227E+00	0.104E+04	0.316E+00	0.115E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.687E+03	0.318E+00	0.424E+03	0.528E+00	0.913E+03
0.229E+00	0.107E+04	0.320E+00	0.117E+04	0.533E+00	0.116E+04
0.230E+00	0.699E+03	0.322E+00	0.440E+03	0.539E+00	0.938E+03
0.231E+00	0.104E+04	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.671E+03	0.326E+00	0.440E+03	0.551E+00	0.931E+03
0.233E+00	0.106E+04	0.328E+00	0.118E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.234E+00	0.657E+03	0.330E+00	0.464E+03	0.563E+00	0.943E+03
0.235E+00	0.105E+04	0.332E+00	0.114E+04	0.569E+00	0.114E+04
0.236E+00	0.666E+03	0.335E+00	0.459E+03	0.575E+00	0.953E+03
0.237E+00	0.108E+04	0.337E+00	0.116E+04	0.582E+00	0.115E+04
0.238E+00	0.655E+03	0.339E+00	0.465E+03	0.589E+00	0.975E+03
0.239E+00	0.105E+04	0.341E+00	0.116E+04	0.595E+00	0.115E+04
0.240E+00	0.641E+03	0.344E+00	0.474E+03	0.602E+00	0.979E+03
0.242E+00	0.105E+04	0.346E+00	0.119E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.629E+03	0.348E+00	0.492E+03	0.617E+00	0.983E+03
0.244E+00	0.106E+04	0.351E+00	0.116E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.617E+03	0.353E+00	0.509E+03	0.632E+00	0.101E+04
0.246E+00	0.107E+04	0.356E+00	0.115E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.602E+03	0.358E+00	0.532E+03	0.648E+00	0.101E+04
0.249E+00	0.107E+04	0.361E+00	0.118E+04	0.656E+00	0.114E+04
0.250E+00	0.581E+03	0.363E+00	0.544E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.109E+04	0.366E+00	0.119E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.547E+03	0.368E+00	0.576E+03	0.683E+00	0.102E+04
0.253E+00	0.106E+04	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.536E+03	0.374E+00	0.609E+03	0.701E+00	0.102E+04
0.256E+00	0.110E+04	0.376E+00	0.118E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.522E+03	0.379E+00	0.630E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.115E+04	0.382E+00	0.117E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.515E+03	0.385E+00	0.638E+03	0.742E+00	0.104E+04
0.261E+00	0.111E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.500E+03	0.391E+00	0.670E+03	0.764E+00	0.106E+04
0.264E+00	0.112E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.477E+03	0.397E+00	0.690E+03	0.788E+00	0.104E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.108E+04	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.110E+04
0.839E+00	0.106E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.112E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.109E+04
0.868E+00	0.107E+04	0.135E+01	0.109E+04	0.301E+01	0.111E+04
0.883E+00	0.110E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.109E+04
0.898E+00	0.106E+04	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.111E+04
0.914E+00	0.109E+04	0.146E+01	0.110E+04	0.366E+01	0.108E+04
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.110E+04
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.110E+04
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.106E+04
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.110E+04	0.569E+01	0.109E+04
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.103E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.110E+04	0.731E+01	0.107E+04
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.113E+04	0.853E+01	0.991E+03
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.110E+04	0.102E+02	0.104E+04
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.113E+04	0.120E+02	0.935E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.111E+04	0.171E+02	0.975E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.682E+03
				0.504E+02	0.535E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. J13      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.610E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.298E+03	0.267E+00	0.529E+03	0.400E+00	0.827E+03
0.201E+00	0.820E+03	0.268E+00	0.550E+03	0.403E+00	0.162E+03
0.202E+00	0.991E+03	0.269E+00	0.511E+03	0.406E+00	0.835E+03
0.202E+00	0.818E+03	0.271E+00	0.538E+03	0.410E+00	0.189E+03
0.203E+00	0.304E+03	0.272E+00	0.540E+03	0.413E+00	0.854E+03
0.204E+00	0.793E+03	0.274E+00	0.527E+03	0.416E+00	0.206E+03
0.205E+00	0.987E+03	0.275E+00	0.545E+03	0.420E+00	0.865E+03
0.206E+00	0.796E+03	0.277E+00	0.514E+03	0.423E+00	0.249E+03
0.206E+00	0.322E+03	0.278E+00	0.532E+03	0.427E+00	0.866E+03
0.207E+00	0.788E+03	0.280E+00	0.488E+03	0.430E+00	0.279E+03
0.208E+00	0.357E+03	0.281E+00	0.548E+03	0.434E+00	0.859E+03
0.209E+00	0.786E+03	0.283E+00	0.469E+03	0.438E+00	0.288E+03
0.210E+00	0.452E+03	0.284E+00	0.555E+03	0.441E+00	0.876E+03
0.211E+00	0.777E+03	0.286E+00	0.461E+03	0.445E+00	0.320E+03
0.212E+00	0.437E+03	0.288E+00	0.568E+03	0.449E+00	0.890E+03
0.212E+00	0.782E+03	0.289E+00	0.444E+03	0.453E+00	0.373E+03
0.213E+00	0.356E+03	0.291E+00	0.595E+03	0.457E+00	0.883E+03
0.214E+00	0.769E+03	0.293E+00	0.419E+03	0.461E+00	0.390E+03
0.215E+00	0.412E+03	0.294E+00	0.599E+03	0.465E+00	0.909E+03
0.216E+00	0.756E+03	0.296E+00	0.487E+03	0.470E+00	0.418E+03
0.217E+00	0.409E+03	0.298E+00	0.618E+03	0.474E+00	0.912E+03
0.218E+00	0.766E+03	0.299E+00	0.382E+03	0.479E+00	0.433E+03
0.219E+00	0.397E+03	0.301E+00	0.590E+03	0.483E+00	0.939E+03
0.220E+00	0.752E+03	0.303E+00	0.370E+03	0.488E+00	0.453E+03
0.221E+00	0.410E+03	0.305E+00	0.604E+03	0.492E+00	0.948E+03
0.222E+00	0.754E+03	0.307E+00	0.355E+03	0.497E+00	0.483E+03
0.223E+00	0.398E+03	0.308E+00	0.628E+03	0.502E+00	0.925E+03
0.224E+00	0.758E+03	0.310E+00	0.339E+03	0.507E+00	0.506E+03
0.225E+00	0.403E+03	0.312E+00	0.655E+03	0.512E+00	0.907E+03
0.226E+00	0.750E+03	0.314E+00	0.320E+03	0.517E+00	0.508E+03
0.227E+00	0.466E+03	0.316E+00	0.641E+03	0.522E+00	0.929E+03
0.228E+00	0.741E+03	0.318E+00	0.287E+03	0.528E+00	0.525E+03
0.229E+00	0.431E+03	0.320E+00	0.641E+03	0.533E+00	0.928E+03
0.230E+00	0.748E+03	0.322E+00	0.280E+03	0.539E+00	0.539E+03
0.231E+00	0.456E+03	0.324E+00	0.659E+03	0.545E+00	0.911E+03
0.232E+00	0.721E+03	0.326E+00	0.267E+03	0.551E+00	0.552E+03
0.233E+00	0.449E+03	0.328E+00	0.709E+03	0.557E+00	0.929E+03
0.234E+00	0.701E+03	0.330E+00	0.241E+03	0.563E+00	0.569E+03
0.235E+00	0.438E+03	0.332E+00	0.687E+03	0.569E+00	0.921E+03
0.236E+00	0.712E+03	0.335E+00	0.213E+03	0.575E+00	0.588E+03
0.237E+00	0.509E+03	0.337E+00	0.720E+03	0.582E+00	0.937E+03
0.238E+00	0.688E+03	0.339E+00	0.181E+03	0.589E+00	0.615E+03
0.239E+00	0.466E+03	0.341E+00	0.708E+03	0.595E+00	0.951E+03
0.240E+00	0.680E+03	0.344E+00	0.161E+03	0.602E+00	0.632E+03
0.242E+00	0.498E+03	0.346E+00	0.745E+03	0.610E+00	0.970E+03
0.243E+00	0.652E+03	0.348E+00	0.140E+03	0.617E+00	0.660E+03
0.244E+00	0.503E+03	0.351E+00	0.741E+03	0.624E+00	0.971E+03
0.245E+00	0.641E+03	0.353E+00	0.104E+03	0.632E+00	0.679E+03
0.246E+00	0.528E+03	0.356E+00	0.748E+03	0.640E+00	0.987E+03
0.247E+00	0.633E+03	0.358E+00	0.841E+02	0.648E+00	0.715E+03
0.249E+00	0.493E+03	0.361E+00	0.786E+03	0.656E+00	0.100E+04
0.250E+00	0.622E+03	0.363E+00	0.656E+02	0.665E+00	0.737E+03
0.251E+00	0.504E+03	0.366E+00	0.807E+03	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.612E+03	0.368E+00	0.627E+02	0.683E+00	0.765E+03
0.253E+00	0.510E+03	0.371E+00	0.797E+03	0.692E+00	0.102E+04
0.255E+00	0.597E+03	0.374E+00	0.749E+02	0.701E+00	0.785E+03
0.256E+00	0.544E+03	0.376E+00	0.800E+03	0.711E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.596E+03	0.379E+00	0.782E+02	0.721E+00	0.819E+03
0.259E+00	0.541E+03	0.382E+00	0.801E+03	0.731E+00	0.104E+04
0.260E+00	0.597E+03	0.385E+00	0.992E+02	0.742E+00	0.840E+03
0.261E+00	0.539E+03	0.388E+00	0.817E+03	0.753E+00	0.104E+04
0.263E+00	0.577E+03	0.391E+00	0.122E+03	0.764E+00	0.857E+03
0.264E+00	0.529E+03	0.394E+00	0.824E+03	0.776E+00	0.104E+04
0.265E+00	0.562E+03	0.397E+00	0.136E+03	0.788E+00	0.844E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.102E+04	0.233E+01	0.124E+04
0.813E+00	0.886E+03	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.123E+04
0.839E+00	0.884E+03	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.123E+04
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.123E+04
0.868E+00	0.905E+03	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.123E+04
0.883E+00	0.105E+04	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.124E+04
0.898E+00	0.906E+03	0.142E+01	0.119E+04	0.341E+01	0.123E+04
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.124E+04
0.931E+00	0.921E+03	0.151E+01	0.120E+04	0.394E+01	0.124E+04
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.117E+04	0.427E+01	0.125E+04
0.966E+00	0.946E+03	0.160E+01	0.122E+04	0.465E+01	0.127E+04
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.118E+04	0.512E+01	0.126E+04
0.100E+01	0.969E+03	0.171E+01	0.122E+04	0.569E+01	0.128E+04
0.102E+01	0.107E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.123E+04
0.104E+01	0.955E+03	0.183E+01	0.123E+04	0.731E+01	0.127E+04
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.121E+04	0.853E+01	0.120E+04
0.109E+01	0.997E+03	0.197E+01	0.124E+04	0.102E+02	0.125E+04
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.123E+04	0.128E+02	0.115E+04
0.114E+01	0.103E+04	0.213E+01	0.124E+04	0.171E+02	0.119E+04
0.116E+01	0.112E+04	0.223E+01	0.123E+04	0.256E+02	0.847E+03
				0.504E+02	0.634E+03

BEOHAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. J14 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.846E+03	0.267E+00	0.155E+04	0.400E+00	0.148E+04
0.201E+00	0.120E+04	0.268E+00	0.873E+03	0.403E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.989E+03	0.269E+00	0.138E+04	0.406E+00	0.157E+04
0.202E+00	0.121E+04	0.271E+00	0.650E+03	0.410E+00	0.134E+04
0.203E+00	0.144E+04	0.272E+00	0.176E+04	0.413E+00	0.165E+04
0.204E+00	0.114E+04	0.274E+00	0.254E+03	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.175E+04	0.275E+00	0.241E+04	0.420E+00	0.169E+04
0.206E+00	0.107E+04	0.277E+00	0.709E+03	0.423E+00	0.160E+04
0.206E+00	0.216E+04	0.278E+00	0.246E+04	0.427E+00	0.166E+04
0.207E+00	0.953E+03	0.280E+00	0.997E+03	0.430E+00	0.167E+04
0.208E+00	0.250E+04	0.281E+00	0.278E+04	0.434E+00	0.161E+04
0.209E+00	0.800E+03	0.283E+00	0.136E+04	0.438E+00	0.168E+04
0.210E+00	0.202E+04	0.284E+00	0.270E+04	0.441E+00	0.157E+04
0.211E+00	0.691E+03	0.286E+00	0.157E+04	0.445E+00	0.167E+04
0.212E+00	0.206E+04	0.288E+00	0.293E+04	0.449E+00	0.150E+04
0.212E+00	0.615E+03	0.289E+00	0.190E+04	0.453E+00	0.167E+04
0.213E+00	0.299E+04	0.291E+00	0.270E+04	0.457E+00	0.144E+04
0.214E+00	0.530E+03	0.293E+00	0.195E+04	0.461E+00	0.163E+04
0.215E+00	0.305E+04	0.294E+00	0.275E+04	0.465E+00	0.140E+04
0.216E+00	0.530E+03	0.296E+00	0.212E+04	0.470E+00	0.158E+04
0.217E+00	0.295E+04	0.298E+00	0.235E+04	0.474E+00	0.135E+04
0.218E+00	0.526E+03	0.299E+00	0.202E+04	0.479E+00	0.152E+04
0.219E+00	0.270E+04	0.301E+00	0.222E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.480E+03	0.303E+00	0.203E+04	0.488E+00	0.149E+04
0.221E+00	0.249E+04	0.305E+00	0.193E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.222E+00	0.480E+03	0.307E+00	0.185E+04	0.497E+00	0.151E+04
0.223E+00	0.234E+04	0.308E+00	0.188E+04	0.502E+00	0.134E+04
0.224E+00	0.437E+03	0.310E+00	0.174E+04	0.507E+00	0.151E+04
0.225E+00	0.210E+04	0.312E+00	0.184E+04	0.512E+00	0.135E+04
0.226E+00	0.326E+03	0.314E+00	0.172E+04	0.517E+00	0.151E+04
0.227E+00	0.216E+04	0.316E+00	0.167E+04	0.522E+00	0.139E+04
0.228E+00	0.198E+03	0.318E+00	0.158E+04	0.528E+00	0.154E+04
0.229E+00	0.219E+04	0.320E+00	0.169E+04	0.533E+00	0.141E+04
0.230E+00	0.586E+02	0.322E+00	0.153E+04	0.539E+00	0.161E+04
0.231E+00	0.245E+04	0.324E+00	0.166E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.225E+03	0.326E+00	0.142E+04	0.551E+00	0.156E+04
0.233E+00	0.261E+04	0.328E+00	0.199E+04	0.557E+00	0.134E+04
0.234E+00	0.404E+03	0.330E+00	0.165E+04	0.563E+00	0.154E+04
0.235E+00	0.299E+04	0.332E+00	0.186E+04	0.569E+00	0.132E+04
0.236E+00	0.775E+03	0.335E+00	0.171E+04	0.575E+00	0.156E+04
0.237E+00	0.321E+04	0.337E+00	0.196E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.100E+04	0.339E+00	0.184E+04	0.589E+00	0.150E+04
0.239E+00	0.331E+04	0.341E+00	0.182E+04	0.595E+00	0.127E+04
0.240E+00	0.129E+04	0.344E+00	0.183E+04	0.602E+00	0.148E+04
0.242E+00	0.347E+04	0.346E+00	0.190E+04	0.610E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.155E+04	0.348E+00	0.198E+04	0.617E+00	0.148E+04
0.244E+00	0.367E+04	0.351E+00	0.159E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.178E+04	0.353E+00	0.186E+04	0.632E+00	0.145E+04
0.246E+00	0.355E+04	0.356E+00	0.152E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.196E+04	0.358E+00	0.181E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.318E+04	0.361E+00	0.135E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.200E+04	0.363E+00	0.170E+04	0.665E+00	0.146E+04
0.251E+00	0.295E+04	0.366E+00	0.120E+04	0.674E+00	0.130E+04
0.252E+00	0.201E+04	0.368E+00	0.157E+04	0.683E+00	0.154E+04
0.253E+00	0.258E+04	0.371E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.197E+04	0.374E+00	0.140E+04	0.701E+00	0.143E+04
0.256E+00	0.216E+04	0.376E+00	0.103E+04	0.711E+00	0.129E+04
0.257E+00	0.180E+04	0.379E+00	0.123E+04	0.721E+00	0.153E+04
0.259E+00	0.209E+04	0.382E+00	0.108E+04	0.731E+00	0.125E+04
0.260E+00	0.178E+04	0.385E+00	0.110E+04	0.742E+00	0.151E+04
0.261E+00	0.113E+04	0.388E+00	0.119E+04	0.753E+00	0.126E+04
0.263E+00	0.135E+04	0.391E+00	0.106E+04	0.764E+00	0.155E+04
0.264E+00	0.138E+04	0.394E+00	0.136E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.987E+03	0.397E+00	0.111E+04	0.788E+00	0.143E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
3.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.671E+03
4.013E+00	0.152E+04	0.122E+01	0.942E+03	0.244E+01	0.814E+03
0.826E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.114E+04	0.256E+01	0.641E+03
0.039E+00	0.139E+04	0.128E+01	0.953E+03	0.269E+01	0.774E+03
0.053E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.600E+03
0.068E+00	0.137E+04	0.135E+01	0.926E+03	0.301E+01	0.716E+03
0.083E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.567E+03
0.098E+00	0.129E+04	0.142E+01	0.878E+03	0.341E+01	0.664E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.523E+03
0.931E+00	0.128E+04	0.151E+01	0.833E+03	0.394E+01	0.624E+03
0.948E+00	0.996E+03	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.469E+03
0.966E+00	0.126E+04	0.160E+01	0.809E+03	0.465E+01	0.544E+03
0.985E+00	0.972E+03	0.165E+01	0.999E+03	0.512E+01	0.424E+03
0.100E+01	0.120E+04	0.171E+01	0.771E+03	0.569E+01	0.495E+03
0.102E+01	0.968E+03	0.177E+01	0.932E+03	0.640E+01	0.349E+03
0.104E+01	0.120E+04	0.183E+01	0.762E+03	0.731E+01	0.413E+03
0.107E+01	0.969E+03	0.190E+01	0.949E+03	0.853E+01	0.283E+03
0.109E+01	0.120E+04	0.197E+01	0.734E+03	0.102E+02	0.323E+03
0.111E+01	0.972E+03	0.205E+01	0.898E+03	0.128E+02	0.229E+03
0.114E+01	0.119E+04	0.213E+01	0.705E+03	0.171E+02	0.226E+03
0.116E+01	0.978E+03	0.223E+01	0.843E+03	0.256E+02	0.123E+03
				0.504E+02	0.158E+03

BEOHAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5

STATION NO. J14

COMPONENT

EP

SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.216E+04	0.267E+00	0.204E+04	0.400E+00	0.152E+04
0.201E+00	0.546E+02	0.268E+00	0.103E+04	0.403E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.241E+04	0.269E+00	0.204E+04	0.406E+00	0.153E+04
0.202E+00	0.828E+02	0.271E+00	0.106E+04	0.410E+00	0.153E+04
0.203E+00	0.239E+04	0.272E+00	0.201E+04	0.413E+00	0.154E+04
0.204E+00	0.124E+03	0.274E+00	0.108E+04	0.416E+00	0.156E+04
0.205E+00	0.227E+04	0.275E+00	0.196E+04	0.420E+00	0.152E+04
0.206E+00	0.161E+03	0.277E+00	0.110E+04	0.423E+00	0.159E+04
0.206E+00	0.221E+04	0.278E+00	0.194E+04	0.427E+00	0.145E+04
0.207E+00	0.192E+03	0.280E+00	0.111E+04	0.430E+00	0.158E+04
0.208E+00	0.215E+04	0.281E+00	0.195E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.207E+03	0.283E+00	0.115E+04	0.438E+00	0.157E+04
0.210E+00	0.225E+04	0.284E+00	0.188E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.224E+03	0.286E+00	0.118E+04	0.445E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.213E+04	0.288E+00	0.189E+04	0.449E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.258E+03	0.289E+00	0.121E+04	0.453E+00	0.157E+04
0.213E+00	0.212E+04	0.291E+00	0.187E+04	0.457E+00	0.133E+04
0.214E+00	0.255E+03	0.293E+00	0.122E+04	0.461E+00	0.154E+04
0.215E+00	0.218E+04	0.294E+00	0.189E+04	0.465E+00	0.131E+04
0.216E+00	0.265E+03	0.296E+00	0.127E+04	0.470E+00	0.150E+04
0.217E+00	0.222E+04	0.298E+00	0.184E+04	0.474E+00	0.130E+04
0.218E+00	0.290E+03	0.299E+00	0.128E+04	0.479E+00	0.149E+04
0.219E+00	0.221E+04	0.301E+00	0.178E+04	0.483E+00	0.129E+04
0.220E+00	0.308E+03	0.303E+00	0.130E+04	0.488E+00	0.146E+04
0.221E+00	0.218E+04	0.305E+00	0.177E+04	0.492E+00	0.126E+04
0.222E+00	0.352E+03	0.307E+00	0.129E+04	0.497E+00	0.146E+04
0.223E+00	0.224E+04	0.308E+00	0.179E+04	0.502E+00	0.123E+04
0.224E+00	0.392E+03	0.310E+00	0.132E+04	0.507E+00	0.144E+04
0.225E+00	0.222E+04	0.312E+00	0.178E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.450E+03	0.314E+00	0.133E+04	0.517E+00	0.143E+04
0.227E+00	0.226E+04	0.316E+00	0.172E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.509E+03	0.318E+00	0.132E+04	0.528E+00	0.143E+04
0.229E+00	0.228E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.124E+04
0.230E+00	0.573E+03	0.322E+00	0.133E+04	0.539E+00	0.145E+04
0.231E+00	0.219E+04	0.324E+00	0.174E+04	0.545E+00	0.121E+04
0.232E+00	0.624E+03	0.326E+00	0.134E+04	0.551E+00	0.143E+04
0.233E+00	0.219E+04	0.328E+00	0.178E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.651E+03	0.330E+00	0.139E+04	0.563E+00	0.142E+04
0.235E+00	0.218E+04	0.332E+00	0.172E+04	0.569E+00	0.121E+04
0.236E+00	0.697E+03	0.335E+00	0.141E+04	0.575E+00	0.143E+04
0.237E+00	0.217E+04	0.337E+00	0.172E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.731E+03	0.339E+00	0.142E+04	0.589E+00	0.142E+04
0.239E+00	0.204E+04	0.341E+00	0.171E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.747E+03	0.344E+00	0.144E+04	0.602E+00	0.142E+04
0.242E+00	0.202E+04	0.346E+00	0.172E+04	0.610E+00	0.115E+04
0.243E+00	0.737E+03	0.348E+00	0.149E+04	0.617E+00	0.140E+04
0.244E+00	0.211E+04	0.351E+00	0.165E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.758E+03	0.353E+00	0.149E+04	0.632E+00	0.137E+04
0.246E+00	0.202E+04	0.356E+00	0.161E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.747E+03	0.358E+00	0.149E+04	0.648E+00	0.138E+04
0.249E+00	0.203E+04	0.361E+00	0.162E+04	0.656E+00	0.111E+04
0.250E+00	0.767E+03	0.363E+00	0.149E+04	0.665E+00	0.137E+04
0.251E+00	0.203E+04	0.366E+00	0.160E+04	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.796E+03	0.368E+00	0.150E+04	0.683E+00	0.132E+04
0.253E+00	0.202E+04	0.371E+00	0.156E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.826E+03	0.374E+00	0.150E+04	0.701E+00	0.131E+04
0.256E+00	0.207E+04	0.376E+00	0.153E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.863E+03	0.379E+00	0.150E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.217E+04	0.382E+00	0.150E+04	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.917E+03	0.385E+00	0.147E+04	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.205E+04	0.388E+00	0.153E+04	0.753E+00	0.106E+04
0.263E+00	0.948E+03	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.130E+04
0.264E+00	0.205E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.980E+03	0.397E+00	0.152E+04	0.788E+00	0.125E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
9.880E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.567E+03
1.013E+00	0.125E+04	0.122E+01	0.788E+03	0.244E+01	0.662E+03
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.968E+03	0.256E+01	0.547E+03
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.781E+03	0.269E+01	0.634E+03
0.859E+00	0.980E+03	0.131E+01	0.968E+03	0.284E+01	0.528E+03
0.868E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.741E+03	0.301E+01	0.599E+03
0.889E+00	0.969E+03	0.138E+01	0.907E+03	0.320E+01	0.519E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.724E+03	0.341E+01	0.595E+03
0.914E+00	0.955E+03	0.146E+01	0.891E+03	0.366E+01	0.496E+03
0.931E+00	0.118E+04	0.151E+01	0.700E+03	0.394E+01	0.544E+03
0.948E+00	0.940E+03	0.155E+01	0.857E+03	0.427E+01	0.476E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.692E+03	0.465E+01	0.526E+03
0.985E+00	0.929E+03	0.165E+01	0.844E+03	0.512E+01	0.467E+03
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.655E+03	0.569E+01	0.508E+03
0.102E+01	0.887E+03	0.177E+01	0.792E+03	0.640E+01	0.442E+03
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.624E+03	0.731E+01	0.480E+03
0.107E+01	0.880E+03	0.190E+01	0.742E+03	0.853E+01	0.426E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.612E+03	0.102E+02	0.464E+03
0.111E+01	0.865E+03	0.205E+01	0.740E+03	0.128E+02	0.404E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.587E+03	0.171E+02	0.417E+03
0.116E+01	0.845E+03	0.223E+01	0.693E+03	0.256E+02	0.284E+03
				0.504E+02	0.175E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEV.

SOURCE 5

STATION NO J14

EPER

PERIOD (SEC)	(VOLT X 1E+4)				
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.422E+03	0.403E+00	0.511E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.968E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.202E+00	0.918E+02	0.271E+00	0.423E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.788E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.204E+00	0.856E+02	0.274E+00	0.427E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.827E+02	0.277E+00	0.449E+03	0.427E+00	0.538E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.207E+00	0.966E+02	0.280E+00	0.467E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.479E+00	0.538E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.502E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.232E+00	0.233E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.239E+00	0.760E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.500E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.506E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.509E+03	0.656E+00	0.407E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.538E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.692E+00	0.488E+03
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.602E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.257E+00	0.340E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.776E+00	0.372E+03
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.788E+00	0.412E+03
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03		



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.401E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.404E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.407E+03	0.394E+01	0.390E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.410E+03	0.128E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.400E+03
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.260E+03
				0.504E+02	0.196E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. J15      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.267E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.204E+04	0.267E+00	0.179E+04	0.400E+00	0.173E+04
0.201E+00	0.208E+04	0.268E+00	0.176E+04	0.403E+00	0.165E+04
0.202E+00	0.229E+04	0.269E+00	0.184E+04	0.406E+00	0.175E+04
0.202E+00	0.213E+04	0.271E+00	0.178E+04	0.410E+00	0.165E+04
0.203E+00	0.224E+04	0.272E+00	0.185E+04	0.413E+00	0.173E+04
0.204E+00	0.213E+04	0.274E+00	0.177E+04	0.416E+00	0.163E+04
0.205E+00	0.215E+04	0.275E+00	0.179E+04	0.420E+00	0.169E+04
0.206E+00	0.210E+04	0.277E+00	0.173E+04	0.423E+00	0.161E+04
0.206E+00	0.208E+04	0.278E+00	0.177E+04	0.427E+00	0.164E+04
0.207E+00	0.212E+04	0.280E+00	0.174E+04	0.430E+00	0.156E+04
0.208E+00	0.202E+04	0.281E+00	0.183E+04	0.434E+00	0.158E+04
0.209E+00	0.208E+04	0.283E+00	0.173E+04	0.438E+00	0.151E+04
0.210E+00	0.208E+04	0.284E+00	0.175E+04	0.441E+00	0.154E+04
0.211E+00	0.204E+04	0.286E+00	0.171E+04	0.445E+00	0.146E+04
0.212E+00	0.201E+04	0.288E+00	0.175E+04	0.449E+00	0.151E+04
0.212E+00	0.204E+04	0.289E+00	0.171E+04	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.208E+04	0.291E+00	0.170E+04	0.457E+00	0.147E+04
0.214E+00	0.205E+04	0.293E+00	0.161E+04	0.461E+00	0.142E+04
0.215E+00	0.203E+04	0.294E+00	0.171E+04	0.465E+00	0.144E+04
0.216E+00	0.205E+04	0.296E+00	0.168E+04	0.470E+00	0.137E+04
0.217E+00	0.207E+04	0.298E+00	0.167E+04	0.474E+00	0.145E+04
0.218E+00	0.206E+04	0.299E+00	0.157E+04	0.479E+00	0.137E+04
0.219E+00	0.206E+04	0.301E+00	0.162E+04	0.483E+00	0.144E+04
0.220E+00	0.204E+04	0.303E+00	0.154E+04	0.488E+00	0.138E+04
0.221E+00	0.200E+04	0.305E+00	0.153E+04	0.492E+00	0.144E+04
0.222E+00	0.206E+04	0.307E+00	0.151E+04	0.497E+00	0.139E+04
0.223E+00	0.208E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.146E+04
0.224E+00	0.205E+04	0.310E+00	0.152E+04	0.507E+00	0.141E+04
0.225E+00	0.201E+04	0.312E+00	0.166E+04	0.512E+00	0.143E+04
0.226E+00	0.205E+04	0.314E+00	0.156E+04	0.517E+00	0.140E+04
0.227E+00	0.208E+04	0.316E+00	0.159E+04	0.522E+00	0.143E+04
0.228E+00	0.203E+04	0.318E+00	0.157E+04	0.528E+00	0.138E+04
0.229E+00	0.202E+04	0.320E+00	0.165E+04	0.533E+00	0.140E+04
0.230E+00	0.207E+04	0.322E+00	0.158E+04	0.539E+00	0.136E+04
0.231E+00	0.197E+04	0.324E+00	0.172E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.202E+04	0.326E+00	0.160E+04	0.551E+00	0.132E+04
0.233E+00	0.201E+04	0.328E+00	0.173E+04	0.557E+00	0.133E+04
0.234E+00	0.200E+04	0.330E+00	0.165E+04	0.563E+00	0.129E+04
0.235E+00	0.201E+04	0.332E+00	0.172E+04	0.569E+00	0.130E+04
0.236E+00	0.201E+04	0.335E+00	0.166E+04	0.575E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.198E+04	0.337E+00	0.171E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.199E+04	0.339E+00	0.164E+04	0.589E+00	0.121E+04
0.239E+00	0.192E+04	0.341E+00	0.175E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.198E+04	0.344E+00	0.164E+04	0.602E+00	0.121E+04
0.242E+00	0.195E+04	0.346E+00	0.175E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.195E+04	0.348E+00	0.165E+04	0.617E+00	0.118E+04
0.244E+00	0.198E+04	0.351E+00	0.170E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.195E+04	0.353E+00	0.162E+04	0.632E+00	0.122E+04
0.246E+00	0.197E+04	0.356E+00	0.167E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.195E+04	0.358E+00	0.159E+04	0.648E+00	0.117E+04
0.249E+00	0.197E+04	0.361E+00	0.169E+04	0.656E+00	0.126E+04
0.250E+00	0.191E+04	0.363E+00	0.158E+04	0.665E+00	0.128E+04
0.251E+00	0.190E+04	0.366E+00	0.172E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.198E+04	0.368E+00	0.161E+04	0.683E+00	0.120E+04
0.253E+00	0.186E+04	0.371E+00	0.166E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.185E+04	0.374E+00	0.161E+04	0.701E+00	0.125E+04
0.256E+00	0.197E+04	0.376E+00	0.169E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.187E+04	0.379E+00	0.163E+04	0.721E+00	0.116E+04
0.259E+00	0.193E+04	0.382E+00	0.169E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.260E+00	0.183E+04	0.385E+00	0.161E+04	0.742E+00	0.121E+04
0.261E+00	0.180E+04	0.388E+00	0.174E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.180E+04	0.391E+00	0.165E+04	0.764E+00	0.118E+04
0.264E+00	0.185E+04	0.394E+00	0.176E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.180E+04	0.397E+00	0.167E+04	0.788E+00	0.112E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.134E+04	0.293E+01	0.607E+03
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.588E+03	0.244E+01	0.596E+03
0.826E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.353E+03	0.256E+01	0.577E+03
0.839E+00	0.110E+04	0.128E+01	0.805E+03	0.269E+01	0.602E+03
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.779E+03	0.284E+01	0.527E+03
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.805E+03	0.301E+01	0.521E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.946E+03	0.320E+01	0.502E+03
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.752E+03	0.341E+01	0.487E+03
0.914E+00	0.999E+03	0.146E+01	0.762E+03	0.366E+01	0.479E+03
0.931E+00	0.982E+03	0.151E+01	0.734E+03	0.394E+01	0.513E+03
0.948E+00	0.103E+04	0.155E+01	0.696E+03	0.427E+01	0.431E+03
0.966E+00	0.102E+04	0.160E+01	0.753E+03	0.465E+01	0.430E+03
0.985E+00	0.102E+04	0.165E+01	0.811E+03	0.512E+01	0.388E+03
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.710E+03	0.569E+01	0.382E+03
0.102E+01	0.955E+03	0.177E+01	0.757E+03	0.640E+01	0.324E+03
0.104E+01	0.970E+03	0.183E+01	0.684E+03	0.731E+01	0.349E+03
0.107E+01	0.927E+03	0.190E+01	0.671E+03	0.853E+01	0.272E+03
0.109E+01	0.923E+03	0.197E+01	0.673E+03	0.102E+02	0.233E+03
0.111E+01	0.960E+03	0.205E+01	0.702E+03	0.128E+02	0.224E+03
0.114E+01	0.883E+03	0.213E+01	0.649E+03	0.171E+02	0.235E+03
0.116E+01	0.104E+04	0.223E+01	0.677E+03	0.256E+02	0.107E+03
				0.504E+02	0.114E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. J15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.213E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.196E+04	0.267E+00	0.177E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.195E+04	0.268E+00	0.176E+04	0.403E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.213E+04	0.269E+00	0.178E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.201E+04	0.271E+00	0.173E+04	0.410E+00	0.139E+04
0.203E+00	0.214E+04	0.272E+00	0.180E+04	0.413E+00	0.149E+04
0.204E+00	0.198E+04	0.274E+00	0.171E+04	0.416E+00	0.140E+04
0.205E+00	0.197E+04	0.275E+00	0.169E+04	0.420E+00	0.150E+04
0.206E+00	0.195E+04	0.277E+00	0.167E+04	0.423E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.191E+04	0.278E+00	0.167E+04	0.427E+00	0.147E+04
0.207E+00	0.194E+04	0.280E+00	0.167E+04	0.430E+00	0.143E+04
0.208E+00	0.184E+04	0.281E+00	0.171E+04	0.434E+00	0.146E+04
0.208E+00	0.188E+04	0.283E+00	0.166E+04	0.438E+00	0.140E+04
0.210E+00	0.189E+04	0.284E+00	0.170E+04	0.441E+00	0.146E+04
0.211E+00	0.184E+04	0.286E+00	0.169E+04	0.445E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.179E+04	0.288E+00	0.168E+04	0.449E+00	0.145E+04
0.212E+00	0.184E+04	0.289E+00	0.168E+04	0.453E+00	0.141E+04
0.213E+00	0.179E+04	0.291E+00	0.170E+04	0.457E+00	0.143E+04
0.214E+00	0.187E+04	0.293E+00	0.164E+04	0.461E+00	0.139E+04
0.215E+00	0.184E+04	0.294E+00	0.173E+04	0.465E+00	0.140E+04
0.216E+00	0.186E+04	0.296E+00	0.166E+04	0.470E+00	0.136E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.172E+04	0.474E+00	0.142E+04
0.218E+00	0.190E+04	0.299E+00	0.166E+04	0.479E+00	0.136E+04
0.219E+00	0.186E+04	0.301E+00	0.170E+04	0.483E+00	0.140E+04
0.220E+00	0.190E+04	0.303E+00	0.168E+04	0.488E+00	0.134E+04
0.221E+00	0.186E+04	0.305E+00	0.168E+04	0.492E+00	0.139E+04
0.222E+00	0.194E+04	0.307E+00	0.166E+04	0.497E+00	0.135E+04
0.223E+00	0.193E+04	0.308E+00	0.176E+04	0.502E+00	0.136E+04
0.224E+00	0.196E+04	0.310E+00	0.169E+04	0.507E+00	0.133E+04
0.225E+00	0.195E+04	0.312E+00	0.174E+04	0.512E+00	0.135E+04
0.226E+00	0.197E+04	0.314E+00	0.168E+04	0.517E+00	0.132E+04
0.227E+00	0.199E+04	0.316E+00	0.171E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.198E+04	0.318E+00	0.167E+04	0.528E+00	0.133E+04
0.229E+00	0.198E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.134E+04
0.230E+00	0.201E+04	0.322E+00	0.166E+04	0.539E+00	0.131E+04
0.231E+00	0.194E+04	0.324E+00	0.174E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.197E+04	0.326E+00	0.164E+04	0.551E+00	0.130E+04
0.233E+00	0.197E+04	0.328E+00	0.173E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.196E+04	0.330E+00	0.165E+04	0.563E+00	0.126E+04
0.235E+00	0.193E+04	0.332E+00	0.170E+04	0.569E+00	0.129E+04
0.236E+00	0.195E+04	0.335E+00	0.163E+04	0.575E+00	0.125E+04
0.237E+00	0.194E+04	0.337E+00	0.168E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.193E+04	0.339E+00	0.160E+04	0.589E+00	0.125E+04
0.239E+00	0.185E+04	0.341E+00	0.166E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.191E+04	0.344E+00	0.155E+04	0.602E+00	0.121E+04
0.242E+00	0.189E+04	0.346E+00	0.166E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.189E+04	0.348E+00	0.155E+04	0.617E+00	0.118E+04
0.244E+00	0.191E+04	0.351E+00	0.157E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.187E+04	0.353E+00	0.150E+04	0.632E+00	0.118E+04
0.246E+00	0.190E+04	0.356E+00	0.153E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.187E+04	0.358E+00	0.144E+04	0.648E+00	0.118E+04
0.249E+00	0.185E+04	0.361E+00	0.152E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.187E+04	0.363E+00	0.141E+04	0.665E+00	0.114E+04
0.251E+00	0.188E+04	0.366E+00	0.150E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.185E+04	0.368E+00	0.139E+04	0.683E+00	0.114E+04
0.253E+00	0.185E+04	0.371E+00	0.145E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.184E+04	0.374E+00	0.137E+04	0.701E+00	0.112E+04
0.256E+00	0.192E+04	0.376E+00	0.143E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.185E+04	0.379E+00	0.136E+04	0.721E+00	0.113E+04
0.259E+00	0.195E+04	0.382E+00	0.141E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.184E+04	0.385E+00	0.134E+04	0.742E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.183E+04	0.388E+00	0.143E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.181E+04	0.391E+00	0.137E+04	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.184E+04	0.394E+00	0.145E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.177E+04	0.397E+00	0.138E+04	0.788E+00	0.107E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.735E+03	0.233E+01	0.618E+03
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.876E+03	0.244E+01	0.610E+03
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.958E+03	0.256E+01	0.610E+03
0.839E+00	0.107E+04	0.128E+01	0.830E+03	0.269E+01	0.618E+03
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.835E+03	0.284E+01	0.581E+03
0.868E+00	0.109E+04	0.135E+01	0.841E+03	0.301E+01	0.618E+03
0.883E+00	0.973E+03	0.138E+01	0.831E+03	0.320E+01	0.539E+03
0.898E+00	0.942E+03	0.142E+01	0.845E+03	0.341E+01	0.499E+03
0.914E+00	0.990E+03	0.146E+01	0.875E+03	0.366E+01	0.524E+03
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.819E+03	0.394E+01	0.521E+03
0.948E+00	0.926E+03	0.155E+01	0.847E+03	0.427E+01	0.510E+03
0.966E+00	0.938E+03	0.160E+01	0.783E+03	0.465E+01	0.541E+03
0.985E+00	0.904E+03	0.165E+01	0.766E+03	0.512E+01	0.490E+03
0.100E+01	0.877E+03	0.171E+01	0.760E+03	0.569E+01	0.493E+03
0.102E+01	0.917E+03	0.177E+01	0.770E+03	0.640E+01	0.461E+03
0.104E+01	0.939E+03	0.183E+01	0.730E+03	0.731E+01	0.433E+03
0.107E+01	0.875E+03	0.190E+01	0.758E+03	0.853E+01	0.449E+03
0.109E+01	0.885E+03	0.197E+01	0.688E+03	0.102E+02	0.485E+03
0.111E+01	0.836E+03	0.205E+01	0.676E+03	0.120E+02	0.415E+03
0.114E+01	0.849E+03	0.213E+01	0.653E+03	0.171E+02	0.455E+03
0.116E+01	0.801E+03	0.223E+01	0.653E+03	0.256E+02	0.283E+03
				0.504E+02	0.286E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. J15    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.267E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.193E+04	0.267E+00	0.213E+04	0.400E+00	0.123E+04
0.201E+00	0.297E+03	0.268E+00	0.972E+03	0.403E+00	0.112E+04
0.202E+00	0.203E+04	0.269E+00	0.207E+04	0.406E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.311E+03	0.271E+00	0.102E+04	0.410E+00	0.107E+04
0.203E+00	0.208E+04	0.272E+00	0.205E+04	0.413E+00	0.129E+04
0.204E+00	0.279E+03	0.274E+00	0.108E+04	0.416E+00	0.106E+04
0.205E+00	0.204E+04	0.275E+00	0.205E+04	0.420E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.246E+03	0.277E+00	0.116E+04	0.423E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.211E+04	0.278E+00	0.104E+04	0.427E+00	0.142E+04
0.207E+00	0.223E+03	0.280E+00	0.116E+04	0.430E+00	0.118E+04
0.208E+00	0.211E+04	0.281E+00	0.188E+04	0.434E+00	0.146E+04
0.209E+00	0.202E+03	0.283E+00	0.118E+04	0.438E+00	0.123E+04
0.210E+00	0.221E+04	0.284E+00	0.174E+04	0.441E+00	0.154E+04
0.211E+00	0.203E+03	0.286E+00	0.118E+04	0.445E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.215E+04	0.288E+00	0.171E+04	0.449E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.228E+03	0.289E+00	0.116E+04	0.453E+00	0.145E+04
0.213E+00	0.218E+04	0.291E+00	0.167E+04	0.457E+00	0.162E+04
0.214E+00	0.297E+03	0.293E+00	0.111E+04	0.461E+00	0.154E+04
0.215E+00	0.220E+04	0.294E+00	0.164E+04	0.465E+00	0.163E+04
0.216E+00	0.335E+03	0.296E+00	0.108E+04	0.470E+00	0.160E+04
0.217E+00	0.219E+04	0.298E+00	0.173E+04	0.474E+00	0.161E+04
0.218E+00	0.374E+03	0.299E+00	0.109E+04	0.479E+00	0.164E+04
0.219E+00	0.211E+04	0.301E+00	0.163E+04	0.483E+00	0.161E+04
0.220E+00	0.377E+03	0.303E+00	0.108E+04	0.488E+00	0.167E+04
0.221E+00	0.202E+04	0.305E+00	0.170E+04	0.492E+00	0.156E+04
0.222E+00	0.376E+03	0.307E+00	0.110E+04	0.497E+00	0.170E+04
0.223E+00	0.207E+04	0.308E+00	0.182E+04	0.502E+00	0.146E+04
0.224E+00	0.394E+03	0.310E+00	0.117E+04	0.507E+00	0.165E+04
0.225E+00	0.205E+04	0.312E+00	0.181E+04	0.512E+00	0.143E+04
0.226E+00	0.399E+03	0.314E+00	0.122E+04	0.517E+00	0.165E+04
0.227E+00	0.213E+04	0.316E+00	0.179E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.414E+03	0.318E+00	0.128E+04	0.528E+00	0.161E+04
0.229E+00	0.215E+04	0.320E+00	0.179E+04	0.533E+00	0.128E+04
0.230E+00	0.453E+03	0.322E+00	0.131E+04	0.539E+00	0.155E+04
0.231E+00	0.221E+04	0.324E+00	0.179E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.526E+03	0.326E+00	0.137E+04	0.551E+00	0.149E+04
0.233E+00	0.216E+04	0.328E+00	0.180E+04	0.557E+00	0.108E+04
0.234E+00	0.570E+03	0.330E+00	0.145E+04	0.563E+00	0.136E+04
0.235E+00	0.222E+04	0.332E+00	0.171E+04	0.569E+00	0.106E+04
0.236E+00	0.651E+03	0.335E+00	0.145E+04	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.219E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.102E+04
0.238E+00	0.714E+03	0.339E+00	0.145E+04	0.589E+00	0.126E+04
0.239E+00	0.212E+04	0.341E+00	0.160E+04	0.595E+00	0.960E+03
0.240E+00	0.780E+03	0.344E+00	0.142E+04	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.203E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.102E+04
0.243E+00	0.800E+03	0.348E+00	0.144E+04	0.617E+00	0.119E+04
0.244E+00	0.206E+04	0.351E+00	0.151E+04	0.624E+00	0.993E+03
0.245E+00	0.833E+03	0.353E+00	0.144E+04	0.632E+00	0.114E+04
0.246E+00	0.192E+04	0.356E+00	0.145E+04	0.640E+00	0.104E+04
0.247E+00	0.818E+03	0.358E+00	0.141E+04	0.648E+00	0.117E+04
0.249E+00	0.185E+04	0.361E+00	0.146E+04	0.656E+00	0.105E+04
0.250E+00	0.790E+03	0.363E+00	0.140E+04	0.665E+00	0.120E+04
0.251E+00	0.183E+04	0.366E+00	0.140E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.752E+03	0.368E+00	0.139E+04	0.683E+00	0.114E+04
0.253E+00	0.180E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.104E+04
0.255E+00	0.691E+03	0.374E+00	0.139E+04	0.701E+00	0.114E+04
0.256E+00	0.195E+04	0.376E+00	0.130E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.733E+03	0.379E+00	0.134E+04	0.721E+00	0.122E+04
0.259E+00	0.205E+04	0.382E+00	0.124E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.743E+03	0.385E+00	0.126E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.199E+04	0.388E+00	0.122E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.800E+03	0.391E+00	0.123E+04	0.764E+00	0.128E+04
0.264E+00	0.205E+04	0.394E+00	0.121E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.856E+03	0.397E+00	0.117E+04	0.788E+00	0.122E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.998E+03	0.119E+01	0.128E+04	0.233E+01	0.852E+03
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.743E+03	0.244E+01	0.970E+03
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.671E+03	0.256E+01	0.812E+03
0.839E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.942E+03	0.269E+01	0.787E+03
0.853E+00	0.973E+03	0.131E+01	0.977E+03	0.284E+01	0.827E+03
0.868E+00	0.112E+04	0.135E+01	0.962E+03	0.301E+01	0.904E+03
0.883E+00	0.973E+03	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.829E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.966E+03	0.341E+01	0.815E+03
0.914E+00	0.898E+03	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.888E+03
0.931E+00	0.102E+04	0.151E+01	0.951E+03	0.394E+01	0.940E+03
0.948E+00	0.926E+03	0.155E+01	0.893E+03	0.427E+01	0.895E+03
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.105E+04	0.465E+01	0.988E+03
0.985E+00	0.890E+03	0.165E+01	0.126E+04	0.512E+01	0.888E+03
0.100E+01	0.101E+04	0.171E+01	0.942E+03	0.569E+01	0.875E+03
0.102E+01	0.860E+03	0.177E+01	0.957E+03	0.640E+01	0.876E+03
0.104E+01	0.983E+03	0.183E+01	0.948E+03	0.731E+01	0.922E+03
0.107E+01	0.795E+03	0.190E+01	0.103E+04	0.853E+01	0.865E+03
0.109E+01	0.822E+03	0.197E+01	0.874E+03	0.102E+02	0.939E+03
0.111E+01	0.920E+03	0.205E+01	0.917E+03	0.128E+02	0.813E+03
0.114E+01	0.947E+03	0.213E+01	0.857E+03	0.171E+02	0.987E+03
0.116E+01	0.101E+04	0.223E+01	0.883E+03	0.256E+02	0.557E+03
				0.504E+02	0.466E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. K3      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.200E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.149E+04	0.267E+00	0.155E+04	0.400E+00	0.153E+04
0.201E+00	0.160E+04	0.268E+00	0.156E+04	0.403E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.153E+04	0.269E+00	0.152E+04	0.406E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.160E+04	0.271E+00	0.151E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.160E+04	0.272E+00	0.157E+04	0.413E+00	0.154E+04
0.204E+00	0.160E+04	0.274E+00	0.151E+04	0.416E+00	0.146E+04
0.205E+00	0.154E+04	0.275E+00	0.150E+04	0.420E+00	0.154E+04
0.206E+00	0.161E+04	0.277E+00	0.151E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.152E+04	0.278E+00	0.150E+04	0.427E+00	0.149E+04
0.207E+00	0.162E+04	0.280E+00	0.148E+04	0.430E+00	0.146E+04
0.208E+00	0.152E+04	0.281E+00	0.148E+04	0.434E+00	0.146E+04
0.209E+00	0.161E+04	0.283E+00	0.147E+04	0.438E+00	0.141E+04
0.210E+00	0.150E+04	0.284E+00	0.149E+04	0.441E+00	0.145E+04
0.211E+00	0.159E+04	0.286E+00	0.149E+04	0.445E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.153E+04	0.288E+00	0.147E+04	0.449E+00	0.143E+04
0.212E+00	0.162E+04	0.289E+00	0.148E+04	0.453E+00	0.138E+04
0.213E+00	0.154E+04	0.291E+00	0.147E+04	0.457E+00	0.141E+04
0.214E+00	0.162E+04	0.293E+00	0.145E+04	0.461E+00	0.136E+04
0.215E+00	0.160E+04	0.294E+00	0.151E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.161E+04	0.296E+00	0.148E+04	0.470E+00	0.134E+04
0.217E+00	0.161E+04	0.298E+00	0.150E+04	0.474E+00	0.136E+04
0.218E+00	0.163E+04	0.299E+00	0.147E+04	0.479E+00	0.132E+04
0.219E+00	0.160E+04	0.301E+00	0.149E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.162E+04	0.303E+00	0.149E+04	0.488E+00	0.138E+04
0.221E+00	0.155E+04	0.305E+00	0.147E+04	0.492E+00	0.139E+04
0.222E+00	0.162E+04	0.307E+00	0.147E+04	0.497E+00	0.134E+04
0.223E+00	0.157E+04	0.308E+00	0.154E+04	0.502E+00	0.136E+04
0.224E+00	0.161E+04	0.310E+00	0.151E+04	0.507E+00	0.134E+04
0.225E+00	0.154E+04	0.312E+00	0.155E+04	0.512E+00	0.135E+04
0.226E+00	0.160E+04	0.314E+00	0.150E+04	0.517E+00	0.132E+04
0.227E+00	0.156E+04	0.316E+00	0.154E+04	0.522E+00	0.139E+04
0.228E+00	0.160E+04	0.318E+00	0.151E+04	0.528E+00	0.134E+04
0.229E+00	0.157E+04	0.320E+00	0.154E+04	0.533E+00	0.139E+04
0.230E+00	0.162E+04	0.322E+00	0.150E+04	0.539E+00	0.136E+04
0.231E+00	0.153E+04	0.324E+00	0.156E+04	0.545E+00	0.135E+04
0.232E+00	0.161E+04	0.326E+00	0.148E+04	0.551E+00	0.134E+04
0.233E+00	0.159E+04	0.328E+00	0.156E+04	0.557E+00	0.136E+04
0.234E+00	0.158E+04	0.330E+00	0.148E+04	0.563E+00	0.132E+04
0.235E+00	0.158E+04	0.332E+00	0.153E+04	0.569E+00	0.140E+04
0.236E+00	0.161E+04	0.335E+00	0.147E+04	0.575E+00	0.138E+04
0.237E+00	0.159E+04	0.337E+00	0.150E+04	0.582E+00	0.135E+04
0.238E+00	0.162E+04	0.339E+00	0.143E+04	0.589E+00	0.133E+04
0.239E+00	0.152E+04	0.341E+00	0.146E+04	0.595E+00	0.137E+04
0.240E+00	0.161E+04	0.344E+00	0.139E+04	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.153E+04	0.346E+00	0.143E+04	0.610E+00	0.134E+04
0.243E+00	0.158E+04	0.348E+00	0.137E+04	0.617E+00	0.132E+04
0.244E+00	0.162E+04	0.351E+00	0.140E+04	0.624E+00	0.137E+04
0.245E+00	0.158E+04	0.353E+00	0.134E+04	0.632E+00	0.134E+04
0.246E+00	0.156E+04	0.356E+00	0.138E+04	0.640E+00	0.139E+04
0.247E+00	0.158E+04	0.358E+00	0.133E+04	0.648E+00	0.138E+04
0.249E+00	0.154E+04	0.361E+00	0.137E+04	0.656E+00	0.137E+04
0.250E+00	0.159E+04	0.363E+00	0.131E+04	0.665E+00	0.137E+04
0.251E+00	0.154E+04	0.366E+00	0.141E+04	0.674E+00	0.138E+04
0.252E+00	0.156E+04	0.368E+00	0.134E+04	0.683E+00	0.135E+04
0.253E+00	0.153E+04	0.371E+00	0.140E+04	0.692E+00	0.136E+04
0.255E+00	0.157E+04	0.374E+00	0.136E+04	0.701E+00	0.135E+04
0.256E+00	0.162E+04	0.376E+00	0.142E+04	0.711E+00	0.136E+04
0.257E+00	0.159E+04	0.379E+00	0.139E+04	0.721E+00	0.133E+04
0.259E+00	0.163E+04	0.382E+00	0.143E+04	0.731E+00	0.139E+04
0.260E+00	0.157E+04	0.385E+00	0.140E+04	0.742E+00	0.139E+04
0.261E+00	0.153E+04	0.388E+00	0.147E+04	0.753E+00	0.137E+04
0.263E+00	0.155E+04	0.391E+00	0.143E+04	0.764E+00	0.136E+04
0.264E+00	0.156E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.135E+04
0.265E+00	0.153E+04	0.397E+00	0.146E+04	0.788E+00	0.134E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.134E+04	0.119E+01	0.131E+04	0.239E+01	0.876E+03
0.813E+00	0.133E+04	0.122E+01	0.123E+04	0.244E+01	0.879E+03
0.826E+00	0.133E+04	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.829E+03
0.839E+00	0.133E+04	0.128E+01	0.122E+04	0.269E+01	0.826E+03
0.853E+00	0.132E+04	0.131E+01	0.122E+04	0.284E+01	0.778E+03
0.868E+00	0.132E+04	0.135E+01	0.119E+04	0.301E+01	0.784E+03
0.883E+00	0.131E+04	0.138E+01	0.121E+04	0.320E+01	0.724E+03
0.898E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.724E+03
0.914E+00	0.130E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.645E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.627E+03
0.948E+00	0.134E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.563E+03
0.966E+00	0.137E+04	0.160E+01	0.108E+04	0.465E+01	0.556E+03
0.985E+00	0.130E+04	0.165E+01	0.107E+04	0.512E+01	0.493E+03
0.100E+01	0.131E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.476E+03
0.102E+01	0.127E+04	0.177E+01	0.104E+04	0.640E+01	0.389E+03
0.104E+01	0.127E+04	0.183E+01	0.985E+03	0.731E+01	0.406E+03
0.107E+01	0.125E+04	0.190E+01	0.975E+03	0.853E+01	0.295E+03
0.109E+01	0.125E+04	0.197E+01	0.969E+03	0.102E+02	0.282E+03
0.111E+01	0.125E+04	0.205E+01	0.990E+03	0.128E+02	0.213E+03
0.114E+01	0.125E+04	0.213E+01	0.924E+03	0.171E+02	0.197E+03
0.116E+01	0.127E+04	0.223E+01	0.923E+03	0.256E+02	0.885E+02
				0.504E+02	0.797E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K3    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.134E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.893E+03	0.267E+00	0.895E+03	0.400E+00	0.110E+04
0.201E+00	0.135E+04	0.268E+00	0.102E+04	0.403E+00	0.838E+03
0.202E+00	0.965E+03	0.269E+00	0.947E+03	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.138E+04	0.271E+00	0.105E+04	0.410E+00	0.831E+03
0.203E+00	0.918E+03	0.272E+00	0.906E+03	0.413E+00	0.115E+04
0.204E+00	0.137E+04	0.274E+00	0.105E+04	0.416E+00	0.814E+03
0.205E+00	0.894E+03	0.275E+00	0.977E+03	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.136E+04	0.277E+00	0.107E+04	0.423E+00	0.807E+03
0.206E+00	0.850E+03	0.278E+00	0.958E+03	0.427E+00	0.109E+04
0.207E+00	0.135E+04	0.280E+00	0.110E+04	0.430E+00	0.789E+03
0.208E+00	0.776E+03	0.281E+00	0.105E+04	0.434E+00	0.108E+04
0.209E+00	0.132E+04	0.283E+00	0.110E+04	0.438E+00	0.779E+03
0.210E+00	0.782E+03	0.284E+00	0.110E+04	0.441E+00	0.107E+04
0.211E+00	0.127E+04	0.286E+00	0.112E+04	0.445E+00	0.771E+03
0.212E+00	0.745E+03	0.288E+00	0.113E+04	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.127E+04	0.289E+00	0.111E+04	0.453E+00	0.771E+03
0.213E+00	0.752E+03	0.291E+00	0.118E+04	0.457E+00	0.106E+04
0.214E+00	0.128E+04	0.293E+00	0.108E+04	0.461E+00	0.773E+03
0.215E+00	0.788E+03	0.294E+00	0.120E+04	0.465E+00	0.105E+04
0.216E+00	0.129E+04	0.296E+00	0.107E+04	0.470E+00	0.787E+03
0.217E+00	0.783E+03	0.298E+00	0.117E+04	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.131E+04	0.299E+00	0.102E+04	0.479E+00	0.792E+03
0.219E+00	0.790E+03	0.301E+00	0.115E+04	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.131E+04	0.303E+00	0.996E+03	0.488E+00	0.811E+03
0.221E+00	0.836E+03	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.110E+04
0.222E+00	0.133E+04	0.307E+00	0.928E+03	0.497E+00	0.847E+03
0.223E+00	0.831E+03	0.308E+00	0.113E+04	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.135E+04	0.310E+00	0.880E+03	0.507E+00	0.852E+03
0.225E+00	0.890E+03	0.312E+00	0.108E+04	0.512E+00	0.110E+04
0.226E+00	0.137E+04	0.314E+00	0.829E+03	0.517E+00	0.800E+03
0.227E+00	0.941E+03	0.316E+00	0.104E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.139E+04	0.318E+00	0.793E+03	0.528E+00	0.910E+03
0.229E+00	0.982E+03	0.320E+00	0.103E+04	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.142E+04	0.322E+00	0.761E+03	0.539E+00	0.919E+03
0.231E+00	0.998E+03	0.324E+00	0.101E+04	0.545E+00	0.112E+04
0.232E+00	0.141E+04	0.326E+00	0.748E+03	0.551E+00	0.924E+03
0.233E+00	0.985E+03	0.328E+00	0.102E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.234E+00	0.139E+04	0.330E+00	0.765E+03	0.563E+00	0.942E+03
0.235E+00	0.107E+04	0.332E+00	0.100E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.141E+04	0.335E+00	0.750E+03	0.575E+00	0.955E+03
0.237E+00	0.103E+04	0.337E+00	0.103E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.139E+04	0.339E+00	0.760E+03	0.589E+00	0.954E+03
0.239E+00	0.105E+04	0.341E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.113E+04
0.240E+00	0.138E+04	0.344E+00	0.771E+03	0.602E+00	0.968E+03
0.242E+00	0.107E+04	0.346E+00	0.108E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.132E+04	0.348E+00	0.814E+03	0.617E+00	0.970E+03
0.244E+00	0.107E+04	0.351E+00	0.106E+04	0.624E+00	0.970E+03
0.245E+00	0.129E+04	0.353E+00	0.810E+03		
0.246E+00	0.107E+04	0.355E+00	0.105E+04		
0.247E+00	0.125E+04	0.358E+00	0.825E+03		
0.249E+00	0.102E+04	0.361E+00	0.113E+04		
0.250E+00	0.121E+04	0.363E+00	0.835E+03	0.665E+00	0.988E+03
0.251E+00	0.100E+04	0.366E+00	0.117E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.115E+04	0.368E+00	0.865E+03	0.683E+00	0.102E+04
0.253E+00	0.963E+03	0.371E+00	0.116E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.867E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.961E+03	0.376E+00	0.118E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.107E+04	0.379E+00	0.872E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.949E+03	0.382E+00	0.117E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.106E+04	0.385E+00	0.868E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.900E+03	0.388E+00	0.116E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.103E+04	0.391E+00	0.865E+03	0.764E+00	0.107E+04
0.264E+00	0.841E+03	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.101E+04	0.397E+00	0.864E+03	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.106E+04
0.813E+00	0.996E+03	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.107E+04
0.826E+00	0.120E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.105E+04
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.117E+04	0.269E+01	0.108E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.119E+04	0.284E+01	0.102E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.103E+04
0.883E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.116E+04	0.146E+01	0.112E+04	0.366E+01	0.974E+03
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.114E+04	0.394E+01	0.987E+03
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.115E+04	0.427E+01	0.930E+03
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.113E+04	0.465E+01	0.945E+03
0.985E+00	0.116E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.883E+03
0.100E+01	0.110E+04	0.171E+01	0.112E+04	0.569E+01	0.905E+03
0.107E+01	0.118E+04	0.177E+01	0.109E+04	0.640E+01	0.782E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.779E+03
0.111E+01	0.118E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.702E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.746E+03
0.116E+01	0.119E+04	0.205E+01	0.115E+04	0.128E+02	0.621E+03
	0.116E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.171E+02	0.532E+03
		0.223E+01	0.104E+04	0.256E+02	0.433E+03
				0.504E+02	0.341E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K3    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.169E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.988E+03	0.267E+00	0.102E+04	0.400E+00	0.108E+04
0.201E+00	0.130E+04	0.268E+00	0.113E+04	0.403E+00	0.855E+03
0.202E+00	0.102E+04	0.269E+00	0.106E+04	0.406E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.133E+04	0.271E+00	0.112E+04	0.410E+00	0.837E+03
0.203E+00	0.102E+04	0.272E+00	0.104E+04	0.413E+00	0.107E+04
0.204E+00	0.134E+04	0.274E+00	0.110E+04	0.416E+00	0.831E+03
0.205E+00	0.985E+03	0.275E+00	0.103E+04	0.420E+00	0.105E+04
0.206E+00	0.135E+04	0.277E+00	0.109E+04	0.423E+00	0.823E+03
0.206E+00	0.977E+03	0.278E+00	0.102E+04	0.427E+00	0.101E+04
0.207E+00	0.138E+04	0.280E+00	0.106E+04	0.430E+00	0.814E+03
0.208E+00	0.991E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.102E+04
0.209E+00	0.136E+04	0.283E+00	0.103E+04	0.438E+00	0.799E+03
0.210E+00	0.100E+04	0.284E+00	0.101E+04	0.441E+00	0.103E+04
0.211E+00	0.135E+04	0.286E+00	0.103E+04	0.445E+00	0.816E+03
0.212E+00	0.969E+03	0.288E+00	0.100E+04	0.449E+00	0.101E+04
0.212E+00	0.136E+04	0.289E+00	0.100E+04	0.453E+00	0.828E+03
0.213E+00	0.102E+04	0.291E+00	0.102E+04	0.457E+00	0.103E+04
0.214E+00	0.136E+04	0.293E+00	0.975E+03	0.461E+00	0.836E+03
0.215E+00	0.975E+03	0.294E+00	0.105E+04	0.465E+00	0.103E+04
0.216E+00	0.137E+04	0.296E+00	0.976E+03	0.470E+00	0.839E+03
0.217E+00	0.101E+04	0.298E+00	0.101E+04	0.474E+00	0.104E+04
0.218E+00	0.136E+04	0.299E+00	0.957E+03	0.479E+00	0.846E+03
0.219E+00	0.103E+04	0.301E+00	0.969E+03	0.483E+00	0.105E+04
0.220E+00	0.134E+04	0.303E+00	0.955E+03	0.488E+00	0.846E+03
0.221E+00	0.100E+04	0.305E+00	0.100E+04	0.492E+00	0.104E+04
0.222E+00	0.134E+04	0.307E+00	0.905E+03	0.497E+00	0.846E+03
0.223E+00	0.101E+04	0.308E+00	0.103E+04	0.502E+00	0.103E+04
0.224E+00	0.134E+04	0.310E+00	0.915E+03	0.507E+00	0.852E+03
0.225E+00	0.995E+03	0.312E+00	0.100E+04	0.512E+00	0.100E+04
0.226E+00	0.133E+04	0.314E+00	0.890E+03	0.517E+00	0.845E+03
0.227E+00	0.104E+04	0.316E+00	0.958E+03	0.522E+00	0.103E+04
0.228E+00	0.132E+04	0.318E+00	0.866E+03	0.528E+00	0.851E+03
0.229E+00	0.104E+04	0.320E+00	0.969E+03	0.533E+00	0.101E+04
0.230E+00	0.132E+04	0.322E+00	0.836E+03	0.539E+00	0.856E+03
0.231E+00	0.988E+03	0.324E+00	0.969E+03	0.545E+00	0.100E+04
0.232E+00	0.129E+04	0.326E+00	0.815E+03	0.551E+00	0.853E+03
0.233E+00	0.101E+04	0.328E+00	0.986E+03	0.557E+00	0.101E+04
0.234E+00	0.129E+04	0.330E+00	0.834E+03	0.563E+00	0.843E+03
0.235E+00	0.102E+04	0.332E+00	0.950E+03	0.569E+00	0.102E+04
0.236E+00	0.128E+04	0.335E+00	0.816E+03	0.575E+00	0.870E+03
0.237E+00	0.106E+04	0.337E+00	0.943E+03	0.582E+00	0.102E+04
0.238E+00	0.127E+04	0.339E+00	0.798E+03	0.589E+00	0.884E+03
0.239E+00	0.980E+03	0.341E+00	0.976E+03	0.595E+00	0.102E+04
0.240E+00	0.126E+04	0.344E+00	0.806E+03	0.602E+00	0.884E+03
0.242E+00	0.994E+03	0.346E+00	0.979E+03	0.610E+00	0.103E+04
0.243E+00	0.123E+04	0.348E+00	0.827E+03	0.617E+00	0.901E+03
0.244E+00	0.105E+04	0.351E+00	0.967E+03	0.624E+00	0.104E+04
0.245E+00	0.121E+04	0.353E+00	0.841E+03	0.632E+00	0.919E+03
0.246E+00	0.100E+04	0.356E+00	0.993E+03	0.640E+00	0.106E+04
0.247E+00	0.119E+04	0.358E+00	0.844E+03	0.648E+00	0.946E+03
0.249E+00	0.101E+04	0.361E+00	0.104E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.118E+04	0.363E+00	0.860E+03	0.665E+00	0.981E+03
0.251E+00	0.984E+03	0.366E+00	0.107E+04	0.674E+00	0.108E+04
0.252E+00	0.116E+04	0.368E+00	0.893E+03	0.683E+00	0.978E+03
0.253E+00	0.933E+03	0.371E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.109E+04
0.255E+00	0.115E+04	0.374E+00	0.900E+03	0.701E+00	0.997E+03
0.256E+00	0.102E+04	0.376E+00	0.108E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.114E+04	0.379E+00	0.894E+03	0.721E+00	0.102E+04
0.259E+00	0.104E+04	0.382E+00	0.108E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.116E+04	0.385E+00	0.886E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.102E+04	0.388E+00	0.109E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.115E+04	0.391E+00	0.891E+03	0.764E+00	0.105E+04
0.264E+00	0.101E+04	0.394E+00	0.109E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.112E+04	0.397E+00	0.875E+03	0.788E+00	0.105E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.102E+04	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.115E+04
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.114E+04	0.256E+01	0.120E+04
0.839E+00	0.106E+04	0.128E+01	0.110E+04	0.269E+01	0.121E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.122E+04
0.868E+00	0.104E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.124E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.103E+04	0.320E+01	0.125E+04
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.124E+04
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.127E+04
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.127E+04
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.131E+04
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.134E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.135E+04
0.100E+01	0.112E+04	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.138E+04
0.102E+01	0.113E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.134E+04
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.116E+04	0.731E+01	0.138E+04
0.107E+01	0.114E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.132E+04
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.117E+04	0.102E+02	0.137E+04
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.125E+04
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.118E+04	0.171E+02	0.141E+04
0.116E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.919E+03
				0.504E+02	0.841E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K4    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.102E+1

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.800E+03	0.267E+00	0.796E+03	0.400E+00	0.758E+03
0.201E+00	0.775E+03	0.268E+00	0.781E+03	0.403E+00	0.736E+03
0.202E+00	0.904E+03	0.269E+00	0.778E+03	0.406E+00	0.753E+03
0.202E+00	0.796E+03	0.271E+00	0.769E+03	0.410E+00	0.746E+03
0.203E+00	0.853E+03	0.272E+00	0.774E+03	0.413E+00	0.760E+03
0.204E+00	0.796E+03	0.274E+00	0.777E+03	0.416E+00	0.762E+03
0.205E+00	0.858E+03	0.275E+00	0.778E+03	0.420E+00	0.759E+03
0.206E+00	0.781E+03	0.277E+00	0.773E+03	0.423E+00	0.757E+03
0.206E+00	0.832E+03	0.278E+00	0.740E+03	0.427E+00	0.765E+03
0.207E+00	0.762E+03	0.280E+00	0.770E+03	0.430E+00	0.767E+03
0.208E+00	0.750E+03	0.281E+00	0.758E+03	0.434E+00	0.761E+03
0.209E+00	0.749E+03	0.283E+00	0.765E+03	0.438E+00	0.771E+03
0.210E+00	0.770E+03	0.284E+00	0.760E+03	0.441E+00	0.774E+03
0.211E+00	0.732E+03	0.286E+00	0.765E+03	0.445E+00	0.785E+03
0.212E+00	0.742E+03	0.288E+00	0.731E+03	0.449E+00	0.775E+03
0.212E+00	0.712E+03	0.289E+00	0.754E+03	0.453E+00	0.790E+03
0.213E+00	0.750E+03	0.291E+00	0.759E+03	0.457E+00	0.762E+03
0.214E+00	0.722E+03	0.293E+00	0.761E+03	0.461E+00	0.785E+03
0.215E+00	0.754E+03	0.294E+00	0.756E+03	0.465E+00	0.785E+03
0.216E+00	0.723E+03	0.296E+00	0.765E+03	0.470E+00	0.783E+03
0.217E+00	0.710E+03	0.298E+00	0.763E+03	0.474E+00	0.783E+03
0.218E+00	0.714E+03	0.299E+00	0.770E+03	0.479E+00	0.786E+03
0.219E+00	0.730E+03	0.301E+00	0.787E+03	0.483E+00	0.779E+03
0.220E+00	0.714E+03	0.303E+00	0.780E+03	0.488E+00	0.775E+03
0.221E+00	0.682E+03	0.305E+00	0.793E+03	0.492E+00	0.775E+03
0.222E+00	0.719E+03	0.307E+00	0.798E+03	0.497E+00	0.774E+03
0.223E+00	0.748E+03	0.308E+00	0.785E+03	0.502E+00	0.784E+03
0.224E+00	0.711E+03	0.310E+00	0.816E+03	0.507E+00	0.781E+03
0.225E+00	0.687E+03	0.312E+00	0.785E+03	0.512E+00	0.768E+03
0.226E+00	0.717E+03	0.314E+00	0.808E+03	0.517E+00	0.780E+03
0.227E+00	0.706E+03	0.316E+00	0.793E+03	0.522E+00	0.768E+03
0.228E+00	0.717E+03	0.318E+00	0.806E+03	0.528E+00	0.771E+03
0.229E+00	0.735E+03	0.320E+00	0.791E+03	0.533E+00	0.776E+03
0.230E+00	0.730E+03	0.322E+00	0.803E+03	0.539E+00	0.782E+03
0.231E+00	0.714E+03	0.324E+00	0.802E+03	0.545E+00	0.773E+03
0.232E+00	0.737E+03	0.326E+00	0.794E+03	0.551E+00	0.784E+03
0.233E+00	0.753E+03	0.328E+00	0.804E+03	0.557E+00	0.773E+03
0.234E+00	0.754E+03	0.330E+00	0.796E+03	0.563E+00	0.782E+03
0.235E+00	0.786E+03	0.332E+00	0.759E+03	0.569E+00	0.772E+03
0.236E+00	0.786E+03	0.335E+00	0.781E+03	0.575E+00	0.789E+03
0.237E+00	0.805E+03	0.337E+00	0.794E+03	0.582E+00	0.765E+03
0.238E+00	0.799E+03	0.339E+00	0.778E+03	0.589E+00	0.773E+03
0.239E+00	0.810E+03	0.341E+00	0.787E+03	0.595E+00	0.758E+03
0.240E+00	0.828E+03	0.344E+00	0.780E+03	0.602E+00	0.778E+03
0.242E+00	0.821E+03	0.346E+00	0.798E+03	0.610E+00	0.748E+03
0.243E+00	0.834E+03	0.348E+00	0.785E+03	0.617E+00	0.749E+03
0.244E+00	0.872E+03	0.351E+00	0.804E+03	0.624E+00	0.769E+03
0.245E+00	0.844E+03	0.353E+00	0.807E+03	0.632E+00	0.776E+03
0.246E+00	0.836E+03	0.356E+00	0.782E+03	0.640E+00	0.761E+03
0.247E+00	0.838E+03	0.358E+00	0.794E+03	0.648E+00	0.774E+03
0.249E+00	0.832E+03	0.361E+00	0.809E+03	0.656E+00	0.763E+03
0.250E+00	0.823E+03	0.363E+00	0.815E+03	0.665E+00	0.765E+03
0.251E+00	0.847E+03	0.366E+00	0.795E+03	0.674E+00	0.765E+03
0.252E+00	0.824E+03	0.368E+00	0.800E+03	0.683E+00	0.758E+03
0.253E+00	0.825E+03	0.371E+00	0.784E+03	0.692E+00	0.767E+03
0.255E+00	0.800E+03	0.374E+00	0.801E+03	0.701E+00	0.776E+03
0.256E+00	0.839E+03	0.376E+00	0.783E+03	0.711E+00	0.757E+03
0.257E+00	0.793E+03	0.379E+00	0.799E+03	0.721E+00	0.775E+03
0.259E+00	0.836E+03	0.382E+00	0.754E+03	0.731E+00	0.747E+03
0.260E+00	0.797E+03	0.385E+00	0.772E+03	0.742E+00	0.765E+03
0.261E+00	0.777E+03	0.388E+00	0.778E+03	0.753E+00	0.731E+03
0.263E+00	0.771E+03	0.391E+00	0.771E+03	0.764E+00	0.738E+03
0.264E+00	0.785E+03	0.394E+00	0.746E+03	0.776E+00	0.724E+03
0.265E+00	0.778E+03	0.397E+00	0.754E+03	0.788E+00	0.736E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.729E+03	0.119E+01	0.653E+03	0.233E+01	0.454E+03
0.813E+00	0.729E+03	0.122E+01	0.619E+03	0.244E+01	0.460E+03
0.826E+00	0.718E+03	0.125E+01	0.620E+03	0.256E+01	0.424E+03
0.839E+00	0.731E+03	0.128E+01	0.618E+03	0.269E+01	0.420E+03
0.853E+00	0.692E+03	0.131E+01	0.621E+03	0.284E+01	0.393E+03
0.868E+00	0.692E+03	0.135E+01	0.616E+03	0.301E+01	0.390E+03
0.883E+00	0.704E+03	0.138E+01	0.636E+03	0.320E+01	0.361E+03
0.898E+00	0.709E+03	0.142E+01	0.593E+03	0.341E+01	0.363E+03
0.914E+00	0.687E+03	0.146E+01	0.591E+03	0.366E+01	0.321E+03
0.931E+00	0.701E+03	0.151E+01	0.580E+03	0.394E+01	0.311E+03
0.948E+00	0.683E+03	0.155E+01	0.575E+03	0.427E+01	0.282E+03
0.966E+00	0.685E+03	0.160E+01	0.567E+03	0.465E+01	0.283E+03
0.985E+00	0.684E+03	0.165E+01	0.571E+03	0.512E+01	0.249E+03
0.100E+01	0.684E+03	0.171E+01	0.555E+03	0.569E+01	0.238E+03
0.102E+01	0.662E+03	0.177E+01	0.568E+03	0.640E+01	0.201E+03
0.104E+01	0.671E+03	0.183E+01	0.517E+03	0.731E+01	0.207E+03
0.107E+01	0.660E+03	0.190E+01	0.512E+03	0.853E+01	0.152E+03
0.109E+01	0.668E+03	0.197E+01	0.500E+03	0.102E+02	0.150E+03
0.111E+01	0.659E+03	0.205E+01	0.501E+03	0.128E+02	0.112E+03
0.114E+01	0.669E+03	0.213E+01	0.479E+03	0.171E+02	0.946E+02
0.116E+01	0.641E+03	0.223E+01	0.477E+03	0.256E+02	0.498E+02
				0.504E+02	0.317E+02

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. K4 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.111E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.144E+04	0.267E+00	0.153E+04	0.400E+00	0.125E+04
0.201E+00	0.162E+04	0.268E+00	0.149E+04	0.403E+00	0.110E+04
0.202E+00	0.145E+04	0.269E+00	0.148E+04	0.406E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.162E+04	0.271E+00	0.146E+04	0.410E+00	0.110E+04
0.203E+00	0.147E+04	0.272E+00	0.147E+04	0.413E+00	0.124E+04
0.204E+00	0.162E+04	0.274E+00	0.145E+04	0.416E+00	0.110E+04
0.205E+00	0.147E+04	0.275E+00	0.143E+04	0.420E+00	0.123E+04
0.206E+00	0.160E+04	0.277E+00	0.141E+04	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.147E+04	0.278E+00	0.138E+04	0.427E+00	0.119E+04
0.207E+00	0.161E+04	0.280E+00	0.139E+04	0.430E+00	0.108E+04
0.208E+00	0.143E+04	0.281E+00	0.137E+04	0.434E+00	0.118E+04
0.209E+00	0.161E+04	0.283E+00	0.135E+04	0.438E+00	0.107E+04
0.210E+00	0.149E+04	0.284E+00	0.136E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.157E+04	0.286E+00	0.135E+04	0.445E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.142E+04	0.288E+00	0.136E+04	0.449E+00	0.116E+04
0.212E+00	0.157E+04	0.289E+00	0.132E+04	0.453E+00	0.105E+04
0.213E+00	0.144E+04	0.291E+00	0.137E+04	0.457E+00	0.113E+04
0.214E+00	0.157E+04	0.293E+00	0.131E+04	0.461E+00	0.104E+04
0.215E+00	0.140E+04	0.294E+00	0.139E+04	0.465E+00	0.114E+04
0.216E+00	0.154E+04	0.296E+00	0.133E+04	0.470E+00	0.103E+04
0.217E+00	0.138E+04	0.298E+00	0.140E+04	0.474E+00	0.113E+04
0.218E+00	0.154E+04	0.299E+00	0.132E+04	0.479E+00	0.102E+04
0.219E+00	0.137E+04	0.301E+00	0.143E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.151E+04	0.303E+00	0.134E+04	0.488E+00	0.102E+04
0.221E+00	0.133E+04	0.305E+00	0.143E+04	0.492E+00	0.115E+04
0.222E+00	0.152E+04	0.307E+00	0.134E+04	0.497E+00	0.103E+04
0.223E+00	0.137E+04	0.308E+00	0.140E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.151E+04	0.310E+00	0.133E+04	0.507E+00	0.103E+04
0.225E+00	0.135E+04	0.312E+00	0.138E+04	0.512E+00	0.115E+04
0.226E+00	0.154E+04	0.314E+00	0.132E+04	0.517E+00	0.105E+04
0.227E+00	0.138E+04	0.316E+00	0.139E+04	0.522E+00	0.116E+04
0.228E+00	0.152E+04	0.318E+00	0.132E+04	0.528E+00	0.107E+04
0.229E+00	0.144E+04	0.320E+00	0.135E+04	0.533E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.154E+04	0.322E+00	0.128E+04	0.539E+00	0.107E+04
0.231E+00	0.142E+04	0.324E+00	0.136E+04	0.545E+00	0.115E+04
0.232E+00	0.155E+04	0.326E+00	0.125E+04	0.551E+00	0.106E+04
0.233E+00	0.145E+04	0.328E+00	0.134E+04	0.557E+00	0.115E+04
0.234E+00	0.156E+04	0.330E+00	0.121E+04	0.563E+00	0.108E+04
0.235E+00	0.152E+04	0.332E+00	0.132E+04	0.569E+00	0.114E+04
0.236E+00	0.160E+04	0.335E+00	0.120E+04	0.575E+00	0.107E+04
0.237E+00	0.149E+04	0.337E+00	0.133E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.157E+04	0.339E+00	0.118E+04	0.589E+00	0.106E+04
0.239E+00	0.146E+04	0.341E+00	0.130E+04	0.595E+00	0.112E+04
0.240E+00	0.160E+04	0.344E+00	0.117E+04	0.602E+00	0.106E+04
0.242E+00	0.149E+04	0.346E+00	0.133E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.159E+04	0.348E+00	0.110E+04	0.617E+00	0.106E+04
0.244E+00	0.153E+04	0.351E+00	0.131E+04	0.624E+00	0.111E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.117E+04	0.632E+00	0.103E+04
0.246E+00	0.146E+04	0.356E+00	0.128E+04	0.640E+00	0.112E+04
0.247E+00	0.156E+04	0.358E+00	0.110E+04	0.648E+00	0.105E+04
0.249E+00	0.151E+04	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.111E+04
0.250E+00	0.155E+04	0.363E+00	0.118E+04	0.665E+00	0.106E+04
0.251E+00	0.146E+04	0.366E+00	0.129E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.153E+04	0.368E+00	0.117E+04	0.683E+00	0.107E+04
0.253E+00	0.145E+04	0.371E+00	0.126E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.152E+04	0.374E+00	0.115E+04	0.701E+00	0.106E+04
0.256E+00	0.154E+04	0.376E+00	0.127E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.150E+04	0.379E+00	0.115E+04	0.721E+00	0.109E+04
0.259E+00	0.155E+04	0.382E+00	0.125E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.152E+04	0.385E+00	0.113E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.153E+04	0.388E+00	0.127E+04	0.753E+00	0.114E+04
0.263E+00	0.148E+04	0.391E+00	0.113E+04	0.764E+00	0.112E+04
0.264E+00	0.149E+04	0.394E+00	0.123E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.150E+04	0.397E+00	0.112E+04	0.788E+00	0.108E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.105E+04
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.105E+04
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.103E+04
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.104E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.994E+03
0.868E+00	0.110E+04	0.135E+01	0.110E+04	0.301E+01	0.993E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.965E+03
0.898E+00	0.108E+04	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.947E+03
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.932E+03
0.931E+00	0.108E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.943E+03
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.109E+04	0.427E+01	0.882E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.110E+04	0.465E+01	0.886E+03
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.850E+03
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.825E+03
0.102E+01	0.113E+04	0.177E+01	0.108E+04	0.640E+01	0.783E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.109E+04	0.731E+01	0.817E+03
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.110E+04	0.853E+01	0.710E+03
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.108E+04	0.102E+02	0.727E+03
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.107E+04	0.128E+02	0.625E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.107E+04	0.171E+02	0.602E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.405E+03
				0.504E+02	0.314E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. K4      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.111E+04	0.267E+00	0.746E+03	0.400E+00	0.272E+02
0.201E+00	0.241E+03	0.268E+00	0.687E+03	0.403E+00	0.440E+03
0.202E+00	0.109E+04	0.269E+00	0.760E+03	0.406E+00	0.524E+02
0.202E+00	0.229E+03	0.271E+00	0.722E+03	0.410E+00	0.410E+03
0.203E+00	0.112E+04	0.272E+00	0.715E+03	0.413E+00	0.657E+02
0.204E+00	0.222E+03	0.274E+00	0.721E+03	0.416E+00	0.380E+03
0.205E+00	0.112E+04	0.275E+00	0.755E+03	0.420E+00	0.999E+02
0.206E+00	0.209E+03	0.277E+00	0.735E+03	0.423E+00	0.341E+03
0.206E+00	0.111E+04	0.278E+00	0.671E+03	0.427E+00	0.120E+03
0.207E+00	0.220E+03	0.280E+00	0.762E+03	0.430E+00	0.319E+03
0.208E+00	0.108E+04	0.281E+00	0.660E+03	0.434E+00	0.137E+03
0.209E+00	0.230E+03	0.283E+00	0.775E+03	0.438E+00	0.297E+03
0.210E+00	0.113E+04	0.284E+00	0.646E+03	0.441E+00	0.153E+03
0.211E+00	0.247E+03	0.286E+00	0.800E+03	0.445E+00	0.260E+03
0.212E+00	0.107E+04	0.288E+00	0.684E+03	0.449E+00	0.175E+03
0.212E+00	0.275E+03	0.289E+00	0.792E+03	0.453E+00	0.235E+03
0.213E+00	0.110E+04	0.291E+00	0.567E+03	0.457E+00	0.207E+03
0.214E+00	0.311E+03	0.293E+00	0.789E+03	0.461E+00	0.195E+03
0.215E+00	0.111E+04	0.294E+00	0.480E+03	0.465E+00	0.231E+03
0.216E+00	0.345E+03	0.296E+00	0.772E+03	0.470E+00	0.166E+03
0.217E+00	0.112E+04	0.298E+00	0.489E+03	0.474E+00	0.253E+03
0.218E+00	0.390E+03	0.299E+00	0.764E+03	0.479E+00	0.139E+03
0.219E+00	0.115E+04	0.301E+00	0.439E+03	0.483E+00	0.276E+03
0.220E+00	0.414E+03	0.303E+00	0.737E+03	0.488E+00	0.954E+02
0.221E+00	0.106E+04	0.305E+00	0.390E+03	0.492E+00	0.281E+03
0.222E+00	0.442E+03	0.307E+00	0.719E+03	0.497E+00	0.836E+02
0.223E+00	0.108E+04	0.308E+00	0.343E+03	0.502E+00	0.296E+03
0.224E+00	0.472E+03	0.310E+00	0.677E+03	0.507E+00	0.517E+02
0.225E+00	0.104E+04	0.312E+00	0.316E+03	0.512E+00	0.312E+03
0.226E+00	0.494E+03	0.314E+00	0.657E+03	0.517E+00	0.338E+02
0.227E+00	0.103E+04	0.316E+00	0.309E+03	0.522E+00	0.325E+03
0.228E+00	0.507E+03	0.318E+00	0.642E+03	0.528E+00	0.164E+02
0.229E+00	0.970E+03	0.320E+00	0.302E+03	0.533E+00	0.345E+03
0.230E+00	0.501E+03	0.322E+00	0.618E+03	0.539E+00	0.417E+02
0.231E+00	0.933E+03	0.324E+00	0.282E+03	0.545E+00	0.347E+03
0.232E+00	0.501E+03	0.326E+00	0.601E+03	0.551E+00	0.594E+02
0.233E+00	0.930E+03	0.328E+00	0.286E+03	0.557E+00	0.371E+03
0.234E+00	0.496E+03	0.330E+00	0.585E+03	0.563E+00	0.564E+02
0.235E+00	0.896E+03	0.332E+00	0.268E+03	0.569E+00	0.390E+03
0.236E+00	0.489E+03	0.335E+00	0.580E+03	0.575E+00	0.116E+03
0.237E+00	0.874E+03	0.337E+00	0.249E+03	0.582E+00	0.364E+03
0.238E+00	0.492E+03	0.339E+00	0.565E+03	0.589E+00	0.956E+02
0.239E+00	0.823E+03	0.341E+00	0.258E+03	0.595E+00	0.404E+03
0.240E+00	0.471E+03	0.344E+00	0.561E+03	0.602E+00	0.131E+03
0.242E+00	0.891E+03	0.346E+00	0.276E+03	0.610E+00	0.415E+03
0.243E+00	0.511E+03	0.348E+00	0.569E+03	0.617E+00	0.155E+03
0.244E+00	0.920E+03	0.351E+00	0.256E+03	0.624E+00	0.462E+03
0.245E+00	0.533E+03	0.353E+00	0.562E+03	0.632E+00	0.211E+03
0.246E+00	0.907E+03	0.356E+00	0.240E+03	0.640E+00	0.492E+03
0.247E+00	0.571E+03	0.358E+00	0.572E+03	0.648E+00	0.239E+03
0.249E+00	0.917E+03	0.361E+00	0.208E+03	0.656E+00	0.518E+03
0.250E+00	0.612E+03	0.363E+00	0.579E+03	0.665E+00	0.288E+03
0.251E+00	0.915E+03	0.366E+00	0.221E+03	0.674E+00	0.503E+03
0.252E+00	0.637E+03	0.368E+00	0.579E+03	0.683E+00	0.261E+03
0.253E+00	0.869E+03	0.371E+00	0.176E+03	0.692E+00	0.550E+03
0.255E+00	0.664E+03	0.374E+00	0.571E+03	0.701E+00	0.336E+03
0.256E+00	0.866E+03	0.376E+00	0.135E+03	0.711E+00	0.563E+03
0.257E+00	0.672E+03	0.379E+00	0.556E+03	0.721E+00	0.387E+03
0.259E+00	0.895E+03	0.382E+00	0.100E+03	0.731E+00	0.540E+03
0.260E+00	0.704E+03	0.385E+00	0.538E+03	0.742E+00	0.346E+03
0.261E+00	0.785E+03	0.388E+00	0.665E+02	0.753E+00	0.547E+03
0.263E+00	0.690E+03	0.391E+00	0.501E+03	0.764E+00	0.351E+03
0.264E+00	0.744E+03	0.394E+00	0.235E+02	0.776E+00	0.572E+03
0.265E+00	0.688E+03	0.397E+00	0.462E+03	0.788E+00	0.406E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.606E+03	0.119E+01	0.660E+03	0.233E+01	0.880E+03
0.813E+00	0.437E+03	0.122E+01	0.762E+03	0.244E+01	0.878E+03
0.826E+00	0.618E+03	0.125E+01	0.700E+03	0.256E+01	0.893E+03
0.839E+00	0.483E+03	0.128E+01	0.755E+03	0.269E+01	0.855E+03
0.853E+00	0.685E+03	0.131E+01	0.697E+03	0.284E+01	0.934E+03
0.868E+00	0.458E+03	0.135E+01	0.756E+03	0.301E+01	0.936E+03
0.883E+00	0.660E+03	0.138E+01	0.670E+03	0.320E+01	0.977E+03
0.898E+00	0.528E+03	0.142E+01	0.785E+03	0.341E+01	0.982E+03
0.914E+00	0.648E+03	0.146E+01	0.750E+03	0.366E+01	0.103E+04
0.931E+00	0.521E+03	0.151E+01	0.773E+03	0.394E+01	0.103E+04
0.948E+00	0.638E+03	0.155E+01	0.731E+03	0.427E+01	0.109E+04
0.966E+00	0.507E+03	0.160E+01	0.775E+03	0.465E+01	0.111E+04
0.985E+00	0.659E+03	0.165E+01	0.702E+03	0.512E+01	0.116E+04
0.100E+01	0.525E+03	0.171E+01	0.810E+03	0.569E+01	0.120E+04
0.102E+01	0.699E+03	0.177E+01	0.793E+03	0.640E+01	0.120E+04
0.104E+01	0.609E+03	0.183E+01	0.807E+03	0.731E+01	0.124E+04
0.107E+01	0.699E+03	0.190E+01	0.767E+03	0.853E+01	0.128E+04
0.109E+01	0.605E+03	0.197E+01	0.842E+03	0.102E+02	0.134E+04
0.111E+01	0.728E+03	0.205E+01	0.824E+03	0.128E+02	0.113E+04
0.114E+01	0.644E+03	0.213E+01	0.863E+03	0.171E+02	0.126E+04
0.116E+01	0.738E+03	0.223E+01	0.844E+03	0.256E+02	0.842E+03
				0.504E+02	0.769E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K5    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.164E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.172E+04	0.267E+00	0.189E+04	0.400E+00	0.169E+04
0.201E+00	0.532E+03	0.268E+00	0.657E+03	0.403E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.187E+04	0.269E+00	0.186E+04	0.406E+00	0.170E+04
0.202E+00	0.525E+03	0.271E+00	0.708E+03	0.410E+00	0.130E+04
0.203E+00	0.186E+04	0.272E+00	0.184E+04	0.413E+00	0.171E+04
0.204E+00	0.521E+03	0.274E+00	0.746E+03	0.416E+00	0.135E+04
0.205E+00	0.187E+04	0.275E+00	0.184E+04	0.420E+00	0.171E+04
0.206E+00	0.513E+03	0.277E+00	0.760E+03	0.423E+00	0.139E+04
0.206E+00	0.187E+04	0.278E+00	0.181E+04	0.427E+00	0.167E+04
0.207E+00	0.523E+03	0.280E+00	0.848E+03	0.430E+00	0.141E+04
0.208E+00	0.178E+04	0.281E+00	0.172E+04	0.434E+00	0.165E+04
0.209E+00	0.524E+03	0.283E+00	0.874E+03	0.438E+00	0.142E+04
0.210E+00	0.187E+04	0.284E+00	0.167E+04	0.441E+00	0.163E+04
0.211E+00	0.515E+03	0.286E+00	0.893E+03	0.445E+00	0.144E+04
0.212E+00	0.177E+04	0.288E+00	0.169E+04	0.449E+00	0.160E+04
0.212E+00	0.519E+03	0.289E+00	0.895E+03	0.453E+00	0.145E+04
0.213E+00	0.183E+04	0.291E+00	0.160E+04	0.457E+00	0.158E+04
0.214E+00	0.523E+03	0.293E+00	0.871E+03	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.178E+04	0.294E+00	0.161E+04	0.465E+00	0.159E+04
0.216E+00	0.523E+03	0.296E+00	0.889E+03	0.470E+00	0.145E+04
0.217E+00	0.179E+04	0.298E+00	0.158E+04	0.474E+00	0.159E+04
0.218E+00	0.517E+03	0.299E+00	0.839E+03	0.479E+00	0.146E+04
0.219E+00	0.177E+04	0.301E+00	0.158E+04	0.483E+00	0.160E+04
0.220E+00	0.504E+03	0.303E+00	0.826E+03	0.488E+00	0.146E+04
0.221E+00	0.175E+04	0.305E+00	0.162E+04	0.492E+00	0.161E+04
0.222E+00	0.504E+03	0.307E+00	0.812E+03	0.497E+00	0.150E+04
0.223E+00	0.178E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.162E+04
0.224E+00	0.488E+03	0.310E+00	0.804E+03	0.507E+00	0.153E+04
0.225E+00	0.175E+04	0.312E+00	0.166E+04	0.512E+00	0.160E+04
0.226E+00	0.478E+03	0.314E+00	0.831E+03	0.517E+00	0.154E+04
0.227E+00	0.179E+04	0.316E+00	0.170E+04	0.522E+00	0.160E+04
0.228E+00	0.460E+03	0.318E+00	0.883E+03	0.528E+00	0.155E+04
0.229E+00	0.188E+04	0.320E+00	0.172E+04	0.533E+00	0.158E+04
0.230E+00	0.445E+03	0.322E+00	0.934E+03	0.539E+00	0.157E+04
0.231E+00	0.186E+04	0.324E+00	0.172E+04	0.545E+00	0.159E+04
0.232E+00	0.449E+03	0.326E+00	0.969E+03	0.551E+00	0.160E+04
0.233E+00	0.192E+04	0.328E+00	0.178E+04	0.557E+00	0.156E+04
0.234E+00	0.477E+03	0.330E+00	0.103E+04	0.563E+00	0.161E+04
0.235E+00	0.192E+04	0.332E+00	0.173E+04	0.569E+00	0.154E+04
0.236E+00	0.502E+03	0.335E+00	0.107E+04	0.575E+00	0.159E+04
0.237E+00	0.194E+04	0.337E+00	0.174E+04	0.582E+00	0.153E+04
0.238E+00	0.533E+03	0.339E+00	0.109E+04	0.589E+00	0.159E+04
0.239E+00	0.186E+04	0.341E+00	0.169E+04	0.595E+00	0.151E+04
0.240E+00	0.574E+03	0.344E+00	0.112E+04	0.602E+00	0.161E+04
0.242E+00	0.184E+04	0.346E+00	0.165E+04	0.610E+00	0.150E+04
0.243E+00	0.608E+03	0.348E+00	0.114E+04	0.617E+00	0.156E+04
0.244E+00	0.189E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.153E+04
0.245E+00	0.661E+03	0.353E+00	0.114E+04	0.632E+00	0.161E+04
0.246E+00	0.172E+04	0.356E+00	0.155E+04	0.640E+00	0.149E+04
0.247E+00	0.655E+03	0.358E+00	0.111E+04	0.648E+00	0.159E+04
0.249E+00	0.176E+04	0.361E+00	0.157E+04	0.656E+00	0.153E+04
0.250E+00	0.643E+03	0.363E+00	0.112E+04	0.665E+00	0.164E+04
0.251E+00	0.175E+04	0.366E+00	0.154E+04	0.674E+00	0.152E+04
0.252E+00	0.642E+03	0.368E+00	0.109E+04	0.683E+00	0.162E+04
0.253E+00	0.170E+04	0.371E+00	0.153E+04	0.692E+00	0.150E+04
0.255E+00	0.635E+03	0.374E+00	0.110E+04	0.701E+00	0.163E+04
0.256E+00	0.179E+04	0.376E+00	0.156E+04	0.711E+00	0.150E+04
0.257E+00	0.608E+03	0.379E+00	0.111E+04	0.721E+00	0.166E+04
0.259E+00	0.180E+04	0.382E+00	0.157E+04	0.731E+00	0.146E+04
0.260E+00	0.613E+03	0.385E+00	0.113E+04	0.742E+00	0.162E+04
0.261E+00	0.180E+04	0.388E+00	0.164E+04	0.753E+00	0.143E+04
0.263E+00	0.596E+03	0.391E+00	0.117E+04	0.764E+00	0.158E+04
0.264E+00	0.184E+04	0.394E+00	0.163E+04	0.776E+00	0.142E+04
0.265E+00	0.620E+03	0.397E+00	0.120E+04	0.788E+00	0.161E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.138E+04	0.119E+01	0.138E+04	0.233E+01	0.846E+03
0.813E+00	0.155E+04	0.122E+01	0.123E+04	0.244E+01	0.986E+03
0.826E+00	0.137E+04	0.125E+01	0.145E+04	0.256E+01	0.797E+03
0.839E+00	0.156E+04	0.128E+01	0.122E+04	0.269E+01	0.924E+03
0.853E+00	0.132E+04	0.131E+01	0.144E+04	0.284E+01	0.730E+03
0.868E+00	0.149E+04	0.135E+01	0.118E+04	0.301E+01	0.874E+03
0.883E+00	0.134E+04	0.138E+01	0.130E+04	0.320E+01	0.648E+03
0.898E+00	0.152E+04	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.720E+03
0.914E+00	0.134E+04	0.146E+01	0.130E+04	0.366E+01	0.586E+03
0.931E+00	0.153E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.672E+03
0.948E+00	0.135E+04	0.155E+01	0.127E+04	0.427E+01	0.525E+03
0.966E+00	0.154E+04	0.160E+01	0.109E+04	0.465E+01	0.611E+03
0.985E+00	0.134E+04	0.165E+01	0.130E+04	0.512E+01	0.483E+03
0.100E+01	0.152E+04	0.171E+01	0.106E+04	0.569E+01	0.558E+03
0.102E+01	0.130E+04	0.177E+01	0.124E+04	0.640E+01	0.391E+03
0.104E+01	0.151E+04	0.183E+01	0.101E+04	0.731E+01	0.475E+03
0.107E+01	0.127E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.287E+03
0.109E+01	0.147E+04	0.197E+01	0.969E+03	0.102E+02	0.310E+03
0.111E+01	0.123E+04	0.205E+01	0.114E+04	0.128E+02	0.199E+03
0.114E+01	0.142E+04	0.213E+01	0.905E+03	0.171E+02	0.175E+03
0.116E+01	0.121E+04	0.223E+01	0.105E+04	0.256E+02	0.799E+02
				0.504E+02	0.200E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. K5      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.111E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.430E+03	0.267E+00	0.927E+03	0.400E+00	0.106E+04
0.201E+00	0.126E+04	0.268E+00	0.851E+03	0.403E+00	0.543E+03
0.202E+00	0.372E+03	0.269E+00	0.841E+03	0.406E+00	0.109E+04
0.202E+00	0.126E+04	0.271E+00	0.784E+03	0.410E+00	0.581E+03
0.203E+00	0.425E+03	0.272E+00	0.859E+03	0.413E+00	0.111E+04
0.204E+00	0.126E+04	0.274E+00	0.766E+03	0.416E+00	0.606E+03
0.205E+00	0.387E+03	0.275E+00	0.868E+03	0.420E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.122E+04	0.277E+00	0.728E+03	0.423E+00	0.609E+03
0.206E+00	0.394E+03	0.278E+00	0.813E+03	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.122E+04	0.280E+00	0.712E+03	0.430E+00	0.610E+03
0.208E+00	0.378E+03	0.281E+00	0.827E+03	0.434E+00	0.107E+04
0.209E+00	0.121E+04	0.283E+00	0.684E+03	0.438E+00	0.611E+03
0.210E+00	0.412E+03	0.284E+00	0.822E+03	0.441E+00	0.108E+04
0.211E+00	0.121E+04	0.286E+00	0.665E+03	0.445E+00	0.620E+03
0.212E+00	0.376E+03	0.288E+00	0.824E+03	0.449E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.120E+04	0.289E+00	0.649E+03	0.453E+00	0.616E+03
0.213E+00	0.421E+03	0.291E+00	0.855E+03	0.457E+00	0.104E+04
0.214E+00	0.121E+04	0.293E+00	0.657E+03	0.461E+00	0.625E+03
0.215E+00	0.431E+03	0.294E+00	0.864E+03	0.465E+00	0.105E+04
0.216E+00	0.121E+04	0.296E+00	0.660E+03	0.470E+00	0.635E+03
0.217E+00	0.440E+03	0.298E+00	0.907E+03	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.126E+04	0.299E+00	0.652E+03	0.479E+00	0.655E+03
0.219E+00	0.475E+03	0.301E+00	0.969E+03	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.122E+04	0.303E+00	0.641E+03	0.488E+00	0.685E+03
0.221E+00	0.520E+03	0.305E+00	0.976E+03	0.492E+00	0.111E+04
0.222E+00	0.122E+04	0.307E+00	0.636E+03	0.497E+00	0.728E+03
0.223E+00	0.556E+03	0.308E+00	0.992E+03	0.502E+00	0.115E+04
0.224E+00	0.121E+04	0.310E+00	0.645E+03	0.507E+00	0.774E+03
0.225E+00	0.562E+03	0.312E+00	0.101E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.120E+04	0.314E+00	0.629E+03	0.517E+00	0.829E+03
0.227E+00	0.576E+03	0.316E+00	0.104E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.118E+04	0.318E+00	0.599E+03	0.528E+00	0.870E+03
0.229E+00	0.626E+03	0.320E+00	0.106E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.230E+00	0.115E+04	0.322E+00	0.580E+03	0.539E+00	0.896E+03
0.231E+00	0.585E+03	0.324E+00	0.106E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.112E+04	0.326E+00	0.543E+03	0.551E+00	0.902E+03
0.233E+00	0.621E+03	0.328E+00	0.108E+04	0.557E+00	0.119E+04
0.234E+00	0.108E+04	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.918E+03
0.235E+00	0.598E+03	0.332E+00	0.103E+04	0.569E+00	0.118E+04
0.236E+00	0.107E+04	0.335E+00	0.466E+03	0.575E+00	0.926E+03
0.237E+00	0.584E+03	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.103E+04	0.339E+00	0.422E+03	0.589E+00	0.938E+03
0.239E+00	0.560E+03	0.341E+00	0.101E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.105E+04	0.344E+00	0.408E+03	0.602E+00	0.977E+03
0.242E+00	0.618E+03	0.346E+00	0.982E+03	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.365E+03	0.617E+00	0.880E+03
0.244E+00	0.636E+03	0.351E+00	0.976E+03	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.106E+04	0.353E+00	0.346E+03	0.632E+00	0.874E+03
0.246E+00	0.645E+03	0.356E+00	0.901E+03	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.105E+04	0.358E+00	0.335E+03	0.648E+00	0.891E+03
0.249E+00	0.715E+03	0.361E+00	0.902E+03	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.105E+04	0.363E+00	0.329E+03	0.665E+00	0.905E+03
0.251E+00	0.689E+03	0.366E+00	0.887E+03	0.674E+00	0.112E+04
0.252E+00	0.102E+04	0.368E+00	0.346E+03	0.683E+00	0.922E+03
0.253E+00	0.756E+03	0.371E+00	0.879E+03	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.101E+04	0.374E+00	0.369E+03	0.701E+00	0.955E+03
0.256E+00	0.841E+03	0.376E+00	0.914E+03	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.980E+03	0.379E+00	0.403E+03	0.721E+00	0.958E+03
0.259E+00	0.839E+03	0.382E+00	0.936E+03	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.965E+03	0.385E+00	0.420E+03	0.742E+00	0.972E+03
0.261E+00	0.988E+03	0.388E+00	0.100E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.934E+03	0.391E+00	0.470E+03	0.764E+00	0.954E+03
0.264E+00	0.870E+03	0.394E+00	0.100E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.988E+03	0.397E+00	0.510E+03	0.788E+00	0.980E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.103E+04	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.996E+03	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.110E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.100E+04	0.128E+01	0.117E+04	0.269E+01	0.108E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.107E+04
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.116E+04	0.301E+01	0.108E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.105E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.105E+04
0.914E+00	0.115E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.102E+04
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.103E+04
0.948E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.110E+04	0.427E+01	0.982E+03
0.966E+00	0.107E+04	0.160E+01	0.113E+04	0.465E+01	0.100E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.958E+03
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.956E+03
0.102E+01	0.113E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.899E+03
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.926E+03
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.848E+03
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.113E+04	0.102E+02	0.880E+03
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.114E+04	0.128E+02	0.757E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.112E+04	0.171E+02	0.760E+03
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.113E+04	0.256E+02	0.503E+03
				0.504E+02	0.388E+03

BEOWAVE PROJECT - JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS - RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. K5 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.262E+03	0.267E+00	0.231E+03	0.400E+00	0.801E+02
0.201E+00	0.845E+02	0.268E+00	0.198E+03	0.403E+00	0.192E+03
0.202E+00	0.262E+03	0.269E+00	0.269E+03	0.406E+00	0.774E+02
0.202E+00	0.863E+02	0.271E+00	0.225E+03	0.410E+00	0.214E+03
0.203E+00	0.311E+03	0.272E+00	0.246E+03	0.413E+00	0.669E+02
0.204E+00	0.981E+02	0.274E+00	0.233E+03	0.416E+00	0.205E+03
0.205E+00	0.387E+03	0.275E+00	0.254E+03	0.420E+00	0.776E+02
0.206E+00	0.133E+03	0.277E+00	0.240E+03	0.423E+00	0.180E+03
0.206E+00	0.409E+03	0.278E+00	0.206E+03	0.427E+00	0.865E+02
0.207E+00	0.160E+03	0.280E+00	0.239E+03	0.430E+00	0.153E+03
0.208E+00	0.430E+03	0.281E+00	0.197E+03	0.434E+00	0.103E+03
0.209E+00	0.180E+03	0.283E+00	0.210E+03	0.438E+00	0.112E+03
0.210E+00	0.479E+03	0.284E+00	0.258E+03	0.441E+00	0.102E+03
0.211E+00	0.205E+03	0.286E+00	0.257E+03	0.445E+00	0.767E+02
0.212E+00	0.452E+03	0.288E+00	0.225E+03	0.449E+00	0.935E+02
0.212E+00	0.203E+03	0.289E+00	0.263E+03	0.453E+00	0.416E+02
0.213E+00	0.470E+03	0.291E+00	0.218E+03	0.457E+00	0.951E+02
0.214E+00	0.209E+03	0.293E+00	0.263E+03	0.461E+00	0.227E+02
0.215E+00	0.416E+03	0.294E+00	0.248E+03	0.465E+00	0.933E+02
0.216E+00	0.200E+03	0.296E+00	0.292E+03	0.470E+00	0.214E+02
0.217E+00	0.351E+03	0.298E+00	0.259E+03	0.474E+00	0.610E+02
0.218E+00	0.172E+03	0.299E+00	0.314E+03	0.479E+00	0.510E+02
0.219E+00	0.319E+03	0.301E+00	0.181E+03	0.483E+00	0.456E+02
0.220E+00	0.145E+03	0.303E+00	0.300E+03	0.488E+00	0.626E+02
0.221E+00	0.273E+03	0.305E+00	0.169E+03	0.492E+00	0.242E+02
0.222E+00	0.120E+03	0.307E+00	0.276E+03	0.497E+00	0.750E+02
0.223E+00	0.246E+03	0.308E+00	0.150E+03	0.502E+00	0.911E+01
0.224E+00	0.871E+02	0.310E+00	0.264E+03	0.507E+00	0.101E+03
0.225E+00	0.241E+03	0.312E+00	0.966E+02	0.512E+00	0.479E+02
0.226E+00	0.598E+02	0.314E+00	0.230E+03	0.517E+00	0.979E+02
0.227E+00	0.261E+03	0.316E+00	0.937E+02	0.522E+00	0.789E+02
0.228E+00	0.665E+02	0.318E+00	0.197E+03	0.528E+00	0.824E+02
0.229E+00	0.358E+03	0.320E+00	0.979E+02	0.533E+00	0.795E+02
0.230E+00	0.115E+03	0.322E+00	0.191E+03	0.539E+00	0.761E+02
0.231E+00	0.362E+03	0.324E+00	0.132E+03	0.545E+00	0.110E+03
0.232E+00	0.171E+03	0.326E+00	0.201E+03	0.551E+00	0.632E+02
0.233E+00	0.459E+03	0.328E+00	0.190E+03	0.557E+00	0.148E+03
0.234E+00	0.232E+03	0.330E+00	0.251E+03	0.563E+00	0.925E+02
0.235E+00	0.505E+03	0.332E+00	0.201E+03	0.569E+00	0.156E+03
0.236E+00	0.281E+03	0.335E+00	0.291E+03	0.575E+00	0.888E+02
0.237E+00	0.504E+03	0.337E+00	0.220E+03	0.582E+00	0.163E+03
0.238E+00	0.295E+03	0.339E+00	0.327E+03	0.589E+00	0.809E+02
0.239E+00	0.484E+03	0.341E+00	0.203E+03	0.595E+00	0.174E+03
0.240E+00	0.330E+03	0.344E+00	0.340E+03	0.602E+00	0.132E+03
0.242E+00	0.457E+03	0.346E+00	0.199E+03	0.610E+00	0.147E+03
0.243E+00	0.346E+03	0.348E+00	0.335E+03	0.617E+00	0.802E+02
0.244E+00	0.400E+03	0.351E+00	0.181E+03	0.624E+00	0.159E+03
0.245E+00	0.323E+03	0.353E+00	0.310E+03	0.632E+00	0.743E+02
0.246E+00	0.425E+03	0.356E+00	0.145E+03	0.640E+00	0.159E+03
0.247E+00	0.350E+03	0.358E+00	0.280E+03	0.648E+00	0.877E+02
0.249E+00	0.309E+03	0.361E+00	0.104E+03	0.656E+00	0.139E+03
0.250E+00	0.309E+03	0.363E+00	0.224E+03	0.665E+00	0.797E+02
0.251E+00	0.338E+03	0.366E+00	0.998E+02	0.674E+00	0.136E+03
0.252E+00	0.303E+03	0.368E+00	0.167E+03	0.683E+00	0.655E+02
0.253E+00	0.213E+03	0.371E+00	0.676E+02	0.692E+00	0.129E+03
0.255E+00	0.243E+03	0.374E+00	0.974E+02	0.701E+00	0.712E+02
0.256E+00	0.243E+03	0.376E+00	0.715E+02	0.711E+00	0.107E+03
0.257E+00	0.231E+03	0.379E+00	0.625E+02	0.721E+00	0.523E+02
0.259E+00	0.183E+03	0.382E+00	0.449E+02	0.731E+00	0.954E+02
0.260E+00	0.218E+03	0.385E+00	0.912E+02	0.742E+00	0.290E+02
0.261E+00	0.108E+03	0.388E+00	0.668E+02	0.753E+00	0.131E+03
0.263E+00	0.160E+03	0.391E+00	0.130E+03	0.764E+00	0.635E+02
0.264E+00	0.225E+03	0.394E+00	0.706E+02	0.776E+00	0.163E+03
0.265E+00	0.182E+03	0.397E+00	0.164E+03	0.788E+00	0.102E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.222E+03	0.119E+01	0.126E+03	0.233E+01	0.427E+03
0.813E+00	0.199E+03	0.122E+01	0.174E+03	0.244E+01	0.453E+03
0.826E+00	0.165E+03	0.125E+01	0.184E+03	0.256E+01	0.446E+03
0.839E+00	0.117E+03	0.128E+01	0.201E+03	0.269E+01	0.444E+03
0.853E+00	0.173E+03	0.131E+01	0.212E+03	0.284E+01	0.459E+03
0.868E+00	0.107E+03	0.135E+01	0.197E+03	0.301E+01	0.439E+03
0.883E+00	0.187E+03	0.138E+01	0.161E+03	0.320E+01	0.479E+03
0.898E+00	0.154E+03	0.142E+01	0.221E+03	0.341E+01	0.495E+03
0.914E+00	0.169E+03	0.146E+01	0.185E+03	0.366E+01	0.508E+03
0.931E+00	0.138E+03	0.151E+01	0.257E+03	0.394E+01	0.499E+03
0.948E+00	0.167E+03	0.155E+01	0.219E+03	0.427E+01	0.563E+03
0.966E+00	0.147E+03	0.160E+01	0.323E+03	0.465E+01	0.572E+03
0.985E+00	0.119E+03	0.165E+01	0.342E+03	0.512E+01	0.639E+03
0.100E+01	0.469E+02	0.171E+01	0.339E+03	0.569E+01	0.670E+03
0.102E+01	0.171E+03	0.177E+01	0.344E+03	0.640E+01	0.689E+03
0.104E+01	0.146E+03	0.183E+01	0.343E+03	0.731E+01	0.731E+03
0.107E+01	0.158E+03	0.190E+01	0.318E+03	0.853E+01	0.679E+03
0.109E+01	0.131E+03	0.197E+01	0.358E+03	0.102E+02	0.776E+03
0.111E+01	0.159E+03	0.205E+01	0.342E+03	0.128E+02	0.624E+03
0.114E+01	0.126E+03	0.213E+01	0.388E+03	0.171E+02	0.748E+03
0.116E+01	0.133E+03	0.223E+01	0.369E+03	0.256E+02	0.477E+03
				0.504E+02	0.502E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SURCE 1      STATION NO. K7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.193E+04	0.267E+00	0.193E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.163E+03	0.268E+00	0.865E+03	0.403E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.200E+04	0.269E+00	0.185E+04	0.406E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.181E+03	0.271E+00	0.887E+03	0.410E+00	0.140E+04
0.203E+00	0.202E+04	0.272E+00	0.184E+04	0.413E+00	0.151E+04
0.204E+00	0.199E+03	0.274E+00	0.918E+03	0.416E+00	0.142E+04
0.205E+00	0.203E+04	0.275E+00	0.184E+04	0.420E+00	0.153E+04
0.206E+00	0.190E+03	0.277E+00	0.929E+03	0.423E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.203E+04	0.278E+00	0.174E+04	0.427E+00	0.149E+04
0.207E+00	0.212E+03	0.280E+00	0.960E+03	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.199E+04	0.281E+00	0.172E+04	0.434E+00	0.147E+04
0.209E+00	0.235E+03	0.283E+00	0.955E+03	0.438E+00	0.144E+04
0.210E+00	0.206E+04	0.284E+00	0.174E+04	0.441E+00	0.148E+04
0.211E+00	0.244E+03	0.286E+00	0.987E+03	0.445E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.196E+04	0.288E+00	0.171E+04	0.449E+00	0.146E+04
0.212E+00	0.249E+03	0.289E+00	0.978E+03	0.453E+00	0.148E+04
0.213E+00	0.203E+04	0.291E+00	0.169E+04	0.457E+00	0.144E+04
0.214E+00	0.275E+03	0.293E+00	0.987E+03	0.461E+00	0.148E+04
0.215E+00	0.204E+04	0.294E+00	0.172E+04	0.465E+00	0.144E+04
0.216E+00	0.283E+03	0.296E+00	0.101E+04	0.470E+00	0.148E+04
0.217E+00	0.200E+04	0.298E+00	0.171E+04	0.474E+00	0.143E+04
0.218E+00	0.312E+03	0.299E+00	0.102E+04	0.479E+00	0.149E+04
0.219E+00	0.198E+04	0.301E+00	0.172E+04	0.483E+00	0.142E+04
0.220E+00	0.322E+03	0.303E+00	0.104E+04	0.488E+00	0.148E+04
0.221E+00	0.195E+04	0.305E+00	0.174E+04	0.492E+00	0.139E+04
0.222E+00	0.350E+03	0.307E+00	0.106E+04	0.497E+00	0.147E+04
0.223E+00	0.200E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.139E+04
0.224E+00	0.378E+03	0.310E+00	0.110E+04	0.507E+00	0.148E+04
0.225E+00	0.196E+04	0.312E+00	0.169E+04	0.512E+00	0.138E+04
0.226E+00	0.426E+03	0.314E+00	0.111E+04	0.517E+00	0.149E+04
0.227E+00	0.197E+04	0.316E+00	0.171E+04	0.522E+00	0.137E+04
0.228E+00	0.441E+03	0.318E+00	0.115E+04	0.528E+00	0.148E+04
0.229E+00	0.205E+04	0.320E+00	0.167E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.493E+03	0.322E+00	0.117E+04	0.539E+00	0.149E+04
0.231E+00	0.197E+04	0.324E+00	0.169E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.530E+03	0.326E+00	0.117E+04	0.551E+00	0.147E+04
0.233E+00	0.202E+04	0.328E+00	0.171E+04	0.557E+00	0.133E+04
0.234E+00	0.558E+03	0.330E+00	0.120E+04	0.563E+00	0.148E+04
0.235E+00	0.282E+04	0.332E+00	0.165E+04	0.569E+00	0.130E+04
0.236E+00	0.593E+03	0.335E+00	0.122E+04	0.575E+00	0.147E+04
0.237E+00	0.196E+04	0.337E+00	0.169E+04	0.582E+00	0.130E+04
0.238E+00	0.600E+03	0.339E+00	0.124E+04	0.589E+00	0.146E+04
0.239E+00	0.191E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.128E+04
0.240E+00	0.632E+03	0.344E+00	0.126E+04	0.602E+00	0.146E+04
0.242E+00	0.108E+04	0.346E+00	0.167E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.654E+03	0.348E+00	0.129E+04	0.617E+00	0.144E+04
0.244E+00	0.190E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.128E+04
0.245E+00	0.654E+03	0.353E+00	0.131E+04	0.632E+00	0.144E+04
0.246E+00	0.184E+04	0.356E+00	0.160E+04	0.640E+00	0.128E+04
0.247E+00	0.659E+03	0.358E+00	0.133E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.190E+04	0.361E+00	0.162E+04	0.656E+00	0.128E+04
0.250E+00	0.684E+03	0.363E+00	0.136E+04	0.665E+00	0.147E+04
0.251E+00	0.185E+04	0.366E+00	0.159E+04	0.674E+00	0.127E+04
0.252E+00	0.687E+03	0.368E+00	0.135E+04	0.683E+00	0.145E+04
0.253E+00	0.185E+04	0.371E+00	0.154E+04	0.692E+00	0.127E+04
0.255E+00	0.704E+03	0.374E+00	0.136E+04	0.701E+00	0.148E+04
0.256E+00	0.193E+04	0.376E+00	0.155E+04	0.711E+00	0.126E+04
0.257E+00	0.722E+03	0.379E+00	0.138E+04	0.721E+00	0.148E+04
0.259E+00	0.194E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.752E+03	0.385E+00	0.136E+04	0.742E+00	0.145E+04
0.261E+00	0.192E+04	0.388E+00	0.153E+04	0.753E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.771E+03	0.391E+00	0.137E+04	0.764E+00	0.146E+04
0.264E+00	0.192E+04	0.394E+00	0.148E+04	0.776E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.824E+03	0.397E+00	0.137E+04	0.788E+00	0.143E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.126E+04	0.233E+01	0.695E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.959E+03	0.244E+01	0.856E+03
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.636E+03
0.839E+00	0.140E+04	0.128E+01	0.944E+03	0.269E+01	0.739E+03
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.589E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.916E+03	0.301E+01	0.692E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.543E+03
0.898E+00	0.134E+04	0.142E+01	0.895E+03	0.341E+01	0.656E+03
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.495E+03
0.931E+00	0.133E+04	0.151E+01	0.869E+03	0.394E+01	0.582E+03
0.948E+00	0.110E+04	0.155E+01	0.105E+04	0.427E+01	0.434E+03
0.966E+00	0.132E+04	0.160E+01	0.848E+03	0.465E+01	0.517E+03
0.985E+00	0.110E+04	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.381E+03
0.100E+01	0.132E+04	0.171E+01	0.826E+03	0.569E+01	0.437E+03
0.102E+01	0.107E+04	0.177E+01	0.996E+03	0.640E+01	0.301E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.791E+03	0.731E+01	0.364E+03
0.107E+01	0.103E+04	0.190E+01	0.962E+03	0.853E+01	0.229E+03
0.109E+01	0.126E+04	0.197E+01	0.770E+03	0.102E+02	0.264E+03
0.111E+01	0.103E+04	0.205E+01	0.941E+03	0.120E+02	0.173E+03
0.114E+01	0.124E+04	0.213E+01	0.734E+03	0.171E+02	0.100E+03
0.116E+01	0.101E+04	0.223E+01	0.880E+03	0.256E+02	0.822E+02
				0.504E+02	0.722E+02



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1

STATION NO. K7

COMPONENT EP

SCALE FACTOR = 0.845E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.184E+04	0.267E+00	0.189E+04	0.400E+00	0.141E+04
0.201E+00	0.451E+03	0.268E+00	0.819E+03	0.403E+00	0.117E+04
0.202E+00	0.196E+04	0.269E+00	0.180E+04	0.406E+00	0.140E+04
0.202E+00	0.499E+03	0.271E+00	0.856E+03	0.410E+00	0.117E+04
0.203E+00	0.197E+04	0.272E+00	0.177E+04	0.413E+00	0.137E+04
0.204E+00	0.437E+03	0.274E+00	0.885E+03	0.416E+00	0.118E+04
0.205E+00	0.200E+04	0.275E+00	0.177E+04	0.420E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.428E+03	0.277E+00	0.913E+03	0.423E+00	0.117E+04
0.206E+00	0.195E+04	0.278E+00	0.166E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.417E+03	0.280E+00	0.929E+03	0.430E+00	0.117E+04
0.208E+00	0.190E+04	0.281E+00	0.166E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.425E+03	0.283E+00	0.933E+03	0.438E+00	0.115E+04
0.210E+00	0.198E+04	0.284E+00	0.164E+04	0.441E+00	0.131E+04
0.211E+00	0.429E+03	0.286E+00	0.967E+03	0.445E+00	0.116E+04
0.212E+00	0.190E+04	0.288E+00	0.163E+04	0.449E+00	0.130E+04
0.212E+00	0.431E+03	0.289E+00	0.949E+03	0.453E+00	0.117E+04
0.213E+00	0.194E+04	0.291E+00	0.160E+04	0.457E+00	0.129E+04
0.214E+00	0.450E+03	0.293E+00	0.956E+03	0.461E+00	0.116E+04
0.215E+00	0.194E+04	0.294E+00	0.161E+04	0.465E+00	0.131E+04
0.216E+00	0.457E+03	0.296E+00	0.957E+03	0.470E+00	0.117E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.160E+04	0.474E+00	0.130E+04
0.218E+00	0.489E+03	0.299E+00	0.957E+03	0.479E+00	0.118E+04
0.219E+00	0.187E+04	0.301E+00	0.159E+04	0.483E+00	0.130E+04
0.220E+00	0.495E+03	0.303E+00	0.985E+03	0.488E+00	0.118E+04
0.221E+00	0.185E+04	0.305E+00	0.162E+04	0.492E+00	0.130E+04
0.222E+00	0.505E+03	0.307E+00	0.992E+03	0.497E+00	0.118E+04
0.223E+00	0.186E+04	0.308E+00	0.157E+04	0.502E+00	0.130E+04
0.224E+00	0.533E+03	0.310E+00	0.101E+04	0.507E+00	0.120E+04
0.225E+00	0.184E+04	0.312E+00	0.158E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.226E+00	0.547E+03	0.314E+00	0.103E+04	0.517E+00	0.120E+04
0.227E+00	0.183E+04	0.316E+00	0.158E+04	0.522E+00	0.127E+04
0.228E+00	0.548E+03	0.318E+00	0.105E+04	0.528E+00	0.120E+04
0.229E+00	0.188E+04	0.320E+00	0.158E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.561E+03	0.322E+00	0.108E+04	0.539E+00	0.120E+04
0.231E+00	0.184E+04	0.324E+00	0.156E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.565E+03	0.326E+00	0.109E+04	0.551E+00	0.117E+04
0.233E+00	0.191E+04	0.328E+00	0.158E+04	0.557E+00	0.122E+04
0.234E+00	0.590E+03	0.330E+00	0.111E+04	0.563E+00	0.117E+04
0.235E+00	0.188E+04	0.332E+00	0.151E+04	0.569E+00	0.121E+04
0.236E+00	0.611E+03	0.335E+00	0.112E+04	0.575E+00	0.116E+04
0.237E+00	0.189E+04	0.337E+00	0.152E+04	0.582E+00	0.121E+04
0.238E+00	0.612E+03	0.339E+00	0.111E+04	0.589E+00	0.116E+04
0.239E+00	0.181E+04	0.341E+00	0.149E+04	0.595E+00	0.121E+04
0.240E+00	0.640E+03	0.344E+00	0.112E+04	0.602E+00	0.117E+04
0.242E+00	0.183E+04	0.346E+00	0.147E+04	0.610E+00	0.122E+04
0.243E+00	0.660E+03	0.348E+00	0.112E+04	0.617E+00	0.119E+04
0.244E+00	0.187E+04	0.351E+00	0.145E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.686E+03	0.353E+00	0.111E+04	0.632E+00	0.118E+04
0.246E+00	0.178E+04	0.356E+00	0.140E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.703E+03	0.358E+00	0.111E+04	0.648E+00	0.121E+04
0.249E+00	0.182E+04	0.361E+00	0.144E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.704E+03	0.363E+00	0.112E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.179E+04	0.366E+00	0.143E+04	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.713E+03	0.368E+00	0.111E+04	0.683E+00	0.121E+04
0.253E+00	0.179E+04	0.371E+00	0.139E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.724E+03	0.374E+00	0.112E+04	0.701E+00	0.122E+04
0.256E+00	0.187E+04	0.376E+00	0.142E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.734E+03	0.379E+00	0.113E+04	0.721E+00	0.120E+04
0.259E+00	0.187E+04	0.382E+00	0.140E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.756E+03	0.385E+00	0.114E+04	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.180E+04	0.388E+00	0.143E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.767E+03	0.391E+00	0.116E+04	0.764E+00	0.116E+04
0.264E+00	0.182E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.806E+03	0.397E+00	0.115E+04	0.788E+00	0.115E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.109E+04	0.244E+01	0.113E+04
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.107E+04
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.111E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.104E+04
0.868E+00	0.112E+04	0.135E+01	0.109E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.102E+04
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.106E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.993E+03
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.109E+04	0.394E+01	0.102E+04
0.948E+00	0.118E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.969E+03
0.966E+00	0.120E+04	0.160E+01	0.110E+04	0.465E+01	0.100E+04
0.985E+00	0.119E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.972E+03
0.100E+01	0.119E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.985E+03
0.102E+01	0.120E+04	0.177E+01	0.116E+04	0.640E+01	0.958E+03
0.104E+01	0.123E+04	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.101E+04
0.107E+01	0.117E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.926E+03
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.114E+04	0.102E+02	0.101E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.851E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.113E+04	0.171E+02	0.886E+03
0.116E+01	0.112E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.590E+03
				0.504E+02	0.485E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. K7 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.597E+03	0.267E+00	0.634E+03	0.400E+00	0.623E+03
0.201E+00	0.261E+03	0.268E+00	0.215E+03	0.403E+00	0.418E+03
0.202E+00	0.585E+03	0.269E+00	0.624E+03	0.406E+00	0.617E+03
0.202E+00	0.287E+03	0.271E+00	0.244E+03	0.418E+00	0.432E+03
0.203E+00	0.607E+03	0.272E+00	0.613E+03	0.413E+00	0.604E+03
0.204E+00	0.297E+03	0.274E+00	0.229E+03	0.416E+00	0.430E+03
0.205E+00	0.607E+03	0.275E+00	0.650E+03	0.420E+00	0.609E+03
0.206E+00	0.301E+03	0.277E+00	0.249E+03	0.423E+00	0.439E+03
0.206E+00	0.624E+03	0.278E+00	0.554E+03	0.427E+00	0.590E+03
0.207E+00	0.306E+03	0.280E+00	0.242E+03	0.430E+00	0.445E+03
0.208E+00	0.508E+03	0.281E+00	0.606E+03	0.434E+00	0.599E+03
0.209E+00	0.331E+03	0.283E+00	0.242E+03	0.438E+00	0.453E+03
0.210E+00	0.614E+03	0.284E+00	0.576E+03	0.441E+00	0.590E+03
0.211E+00	0.344E+03	0.286E+00	0.251E+03	0.445E+00	0.462E+03
0.212E+00	0.539E+03	0.288E+00	0.573E+03	0.449E+00	0.566E+03
0.212E+00	0.346E+03	0.289E+00	0.244E+03	0.453E+00	0.459E+03
0.213E+00	0.551E+03	0.291E+00	0.610E+03	0.457E+00	0.576E+03
0.214E+00	0.366E+03	0.293E+00	0.214E+03	0.461E+00	0.458E+03
0.215E+00	0.540E+03	0.294E+00	0.500E+03	0.465E+00	0.502E+03
0.216E+00	0.379E+03	0.296E+00	0.223E+03	0.470E+00	0.459E+03
0.217E+00	0.530E+03	0.298E+00	0.602E+03	0.474E+00	0.573E+03
0.218E+00	0.385E+03	0.299E+00	0.235E+03	0.479E+00	0.473E+03
0.219E+00	0.505E+03	0.301E+00	0.607E+03	0.483E+00	0.583E+03
0.220E+00	0.369E+03	0.303E+00	0.228E+03	0.488E+00	0.470E+03
0.221E+00	0.502E+03	0.305E+00	0.633E+03	0.492E+00	0.588E+03
0.222E+00	0.368E+03	0.307E+00	0.246E+03	0.497E+00	0.485E+03
0.223E+00	0.497E+03	0.308E+00	0.621E+03	0.502E+00	0.587E+03
0.224E+00	0.349E+03	0.310E+00	0.240E+03	0.507E+00	0.497E+03
0.225E+00	0.511E+03	0.312E+00	0.614E+03	0.512E+00	0.593E+03
0.226E+00	0.350E+03	0.314E+00	0.257E+03	0.517E+00	0.515E+03
0.227E+00	0.536E+03	0.316E+00	0.625E+03	0.522E+00	0.570E+03
0.228E+00	0.332E+03	0.318E+00	0.264E+03	0.528E+00	0.515E+03
0.229E+00	0.566E+03	0.320E+00	0.600E+03	0.533E+00	0.564E+03
0.230E+00	0.309E+03	0.322E+00	0.270E+03	0.539E+00	0.509E+03
0.231E+00	0.573E+03	0.324E+00	0.595E+03	0.545E+00	0.566E+03
0.232E+00	0.285E+03	0.326E+00	0.269E+03	0.551E+00	0.505E+03
0.233E+00	0.616E+03	0.328E+00	0.615E+03	0.557E+00	0.589E+03
0.234E+00	0.259E+03	0.330E+00	0.273E+03	0.563E+00	0.541E+03
0.235E+00	0.649E+03	0.332E+00	0.612E+03	0.569E+00	0.552E+03
0.236E+00	0.248E+03	0.335E+00	0.297E+03	0.575E+00	0.510E+03
0.237E+00	0.696E+03	0.337E+00	0.599E+03	0.582E+00	0.567E+03
0.238E+00	0.232E+03	0.339E+00	0.286E+03	0.589E+00	0.536E+03
0.239E+00	0.616E+03	0.341E+00	0.619E+03	0.595E+00	0.552E+03
0.240E+00	0.230E+03	0.344E+00	0.306E+03	0.602E+00	0.534E+03
0.242E+00	0.622E+03	0.346E+00	0.619E+03	0.610E+00	0.543E+03
0.243E+00	0.224E+03	0.348E+00	0.316E+03	0.617E+00	0.515E+03
0.244E+00	0.653E+03	0.351E+00	0.610E+03	0.624E+00	0.533E+03
0.245E+00	0.233E+03	0.353E+00	0.325E+03	0.632E+00	0.511E+03
0.246E+00	0.625E+03	0.356E+00	0.618E+03	0.640E+00	0.520E+03
0.247E+00	0.227E+03	0.358E+00	0.341E+03	0.648E+00	0.503E+03
0.249E+00	0.679E+03	0.361E+00	0.630E+03	0.656E+00	0.513E+03
0.250E+00	0.239E+03	0.363E+00	0.348E+03	0.665E+00	0.484E+03
0.251E+00	0.608E+03	0.366E+00	0.639E+03	0.674E+00	0.541E+03
0.252E+00	0.241E+03	0.368E+00	0.365E+03	0.683E+00	0.509E+03
0.253E+00	0.599E+03	0.371E+00	0.627E+03	0.692E+00	0.523E+03
0.255E+00	0.244E+03	0.374E+00	0.379E+03	0.701E+00	0.521E+03
0.256E+00	0.663E+03	0.376E+00	0.602E+03	0.711E+00	0.517E+03
0.257E+00	0.245E+03	0.379E+00	0.388E+03	0.721E+00	0.519E+03
0.259E+00	0.653E+03	0.382E+00	0.599E+03	0.731E+00	0.513E+03
0.260E+00	0.241E+03	0.385E+00	0.391E+03	0.742E+00	0.526E+03
0.261E+00	0.613E+03	0.388E+00	0.614E+03	0.753E+00	0.507E+03
0.263E+00	0.259E+03	0.391E+00	0.399E+03	0.764E+00	0.501E+03
0.264E+00	0.619E+03	0.394E+00	0.604E+03	0.776E+00	0.514E+03
0.265E+00	0.248E+03	0.397E+00	0.418E+03	0.788E+00	0.508E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.532E+03	0.119E+01	0.414E+03	0.233E+01	0.478E+03
0.813E+00	0.543E+03	0.122E+01	0.472E+03	0.244E+01	0.504E+03
0.826E+00	0.505E+03	0.125E+01	0.521E+03	0.256E+01	0.492E+03
0.839E+00	0.501E+03	0.128E+01	0.415E+03	0.269E+01	0.486E+03
0.853E+00	0.497E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.502E+03
0.868E+00	0.490E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.500E+03
0.883E+00	0.495E+03	0.138E+01	0.391E+03	0.320E+01	0.519E+03
0.898E+00	0.498E+03	0.142E+01	0.416E+03	0.341E+01	0.526E+03
0.914E+00	0.487E+03	0.146E+01	0.411E+03	0.366E+01	0.534E+03
0.931E+00	0.492E+03	0.151E+01	0.433E+03	0.394E+01	0.551E+03
0.948E+00	0.496E+03	0.155E+01	0.460E+03	0.427E+01	0.544E+03
0.966E+00	0.511E+03	0.160E+01	0.425E+03	0.465E+01	0.553E+03
0.985E+00	0.482E+03	0.165E+01	0.409E+03	0.512E+01	0.566E+03
0.100E+01	0.475E+03	0.171E+01	0.444E+03	0.569E+01	0.565E+03
0.102E+01	0.504E+03	0.177E+01	0.464E+03	0.640E+01	0.579E+03
0.104E+01	0.539E+03	0.183E+01	0.417E+03	0.731E+01	0.626E+03
0.107E+01	0.463E+03	0.190E+01	0.406E+03	0.853E+01	0.577E+03
0.109E+01	0.486E+03	0.197E+01	0.422E+03	0.102E+02	0.606E+03
0.111E+01	0.450E+03	0.205E+01	0.409E+03	0.128E+02	0.548E+03
0.114E+01	0.474E+03	0.213E+01	0.451E+03	0.171E+02	0.607E+03
0.116E+01	0.421E+03	0.223E+01	0.456E+03	0.256E+02	0.394E+03
				0.504E+02	0.335E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K9    COMPONENT  $H_z$     SCALE FACTOR = 0.143E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.103E+04	0.267E+00	0.117E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.089E+03	0.268E+00	0.546E+03	0.403E+00	0.816E+03
0.202E+00	0.115E+04	0.269E+00	0.122E+04	0.406E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.085E+03	0.271E+00	0.494E+03	0.410E+00	0.855E+03
0.203E+00	0.114E+04	0.272E+00	0.122E+04	0.413E+00	0.155E+04
0.204E+00	0.085E+03	0.274E+00	0.480E+03	0.416E+00	0.894E+03
0.205E+00	0.111E+04	0.275E+00	0.120E+04	0.420E+00	0.157E+04
0.206E+00	0.087E+03	0.277E+00	0.445E+03	0.423E+00	0.923E+03
0.206E+00	0.108E+04	0.278E+00	0.120E+04	0.427E+00	0.152E+04
0.207E+00	0.081E+03	0.280E+00	0.427E+03	0.430E+00	0.951E+03
0.208E+00	0.109E+04	0.281E+00	0.122E+04	0.434E+00	0.151E+04
0.209E+00	0.086E+03	0.283E+00	0.403E+03	0.438E+00	0.963E+03
0.210E+00	0.108E+04	0.284E+00	0.127E+04	0.441E+00	0.152E+04
0.211E+00	0.079E+03	0.286E+00	0.379E+03	0.445E+00	0.987E+03
0.212E+00	0.103E+04	0.288E+00	0.125E+04	0.449E+00	0.151E+04
0.212E+00	0.081E+03	0.289E+00	0.357E+03	0.453E+00	0.101E+04
0.213E+00	0.102E+04	0.291E+00	0.126E+04	0.457E+00	0.151E+04
0.214E+00	0.080E+03	0.293E+00	0.340E+03	0.461E+00	0.101E+04
0.215E+00	0.102E+04	0.294E+00	0.132E+04	0.465E+00	0.155E+04
0.216E+00	0.086E+03	0.296E+00	0.327E+03	0.470E+00	0.103E+04
0.217E+00	0.098E+03	0.298E+00	0.135E+04	0.474E+00	0.157E+04
0.218E+00	0.074E+03	0.299E+00	0.301E+03	0.479E+00	0.105E+04
0.219E+00	0.100E+04	0.301E+00	0.140E+04	0.483E+00	0.159E+04
0.220E+00	0.052E+03	0.303E+00	0.297E+03	0.488E+00	0.106E+04
0.221E+00	0.099E+03	0.305E+00	0.141E+04	0.492E+00	0.162E+04
0.222E+00	0.085E+03	0.307E+00	0.272E+03	0.497E+00	0.110E+04
0.223E+00	0.106E+04	0.308E+00	0.143E+04	0.502E+00	0.164E+04
0.224E+00	0.024E+03	0.310E+00	0.268E+03	0.507E+00	0.112E+04
0.225E+00	0.103E+04	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.164E+04
0.226E+00	0.027E+03	0.314E+00	0.254E+03	0.517E+00	0.115E+04
0.227E+00	0.108E+04	0.316E+00	0.152E+04	0.522E+00	0.168E+04
0.228E+00	0.007E+03	0.318E+00	0.272E+03	0.528E+00	0.119E+04
0.229E+00	0.114E+04	0.320E+00	0.153E+04	0.533E+00	0.167E+04
0.230E+00	0.790E+03	0.322E+00	0.271E+03	0.539E+00	0.124E+04
0.231E+00	0.110E+04	0.324E+00	0.157E+04	0.545E+00	0.167E+04
0.232E+00	0.766E+03	0.326E+00	0.312E+03	0.551E+00	0.126E+04
0.233E+00	0.115E+04	0.328E+00	0.161E+04	0.557E+00	0.166E+04
0.234E+00	0.748E+03	0.330E+00	0.360E+03	0.563E+00	0.127E+04
0.235E+00	0.115E+04	0.332E+00	0.158E+04	0.569E+00	0.169E+04
0.236E+00	0.758E+03	0.335E+00	0.408E+03	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.110E+04	0.337E+00	0.159E+04	0.582E+00	0.167E+04
0.238E+00	0.728E+03	0.339E+00	0.456E+03	0.589E+00	0.132E+04
0.239E+00	0.114E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.168E+04
0.240E+00	0.730E+03	0.344E+00	0.505E+03	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.114E+04	0.346E+00	0.157E+04	0.610E+00	0.169E+04
0.243E+00	0.703E+03	0.348E+00	0.574E+03	0.617E+00	0.138E+04
0.244E+00	0.116E+04	0.351E+00	0.151E+04	0.624E+00	0.171E+04
0.245E+00	0.688E+03	0.353E+00	0.594E+03	0.632E+00	0.142E+04
0.246E+00	0.110E+04	0.356E+00	0.146E+04	0.640E+00	0.171E+04
0.247E+00	0.670E+03	0.358E+00	0.624E+03	0.648E+00	0.145E+04
0.249E+00	0.111E+04	0.361E+00	0.148E+04	0.656E+00	0.172E+04
0.250E+00	0.666E+03	0.363E+00	0.670E+03	0.665E+00	0.149E+04
0.251E+00	0.115E+04	0.366E+00	0.147E+04	0.674E+00	0.172E+04
0.252E+00	0.639E+03	0.368E+00	0.691E+03	0.683E+00	0.151E+04
0.253E+00	0.113E+04	0.371E+00	0.143E+04	0.692E+00	0.171E+04
0.255E+00	0.633E+03	0.374E+00	0.698E+03	0.701E+00	0.153E+04
0.256E+00	0.113E+04	0.376E+00	0.147E+04	0.711E+00	0.171E+04
0.257E+00	0.608E+03	0.379E+00	0.723E+03	0.721E+00	0.159E+04
0.259E+00	0.115E+04	0.382E+00	0.145E+04	0.731E+00	0.168E+04
0.260E+00	0.617E+03	0.385E+00	0.734E+03	0.742E+00	0.162E+04
0.261E+00	0.117E+04	0.388E+00	0.151E+04	0.753E+00	0.163E+04
0.263E+00	0.572E+03	0.391E+00	0.760E+03	0.764E+00	0.154E+04
0.264E+00	0.121E+04	0.394E+00	0.149E+04	0.776E+00	0.164E+04
0.265E+00	0.556E+03	0.397E+00	0.787E+03	0.788E+00	0.155E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.164E+04	0.119E+01	0.140E+04	0.233E+01	0.869E+03
0.813E+00	0.154E+04	0.122E+01	0.146E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.163E+04	0.125E+01	0.159E+04	0.256E+01	0.777E+03
0.839E+00	0.155E+04	0.128E+01	0.135E+04	0.269E+01	0.105E+04
0.853E+00	0.162E+04	0.131E+01	0.148E+04	0.284E+01	0.701E+03
0.868E+00	0.157E+04	0.135E+01	0.131E+04	0.301E+01	0.979E+03
0.883E+00	0.160E+04	0.138E+01	0.142E+04	0.320E+01	0.626E+03
0.898E+00	0.155E+04	0.142E+01	0.127E+04	0.341E+01	0.926E+03
0.914E+00	0.160E+04	0.146E+01	0.142E+04	0.366E+01	0.544E+03
0.931E+00	0.158E+04	0.151E+01	0.122E+04	0.394E+01	0.858E+03
0.948E+00	0.158E+04	0.155E+01	0.135E+04	0.427E+01	0.458E+03
0.966E+00	0.155E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.752E+03
0.985E+00	0.158E+04	0.165E+01	0.132E+04	0.512E+01	0.389E+03
0.100E+01	0.157E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.682E+03
0.102E+01	0.154E+04	0.177E+01	0.134E+04	0.640E+01	0.296E+03
0.104E+01	0.155E+04	0.183E+01	0.106E+04	0.731E+01	0.595E+03
0.107E+01	0.152E+04	0.190E+01	0.131E+04	0.853E+01	0.218E+03
0.109E+01	0.157E+04	0.197E+01	0.990E+03	0.102E+02	0.415E+03
0.111E+01	0.147E+04	0.205E+01	0.121E+04	0.128E+02	0.183E+03
0.114E+01	0.154E+04	0.213E+01	0.931E+03	0.171E+02	0.204E+03
0.116E+01	0.141E+04	0.223E+01	0.114E+04	0.256E+02	0.146E+03
				0.200E+00	0.313E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K9    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.269E+02	0.267E+00	0.154E+04	0.400E+00	0.147E+04
0.201E+00	0.113E+04	0.268E+00	0.490E+03	0.403E+00	0.640E+03
0.202E+00	0.808E+02	0.269E+00	0.143E+04	0.406E+00	0.149E+04
0.202E+00	0.115E+04	0.271E+00	0.426E+03	0.410E+00	0.687E+03
0.203E+00	0.262E+03	0.272E+00	0.145E+04	0.413E+00	0.152E+04
0.204E+00	0.115E+04	0.274E+00	0.328E+03	0.416E+00	0.749E+03
0.205E+00	0.368E+03	0.275E+00	0.128E+04	0.420E+00	0.153E+04
0.206E+00	0.112E+04	0.277E+00	0.328E+03	0.423E+00	0.810E+03
0.206E+00	0.497E+03	0.278E+00	0.126E+04	0.427E+00	0.149E+04
0.207E+00	0.109E+04	0.280E+00	0.276E+03	0.430E+00	0.866E+03
0.208E+00	0.570E+03	0.281E+00	0.127E+04	0.434E+00	0.149E+04
0.209E+00	0.108E+04	0.283E+00	0.227E+03	0.438E+00	0.929E+03
0.210E+00	0.667E+03	0.284E+00	0.124E+04	0.441E+00	0.145E+04
0.211E+00	0.104E+04	0.286E+00	0.210E+03	0.445E+00	0.987E+03
0.212E+00	0.657E+03	0.288E+00	0.127E+04	0.449E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.289E+00	0.200E+03	0.453E+00	0.103E+04
0.213E+00	0.701E+03	0.291E+00	0.138E+04	0.457E+00	0.134E+04
0.214E+00	0.997E+03	0.293E+00	0.151E+03	0.461E+00	0.105E+04
0.215E+00	0.684E+03	0.294E+00	0.141E+04	0.465E+00	0.131E+04
0.216E+00	0.989E+03	0.296E+00	0.113E+03	0.470E+00	0.107E+04
0.217E+00	0.696E+03	0.298E+00	0.140E+04	0.474E+00	0.126E+04
0.218E+00	0.985E+03	0.299E+00	0.104E+03	0.479E+00	0.108E+04
0.219E+00	0.653E+03	0.301E+00	0.145E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.958E+03	0.303E+00	0.111E+03	0.488E+00	0.107E+04
0.221E+00	0.640E+03	0.305E+00	0.146E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.945E+03	0.307E+00	0.165E+03	0.497E+00	0.108E+04
0.223E+00	0.643E+03	0.308E+00	0.137E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.929E+03	0.310E+00	0.197E+03	0.507E+00	0.107E+04
0.225E+00	0.651E+03	0.312E+00	0.132E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.917E+03	0.314E+00	0.248E+03	0.517E+00	0.107E+04
0.227E+00	0.653E+03	0.316E+00	0.126E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.897E+03	0.318E+00	0.282E+03	0.528E+00	0.109E+04
0.229E+00	0.698E+03	0.320E+00	0.117E+04	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.869E+03	0.322E+00	0.308E+03	0.539E+00	0.106E+04
0.231E+00	0.628E+03	0.324E+00	0.114E+04	0.545E+00	0.114E+04
0.232E+00	0.856E+03	0.326E+00	0.324E+03	0.551E+00	0.105E+04
0.233E+00	0.571E+03	0.328E+00	0.111E+04	0.557E+00	0.112E+04
0.234E+00	0.849E+03	0.330E+00	0.320E+03	0.563E+00	0.103E+04
0.235E+00	0.443E+03	0.332E+00	0.108E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.871E+03	0.335E+00	0.320E+03	0.575E+00	0.104E+04
0.237E+00	0.394E+03	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.110E+04
0.238E+00	0.870E+03	0.339E+00	0.323E+03	0.589E+00	0.102E+04
0.239E+00	0.341E+03	0.341E+00	0.117E+04	0.595E+00	0.107E+04
0.240E+00	0.901E+03	0.344E+00	0.329E+03	0.602E+00	0.100E+04
0.242E+00	0.365E+03	0.346E+00	0.123E+04	0.610E+00	0.106E+04
0.243E+00	0.918E+03	0.348E+00	0.346E+03	0.617E+00	0.965E+03
0.244E+00	0.514E+03	0.351E+00	0.128E+04	0.624E+00	0.108E+04
0.245E+00	0.927E+03	0.353E+00	0.375E+03	0.632E+00	0.952E+03
0.246E+00	0.630E+03	0.356E+00	0.129E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.927E+03	0.358E+00	0.387E+03	0.648E+00	0.948E+03
0.249E+00	0.859E+03	0.361E+00	0.134E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.912E+03	0.363E+00	0.427E+03	0.665E+00	0.905E+03
0.251E+00	0.994E+03	0.366E+00	0.137E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.885E+03	0.368E+00	0.456E+03	0.683E+00	0.971E+03
0.253E+00	0.116E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.842E+03	0.374E+00	0.487E+03	0.701E+00	0.935E+03
0.256E+00	0.133E+04	0.376E+00	0.139E+04	0.711E+00	0.106E+04
0.257E+00	0.796E+03	0.379E+00	0.531E+03	0.721E+00	0.856E+03
0.259E+00	0.147E+04	0.382E+00	0.139E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.720E+03	0.385E+00	0.558E+03	0.742E+00	0.924E+03
0.261E+00	0.144E+04	0.388E+00	0.141E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.650E+03	0.391E+00	0.579E+03	0.764E+00	0.983E+03
0.264E+00	0.151E+04	0.394E+00	0.141E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.583E+03	0.397E+00	0.612E+03	0.788E+00	0.918E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.114E+04	0.119E+01	0.948E+03	0.233E+01	0.185E+04
0.813E+00	0.999E+03	0.122E+01	0.129E+04	0.244E+01	0.108E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.888E+03	0.256E+01	0.995E+03
0.839E+00	0.105E+04	0.128E+01	0.129E+04	0.269E+01	0.101E+04
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.840E+03	0.284E+01	0.914E+03
0.868E+00	0.948E+03	0.135E+01	0.131E+04	0.301E+01	0.112E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.881E+03	0.320E+01	0.812E+03
0.898E+00	0.102E+04	0.142E+01	0.131E+04	0.341E+01	0.112E+04
0.914E+00	0.115E+04	0.146E+01	0.855E+03	0.366E+01	0.719E+03
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.131E+04	0.394E+01	0.936E+03
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.892E+03	0.427E+01	0.640E+03
0.966E+00	0.919E+03	0.160E+01	0.130E+04	0.465E+01	0.111E+04
0.985E+00	0.120E+04	0.165E+01	0.976E+03	0.512E+01	0.530E+03
0.100E+01	0.969E+03	0.171E+01	0.128E+04	0.569E+01	0.110E+04
0.102E+01	0.120E+04	0.177E+01	0.100E+04	0.640E+01	0.414E+03
0.104E+01	0.957E+03	0.183E+01	0.123E+04	0.731E+01	0.101E+04
0.107E+01	0.122E+04	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.310E+03
0.109E+01	0.926E+03	0.197E+01	0.117E+04	0.102E+02	0.101E+04
0.111E+01	0.123E+04	0.205E+01	0.939E+03	0.128E+02	0.254E+03
0.114E+01	0.819E+03	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.812E+03
0.116E+01	0.129E+04	0.223E+01	0.109E+04	0.256E+02	0.179E+03
				0.200E+00	0.452E+03



BEOWANE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. K9 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.530E+03	0.267E+00	0.470E+03	0.400E+00	0.252E+03
0.201E+00	0.191E+02	0.268E+00	0.221E+03	0.403E+00	0.224E+03
0.202E+00	0.444E+03	0.269E+00	0.443E+03	0.406E+00	0.247E+03
0.202E+00	0.273E+02	0.271E+00	0.231E+03	0.410E+00	0.250E+03
0.203E+00	0.452E+03	0.272E+00	0.402E+03	0.413E+00	0.211E+03
0.204E+00	0.518E+02	0.274E+00	0.230E+03	0.416E+00	0.249E+03
0.205E+00	0.456E+03	0.275E+00	0.395E+03	0.420E+00	0.188E+03
0.206E+00	0.727E+02	0.277E+00	0.239E+03	0.423E+00	0.260E+03
0.206E+00	0.385E+03	0.278E+00	0.345E+03	0.427E+00	0.100E+03
0.207E+00	0.842E+02	0.280E+00	0.231E+03		
0.208E+00	0.335E+03	0.281E+00	0.210E+03		
0.209E+00	0.975E+02	0.283E+00	0.252E+03	0.438E+00	0.251E+03
0.210E+00	0.270E+03	0.284E+00	0.318E+03	0.441E+00	0.104E+03
0.211E+00	0.969E+02	0.286E+00	0.234E+03	0.445E+00	0.249E+03
0.212E+00	0.284E+03	0.288E+00	0.351E+03	0.449E+00	0.185E+03
0.212E+00	0.105E+03	0.289E+00	0.245E+03	0.453E+00	0.264E+03
0.213E+00	0.241E+03	0.291E+00	0.366E+03	0.457E+00	0.607E+02
0.214E+00	0.940E+02	0.293E+00	0.266E+03	0.461E+00	0.237E+03
0.215E+00	0.251E+03	0.294E+00	0.353E+03	0.465E+00	0.523E+02
0.216E+00	0.966E+02	0.296E+00	0.298E+03	0.470E+00	0.293E+03
0.217E+00	0.280E+03	0.298E+00	0.328E+03	0.474E+00	0.626E+02
0.218E+00	0.187E+03	0.299E+00	0.298E+03	0.479E+00	0.207E+03
0.219E+00	0.280E+03	0.301E+00	0.328E+03	0.483E+00	0.744E+02
0.220E+00	0.181E+03	0.303E+00	0.336E+03	0.488E+00	0.191E+03
0.221E+00	0.263E+03	0.305E+00	0.260E+03	0.492E+00	0.860E+02
0.222E+00	0.106E+03	0.307E+00	0.337E+03	0.497E+00	0.173E+03
0.223E+00	0.263E+03	0.308E+00	0.217E+03	0.502E+00	0.100E+03
0.224E+00	0.127E+03	0.310E+00	0.364E+03	0.507E+00	0.146E+03
0.225E+00	0.213E+03	0.312E+00	0.143E+03	0.512E+00	0.134E+03
0.226E+00	0.110E+03	0.314E+00	0.357E+03	0.517E+00	0.146E+03
0.227E+00	0.192E+03	0.316E+00	0.625E+02	0.522E+00	0.135E+03
0.228E+00	0.135E+03	0.318E+00	0.332E+03	0.528E+00	0.121E+03
0.229E+00	0.146E+03	0.320E+00	0.333E+02	0.533E+00	0.128E+03
0.230E+00	0.154E+03	0.322E+00	0.321E+03	0.539E+00	0.880E+02
0.231E+00	0.127E+03	0.324E+00	0.539E+02	0.545E+00	0.156E+03
0.232E+00	0.155E+03	0.326E+00	0.288E+03	0.551E+00	0.181E+03
0.233E+00	0.139E+03	0.328E+00	0.136E+03	0.557E+00	0.120E+03
0.234E+00	0.138E+03	0.330E+00	0.255E+03		
0.235E+00	0.209E+03	0.332E+00	0.174E+03	0.569E+00	0.131E+03
0.236E+00	0.145E+03	0.335E+00	0.214E+03	0.575E+00	0.897E+02
0.237E+00	0.336E+03	0.337E+00	0.235E+03	0.582E+00	0.148E+03
0.238E+00	0.112E+03	0.339E+00	0.184E+03	0.589E+00	0.949E+02
0.239E+00	0.367E+03	0.341E+00	0.296E+03	0.595E+00	0.162E+03
0.240E+00	0.932E+02	0.344E+00	0.140E+03	0.602E+00	0.113E+03
0.242E+00	0.434E+03	0.346E+00	0.323E+03	0.610E+00	0.138E+03
0.243E+00	0.754E+02	0.348E+00	0.189E+03	0.617E+00	0.535E+02
0.244E+00	0.537E+03	0.351E+00	0.356E+03	0.624E+00	0.191E+03
0.245E+00	0.460E+02	0.353E+00	0.984E+02	0.632E+00	0.886E+02
0.246E+00	0.588E+03	0.356E+00	0.343E+03	0.640E+00	0.169E+03
0.247E+00	0.139E+02	0.358E+00	0.865E+02	0.648E+00	0.662E+02
0.249E+00	0.625E+03	0.361E+00	0.355E+03	0.656E+00	0.197E+03
0.250E+00	0.419E+02	0.363E+00	0.119E+03	0.665E+00	0.436E+02
0.251E+00	0.629E+03	0.366E+00	0.350E+03	0.674E+00	0.203E+03
0.252E+00	0.717E+02	0.368E+00	0.137E+03	0.683E+00	0.696E+02
0.253E+00	0.645E+03	0.371E+00	0.319E+03	0.692E+00	0.234E+03
0.255E+00	0.108E+03	0.374E+00	0.165E+03	0.701E+00	0.715E+02
0.256E+00	0.678E+03	0.376E+00	0.318E+03	0.711E+00	0.232E+03
0.257E+00	0.137E+03	0.379E+00	0.183E+03	0.721E+00	0.669E+02
0.259E+00	0.653E+03	0.382E+00	0.297E+03	0.731E+00	0.244E+03
0.260E+00	0.178E+03	0.385E+00	0.202E+03	0.742E+00	0.353E+02
0.261E+00	0.569E+03	0.388E+00	0.285E+03	0.753E+00	0.320E+03
0.263E+00	0.190E+03	0.391E+00	0.216E+03	0.764E+00	0.140E+03
0.264E+00	0.554E+03	0.394E+00	0.242E+03	0.776E+00	0.298E+03
0.265E+00	0.226E+03	0.397E+00	0.209E+03	0.788E+00	0.172E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.299E+03	0.119E+01	0.254E+03	0.233E+01	0.299E+03
0.813E+00	0.174E+03	0.122E+01	0.448E+03	0.244E+01	0.394E+03
0.826E+00	0.310E+03	0.125E+01	0.480E+03	0.256E+01	0.283E+03
0.839E+00	0.215E+03	0.128E+01	0.380E+03	0.269E+01	0.346E+03
0.853E+00	0.299E+03	0.131E+01	0.272E+03	0.284E+01	0.253E+03
0.868E+00	0.211E+03	0.135E+01	0.395E+03	0.301E+01	0.350E+03
0.883E+00	0.297E+03	0.138E+01	0.323E+03	0.320E+01	0.230E+03
0.898E+00	0.191E+03	0.142E+01	0.380E+03	0.341E+01	0.376E+03
0.914E+00	0.324E+03	0.146E+01	0.274E+03	0.366E+01	0.195E+03
0.931E+00	0.214E+03	0.151E+01	0.380E+03	0.394E+01	0.252E+03
0.948E+00	0.336E+03	0.155E+01	0.293E+03	0.427E+01	0.179E+03
0.966E+00	0.248E+03	0.160E+01	0.396E+03	0.465E+01	0.349E+03
0.985E+00	0.331E+03	0.165E+01	0.371E+03	0.512E+01	0.143E+03
0.100E+01	0.214E+03	0.171E+01	0.373E+03	0.569E+01	0.346E+03
0.102E+01	0.342E+03	0.177E+01	0.335E+03	0.640E+01	0.112E+03
0.104E+01	0.227E+03	0.183E+01	0.362E+03	0.731E+01	0.274E+03
0.107E+01	0.341E+03	0.190E+01	0.414E+03	0.853E+01	0.826E+02
0.109E+01	0.185E+03	0.197E+01	0.329E+03	0.102E+02	0.306E+03
0.111E+01	0.359E+03	0.205E+01	0.306E+03	0.128E+02	0.658E+02
0.114E+01	0.170E+03	0.213E+01	0.332E+03	0.171E+02	0.166E+03
0.116E+01	0.380E+03	0.223E+01	0.348E+03	0.256E+02	0.488E+02
				0.200E+00	0.992E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K11    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.131E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.277E+04	0.267E+00	0.212E+04	0.400E+00	0.178E+04
0.201E+00	0.385E+03	0.268E+00	0.154E+04	0.403E+00	0.334E+04
0.202E+00	0.272E+04	0.269E+00	0.211E+04	0.406E+00	0.178E+04
0.202E+00	0.387E+03	0.271E+00	0.159E+04	0.410E+00	0.323E+04
0.203E+00	0.263E+04	0.272E+00	0.212E+04	0.413E+00	0.176E+04
0.204E+00	0.386E+03	0.274E+00	0.177E+04	0.416E+00	0.322E+04
0.205E+00	0.281E+04	0.275E+00	0.215E+04	0.420E+00	0.173E+04
0.206E+00	0.423E+03	0.277E+00	0.198E+04	0.423E+00	0.309E+04
0.206E+00	0.266E+04	0.278E+00	0.212E+04	0.427E+00	0.170E+04
0.207E+00	0.431E+03	0.280E+00	0.210E+04	0.430E+00	0.298E+04
0.208E+00	0.280E+04	0.281E+00	0.208E+04	0.434E+00	0.170E+04
0.209E+00	0.444E+03	0.283E+00	0.224E+04	0.438E+00	0.296E+04
0.210E+00	0.275E+04	0.284E+00	0.208E+04	0.441E+00	0.169E+04
0.211E+00	0.467E+03	0.286E+00	0.247E+04	0.445E+00	0.292E+04
0.212E+00	0.263E+04	0.288E+00	0.208E+04	0.449E+00	0.167E+04
0.212E+00	0.511E+03	0.289E+00	0.276E+04	0.453E+00	0.283E+04
0.213E+00	0.273E+04	0.291E+00	0.201E+04	0.457E+00	0.166E+04
0.214E+00	0.536E+03	0.293E+00	0.291E+04	0.461E+00	0.278E+04
0.215E+00	0.266E+04	0.294E+00	0.199E+04	0.465E+00	0.164E+04
0.216E+00	0.570E+03	0.296E+00	0.306E+04	0.470E+00	0.271E+04
0.217E+00	0.259E+04	0.298E+00	0.191E+04	0.474E+00	0.166E+04
0.218E+00	0.603E+03	0.299E+00	0.315E+04	0.479E+00	0.270E+04
0.219E+00	0.256E+04	0.301E+00	0.199E+04	0.483E+00	0.165E+04
0.220E+00	0.640E+03	0.303E+00	0.334E+04	0.488E+00	0.267E+04
0.221E+00	0.266E+04	0.305E+00	0.193E+04	0.492E+00	0.161E+04
0.222E+00	0.680E+03	0.307E+00	0.335E+04	0.497E+00	0.262E+04
0.223E+00	0.256E+04	0.308E+00	0.197E+04	0.502E+00	0.159E+04
0.224E+00	0.748E+03	0.310E+00	0.343E+04	0.507E+00	0.254E+04
0.225E+00	0.250E+04	0.312E+00	0.191E+04	0.512E+00	0.158E+04
0.226E+00	0.773E+03	0.314E+00	0.370E+04	0.517E+00	0.248E+04
0.227E+00	0.236E+04	0.316E+00	0.191E+04	0.522E+00	0.154E+04
0.228E+00	0.820E+03	0.318E+00	0.404E+04	0.528E+00	0.244E+04
0.229E+00	0.236E+04	0.320E+00	0.195E+04	0.533E+00	0.153E+04
0.230E+00	0.836E+03	0.322E+00	0.397E+04	0.539E+00	0.237E+04
0.231E+00	0.246E+04	0.324E+00	0.194E+04	0.545E+00	0.148E+04
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.406E+04	0.551E+00	0.228E+04
0.233E+00	0.238E+04	0.328E+00	0.189E+04	0.557E+00	0.147E+04
0.234E+00	0.917E+03	0.330E+00	0.406E+04	0.563E+00	0.223E+04
0.235E+00	0.229E+04	0.332E+00	0.189E+04	0.569E+00	0.143E+04
0.236E+00	0.955E+03	0.335E+00	0.418E+04	0.575E+00	0.217E+04
0.237E+00	0.239E+04	0.337E+00	0.189E+04	0.582E+00	0.140E+04
0.238E+00	0.981E+03	0.339E+00	0.417E+04	0.589E+00	0.211E+04
0.239E+00	0.238E+04	0.341E+00	0.193E+04	0.595E+00	0.141E+04
0.240E+00	0.105E+04	0.344E+00	0.418E+04	0.602E+00	0.207E+04
0.242E+00	0.230E+04	0.346E+00	0.183E+04	0.610E+00	0.137E+04
0.243E+00	0.109E+04	0.348E+00	0.410E+04	0.617E+00	0.200E+04
0.244E+00	0.222E+04	0.351E+00	0.185E+04	0.624E+00	0.136E+04
0.245E+00	0.116E+04	0.353E+00	0.393E+04	0.632E+00	0.197E+04
0.246E+00	0.225E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.137E+04
0.247E+00	0.122E+04	0.358E+00	0.405E+04	0.648E+00	0.137E+04
0.249E+00	0.218E+04	0.361E+00	0.187E+04	0.656E+00	0.137E+04
0.250E+00	0.126E+04	0.364E+00	0.407E+04	0.664E+00	0.137E+04
0.251E+00	0.218E+04	0.366E+00	0.187E+04	0.672E+00	0.137E+04
0.252E+00	0.130E+04	0.368E+00	0.386E+04	0.680E+00	0.137E+04
0.253E+00	0.216E+04	0.371E+00	0.178E+04	0.688E+00	0.130E+04
0.255E+00	0.137E+04	0.374E+00	0.364E+04	0.696E+00	0.181E+04
0.256E+00	0.221E+04	0.376E+00	0.178E+04	0.704E+00	0.130E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.379E+00	0.359E+04	0.712E+00	0.179E+04
0.259E+00	0.204E+04	0.382E+00	0.180E+04	0.720E+00	0.126E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.356E+04	0.728E+00	0.173E+04
0.261E+00	0.209E+04	0.388E+00	0.181E+04	0.736E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.144E+04	0.391E+00	0.355E+04	0.744E+00	0.171E+04
0.264E+00	0.211E+04	0.394E+00	0.179E+04	0.752E+00	0.122E+04
0.265E+00	0.145E+04	0.397E+00	0.344E+04	0.760E+00	0.164E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.120E+04	0.119E+01	0.134E+04	0.233E+01	0.804E+03
0.813E+00	0.162E+04	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.951E+03
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.126E+04	0.256E+01	0.770E+03
0.839E+00	0.157E+04	0.128E+01	0.102E+04	0.269E+01	0.895E+03
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.125E+04	0.284E+01	0.722E+03
0.868E+00	0.153E+04	0.135E+01	0.993E+03	0.301E+01	0.836E+03
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.672E+03
0.898E+00	0.149E+04	0.142E+01	0.989E+03	0.341E+01	0.776E+03
0.914E+00	0.114E+04	0.146E+01	0.121E+04	0.366E+01	0.609E+03
0.931E+00	0.149E+04	0.151E+01	0.968E+03	0.394E+01	0.693E+03
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.116E+04	0.427E+01	0.541E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.951E+03	0.465E+01	0.623E+03
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.476E+03
0.100E+01	0.144E+04	0.171E+01	0.926E+03	0.569E+01	0.534E+03
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.110E+04	0.640E+01	0.380E+03
0.104E+01	0.138E+04	0.183E+01	0.907E+03	0.731E+01	0.443E+03
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.109E+04	0.853E+01	0.291E+03
0.109E+01	0.135E+04	0.197E+01	0.880E+03	0.102E+02	0.324E+03
0.111E+01	0.107E+04	0.205E+01	0.104E+04	0.128E+02	0.221E+03
0.114E+01	0.134E+04	0.213E+01	0.847E+03	0.171E+02	0.203E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.993E+03	0.256E+02	0.111E+03
				0.504E+02	0.117E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K11    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.931E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.341E+03	0.267E+00	0.114E+04	0.400E+00	0.125E+04
0.201E+00	0.161E+04	0.268E+00	0.114E+04	0.403E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.292E+03	0.269E+00	0.115E+04	0.406E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.166E+04	0.271E+00	0.112E+04	0.410E+00	0.131E+04
0.203E+00	0.307E+03	0.272E+00	0.119E+04	0.413E+00	0.127E+04
0.204E+00	0.165E+04	0.274E+00	0.109E+04	0.416E+00	0.138E+04
0.205E+00	0.385E+03	0.275E+00	0.126E+04	0.420E+00	0.126E+04
0.206E+00	0.164E+04	0.277E+00	0.102E+04	0.423E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.429E+03	0.278E+00	0.125E+04	0.427E+00	0.126E+04
0.207E+00	0.165E+04	0.280E+00	0.954E+03	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.484E+03	0.281E+00	0.126E+04	0.434E+00	0.129E+04
0.209E+00	0.161E+04	0.283E+00	0.839E+03	0.438E+00	0.141E+04
0.210E+00	0.518E+03	0.284E+00	0.131E+04	0.441E+00	0.132E+04
0.211E+00	0.158E+04	0.286E+00	0.681E+03	0.445E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.535E+03	0.288E+00	0.129E+04	0.449E+00	0.131E+04
0.212E+00	0.153E+04	0.289E+00	0.681E+03	0.453E+00	0.149E+04
0.213E+00	0.568E+03	0.291E+00	0.132E+04	0.457E+00	0.132E+04
0.214E+00	0.159E+04	0.293E+00	0.425E+03	0.461E+00	0.151E+04
0.215E+00	0.625E+03	0.294E+00	0.131E+04	0.465E+00	0.132E+04
0.216E+00	0.157E+04	0.296E+00	0.288E+03	0.470E+00	0.152E+04
0.217E+00	0.625E+03	0.298E+00	0.129E+04	0.474E+00	0.132E+04
0.218E+00	0.156E+04	0.299E+00	0.188E+03	0.479E+00	0.152E+04
0.219E+00	0.688E+03	0.301E+00	0.131E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.155E+04	0.303E+00	0.455E+02	0.488E+00	0.152E+04
0.221E+00	0.668E+03	0.305E+00	0.138E+04	0.492E+00	0.127E+04
0.222E+00	0.155E+04	0.307E+00	0.364E+02	0.497E+00	0.150E+04
0.223E+00	0.727E+03	0.308E+00	0.129E+04	0.502E+00	0.124E+04
0.224E+00	0.158E+04	0.310E+00	0.133E+03	0.507E+00	0.143E+04
0.225E+00	0.703E+03	0.312E+00	0.125E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.157E+04	0.314E+00	0.192E+03	0.517E+00	0.142E+04
0.227E+00	0.705E+03	0.316E+00	0.124E+04	0.522E+00	0.119E+04
0.228E+00	0.158E+04	0.318E+00	0.235E+03	0.528E+00	0.138E+04
0.229E+00	0.805E+03	0.320E+00	0.127E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.156E+04	0.322E+00	0.331E+03	0.539E+00	0.133E+04
0.231E+00	0.833E+03	0.324E+00	0.126E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.156E+04	0.326E+00	0.463E+03	0.551E+00	0.132E+04
0.233E+00	0.888E+03	0.328E+00	0.125E+04	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.153E+04	0.330E+00	0.533E+03	0.563E+00	0.128E+04
0.235E+00	0.924E+03	0.332E+00	0.128E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.152E+04	0.335E+00	0.710E+03	0.575E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.998E+03	0.337E+00	0.132E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.144E+04	0.339E+00	0.858E+03	0.589E+00	0.129E+04
0.239E+00	0.104E+04	0.341E+00	0.136E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.141E+04	0.344E+00	0.101E+04	0.602E+00	0.129E+04
0.242E+00	0.105E+04	0.346E+00	0.133E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.138E+04	0.348E+00	0.114E+04	0.617E+00	0.129E+04
0.244E+00	0.104E+04	0.351E+00	0.138E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.134E+04	0.353E+00	0.128E+04	0.632E+00	0.138E+04
0.246E+00	0.110E+04	0.356E+00	0.136E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.127E+04	0.358E+00	0.141E+04	0.648E+00	0.138E+04
0.249E+00	0.109E+04	0.361E+00	0.136E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.124E+04	0.363E+00	0.145E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.113E+04	0.366E+00	0.135E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.120E+04	0.368E+00	0.153E+04	0.683E+00	0.130E+04
0.253E+00	0.113E+04	0.371E+00	0.132E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.118E+04	0.374E+00	0.149E+04	0.701E+00	0.128E+04
0.256E+00	0.112E+04	0.376E+00	0.130E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.117E+04	0.379E+00	0.150E+04	0.721E+00	0.127E+04
0.259E+00	0.110E+04	0.382E+00	0.129E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.114E+04	0.385E+00	0.148E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.108E+04	0.388E+00	0.128E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.118E+04	0.391E+00	0.145E+04	0.764E+00	0.124E+04
0.264E+00	0.113E+04	0.394E+00	0.126E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.116E+04	0.397E+00	0.142E+04	0.788E+00	0.113E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.101E+04
0.813E+00	0.120E+04	0.122E+01	0.105E+04	0.244E+01	0.104E+04
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.102E+04
0.839E+00	0.112E+04	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.106E+04
0.853E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.100E+04
0.868E+00	0.107E+04	0.135E+01	0.107E+04	0.301E+01	0.100E+04
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.998E+03
0.898E+00	0.113E+04	0.142E+01	0.106E+04	0.341E+01	0.103E+04
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.975E+03
0.931E+00	0.114E+04	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.100E+04
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.948E+03
0.966E+00	0.111E+04	0.160E+01	0.103E+04	0.465E+01	0.946E+03
0.985E+00	0.106E+04	0.165E+01	0.106E+04	0.512E+01	0.938E+03
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.967E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.884E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.104E+04	0.731E+01	0.921E+03
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.108E+04	0.853E+01	0.825E+03
0.109E+01	0.113E+04	0.197E+01	0.105E+04	0.102E+02	0.859E+03
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.110E+04	0.128E+02	0.759E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.102E+04	0.171E+02	0.769E+03
0.116E+01	0.108E+04	0.223E+01	0.102E+04	0.256E+02	0.542E+03
				0.504E+02	0.384E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. K11 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.605E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.701E+03	0.267E+00	0.309E+03	0.400E+00	0.510E+03
0.201E+00	0.250E+03	0.268E+00	0.509E+03	0.403E+00	0.118E+04
0.202E+00	0.678E+03	0.269E+00	0.223E+03	0.406E+00	0.520E+03
0.202E+00	0.385E+03	0.271E+00	0.320E+03	0.410E+00	0.110E+04
0.203E+00	0.590E+03	0.272E+00	0.185E+03	0.413E+00	0.581E+03
0.204E+00	0.530E+03	0.274E+00	0.299E+03	0.416E+00	0.116E+04
0.205E+00	0.662E+03	0.275E+00	0.151E+03	0.420E+00	0.542E+03
0.206E+00	0.660E+03	0.277E+00	0.665E+03	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.625E+03	0.278E+00	0.196E+03	0.427E+00	0.527E+03
0.207E+00	0.783E+03	0.280E+00	0.970E+03	0.430E+00	0.979E+03
0.208E+00	0.687E+03	0.281E+00	0.368E+03	0.434E+00	0.542E+03
0.209E+00	0.833E+03	0.283E+00	0.135E+04	0.438E+00	0.964E+03
0.210E+00	0.677E+03	0.284E+00	0.428E+03	0.441E+00	0.541E+03
0.211E+00	0.876E+03	0.286E+00	0.169E+04	0.445E+00	0.946E+03
0.212E+00	0.619E+03	0.288E+00	0.538E+03	0.449E+00	0.531E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.216E+04	0.453E+00	0.918E+03
0.213E+00	0.671E+03	0.291E+00	0.680E+03	0.457E+00	0.555E+03
0.214E+00	0.871E+03	0.293E+00	0.245E+04	0.461E+00	0.942E+03
0.215E+00	0.676E+03	0.294E+00	0.682E+03	0.465E+00	0.605E+03
0.216E+00	0.804E+03	0.296E+00	0.260E+04	0.470E+00	0.990E+03
0.217E+00	0.494E+03	0.298E+00	0.789E+03	0.474E+00	0.646E+03
0.218E+00	0.736E+03	0.299E+00	0.279E+04	0.479E+00	0.100E+04
0.219E+00	0.470E+03	0.301E+00	0.801E+03	0.483E+00	0.690E+03
0.220E+00	0.588E+03	0.303E+00	0.294E+04	0.488E+00	0.100E+04
0.221E+00	0.453E+03	0.305E+00	0.759E+03	0.492E+00	0.706E+03
0.222E+00	0.457E+03	0.307E+00	0.253E+04	0.497E+00	0.106E+04
0.223E+00	0.285E+03	0.308E+00	0.752E+03	0.502E+00	0.725E+03
0.224E+00	0.369E+03	0.310E+00	0.252E+04	0.507E+00	0.104E+04
0.225E+00	0.262E+03	0.312E+00	0.635E+03	0.512E+00	0.703E+03
0.226E+00	0.255E+03	0.314E+00	0.314E+04	0.517E+00	0.991E+03
0.227E+00	0.174E+03	0.316E+00	0.531E+03	0.522E+00	0.741E+03
0.228E+00	0.206E+03	0.318E+00	0.195E+04	0.528E+00	0.100E+04
0.229E+00	0.669E+03	0.320E+00	0.526E+03	0.533E+00	0.660E+03
0.230E+00	0.299E+03	0.322E+00	0.181E+04	0.539E+00	0.829E+03
0.231E+00	0.167E+03	0.324E+00	0.444E+03	0.545E+00	0.671E+03
0.232E+00	0.411E+03	0.326E+00	0.163E+04	0.551E+00	0.845E+03
0.233E+00	0.132E+03	0.328E+00	0.339E+03	0.557E+00	0.586E+03
0.234E+00	0.470E+03	0.330E+00	0.143E+04	0.563E+00	0.722E+03
0.235E+00	0.222E+03	0.332E+00	0.399E+03	0.569E+00	0.517E+03
0.236E+00	0.591E+03	0.335E+00	0.154E+04	0.575E+00	0.590E+03
0.237E+00	0.226E+03	0.337E+00	0.420E+03	0.582E+00	0.615E+03
0.238E+00	0.654E+03	0.339E+00	0.173E+04	0.589E+00	0.820E+03
0.239E+00	0.245E+03	0.341E+00	0.458E+03	0.595E+00	0.606E+03
0.240E+00	0.747E+03	0.344E+00	0.170E+04	0.602E+00	0.712E+03
0.242E+00	0.278E+03	0.346E+00	0.494E+03	0.610E+00	0.600E+03
0.243E+00	0.750E+03	0.348E+00	0.172E+04	0.617E+00	0.812E+03
0.244E+00	0.267E+03	0.351E+00	0.517E+03	0.624E+00	0.752E+03
0.245E+00	0.837E+03	0.353E+00	0.163E+04	0.632E+00	0.900E+03
0.246E+00	0.353E+03	0.356E+00	0.498E+03	0.640E+00	0.866E+03
0.247E+00	0.864E+03	0.358E+00	0.156E+04	0.648E+00	0.112E+04
0.249E+00	0.334E+03	0.361E+00	0.510E+03	0.656E+00	0.967E+03
0.250E+00	0.912E+03	0.363E+00	0.144E+04	0.665E+00	0.120E+04
0.251E+00	0.415E+03	0.366E+00	0.461E+03	0.674E+00	0.942E+03
0.252E+00	0.985E+03	0.368E+00	0.135E+04	0.683E+00	0.117E+04
0.253E+00	0.412E+03	0.371E+00	0.438E+03	0.692E+00	0.978E+03
0.255E+00	0.104E+04	0.374E+00	0.117E+04	0.701E+00	0.111E+04
0.256E+00	0.443E+03	0.376E+00	0.456E+03	0.711E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.976E+03	0.379E+00	0.112E+04	0.721E+00	0.121E+04
0.259E+00	0.396E+03	0.382E+00	0.431E+03	0.731E+00	0.943E+03
0.260E+00	0.972E+03	0.385E+00	0.113E+04	0.742E+00	0.105E+04
0.261E+00	0.438E+03	0.388E+00	0.454E+03	0.753E+00	0.100E+04
0.263E+00	0.853E+03	0.391E+00	0.112E+04	0.764E+00	0.117E+04
0.264E+00	0.343E+03	0.394E+00	0.499E+03	0.776E+00	0.892E+03
0.265E+00	0.735E+03	0.397E+00	0.117E+04	0.788E+00	0.861E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.117E+04	0.233E+01	0.133E+04
0.813E+00	0.132E+04	0.122E+01	0.987E+03	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.705E+03	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.136E+04
0.839E+00	0.612E+03	0.128E+01	0.920E+03	0.269E+01	0.151E+04
0.853E+00	0.982E+03	0.131E+01	0.781E+03	0.284E+01	0.126E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.107E+04	0.301E+01	0.104E+04
0.883E+00	0.693E+03	0.138E+01	0.117E+04	0.320E+01	0.131E+04
0.898E+00	0.675E+03	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.145E+04
0.914E+00	0.915E+03	0.146E+01	0.116E+04	0.366E+01	0.127E+04
0.931E+00	0.962E+03	0.151E+01	0.118E+04	0.394E+01	0.118E+04
0.948E+00	0.898E+03	0.155E+01	0.122E+04	0.427E+01	0.129E+04
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.121E+04	0.465E+01	0.131E+04
0.985E+00	0.875E+03	0.165E+01	0.129E+04	0.512E+01	0.130E+04
0.100E+01	0.901E+03	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.133E+04
0.102E+01	0.833E+03	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.128E+04
0.104E+01	0.861E+03	0.183E+01	0.117E+04	0.731E+01	0.124E+04
0.107E+01	0.845E+03	0.190E+01	0.104E+04	0.853E+01	0.126E+04
0.109E+01	0.857E+03	0.197E+01	0.135E+04	0.102E+02	0.140E+04
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.149E+04	0.128E+02	0.118E+04
0.114E+01	0.114E+04	0.213E+01	0.138E+04	0.171E+02	0.130E+04
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.151E+04	0.256E+02	0.842E+03
				0.504E+02	0.654E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K13    COMPONENT *H<sub>z</sub>*    SCALE FACTOR = 0.238E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.826E+03	0.267E+00	0.911E+03	0.400E+00	0.844E+03
0.201E+00	0.175E+03	0.268E+00	0.464E+03	0.403E+00	0.893E+03
0.202E+00	0.948E+03	0.269E+00	0.848E+03	0.406E+00	0.828E+03
0.202E+00	0.133E+03	0.271E+00	0.428E+03	0.410E+00	0.907E+03
0.203E+00	0.967E+03	0.272E+00	0.822E+03	0.413E+00	0.756E+03
0.204E+00	0.103E+03	0.274E+00	0.391E+03	0.416E+00	0.868E+03
0.205E+00	0.100E+04	0.275E+00	0.881E+03	0.420E+00	0.745E+03
0.206E+00	0.915E+02	0.277E+00	0.400E+03	0.423E+00	0.849E+03
0.206E+00	0.107E+04	0.278E+00	0.851E+03	0.427E+00	0.687E+03
0.207E+00	0.740E+02	0.280E+00	0.391E+03	0.430E+00	0.804E+03
0.208E+00	0.111E+04	0.281E+00	0.879E+03	0.434E+00	0.673E+03
0.209E+00	0.817E+02	0.283E+00	0.401E+03	0.438E+00	0.790E+03
0.210E+00	0.119E+03	0.284E+00	0.935E+03	0.441E+00	0.644E+03
0.211E+00	0.106E+03	0.286E+00	0.455E+03	0.445E+00	0.758E+03
0.212E+00	0.117E+04	0.288E+00	0.944E+03	0.449E+00	0.639E+03
0.212E+00	0.148E+03	0.289E+00	0.481E+03	0.453E+00	0.746E+03
0.213E+00	0.120E+04	0.291E+00	0.100E+04	0.457E+00	0.645E+03
0.214E+00	0.194E+03	0.293E+00	0.532E+03	0.461E+00	0.747E+03
0.215E+00	0.119E+04	0.294E+00	0.103E+04	0.465E+00	0.656E+03
0.216E+00	0.235E+03	0.296E+00	0.597E+03	0.470E+00	0.757E+03
0.217E+00	0.117E+04	0.298E+00	0.103E+04	0.474E+00	0.673E+03
0.218E+00	0.282E+03	0.299E+00	0.642E+03	0.479E+00	0.765E+03
0.219E+00	0.111E+04	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.688E+03
0.220E+00	0.298E+03	0.303E+00	0.674E+03	0.488E+00	0.776E+03
0.221E+00	0.106E+04	0.305E+00	0.103E+04	0.492E+00	0.698E+03
0.222E+00	0.318E+03	0.307E+00	0.715E+03	0.497E+00	0.806E+03
0.223E+00	0.100E+04	0.308E+00	0.101E+04	0.502E+00	0.704E+03
0.224E+00	0.322E+03	0.310E+00	0.756E+03	0.507E+00	0.832E+03
0.225E+00	0.955E+03	0.312E+00	0.944E+03	0.512E+00	0.683E+03
0.226E+00	0.341E+03	0.314E+00	0.742E+03	0.517E+00	0.823E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.951E+03	0.522E+00	0.683E+03
0.228E+00	0.308E+03	0.318E+00	0.759E+03	0.528E+00	0.826E+03
0.229E+00	0.855E+03	0.320E+00	0.890E+03	0.533E+00	0.660E+03
0.230E+00	0.276E+03	0.322E+00	0.748E+03	0.539E+00	0.829E+03
0.231E+00	0.823E+03	0.324E+00	0.837E+03	0.545E+00	0.631E+03
0.232E+00	0.254E+03	0.326E+00	0.785E+03	0.551E+00	0.808E+03
0.233E+00	0.845E+03	0.328E+00	0.838E+03	0.557E+00	0.608E+03
0.234E+00	0.197E+03	0.330E+00	0.682E+03	0.563E+00	0.708E+03
0.235E+00	0.892E+03	0.332E+00	0.887E+03	0.569E+00	0.558E+03
0.236E+00	0.178E+03	0.335E+00	0.681E+03	0.575E+00	0.751E+03
0.237E+00	0.946E+03	0.337E+00	0.798E+03	0.582E+00	0.538E+03
0.238E+00	0.170E+03	0.339E+00	0.652E+03	0.589E+00	0.715E+03
0.239E+00	0.969E+03	0.341E+00	0.807E+03	0.595E+00	0.522E+03
0.240E+00	0.192E+03	0.344E+00	0.668E+03	0.602E+00	0.700E+03
0.242E+00	0.991E+03	0.346E+00	0.803E+03	0.610E+00	0.486E+03
0.243E+00	0.230E+03	0.348E+00	0.649E+03	0.617E+00	0.666E+03
0.244E+00	0.104E+04	0.351E+00	0.836E+03	0.624E+00	0.485E+03
0.245E+00	0.270E+03	0.353E+00	0.688E+03	0.632E+00	0.648E+03
0.246E+00	0.105E+04	0.356E+00	0.856E+03	0.640E+00	0.456E+03
0.247E+00	0.316E+03	0.358E+00	0.718E+03	0.648E+00	0.595E+03
0.249E+00	0.108E+04	0.361E+00	0.876E+03	0.656E+00	0.513E+03
0.250E+00	0.375E+03	0.363E+00	0.753E+03	0.665E+00	0.647E+03
0.251E+00	0.102E+04	0.366E+00	0.901E+03	0.674E+00	0.505E+03
0.252E+00	0.383E+03	0.368E+00	0.795E+03	0.683E+00	0.636E+03
0.253E+00	0.106E+04	0.371E+00	0.908E+03	0.692E+00	0.501E+03
0.255E+00	0.446E+03	0.374E+00	0.834E+03	0.701E+00	0.633E+03
0.256E+00	0.107E+04	0.376E+00	0.902E+03	0.711E+00	0.525E+03
0.257E+00	0.464E+03	0.379E+00	0.864E+03	0.721E+00	0.654E+03
0.259E+00	0.102E+04	0.382E+00	0.903E+03	0.731E+00	0.525E+03
0.260E+00	0.479E+03	0.385E+00	0.890E+03	0.742E+00	0.659E+03
0.261E+00	0.970E+03	0.388E+00	0.911E+03	0.753E+00	0.532E+03
0.263E+00	0.479E+03	0.391E+00	0.917E+03	0.764E+00	0.676E+03
0.264E+00	0.937E+03	0.394E+00	0.829E+03	0.776E+00	0.554E+03
0.265E+00	0.485E+03	0.397E+00	0.890E+03	0.788E+00	0.685E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.574E+03	0.119E+01	0.436E+03	0.233E+01	0.232E+03
0.813E+00	0.751E+03	0.122E+01	0.479E+03	0.244E+01	0.279E+03
0.826E+00	0.494E+03	0.125E+01	0.748E+03	0.256E+01	0.209E+03
0.839E+00	0.656E+03	0.128E+01	0.404E+03	0.269E+01	0.273E+03
0.853E+00	0.466E+03	0.131E+01	0.518E+03	0.284E+01	0.183E+03
0.868E+00	0.612E+03	0.135E+01	0.485E+03	0.301E+01	0.239E+03
0.883E+00	0.435E+03	0.138E+01	0.452E+03	0.320E+01	0.164E+03
0.898E+00	0.582E+03	0.142E+01	0.420E+03	0.341E+01	0.229E+03
0.914E+00	0.404E+03	0.146E+01	0.533E+03	0.366E+01	0.126E+03
0.931E+00	0.563E+03	0.151E+01	0.398E+03	0.394E+01	0.169E+03
0.948E+00	0.362E+03	0.155E+01	0.490E+03	0.427E+01	0.851E+02
0.966E+00	0.490E+03	0.160E+01	0.394E+03	0.465E+01	0.987E+02
0.985E+00	0.379E+03	0.165E+01	0.508E+03	0.512E+01	0.700E+02
0.100E+01	0.516E+03	0.171E+01	0.359E+03	0.569E+01	0.984E+02
0.102E+01	0.352E+03	0.177E+01	0.444E+03	0.640E+01	0.763E+02
0.104E+01	0.474E+03	0.183E+01	0.341E+03	0.731E+01	0.903E+02
0.107E+01	0.349E+03	0.190E+01	0.428E+03	0.853E+01	0.898E+02
0.109E+01	0.471E+03	0.197E+01	0.336E+03	0.102E+02	0.122E+03
0.111E+01	0.346E+03	0.205E+01	0.450E+03	0.128E+02	0.918E+02
0.114E+01	0.434E+03	0.213E+01	0.284E+03	0.171E+02	0.131E+03
0.116E+01	0.374E+03	0.223E+01	0.364E+03	0.256E+02	0.491E+02
				0.200E+00	0.602E+02

BEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. K13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.671E+03	0.267E+00	0.919E+03	0.400E+00	0.113E+04
0.201E+00	0.793E+03	0.268E+00	0.482E+03	0.403E+00	0.502E+03
0.202E+00	0.640E+03	0.269E+00	0.969E+03	0.406E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.831E+03	0.271E+00	0.414E+03	0.410E+00	0.531E+03
0.203E+00	0.675E+03	0.272E+00	0.100E+04	0.413E+00	0.111E+04
0.204E+00	0.869E+03	0.274E+00	0.960E+03	0.416E+00	0.551E+03
0.205E+00	0.630E+03	0.275E+00	0.994E+03	0.420E+00	0.112E+04
0.206E+00	0.880E+03	0.277E+00	0.325E+03	0.423E+00	0.574E+03
0.206E+00	0.568E+03	0.278E+00	0.955E+03	0.427E+00	0.110E+04
0.207E+00	0.920E+03	0.280E+00	0.285E+03	0.430E+00	0.584E+03
0.208E+00	0.540E+03	0.281E+00	0.985E+03	0.434E+00	0.109E+04
0.209E+00	0.937E+03	0.283E+00	0.252E+03	0.438E+00	0.601E+03
0.210E+00	0.559E+03	0.284E+00	0.977E+03	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.948E+03	0.286E+00	0.249E+03	0.445E+00	0.624E+03
0.212E+00	0.524E+03	0.288E+00	0.991E+03	0.449E+00	0.109E+04
0.212E+00	0.956E+03	0.289E+00	0.228E+03	0.453E+00	0.646E+03
0.213E+00	0.521E+03	0.291E+00	0.974E+03	0.457E+00	0.108E+04
0.214E+00	0.955E+03	0.293E+00	0.237E+03	0.461E+00	0.662E+03
0.215E+00	0.530E+03	0.294E+00	0.970E+03	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.933E+03	0.296E+00	0.244E+03	0.470E+00	0.671E+03
0.217E+00	0.557E+03	0.298E+00	0.964E+03	0.474E+00	0.108E+04
0.218E+00	0.928E+03	0.299E+00	0.230E+03	0.479E+00	0.684E+03
0.219E+00	0.551E+03	0.301E+00	0.942E+03	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.890E+03	0.303E+00	0.233E+03	0.488E+00	0.708E+03
0.221E+00	0.586E+03	0.305E+00	0.983E+03	0.492E+00	0.108E+04
0.222E+00	0.874E+03	0.307E+00	0.210E+03	0.497E+00	0.711E+03
0.223E+00	0.577E+03	0.308E+00	0.931E+03	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.861E+03	0.310E+00	0.195E+03	0.507E+00	0.745E+03
0.225E+00	0.589E+03	0.312E+00	0.979E+03	0.512E+00	0.109E+04
0.226E+00	0.863E+03	0.314E+00	0.151E+03	0.517E+00	0.753E+03
0.227E+00	0.627E+03	0.316E+00	0.960E+03	0.522E+00	0.111E+04
0.228E+00	0.843E+03	0.318E+00	0.136E+03	0.528E+00	0.786E+03
0.229E+00	0.613E+03	0.320E+00	0.977E+03	0.533E+00	0.112E+04
0.230E+00	0.856E+03	0.322E+00	0.119E+03	0.539E+00	0.809E+03
0.231E+00	0.583E+03	0.324E+00	0.993E+03	0.545E+00	0.112E+04
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.129E+03	0.551E+00	0.827E+03
0.233E+00	0.612E+03	0.328E+00	0.103E+04	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.854E+03	0.330E+00	0.131E+03	0.563E+00	0.841E+03
0.235E+00	0.591E+03	0.332E+00	0.990E+03	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.863E+03	0.335E+00	0.140E+03	0.575E+00	0.867E+03
0.237E+00	0.674E+03	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.821E+03	0.339E+00	0.165E+03	0.589E+00	0.898E+03
0.239E+00	0.622E+03	0.341E+00	0.100E+04	0.595E+00	0.112E+04
0.240E+00	0.821E+03	0.344E+00	0.165E+03	0.602E+00	0.908E+03
0.242E+00	0.641E+03	0.346E+00	0.102E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.791E+03	0.348E+00	0.184E+03	0.617E+00	0.937E+03
0.244E+00	0.684E+03	0.351E+00	0.104E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.779E+03	0.353E+00	0.196E+03	0.632E+00	0.950E+03
0.246E+00	0.690E+03	0.356E+00	0.103E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.753E+03	0.358E+00	0.219E+03	0.648E+00	0.977E+03
0.249E+00	0.778E+03	0.361E+00	0.108E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.704E+03	0.363E+00	0.256E+03	0.665E+00	0.996E+03
0.251E+00	0.752E+03	0.366E+00	0.108E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.687E+03	0.368E+00	0.288E+03	0.683E+00	0.984E+03
0.253E+00	0.750E+03	0.371E+00	0.108E+04	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.665E+03	0.374E+00	0.340E+03	0.701E+00	0.977E+03
0.256E+00	0.840E+03	0.376E+00	0.111E+04	0.711E+00	0.109E+04
0.257E+00	0.623E+03	0.379E+00	0.382E+03	0.721E+00	0.977E+03
0.259E+00	0.858E+03	0.382E+00	0.110E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.606E+03	0.385E+00	0.422E+03	0.742E+00	0.950E+03
0.261E+00	0.856E+03	0.388E+00	0.114E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.559E+03	0.391E+00	0.471E+03	0.764E+00	0.954E+03
0.264E+00	0.898E+03	0.394E+00	0.110E+04	0.776E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.516E+03	0.397E+00	0.488E+03	0.788E+00	0.959E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.956E+03	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.977E+03	0.122E+01	0.109E+04	0.244E+01	0.109E+04
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.110E+04
0.839E+00	0.959E+03	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.111E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.109E+04
0.868E+00	0.103E+04	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.112E+04
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.103E+04	0.320E+01	0.109E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.106E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.114E+04	0.146E+01	0.103E+04	0.366E+01	0.109E+04
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.107E+04	0.394E+01	0.113E+04
0.948E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.109E+04
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.107E+04	0.465E+01	0.111E+04
0.985E+00	0.118E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.111E+04
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.110E+04	0.569E+01	0.114E+04
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.107E+04
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.109E+04	0.731E+01	0.113E+04
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.106E+04	0.853E+01	0.101E+04
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.114E+04	0.102E+02	0.107E+04
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.926E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.113E+04	0.171E+02	0.942E+03
0.116E+01	0.104E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.650E+03
				0.200E+00	0.504E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. K13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.295E+03	0.267E+00	0.477E+03	0.400E+00	0.758E+03
0.201E+00	0.577E+03	0.268E+00	0.423E+03	0.403E+00	0.286E+03
0.202E+00	0.260E+03	0.269E+00	0.595E+03	0.406E+00	0.756E+03
0.202E+00	0.600E+03	0.271E+00	0.360E+03	0.410E+00	0.309E+03
0.203E+00	0.284E+03	0.272E+00	0.616E+03	0.413E+00	0.743E+03
0.204E+00	0.631E+03	0.274E+00	0.325E+03	0.416E+00	0.326E+03
0.205E+00	0.266E+03	0.275E+00	0.610E+03	0.420E+00	0.750E+03
0.206E+00	0.635E+03	0.277E+00	0.292E+03	0.423E+00	0.344E+03
0.206E+00	0.242E+03	0.278E+00	0.606E+03	0.427E+00	0.722E+03
0.207E+00	0.679E+03	0.280E+00	0.264E+03	0.430E+00	0.357E+03
0.208E+00	0.216E+03	0.281E+00	0.616E+03	0.434E+00	0.705E+03
0.209E+00	0.692E+03	0.283E+00	0.233E+03	0.438E+00	0.354E+03
0.210E+00	0.201E+03	0.284E+00	0.642E+03	0.441E+00	0.705E+03
0.211E+00	0.722E+03	0.286E+00	0.202E+03	0.445E+00	0.365E+03
0.212E+00	0.197E+03	0.288E+00	0.706E+03	0.449E+00	0.661E+03
0.212E+00	0.720E+03	0.289E+00	0.110E+03	0.453E+00	0.354E+03
0.213E+00	0.159E+03	0.291E+00	0.627E+03	0.457E+00	0.650E+03
0.214E+00	0.733E+03	0.293E+00	0.120E+03	0.461E+00	0.348E+03
0.215E+00	0.222E+03	0.294E+00	0.679E+03	0.465E+00	0.644E+03
0.216E+00	0.714E+03	0.296E+00	0.126E+03	0.470E+00	0.328E+03
0.217E+00	0.213E+03	0.298E+00	0.659E+03	0.474E+00	0.644E+03
0.218E+00	0.716E+03	0.299E+00	0.132E+03	0.479E+00	0.325E+03
0.219E+00	0.230E+03	0.301E+00	0.563E+03	0.483E+00	0.648E+03
0.220E+00	0.690E+03	0.303E+00	0.150E+03	0.488E+00	0.327E+03
0.221E+00	0.253E+03	0.305E+00	0.609E+03	0.492E+00	0.664E+03
0.222E+00	0.676E+03	0.307E+00	0.178E+03	0.497E+00	0.351E+03
0.223E+00	0.282E+03	0.308E+00	0.481E+03	0.502E+00	0.708E+03
0.224E+00	0.653E+03	0.310E+00	0.216E+03	0.507E+00	0.386E+03
0.225E+00	0.259E+03	0.312E+00	0.549E+03	0.512E+00	0.722E+03
0.226E+00	0.651E+03	0.314E+00	0.174E+03	0.517E+00	0.420E+03
0.227E+00	0.285E+03	0.316E+00	0.535E+03	0.522E+00	0.759E+03
0.228E+00	0.628E+03	0.318E+00	0.166E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.345E+03	0.320E+00	0.479E+03	0.533E+00	0.779E+03
0.230E+00	0.623E+03	0.322E+00	0.179E+03	0.539E+00	0.522E+03
0.231E+00	0.334E+03	0.324E+00	0.525E+03	0.545E+00	0.774E+03
0.232E+00	0.621E+03	0.326E+00	0.168E+03	0.551E+00	0.535E+03
0.233E+00	0.341E+03	0.328E+00	0.586E+03	0.557E+00	0.804E+03
0.234E+00	0.631E+03	0.330E+00	0.125E+03	0.563E+00	0.576E+03
0.235E+00	0.366E+03	0.332E+00	0.574E+03	0.569E+00	0.804E+03
0.236E+00	0.612E+03	0.335E+00	0.103E+03	0.575E+00	0.583E+03
0.237E+00	0.369E+03	0.337E+00	0.613E+03	0.582E+00	0.813E+03
0.238E+00	0.602E+03	0.339E+00	0.747E+02	0.589E+00	0.606E+03
0.239E+00	0.394E+03	0.341E+00	0.631E+03	0.595E+00	0.814E+03
0.240E+00	0.594E+03	0.344E+00	0.604E+02	0.602E+00	0.652E+03
0.242E+00	0.375E+03	0.346E+00	0.681E+03	0.610E+00	0.766E+03
0.243E+00	0.578E+03	0.348E+00	0.673E+02	0.617E+00	0.604E+03
0.244E+00	0.391E+03	0.351E+00	0.689E+03	0.624E+00	0.785E+03
0.245E+00	0.574E+03	0.353E+00	0.877E+02	0.632E+00	0.622E+03
0.246E+00	0.419E+03	0.356E+00	0.695E+03	0.640E+00	0.784E+03
0.247E+00	0.543E+03	0.358E+00	0.108E+03	0.648E+00	0.644E+03
0.249E+00	0.506E+03	0.361E+00	0.698E+03	0.656E+00	0.751E+03
0.250E+00	0.490E+03	0.363E+00	0.133E+03	0.665E+00	0.617E+03
0.251E+00	0.437E+03	0.366E+00	0.713E+03	0.674E+00	0.738E+03
0.252E+00	0.498E+03	0.368E+00	0.149E+03	0.683E+00	0.608E+03
0.253E+00	0.441E+03	0.371E+00	0.701E+03	0.692E+00	0.712E+03
0.255E+00	0.507E+03	0.374E+00	0.100E+03	0.701E+00	0.581E+03
0.256E+00	0.523E+03	0.376E+00	0.718E+03	0.711E+00	0.723E+03
0.257E+00	0.463E+03	0.379E+00	0.207E+03	0.721E+00	0.622E+03
0.259E+00	0.509E+03	0.382E+00	0.698E+03	0.731E+00	0.671E+03
0.260E+00	0.451E+03	0.385E+00	0.206E+03	0.742E+00	0.538E+03
0.261E+00	0.536E+03	0.388E+00	0.720E+03	0.753E+00	0.710E+03
0.263E+00	0.426E+03	0.391E+00	0.230E+03	0.764E+00	0.582E+03
0.264E+00	0.555E+03	0.394E+00	0.708E+03	0.776E+00	0.747E+03
0.265E+00	0.393E+03	0.397E+00	0.261E+03	0.788E+00	0.641E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.778E+03	0.119E+01	0.669E+03	0.233E+01	0.850E+03
0.813E+00	0.694E+03	0.122E+01	0.855E+03	0.244E+01	0.824E+03
0.826E+00	0.769E+03	0.125E+01	0.927E+03	0.256E+01	0.834E+03
0.839E+00	0.667E+03	0.128E+01	0.776E+03	0.269E+01	0.836E+03
0.853E+00	0.799E+03	0.131E+01	0.750E+03	0.284E+01	0.812E+03
0.868E+00	0.718E+03	0.135E+01	0.776E+03	0.301E+01	0.808E+03
0.883E+00	0.792E+03	0.138E+01	0.759E+03	0.320E+01	0.818E+03
0.898E+00	0.695E+03	0.142E+01	0.736E+03	0.341E+01	0.811E+03
0.914E+00	0.842E+03	0.146E+01	0.678E+03	0.366E+01	0.831E+03
0.931E+00	0.794E+03	0.151E+01	0.747E+03	0.394E+01	0.868E+03
0.948E+00	0.809E+03	0.155E+01	0.775E+03	0.427E+01	0.839E+03
0.966E+00	0.724E+03	0.160E+01	0.705E+03	0.465E+01	0.841E+03
0.985E+00	0.862E+03	0.165E+01	0.635E+03	0.512E+01	0.866E+03
0.100E+01	0.811E+03	0.171E+01	0.768E+03	0.569E+01	0.902E+03
0.102E+01	0.831E+03	0.177E+01	0.773E+03	0.640E+01	0.830E+03
0.104E+01	0.791E+03	0.183E+01	0.769E+03	0.731E+01	0.874E+03
0.107E+01	0.838E+03	0.190E+01	0.727E+03	0.853E+01	0.778E+03
0.109E+01	0.803E+03	0.197E+01	0.862E+03	0.102E+02	0.800E+03
0.111E+01	0.804E+03	0.205E+01	0.915E+03	0.128E+02	0.715E+03
0.114E+01	0.789E+03	0.213E+01	0.875E+03	0.171E+02	0.721E+03
0.116E+01	0.767E+03	0.223E+01	0.916E+03	0.256E+02	0.582E+03
				0.200E+00	0.350E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. K14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.290E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.629E+03	0.267E+00	0.942E+03	0.400E+00	0.160E+04
0.201E+00	0.104E+04	0.268E+00	0.612E+03	0.403E+00	0.886E+03
0.202E+00	0.729E+03	0.269E+00	0.945E+03	0.406E+00	0.158E+04
0.202E+00	0.106E+04	0.271E+00	0.610E+03	0.410E+00	0.903E+03
0.203E+00	0.683E+03	0.272E+00	0.100E+04	0.413E+00	0.156E+04
0.204E+00	0.105E+04	0.274E+00	0.572E+03	0.416E+00	0.913E+03
0.205E+00	0.659E+03	0.275E+00	0.106E+04	0.420E+00	0.151E+04
0.206E+00	0.107E+04	0.277E+00	0.504E+03	0.423E+00	0.912E+03
0.206E+00	0.645E+03	0.278E+00	0.106E+04	0.427E+00	0.146E+04
0.207E+00	0.107E+04	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.905E+03
0.208E+00	0.583E+03	0.281E+00	0.115E+04	0.434E+00	0.145E+04
0.209E+00	0.104E+04	0.283E+00	0.387E+03	0.438E+00	0.908E+03
0.210E+00	0.707E+03	0.284E+00	0.114E+04	0.441E+00	0.147E+04
0.211E+00	0.103E+04	0.286E+00	0.358E+03	0.445E+00	0.921E+03
0.212E+00	0.722E+03	0.288E+00	0.124E+04	0.449E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.976E+03	0.289E+00	0.241E+03	0.453E+00	0.963E+03
0.213E+00	0.692E+03	0.291E+00	0.118E+04	0.457E+00	0.152E+04
0.214E+00	0.956E+03	0.293E+00	0.218E+03	0.461E+00	0.103E+04
0.215E+00	0.821E+03	0.294E+00	0.125E+04	0.465E+00	0.154E+04
0.216E+00	0.945E+03	0.296E+00	0.177E+03	0.470E+00	0.107E+04
0.217E+00	0.832E+03	0.298E+00	0.127E+04	0.474E+00	0.157E+04
0.218E+00	0.881E+03	0.299E+00	0.126E+03	0.479E+00	0.112E+04
0.219E+00	0.762E+03	0.301E+00	0.123E+04	0.483E+00	0.161E+04
0.220E+00	0.896E+03	0.303E+00	0.893E+02	0.488E+00	0.117E+04
0.221E+00	0.838E+03	0.305E+00	0.125E+04	0.492E+00	0.165E+04
0.222E+00	0.876E+03	0.307E+00	0.525E+02	0.497E+00	0.126E+04
0.223E+00	0.768E+03	0.308E+00	0.129E+04	0.502E+00	0.163E+04
0.224E+00	0.926E+03	0.310E+00	0.516E+02	0.507E+00	0.130E+04
0.225E+00	0.681E+03	0.312E+00	0.129E+04	0.512E+00	0.161E+04
0.226E+00	0.974E+03	0.314E+00	0.406E+02	0.517E+00	0.130E+04
0.227E+00	0.659E+03	0.316E+00	0.129E+04	0.522E+00	0.166E+04
0.228E+00	0.106E+04	0.318E+00	0.105E+03	0.528E+00	0.137E+04
0.229E+00	0.483E+03	0.320E+00	0.124E+04	0.533E+00	0.163E+04
0.230E+00	0.112E+04	0.322E+00	0.674E+02	0.539E+00	0.138E+04
0.231E+00	0.619E+03	0.324E+00	0.134E+04	0.545E+00	0.160E+04
0.232E+00	0.112E+04	0.326E+00	0.162E+03	0.551E+00	0.140E+04
0.233E+00	0.458E+03	0.328E+00	0.123E+04	0.557E+00	0.157E+04
0.234E+00	0.112E+04	0.330E+00	0.137E+03	0.563E+00	0.137E+04
0.235E+00	0.628E+03	0.332E+00	0.123E+04	0.569E+00	0.160E+04
0.236E+00	0.115E+04	0.335E+00	0.130E+03	0.575E+00	0.143E+04
0.237E+00	0.711E+03	0.337E+00	0.124E+04	0.582E+00	0.156E+04
0.238E+00	0.108E+04	0.339E+00	0.124E+03	0.589E+00	0.143E+04
0.239E+00	0.769E+03	0.341E+00	0.126E+04	0.595E+00	0.154E+04
0.240E+00	0.102E+04	0.344E+00	0.160E+03	0.602E+00	0.142E+04
0.242E+00	0.883E+03	0.346E+00	0.130E+04	0.610E+00	0.152E+04
0.243E+00	0.937E+03	0.348E+00	0.189E+03	0.617E+00	0.141E+04
0.244E+00	0.106E+04	0.351E+00	0.135E+04	0.624E+00	0.153E+04
0.245E+00	0.811E+03	0.353E+00	0.268E+03	0.632E+00	0.145E+04
0.246E+00	0.105E+04	0.356E+00	0.136E+04	0.640E+00	0.149E+04
0.247E+00	0.719E+03	0.358E+00	0.332E+03	0.648E+00	0.142E+04
0.249E+00	0.107E+04	0.361E+00	0.144E+04	0.656E+00	0.149E+04
0.250E+00	0.641E+03	0.363E+00	0.420E+03	0.665E+00	0.143E+04
0.251E+00	0.110E+04	0.366E+00	0.154E+04	0.674E+00	0.151E+04
0.252E+00	0.591E+03	0.368E+00	0.514E+03	0.683E+00	0.146E+04
0.253E+00	0.102E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.145E+04
0.255E+00	0.595E+03	0.374E+00	0.614E+03	0.701E+00	0.142E+04
0.256E+00	0.107E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.147E+04
0.257E+00	0.566E+03	0.379E+00	0.686E+03	0.721E+00	0.144E+04
0.259E+00	0.105E+04	0.382E+00	0.159E+04	0.731E+00	0.146E+04
0.260E+00	0.632E+03	0.385E+00	0.744E+03	0.742E+00	0.147E+04
0.261E+00	0.992E+03	0.388E+00	0.165E+04	0.753E+00	0.142E+04
0.263E+00	0.596E+03	0.391E+00	0.831E+03	0.764E+00	0.143E+04
0.264E+00	0.943E+03	0.394E+00	0.164E+04	0.776E+00	0.141E+04
0.265E+00	0.611E+03	0.397E+00	0.873E+03	0.788E+00	0.141E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.142E+04	0.119E+01	0.138E+04	0.233E+01	0.913E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.129E+04	0.244E+01	0.989E+03
0.826E+00	0.140E+04	0.125E+01	0.144E+04	0.256E+01	0.871E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.123E+04	0.269E+01	0.956E+03
0.853E+00	0.138E+04	0.131E+01	0.132E+04	0.284E+01	0.810E+03
0.868E+00	0.145E+04	0.135E+01	0.119E+04	0.301E+01	0.885E+03
0.883E+00	0.134E+04	0.138E+01	0.127E+04	0.320E+01	0.760E+03
0.898E+00	0.136E+04	0.142E+01	0.117E+04	0.341E+01	0.823E+03
0.914E+00	0.137E+04	0.146E+01	0.128E+04	0.366E+01	0.695E+03
0.931E+00	0.144E+04	0.151E+01	0.116E+04	0.394E+01	0.772E+03
0.948E+00	0.136E+04	0.155E+01	0.130E+04	0.427E+01	0.686E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.630E+03
0.985E+00	0.136E+04	0.165E+01	0.118E+04	0.512E+01	0.546E+03
0.100E+01	0.145E+04	0.171E+01	0.108E+04	0.569E+01	0.588E+03
0.102E+01	0.132E+04	0.177E+01	0.118E+04	0.640E+01	0.455E+03
0.104E+01	0.142E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.588E+03
0.107E+01	0.129E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.370E+03
0.109E+01	0.137E+04	0.197E+01	0.102E+04	0.102E+02	0.487E+03
0.111E+01	0.128E+04	0.205E+01	0.110E+04	0.128E+02	0.289E+03
0.114E+01	0.135E+04	0.213E+01	0.987E+03	0.171E+02	0.269E+03
0.116E+01	0.130E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.136E+03
				0.504E+02	0.132E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. K14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.228E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.264E+03	0.267E+00	0.102E+04	0.400E+00	0.137E+04
0.201E+00	0.142E+04	0.268E+00	0.797E+03	0.403E+00	0.748E+03
0.202E+00	0.212E+03	0.269E+00	0.107E+04	0.406E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.144E+04	0.271E+00	0.769E+03	0.410E+00	0.764E+03
0.203E+00	0.260E+03	0.272E+00	0.110E+04	0.413E+00	0.137E+04
0.204E+00	0.143E+04	0.274E+00	0.756E+03	0.416E+00	0.776E+03
0.205E+00	0.283E+03	0.275E+00	0.113E+04	0.420E+00	0.139E+04
0.206E+00	0.144E+04	0.277E+00	0.725E+03	0.423E+00	0.814E+03
0.206E+00	0.303E+03	0.278E+00	0.112E+04	0.427E+00	0.135E+04
0.207E+00	0.146E+04	0.280E+00	0.690E+03	0.430E+00	0.834E+03
0.208E+00	0.339E+03	0.281E+00	0.117E+04	0.434E+00	0.133E+04
0.209E+00	0.145E+04	0.283E+00	0.654E+03	0.438E+00	0.837E+03
0.210E+00	0.370E+03	0.284E+00	0.118E+04	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.144E+04	0.286E+00	0.631E+03	0.445E+00	0.858E+03
0.212E+00	0.403E+03	0.288E+00	0.118E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.144E+04	0.289E+00	0.596E+03	0.453E+00	0.897E+03
0.213E+00	0.442E+03	0.291E+00	0.120E+04	0.457E+00	0.135E+04
0.214E+00	0.144E+04	0.293E+00	0.558E+03	0.461E+00	0.918E+03
0.215E+00	0.480E+03	0.294E+00	0.123E+04	0.465E+00	0.135E+04
0.216E+00	0.141E+04	0.296E+00	0.544E+03	0.470E+00	0.935E+03
0.217E+00	0.507E+03	0.298E+00	0.123E+04	0.474E+00	0.137E+04
0.218E+00	0.140E+04	0.299E+00	0.523E+03	0.479E+00	0.971E+03
0.219E+00	0.553E+03	0.301E+00	0.121E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.137E+04	0.303E+00	0.503E+03	0.488E+00	0.996E+03
0.221E+00	0.565E+03	0.305E+00	0.125E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.136E+04	0.307E+00	0.484E+03	0.497E+00	0.103E+04
0.223E+00	0.554E+03	0.308E+00	0.128E+04	0.502E+00	0.136E+04
0.224E+00	0.134E+04	0.310E+00	0.481E+03	0.507E+00	0.105E+04
0.225E+00	0.615E+03	0.312E+00	0.128E+04	0.512E+00	0.136E+04
0.226E+00	0.132E+04	0.314E+00	0.468E+03	0.517E+00	0.107E+04
0.227E+00	0.642E+03	0.316E+00	0.130E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.131E+04	0.318E+00	0.465E+03	0.528E+00	0.108E+04
0.229E+00	0.670E+03	0.320E+00	0.132E+04	0.533E+00	0.138E+04
0.230E+00	0.131E+04	0.322E+00	0.462E+03	0.539E+00	0.111E+04
0.231E+00	0.696E+03	0.324E+00	0.132E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.128E+04	0.326E+00	0.454E+03	0.551E+00	0.112E+04
0.233E+00	0.747E+03	0.328E+00	0.137E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.125E+04	0.330E+00	0.473E+03	0.563E+00	0.111E+04
0.235E+00	0.784E+03	0.332E+00	0.134E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.236E+00	0.125E+04	0.335E+00	0.485E+03	0.575E+00	0.112E+04
0.237E+00	0.852E+03	0.337E+00	0.135E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.238E+00	0.122E+04	0.339E+00	0.490E+03	0.589E+00	0.114E+04
0.239E+00	0.838E+03	0.341E+00	0.135E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.118E+04	0.344E+00	0.497E+03	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.897E+03	0.346E+00	0.140E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.114E+04	0.348E+00	0.529E+03	0.617E+00	0.111E+04
0.244E+00	0.946E+03	0.351E+00	0.135E+04	0.624E+00	0.129E+04
0.245E+00	0.108E+04	0.353E+00	0.546E+03	0.632E+00	0.115E+04
0.246E+00	0.942E+03	0.356E+00	0.134E+04	0.640E+00	0.129E+04
0.247E+00	0.105E+04	0.358E+00	0.553E+03	0.648E+00	0.119E+04
0.249E+00	0.970E+03	0.361E+00	0.137E+04	0.656E+00	0.127E+04
0.250E+00	0.996E+03	0.363E+00	0.569E+03	0.665E+00	0.117E+04
0.251E+00	0.956E+03	0.366E+00	0.139E+04	0.674E+00	0.128E+04
0.252E+00	0.957E+03	0.368E+00	0.602E+03	0.683E+00	0.119E+04
0.253E+00	0.954E+03	0.371E+00	0.139E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.913E+03	0.374E+00	0.634E+03	0.701E+00	0.116E+04
0.256E+00	0.101E+04	0.376E+00	0.138E+04	0.711E+00	0.126E+04
0.257E+00	0.896E+03	0.379E+00	0.660E+03	0.721E+00	0.119E+04
0.259E+00	0.105E+04	0.382E+00	0.136E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.870E+03	0.385E+00	0.668E+03	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.995E+03	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.839E+03	0.391E+00	0.706E+03	0.764E+00	0.119E+04
0.264E+00	0.102E+04	0.394E+00	0.140E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.816E+03	0.397E+00	0.727E+03	0.788E+00	0.115E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.984E+03	0.233E+01	0.770E+03
0.813E+00	0.114E+04	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.782E+03
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.745E+03
0.839E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.979E+03	0.269E+01	0.754E+03
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.726E+03
0.868E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.970E+03	0.301E+01	0.776E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.100E+04	0.320E+01	0.707E+03
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.947E+03	0.341E+01	0.722E+03
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.993E+03	0.366E+01	0.684E+03
0.931E+00	0.112E+04	0.151E+01	0.915E+03	0.394E+01	0.690E+03
0.948E+00	0.108E+04	0.155E+01	0.955E+03	0.427E+01	0.666E+03
0.966E+00	0.111E+04	0.160E+01	0.892E+03	0.465E+01	0.677E+03
0.985E+00	0.108E+04	0.165E+01	0.913E+03	0.512E+01	0.668E+03
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.866E+03	0.569E+01	0.708E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.902E+03	0.640E+01	0.625E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.851E+03	0.731E+01	0.656E+03
0.107E+01	0.104E+04	0.190E+01	0.910E+03	0.853E+01	0.587E+03
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.838E+03	0.102E+02	0.600E+03
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.857E+03	0.128E+02	0.549E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.826E+03	0.171E+02	0.547E+03
0.116E+01	0.994E+03	0.223E+01	0.895E+03	0.256E+02	0.389E+03
				0.504E+02	0.260E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. K14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.276E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.358E+03	0.267E+00	0.982E+03	0.400E+00	0.123E+04
0.201E+00	0.141E+04	0.268E+00	0.781E+03	0.403E+00	0.638E+03
0.202E+00	0.354E+03	0.269E+00	0.101E+04	0.406E+00	0.122E+04
0.202E+00	0.142E+04	0.271E+00	0.766E+03	0.410E+00	0.635E+03
0.203E+00	0.354E+03	0.272E+00	0.107E+04	0.413E+00	0.123E+04
0.204E+00	0.142E+04	0.274E+00	0.715E+03	0.416E+00	0.654E+03
0.205E+00	0.365E+03	0.275E+00	0.990E+03	0.420E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.142E+04	0.277E+00	0.703E+03	0.423E+00	0.682E+03
0.206E+00	0.397E+03	0.278E+00	0.106E+04	0.427E+00	0.119E+04
0.207E+00	0.143E+04	0.280E+00	0.640E+03	0.430E+00	0.690E+03
0.208E+00	0.422E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.119E+04
0.209E+00	0.142E+04	0.283E+00	0.616E+03	0.438E+00	0.698E+03
0.210E+00	0.439E+03	0.284E+00	0.105E+04	0.441E+00	0.120E+04
0.211E+00	0.140E+04	0.286E+00	0.587E+03	0.445E+00	0.724E+03
0.212E+00	0.482E+03	0.288E+00	0.106E+04	0.449E+00	0.120E+04
0.212E+00	0.140E+04	0.289E+00	0.574E+03	0.453E+00	0.759E+03
0.213E+00	0.500E+03	0.291E+00	0.103E+04	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.198E+04	0.293E+00	0.528E+03	0.461E+00	0.777E+03
0.215E+00	0.494E+03	0.294E+00	0.109E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.136E+04	0.296E+00	0.521E+03	0.470E+00	0.793E+03
0.217E+00	0.540E+03	0.298E+00	0.110E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.134E+04	0.299E+00	0.499E+03	0.479E+00	0.808E+03
0.219E+00	0.561E+03	0.301E+00	0.109E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.131E+04	0.303E+00	0.488E+03	0.488E+00	0.827E+03
0.221E+00	0.545E+03	0.305E+00	0.112E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.129E+04	0.307E+00	0.477E+03	0.497E+00	0.853E+03
0.223E+00	0.570E+03	0.308E+00	0.115E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.128E+04	0.310E+00	0.482E+03	0.507E+00	0.861E+03
0.225E+00	0.593E+03	0.312E+00	0.115E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.126E+04	0.314E+00	0.463E+03	0.517E+00	0.884E+03
0.227E+00	0.640E+03	0.316E+00	0.117E+04	0.522E+00	0.119E+04
0.228E+00	0.125E+04	0.318E+00	0.459E+03	0.528E+00	0.888E+03
0.229E+00	0.648E+03	0.320E+00	0.119E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.230E+00	0.126E+04	0.322E+00	0.454E+03	0.539E+00	0.921E+03
0.231E+00	0.661E+03	0.324E+00	0.121E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.123E+04	0.326E+00	0.439E+03	0.551E+00	0.913E+03
0.233E+00	0.661E+03	0.328E+00	0.123E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.122E+04	0.330E+00	0.457E+03	0.563E+00	0.923E+03
0.235E+00	0.734E+03	0.332E+00	0.120E+04	0.569E+00	0.117E+04
0.236E+00	0.119E+04	0.335E+00	0.439E+03	0.575E+00	0.935E+03
0.237E+00	0.785E+03	0.337E+00	0.122E+04	0.582E+00	0.116E+04
0.238E+00	0.118E+04	0.339E+00	0.443E+03	0.589E+00	0.944E+03
0.239E+00	0.767E+03	0.341E+00	0.122E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.115E+04	0.344E+00	0.443E+03	0.602E+00	0.970E+03
0.242E+00	0.831E+03	0.346E+00	0.124E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.111E+04	0.348E+00	0.455E+03	0.617E+00	0.935E+03
0.244E+00	0.868E+03	0.351E+00	0.121E+04	0.624E+00	0.116E+04
0.245E+00	0.107E+04	0.353E+00	0.463E+03	0.632E+00	0.986E+03
0.246E+00	0.881E+03	0.356E+00	0.120E+04	0.640E+00	0.115E+04
0.247E+00	0.104E+04	0.358E+00	0.472E+03	0.648E+00	0.992E+03
0.249E+00	0.877E+03	0.361E+00	0.124E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.100E+04	0.363E+00	0.498E+03	0.665E+00	0.101E+04
0.251E+00	0.899E+03	0.366E+00	0.126E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.961E+03	0.368E+00	0.514E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.919E+03	0.371E+00	0.124E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.921E+03	0.374E+00	0.539E+03	0.701E+00	0.100E+04
0.256E+00	0.967E+03	0.376E+00	0.123E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.902E+03	0.379E+00	0.548E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.959E+03	0.382E+00	0.122E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.889E+03	0.385E+00	0.559E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.968E+03	0.388E+00	0.124E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.842E+03	0.391E+00	0.590E+03	0.764E+00	0.100E+04
0.264E+00	0.973E+03	0.394E+00	0.126E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.821E+03	0.397E+00	0.607E+03	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.929E+03	0.233E+01	0.907E+03
0.813E+00	0.979E+03	0.122E+01	0.996E+03	0.244E+01	0.905E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.101E+04	0.256E+01	0.901E+03
0.839E+00	0.983E+03	0.128E+01	0.972E+03	0.269E+01	0.893E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.948E+03	0.284E+01	0.902E+03
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.980E+03	0.301E+01	0.937E+03
0.883E+00	0.102E+04	0.138E+01	0.974E+03	0.320E+01	0.899E+03
0.898E+00	0.957E+03	0.142E+01	0.975E+03	0.341E+01	0.897E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.985E+03	0.366E+01	0.895E+03
0.931E+00	0.969E+03	0.151E+01	0.950E+03	0.394E+01	0.902E+03
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.940E+03	0.427E+01	0.893E+03
0.966E+00	0.976E+03	0.160E+01	0.949E+03	0.465E+01	0.902E+03
0.985E+00	0.102E+04	0.165E+01	0.938E+03	0.512E+01	0.910E+03
0.100E+01	0.985E+03	0.171E+01	0.937E+03	0.569E+01	0.942E+03
0.102E+01	0.991E+03	0.177E+01	0.940E+03	0.640E+01	0.879E+03
0.104E+01	0.958E+03	0.183E+01	0.937E+03	0.731E+01	0.917E+03
0.107E+01	0.999E+03	0.190E+01	0.949E+03	0.853E+01	0.841E+03
0.109E+01	0.969E+03	0.197E+01	0.945E+03	0.102E+02	0.880E+03
0.111E+01	0.995E+03	0.205E+01	0.966E+03	0.120E+02	0.791E+03
0.114E+01	0.974E+03	0.213E+01	0.936E+03	0.171E+02	0.814E+03
0.116E+01	0.978E+03	0.223E+01	0.953E+03	0.256E+02	0.562E+03
				0.504E+02	0.388E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K15 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.240E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.281E+04	0.267E+00	0.289E+04	0.408E+00	0.190E+04
0.201E+00	0.184E+04	0.268E+00	0.262E+04	0.403E+00	0.224E+04
0.202E+00	0.302E+04	0.269E+00	0.294E+04	0.406E+00	0.192E+04
0.202E+00	0.193E+04	0.271E+00	0.263E+04	0.410E+00	0.226E+04
0.203E+00	0.305E+04	0.272E+00	0.277E+04	0.413E+00	0.186E+04
0.204E+00	0.193E+04	0.274E+00	0.259E+04	0.416E+00	0.222E+04
0.205E+00	0.281E+04	0.275E+00	0.279E+04	0.420E+00	0.188E+04
0.206E+00	0.192E+04	0.277E+00	0.253E+04	0.423E+00	0.226E+04
0.206E+00	0.290E+04	0.278E+00	0.256E+04	0.427E+00	0.178E+04
0.207E+00	0.196E+04	0.280E+00	0.241E+04	0.430E+00	0.223E+04
0.208E+00	0.286E+04	0.281E+00	0.238E+04	0.434E+00	0.172E+04
0.209E+00	0.194E+04	0.283E+00	0.230E+04	0.438E+00	0.216E+04
0.210E+00	0.291E+04	0.284E+00	0.232E+04	0.441E+00	0.171E+04
0.211E+00	0.188E+04	0.286E+00	0.231E+04	0.445E+00	0.210E+04
0.212E+00	0.286E+04	0.288E+00	0.186E+04	0.449E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.189E+04	0.289E+00	0.198E+04	0.453E+00	0.205E+04
0.213E+00	0.280E+04	0.291E+00	0.220E+04	0.457E+00	0.164E+04
0.214E+00	0.192E+04	0.293E+00	0.205E+04	0.461E+00	0.203E+04
0.215E+00	0.285E+04	0.294E+00	0.198E+04	0.465E+00	0.158E+04
0.216E+00	0.196E+04	0.296E+00	0.201E+04	0.470E+00	0.200E+04
0.217E+00	0.293E+04	0.298E+00	0.189E+04	0.474E+00	0.152E+04
0.218E+00	0.198E+04	0.299E+00	0.198E+04	0.479E+00	0.193E+04
0.219E+00	0.283E+04	0.301E+00	0.203E+04	0.483E+00	0.154E+04
0.220E+00	0.282E+04	0.303E+00	0.205E+04	0.488E+00	0.193E+04
0.221E+00	0.285E+04	0.305E+00	0.202E+04	0.492E+00	0.156E+04
0.222E+00	0.288E+04	0.307E+00	0.209E+04	0.497E+00	0.192E+04
0.223E+00	0.298E+04	0.308E+00	0.216E+04	0.502E+00	0.155E+04
0.224E+00	0.210E+04	0.310E+00	0.219E+04	0.507E+00	0.191E+04
0.225E+00	0.299E+04	0.312E+00	0.223E+04	0.512E+00	0.149E+04
0.226E+00	0.215E+04	0.314E+00	0.228E+04	0.517E+00	0.189E+04
0.227E+00	0.300E+04	0.316E+00	0.221E+04	0.522E+00	0.150E+04
0.228E+00	0.220E+04	0.318E+00	0.231E+04	0.528E+00	0.187E+04
0.229E+00	0.298E+04	0.320E+00	0.231E+04	0.533E+00	0.154E+04
0.230E+00	0.227E+04	0.322E+00	0.241E+04	0.539E+00	0.180E+04
0.231E+00	0.295E+04	0.324E+00	0.229E+04	0.545E+00	0.148E+04
0.232E+00	0.226E+04	0.326E+00	0.242E+04	0.551E+00	0.183E+04
0.233E+00	0.304E+04	0.328E+00	0.227E+04	0.557E+00	0.148E+04
0.234E+00	0.231E+04	0.330E+00	0.246E+04	0.563E+00	0.180E+04
0.235E+00	0.300E+04	0.332E+00	0.220E+04	0.569E+00	0.140E+04
0.236E+00	0.230E+04	0.335E+00	0.240E+04	0.575E+00	0.174E+04
0.237E+00	0.295E+04	0.337E+00	0.205E+04	0.582E+00	0.142E+04
0.238E+00	0.222E+04	0.339E+00	0.235E+04	0.589E+00	0.176E+04
0.239E+00	0.276E+04	0.341E+00	0.196E+04	0.595E+00	0.141E+04
0.240E+00	0.224E+04	0.344E+00	0.222E+04	0.602E+00	0.173E+04
0.242E+00	0.282E+04	0.346E+00	0.197E+04	0.610E+00	0.140E+04
0.243E+00	0.217E+04	0.348E+00	0.220E+04	0.617E+00	0.169E+04
0.244E+00	0.278E+04	0.351E+00	0.179E+04	0.624E+00	0.132E+04
0.245E+00	0.211E+04	0.353E+00	0.213E+04	0.632E+00	0.160E+04
0.246E+00	0.273E+04	0.356E+00	0.174E+04	0.640E+00	0.127E+04
0.247E+00	0.217E+04	0.358E+00	0.205E+04	0.648E+00	0.156E+04
0.249E+00	0.272E+04	0.361E+00	0.172E+04	0.656E+00	0.126E+04
0.250E+00	0.221E+04	0.363E+00	0.201E+04	0.665E+00	0.152E+04
0.251E+00	0.268E+04	0.366E+00	0.174E+04	0.674E+00	0.131E+04
0.252E+00	0.218E+04	0.368E+00	0.200E+04	0.683E+00	0.160E+04
0.253E+00	0.259E+04	0.371E+00	0.179E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.224E+04	0.374E+00	0.205E+04	0.701E+00	0.150E+04
0.256E+00	0.285E+04	0.376E+00	0.175E+04	0.711E+00	0.125E+04
0.257E+00	0.234E+04	0.379E+00	0.212E+04	0.721E+00	0.153E+04
0.259E+00	0.302E+04	0.382E+00	0.176E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.260E+00	0.242E+04	0.385E+00	0.209E+04	0.742E+00	0.148E+04
0.261E+00	0.277E+04	0.388E+00	0.185E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.248E+04	0.391E+00	0.217E+04	0.764E+00	0.139E+04
0.264E+00	0.305E+04	0.394E+00	0.191E+04	0.776E+00	0.126E+04
0.265E+00	0.258E+04	0.397E+00	0.226E+04	0.788E+00	0.149E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.124E+04	0.119E+01	0.116E+04	0.233E+01	0.890E+03
0.813E+00	0.146E+04	0.122E+01	0.969E+03	0.244E+01	0.922E+03
0.826E+00	0.120E+04	0.125E+01	0.991E+03	0.256E+01	0.873E+03
0.839E+00	0.143E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.878E+03
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.113E+04	0.284E+01	0.779E+03
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.998E+03	0.301E+01	0.763E+03
0.883E+00	0.116E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.804E+03
0.898E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.100E+04	0.341E+01	0.748E+03
0.914E+00	0.116E+04	0.146E+01	0.106E+04	0.366E+01	0.844E+03
0.931E+00	0.137E+04	0.151E+01	0.977E+03	0.394E+01	0.889E+03
0.948E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.801E+03
0.966E+00	0.134E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.465E+01	0.892E+03
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.109E+04	0.512E+01	0.777E+03
0.100E+01	0.122E+04	0.171E+01	0.948E+03	0.569E+01	0.682E+03
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.969E+03	0.640E+01	0.593E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.916E+03	0.731E+01	0.551E+03
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.963E+03	0.853E+01	0.830E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.896E+03	0.102E+02	0.626E+03
0.111E+01	0.114E+04	0.205E+01	0.890E+03	0.128E+02	0.171E+04
0.114E+01	0.129E+04	0.213E+01	0.910E+03	0.171E+02	0.883E+03
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.947E+03	0.256E+02	0.162E+04
				0.504E+02	0.342E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. K15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.390E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.852E+03	0.267E+00	0.122E+04	0.400E+00	0.140E+04
0.201E+00	0.110E+04	0.268E+00	0.124E+04	0.403E+00	0.131E+04
0.202E+00	0.965E+03	0.269E+00	0.934E+03	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.115E+04	0.271E+00	0.117E+04	0.410E+00	0.135E+04
0.203E+00	0.957E+03	0.272E+00	0.120E+04	0.413E+00	0.151E+04
0.204E+00	0.118E+04	0.274E+00	0.118E+04	0.416E+00	0.137E+04
0.205E+00	0.953E+03	0.275E+00	0.120E+04	0.420E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.122E+04	0.277E+00	0.132E+04	0.423E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.977E+03	0.278E+00	0.118E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.128E+04	0.280E+00	0.134E+04	0.430E+00	0.131E+04
0.208E+00	0.103E+04	0.281E+00	0.144E+04	0.434E+00	0.137E+04
0.209E+00	0.132E+04	0.283E+00	0.142E+04	0.438E+00	0.122E+04
0.210E+00	0.112E+04	0.284E+00	0.150E+04	0.441E+00	0.132E+04
0.211E+00	0.139E+04	0.286E+00	0.148E+04	0.445E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.115E+04	0.288E+00	0.136E+04	0.449E+00	0.121E+04
0.212E+00	0.145E+04	0.289E+00	0.134E+04	0.453E+00	0.107E+04
0.213E+00	0.128E+04	0.291E+00	0.135E+04	0.457E+00	0.113E+04
0.214E+00	0.153E+04	0.293E+00	0.133E+04	0.461E+00	0.997E+03
0.215E+00	0.133E+04	0.294E+00	0.147E+04	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.155E+04	0.296E+00	0.131E+04	0.470E+00	0.929E+03
0.217E+00	0.136E+04	0.298E+00	0.132E+04	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.159E+04	0.299E+00	0.119E+04	0.479E+00	0.941E+03
0.219E+00	0.139E+04	0.301E+00	0.122E+04	0.483E+00	0.113E+04
0.220E+00	0.156E+04	0.303E+00	0.110E+04	0.488E+00	0.986E+03
0.221E+00	0.136E+04	0.305E+00	0.991E+03	0.492E+00	0.113E+04
0.222E+00	0.151E+04	0.307E+00	0.924E+03	0.497E+00	0.101E+04
0.223E+00	0.130E+04	0.308E+00	0.107E+04	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.145E+04	0.310E+00	0.977E+03	0.507E+00	0.100E+04
0.225E+00	0.114E+04	0.312E+00	0.995E+03	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.137E+04	0.314E+00	0.917E+03	0.517E+00	0.107E+04
0.227E+00	0.115E+04	0.316E+00	0.102E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.128E+04	0.318E+00	0.994E+03	0.528E+00	0.112E+04
0.229E+00	0.110E+04	0.320E+00	0.107E+04	0.533E+00	0.123E+04
0.230E+00	0.121E+04	0.322E+00	0.104E+04	0.539E+00	0.113E+04
0.231E+00	0.818E+03	0.324E+00	0.110E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.117E+04	0.326E+00	0.107E+04	0.551E+00	0.112E+04
0.233E+00	0.908E+03	0.328E+00	0.122E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.117E+04	0.330E+00	0.113E+04	0.563E+00	0.114E+04
0.235E+00	0.911E+03	0.332E+00	0.126E+04	0.569E+00	0.107E+04
0.236E+00	0.122E+04	0.335E+00	0.120E+04	0.575E+00	0.960E+03
0.237E+00	0.105E+04	0.337E+00	0.126E+04	0.582E+00	0.124E+04
0.238E+00	0.137E+04	0.339E+00	0.114E+04	0.589E+00	0.113E+04
0.239E+00	0.116E+04	0.341E+00	0.124E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.146E+04	0.344E+00	0.109E+04	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.132E+04	0.346E+00	0.120E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.154E+04	0.348E+00	0.106E+04	0.617E+00	0.101E+04
0.244E+00	0.148E+04	0.351E+00	0.110E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.963E+03	0.632E+00	0.109E+04
0.246E+00	0.146E+04	0.356E+00	0.107E+04	0.640E+00	0.103E+04
0.247E+00	0.163E+04	0.358E+00	0.901E+03	0.648E+00	0.961E+03
0.249E+00	0.164E+04	0.361E+00	0.100E+04	0.656E+00	0.110E+04
0.250E+00	0.166E+04	0.363E+00	0.843E+03	0.665E+00	0.971E+03
0.251E+00	0.139E+04	0.366E+00	0.968E+03	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.158E+04	0.368E+00	0.839E+03	0.683E+00	0.125E+04
0.253E+00	0.140E+04	0.371E+00	0.938E+03	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.150E+04	0.374E+00	0.873E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.155E+04	0.376E+00	0.100E+04	0.711E+00	0.145E+04
0.257E+00	0.148E+04	0.379E+00	0.940E+03	0.721E+00	0.148E+04
0.259E+00	0.146E+04	0.382E+00	0.109E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.140E+04	0.385E+00	0.103E+04	0.742E+00	0.112E+04
0.261E+00	0.109E+04	0.388E+00	0.121E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.123E+04	0.391E+00	0.116E+04	0.764E+00	0.965E+03
0.264E+00	0.121E+04	0.394E+00	0.132E+04	0.776E+00	0.130E+04
0.265E+00	0.123E+04	0.397E+00	0.125E+04	0.788E+00	0.132E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.155E+04	0.233E+01	0.103E+04
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.939E+03	0.244E+01	0.103E+04
0.826E+00	0.138E+04	0.125E+01	0.734E+03	0.256E+01	0.969E+03
0.839E+00	0.150E+04	0.128E+01	0.106E+04	0.269E+01	0.880E+03
0.853E+00	0.922E+03	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.967E+03
0.868E+00	0.843E+03	0.135E+01	0.985E+03	0.301E+01	0.974E+03
0.883E+00	0.977E+03	0.138E+01	0.940E+03	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.758E+03	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.103E+04
0.914E+00	0.123E+04	0.146E+01	0.123E+04	0.366E+01	0.104E+04
0.931E+00	0.128E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.111E+04
0.948E+00	0.127E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.102E+04
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.103E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.121E+04	0.512E+01	0.958E+03
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.101E+04	0.569E+01	0.932E+03
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.986E+03	0.640E+01	0.926E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.183E+01	0.970E+03	0.731E+01	0.874E+03
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.944E+03	0.853E+01	0.950E+03
0.109E+01	0.103E+04	0.197E+01	0.101E+04	0.102E+02	0.102E+04
0.111E+01	0.126E+04	0.205E+01	0.973E+03	0.120E+02	0.897E+03
0.114E+01	0.122E+04	0.213E+01	0.110E+04	0.171E+02	0.104E+04
0.116E+01	0.130E+04	0.223E+01	0.125E+04	0.256E+02	0.613E+03
				0.504E+02	0.762E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K15 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.701E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.327E+04	0.267E+00	0.296E+04	0.400E+00	0.209E+04
0.201E+00	0.198E+04	0.268E+00	0.253E+04	0.403E+00	0.252E+04
0.202E+00	0.354E+04	0.269E+00	0.295E+04	0.406E+00	0.204E+04
0.202E+00	0.203E+04	0.271E+00	0.254E+04	0.410E+00	0.250E+04
0.203E+00	0.351E+04	0.272E+00	0.293E+04	0.413E+00	0.200E+04
0.204E+00	0.204E+04	0.274E+00	0.253E+04	0.416E+00	0.246E+04
0.205E+00	0.337E+04	0.275E+00	0.291E+04	0.420E+00	0.196E+04
0.206E+00	0.204E+04	0.277E+00	0.257E+04	0.423E+00	0.243E+04
0.206E+00	0.338E+04	0.278E+00	0.280E+04	0.427E+00	0.188E+04
0.207E+00	0.207E+04	0.280E+00	0.254E+04	0.430E+00	0.240E+04
0.208E+00	0.327E+04	0.281E+00	0.285E+04	0.434E+00	0.180E+04
0.209E+00	0.205E+04	0.283E+00	0.259E+04	0.438E+00	0.231E+04
0.210E+00	0.343E+04	0.284E+00	0.279E+04	0.441E+00	0.178E+04
0.211E+00	0.206E+04	0.286E+00	0.262E+04	0.445E+00	0.226E+04
0.212E+00	0.330E+04	0.288E+00	0.273E+04	0.449E+00	0.173E+04
0.212E+00	0.209E+04	0.289E+00	0.258E+04	0.453E+00	0.223E+04
0.213E+00	0.338E+04	0.291E+00	0.262E+04	0.457E+00	0.169E+04
0.214E+00	0.212E+04	0.293E+00	0.254E+04	0.461E+00	0.220E+04
0.215E+00	0.343E+04	0.294E+00	0.267E+04	0.465E+00	0.168E+04
0.216E+00	0.214E+04	0.296E+00	0.257E+04	0.470E+00	0.217E+04
0.217E+00	0.352E+04	0.298E+00	0.259E+04	0.474E+00	0.169E+04
0.218E+00	0.221E+04	0.299E+00	0.255E+04	0.479E+00	0.215E+04
0.219E+00	0.341E+04	0.301E+00	0.246E+04	0.483E+00	0.170E+04
0.220E+00	0.220E+04	0.303E+00	0.256E+04	0.488E+00	0.214E+04
0.221E+00	0.339E+04	0.305E+00	0.247E+04	0.492E+00	0.168E+04
0.222E+00	0.225E+04	0.307E+00	0.251E+04	0.497E+00	0.215E+04
0.223E+00	0.334E+04	0.308E+00	0.249E+04	0.502E+00	0.165E+04
0.224E+00	0.223E+04	0.310E+00	0.256E+04	0.507E+00	0.214E+04
0.225E+00	0.334E+04	0.312E+00	0.249E+04	0.512E+00	0.163E+04
0.226E+00	0.224E+04	0.314E+00	0.257E+04	0.517E+00	0.211E+04
0.227E+00	0.342E+04	0.316E+00	0.244E+04	0.522E+00	0.164E+04
0.228E+00	0.228E+04	0.318E+00	0.258E+04	0.528E+00	0.211E+04
0.229E+00	0.335E+04	0.320E+00	0.247E+04	0.533E+00	0.164E+04
0.230E+00	0.230E+04	0.322E+00	0.259E+04	0.539E+00	0.212E+04
0.231E+00	0.323E+04	0.324E+00	0.245E+04	0.545E+00	0.156E+04
0.232E+00	0.226E+04	0.326E+00	0.259E+04	0.551E+00	0.204E+04
0.233E+00	0.325E+04	0.328E+00	0.249E+04	0.557E+00	0.156E+04
0.234E+00	0.226E+04	0.330E+00	0.265E+04	0.563E+00	0.201E+04
0.235E+00	0.322E+04	0.332E+00	0.239E+04	0.569E+00	0.152E+04
0.236E+00	0.229E+04	0.335E+00	0.264E+04	0.575E+00	0.197E+04
0.237E+00	0.327E+04	0.337E+00	0.235E+04	0.582E+00	0.151E+04
0.238E+00	0.231E+04	0.339E+00	0.261E+04	0.589E+00	0.194E+04
0.239E+00	0.312E+04	0.341E+00	0.229E+04	0.595E+00	0.150E+04
0.240E+00	0.234E+04	0.344E+00	0.254E+04	0.602E+00	0.194E+04
0.242E+00	0.316E+04	0.346E+00	0.224E+04	0.610E+00	0.148E+04
0.243E+00	0.236E+04	0.348E+00	0.252E+04	0.617E+00	0.189E+04
0.244E+00	0.326E+04	0.351E+00	0.216E+04	0.624E+00	0.142E+04
0.245E+00	0.238E+04	0.353E+00	0.250E+04	0.632E+00	0.183E+04
0.246E+00	0.317E+04	0.356E+00	0.207E+04	0.640E+00	0.139E+04
0.247E+00	0.241E+04	0.358E+00	0.242E+04	0.648E+00	0.179E+04
0.249E+00	0.319E+04	0.361E+00	0.206E+04	0.656E+00	0.142E+04
0.250E+00	0.243E+04	0.363E+00	0.241E+04	0.665E+00	0.181E+04
0.251E+00	0.313E+04	0.366E+00	0.208E+04	0.674E+00	0.141E+04
0.252E+00	0.244E+04	0.368E+00	0.241E+04	0.683E+00	0.178E+04
0.253E+00	0.301E+04	0.371E+00	0.206E+04	0.692E+00	0.139E+04
0.255E+00	0.243E+04	0.374E+00	0.245E+04	0.701E+00	0.175E+04
0.256E+00	0.314E+04	0.376E+00	0.205E+04	0.711E+00	0.139E+04
0.257E+00	0.244E+04	0.379E+00	0.245E+04	0.721E+00	0.174E+04
0.259E+00	0.315E+04	0.382E+00	0.204E+04	0.731E+00	0.131E+04
0.260E+00	0.251E+04	0.385E+00	0.244E+04	0.742E+00	0.164E+04
0.261E+00	0.294E+04	0.388E+00	0.206E+04	0.753E+00	0.133E+04
0.263E+00	0.247E+04	0.391E+00	0.250E+04	0.764E+00	0.164E+04
0.264E+00	0.297E+04	0.394E+00	0.209E+04	0.776E+00	0.134E+04
0.265E+00	0.247E+04	0.397E+00	0.251E+04	0.788E+00	0.167E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.131E+04	0.119E+01	0.137E+04	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.160E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.113E+04
0.826E+00	0.129E+04	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.113E+04
0.839E+00	0.160E+04	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.119E+04
0.853E+00	0.119E+04	0.131E+01	0.125E+04	0.284E+01	0.108E+04
0.868E+00	0.144E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.113E+04
0.883E+00	0.121E+04	0.138E+01	0.124E+04	0.320E+01	0.109E+04
0.898E+00	0.142E+04	0.142E+01	0.119E+04	0.341E+01	0.102E+04
0.914E+00	0.129E+04	0.146E+01	0.129E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.159E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.117E+04
0.948E+00	0.127E+04	0.155E+01	0.120E+04	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.157E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.129E+04
0.985E+00	0.118E+04	0.165E+01	0.125E+04	0.512E+01	0.113E+04
0.100E+01	0.134E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.108E+04
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.979E+03
0.104E+01	0.137E+04	0.183E+01	0.107E+04	0.731E+01	0.850E+03
0.107E+01	0.121E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.117E+04
0.109E+01	0.143E+04	0.197E+01	0.110E+04	0.102E+02	0.117E+04
0.111E+01	0.122E+04	0.205E+01	0.120E+04	0.120E+02	0.177E+04
0.114E+01	0.139E+04	0.213E+01	0.110E+04	0.171E+02	0.105E+04
0.116E+01	0.120E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.159E+04
				0.504E+02	0.243E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. K16      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.143E+04	0.267E+00	0.127E+04	0.400E+00	0.935E+03
0.201E+00	0.786E+02	0.268E+00	0.707E+03	0.403E+00	0.998E+03
0.202E+00	0.160E+04	0.269E+00	0.128E+04	0.406E+00	0.929E+03
0.202E+00	0.930E+02	0.271E+00	0.710E+03	0.410E+00	0.100E+04
0.203E+00	0.158E+04	0.272E+00	0.125E+04	0.413E+00	0.913E+03
0.204E+00	0.111E+03	0.274E+00	0.714E+03	0.416E+00	0.992E+03
0.205E+00	0.152E+04	0.275E+00	0.123E+04	0.420E+00	0.896E+03
0.206E+00	0.121E+03	0.277E+00	0.726E+03	0.423E+00	0.992E+03
0.206E+00	0.150E+04	0.278E+00	0.122E+04	0.427E+00	0.871E+03
0.207E+00	0.139E+03	0.280E+00	0.744E+03	0.430E+00	0.997E+03
0.208E+00	0.146E+04	0.281E+00	0.122E+04	0.434E+00	0.867E+03
0.209E+00	0.161E+03	0.283E+00	0.760E+03	0.438E+00	0.987E+03
0.210E+00	0.152E+04	0.284E+00	0.121E+04	0.441E+00	0.853E+03
0.211E+00	0.178E+03	0.286E+00	0.785E+03	0.445E+00	0.977E+03
0.212E+00	0.145E+04	0.288E+00	0.122E+04	0.449E+00	0.844E+03
0.212E+00	0.189E+03	0.289E+00	0.819E+03	0.453E+00	0.982E+03
0.213E+00	0.145E+04	0.291E+00	0.118E+04	0.457E+00	0.828E+03
0.214E+00	0.209E+03	0.293E+00	0.808E+03	0.461E+00	0.976E+03
0.215E+00	0.148E+04	0.294E+00	0.122E+04	0.465E+00	0.814E+03
0.216E+00	0.239E+03	0.296E+00	0.849E+03	0.470E+00	0.969E+03
0.217E+00	0.152E+04	0.298E+00	0.119E+04	0.474E+00	0.804E+03
0.218E+00	0.268E+03	0.299E+00	0.868E+03	0.479E+00	0.955E+03
0.219E+00	0.146E+04	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.799E+03
0.220E+00	0.277E+03	0.303E+00	0.885E+03	0.488E+00	0.943E+03
0.221E+00	0.145E+04	0.305E+00	0.115E+04	0.492E+00	0.777E+03
0.222E+00	0.306E+03	0.307E+00	0.888E+03	0.497E+00	0.934E+03
0.223E+00	0.146E+04	0.308E+00	0.115E+04	0.502E+00	0.767E+03
0.224E+00	0.332E+03	0.310E+00	0.901E+03	0.507E+00	0.934E+03
0.225E+00	0.144E+04	0.312E+00	0.111E+04	0.512E+00	0.758E+03
0.226E+00	0.360E+03	0.314E+00	0.890E+03	0.517E+00	0.921E+03
0.227E+00	0.147E+04	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.758E+03
0.228E+00	0.385E+03	0.318E+00	0.893E+03	0.528E+00	0.912E+03
0.229E+00	0.146E+04	0.320E+00	0.111E+04	0.533E+00	0.762E+03
0.230E+00	0.406E+03	0.322E+00	0.903E+03	0.539E+00	0.926E+03
0.231E+00	0.140E+04	0.324E+00	0.109E+04	0.545E+00	0.725E+03
0.232E+00	0.417E+03	0.326E+00	0.889E+03	0.551E+00	0.903E+03
0.233E+00	0.141E+04	0.328E+00	0.111E+04	0.557E+00	0.733E+03
0.234E+00	0.436E+03	0.330E+00	0.926E+03	0.563E+00	0.893E+03
0.235E+00	0.140E+04	0.332E+00	0.106E+04	0.569E+00	0.721E+03
0.236E+00	0.458E+03	0.335E+00	0.927E+03	0.575E+00	0.884E+03
0.237E+00	0.142E+04	0.337E+00	0.108E+04	0.582E+00	0.713E+03
0.238E+00	0.476E+03	0.339E+00	0.947E+03	0.589E+00	0.885E+03
0.239E+00	0.137E+04	0.341E+00	0.106E+04	0.595E+00	0.708E+03
0.240E+00	0.501E+03	0.344E+00	0.939E+03	0.602E+00	0.883E+03
0.242E+00	0.140E+04	0.346E+00	0.109E+04	0.610E+00	0.696E+03
0.243E+00	0.532E+03	0.348E+00	0.974E+03	0.617E+00	0.866E+03
0.244E+00	0.144E+04	0.351E+00	0.104E+04	0.624E+00	0.692E+03
0.245E+00	0.550E+03	0.353E+00	0.990E+03	0.632E+00	0.862E+03
0.246E+00	0.140E+04	0.356E+00	0.102E+04	0.640E+00	0.692E+03
0.247E+00	0.578E+03	0.358E+00	0.987E+03	0.648E+00	0.862E+03
0.249E+00	0.135E+04	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.688E+03
0.250E+00	0.591E+03	0.363E+00	0.996E+03	0.665E+00	0.867E+03
0.251E+00	0.136E+04	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.669E+03
0.252E+00	0.620E+03	0.368E+00	0.101E+04	0.683E+00	0.828E+03
0.253E+00	0.133E+04	0.371E+00	0.991E+03	0.692E+00	0.675E+03
0.255E+00	0.633E+03	0.374E+00	0.102E+04	0.701E+00	0.843E+03
0.256E+00	0.137E+04	0.376E+00	0.976E+03	0.711E+00	0.660E+03
0.257E+00	0.658E+03	0.379E+00	0.101E+04	0.721E+00	0.819E+03
0.259E+00	0.137E+04	0.382E+00	0.955E+03	0.731E+00	0.662E+03
0.260E+00	0.680E+03	0.385E+00	0.100E+04	0.742E+00	0.835E+03
0.261E+00	0.129E+04	0.388E+00	0.945E+03	0.753E+00	0.646E+03
0.263E+00	0.688E+03	0.391E+00	0.100E+04	0.764E+00	0.819E+03
0.264E+00	0.129E+04	0.394E+00	0.944E+03	0.776E+00	0.630E+03
0.265E+00	0.698E+03	0.397E+00	0.100E+04	0.788E+00	0.795E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.626E+03	0.119E+01	0.635E+03	0.233E+01	0.349E+03
0.813E+00	0.795E+03	0.122E+01	0.488E+03	0.244E+01	0.422E+03
0.826E+00	0.609E+03	0.125E+01	0.616E+03	0.256E+01	0.338E+03
0.839E+00	0.773E+03	0.128E+01	0.479E+03	0.269E+01	0.410E+03
0.853E+00	0.600E+03	0.131E+01	0.607E+03	0.284E+01	0.317E+03
0.868E+00	0.770E+03	0.135E+01	0.461E+03	0.301E+01	0.382E+03
0.883E+00	0.583E+03	0.138E+01	0.584E+03	0.320E+01	0.305E+03
0.898E+00	0.739E+03	0.142E+01	0.451E+03	0.341E+01	0.360E+03
0.914E+00	0.581E+03	0.146E+01	0.568E+03	0.366E+01	0.286E+03
0.931E+00	0.745E+03	0.151E+01	0.436E+03	0.394E+01	0.336E+03
0.948E+00	0.562E+03	0.155E+01	0.547E+03	0.427E+01	0.263E+03
0.966E+00	0.717E+03	0.160E+01	0.428E+03	0.465E+01	0.305E+03
0.985E+00	0.553E+03	0.165E+01	0.532E+03	0.512E+01	0.245E+03
0.100E+01	0.706E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.280E+03
0.102E+01	0.540E+03	0.177E+01	0.517E+03	0.640E+01	0.213E+03
0.104E+01	0.609E+03	0.183E+01	0.390E+03	0.731E+01	0.253E+03
0.107E+01	0.533E+03	0.190E+01	0.487E+03	0.853E+01	0.179E+03
0.109E+01	0.673E+03	0.197E+01	0.376E+03	0.102E+02	0.214E+03
0.111E+01	0.523E+03	0.205E+01	0.460E+03	0.128E+02	0.138E+03
0.114E+01	0.664E+03	0.213E+01	0.370E+03	0.171E+02	0.126E+03
0.116E+01	0.503E+03	0.223E+01	0.460E+03	0.256E+02	0.674E+02
				0.504E+02	0.654E+02

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K16 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.119E+04	0.267E+00	0.112E+04	0.400E+00	0.909E+03
0.201E+00	0.122E+03	0.268E+00	0.543E+03	0.403E+00	0.865E+03
0.202E+00	0.137E+04	0.269E+00	0.115E+04	0.406E+00	0.894E+03
0.202E+00	0.109E+03	0.271E+00	0.566E+03	0.410E+00	0.871E+03
0.203E+00	0.135E+04	0.272E+00	0.109E+04	0.413E+00	0.888E+03
0.204E+00	0.131E+03	0.274E+00	0.559E+03	0.416E+00	0.866E+03
0.205E+00	0.125E+04	0.275E+00	0.108E+04	0.420E+00	0.884E+03
0.206E+00	0.150E+03	0.277E+00	0.568E+03	0.423E+00	0.880E+03
0.206E+00	0.122E+04	0.278E+00	0.107E+04	0.427E+00	0.850E+03
0.207E+00	0.163E+03	0.280E+00	0.580E+03	0.430E+00	0.875E+03
0.208E+00	0.120E+04	0.281E+00	0.107E+04	0.434E+00	0.849E+03
0.209E+00	0.181E+03	0.283E+00	0.581E+03	0.438E+00	0.878E+03
0.210E+00	0.122E+04	0.284E+00	0.106E+04	0.441E+00	0.848E+03
0.211E+00	0.181E+03	0.286E+00	0.617E+03	0.445E+00	0.886E+03
0.212E+00	0.116E+04	0.288E+00	0.107E+04	0.449E+00	0.822E+03
0.212E+00	0.174E+03	0.289E+00	0.640E+03	0.453E+00	0.881E+03
0.213E+00	0.116E+04	0.291E+00	0.107E+04	0.457E+00	0.814E+03
0.214E+00	0.176E+03	0.293E+00	0.638E+03	0.461E+00	0.876E+03
0.215E+00	0.121E+04	0.294E+00	0.108E+04	0.465E+00	0.795E+03
0.216E+00	0.162E+03	0.296E+00	0.664E+03	0.470E+00	0.872E+03
0.217E+00	0.124E+04	0.298E+00	0.107E+04	0.474E+00	0.807E+03
0.218E+00	0.157E+03	0.299E+00	0.688E+03	0.479E+00	0.872E+03
0.219E+00	0.123E+04	0.301E+00	0.102E+04	0.483E+00	0.790E+03
0.220E+00	0.159E+03	0.303E+00	0.702E+03	0.488E+00	0.855E+03
0.221E+00	0.123E+04	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.764E+03
0.222E+00	0.175E+03	0.307E+00	0.723E+03	0.497E+00	0.850E+03
0.223E+00	0.126E+04	0.308E+00	0.101E+04	0.502E+00	0.760E+03
0.224E+00	0.203E+03	0.310E+00	0.727E+03	0.507E+00	0.856E+03
0.225E+00	0.125E+04	0.312E+00	0.100E+04	0.512E+00	0.755E+03
0.226E+00	0.225E+03	0.314E+00	0.731E+03	0.517E+00	0.859E+03
0.227E+00	0.127E+04	0.316E+00	0.969E+03	0.522E+00	0.732E+03
0.228E+00	0.249E+03	0.318E+00	0.722E+03	0.528E+00	0.834E+03
0.229E+00	0.128E+04	0.320E+00	0.999E+03	0.533E+00	0.733E+03
0.230E+00	0.286E+03	0.322E+00	0.739E+03	0.539E+00	0.821E+03
0.231E+00	0.124E+04	0.324E+00	0.965E+03	0.545E+00	0.721E+03
0.232E+00	0.321E+03	0.326E+00	0.724E+03	0.551E+00	0.826E+03
0.233E+00	0.124E+04	0.328E+00	0.100E+04	0.557E+00	0.725E+03
0.234E+00	0.346E+03	0.330E+00	0.745E+03	0.563E+00	0.827E+03
0.235E+00	0.123E+04	0.332E+00	0.954E+03	0.569E+00	0.696E+03
0.236E+00	0.370E+03	0.335E+00	0.747E+03	0.575E+00	0.799E+03
0.237E+00	0.123E+04	0.337E+00	0.965E+03	0.582E+00	0.699E+03
0.238E+00	0.375E+03	0.339E+00	0.759E+03	0.589E+00	0.806E+03
0.239E+00	0.117E+04	0.341E+00	0.933E+03	0.595E+00	0.694E+03
0.240E+00	0.402E+03	0.344E+00	0.750E+03	0.602E+00	0.820E+03
0.242E+00	0.117E+04	0.346E+00	0.969E+03	0.610E+00	0.657E+03
0.243E+00	0.414E+03	0.348E+00	0.775E+03	0.617E+00	0.759E+03
0.244E+00	0.120E+04	0.351E+00	0.943E+03	0.624E+00	0.703E+03
0.245E+00	0.415E+03	0.353E+00	0.777E+03	0.632E+00	0.813E+03
0.246E+00	0.117E+04	0.356E+00	0.937E+03	0.640E+00	0.671E+03
0.247E+00	0.422E+03	0.358E+00	0.780E+03	0.648E+00	0.787E+03
0.249E+00	0.118E+04	0.361E+00	0.965E+03	0.656E+00	0.665E+03
0.250E+00	0.438E+03	0.363E+00	0.819E+03	0.665E+00	0.789E+03
0.251E+00	0.116E+04	0.366E+00	0.947E+03	0.674E+00	0.639E+03
0.252E+00	0.462E+03	0.368E+00	0.820E+03	0.683E+00	0.746E+03
0.253E+00	0.112E+04	0.371E+00	0.928E+03	0.692E+00	0.660E+03
0.255E+00	0.460E+03	0.374E+00	0.828E+03	0.701E+00	0.768E+03
0.256E+00	0.119E+04	0.376E+00	0.926E+03	0.711E+00	0.640E+03
0.257E+00	0.488E+03	0.379E+00	0.835E+03	0.721E+00	0.760E+03
0.259E+00	0.121E+04	0.382E+00	0.913E+03	0.731E+00	0.628E+03
0.260E+00	0.513E+03	0.385E+00	0.843E+03	0.742E+00	0.735E+03
0.261E+00	0.115E+04	0.388E+00	0.915E+03	0.753E+00	0.625E+03
0.263E+00	0.525E+03	0.391E+00	0.856E+03	0.764E+00	0.727E+03
0.264E+00	0.111E+04	0.394E+00	0.901E+03	0.776E+00	0.629E+03
0.265E+00	0.518E+03	0.397E+00	0.846E+03	0.788E+00	0.761E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.597E+03	0.119E+01	0.587E+03	0.233E+01	0.383E+03
0.813E+00	0.709E+03	0.122E+01	0.515E+03	0.244E+01	0.444E+03
0.826E+00	0.586E+03	0.125E+01	0.617E+03	0.256E+01	0.372E+03
0.839E+00	0.675E+03	0.128E+01	0.518E+03	0.269E+01	0.404E+03
0.853E+00	0.603E+03	0.131E+01	0.617E+03	0.284E+01	0.367E+03
0.868E+00	0.718E+03	0.135E+01	0.491E+03	0.301E+01	0.412E+03
0.883E+00	0.580E+03	0.138E+01	0.559E+03	0.320E+01	0.355E+03
0.898E+00	0.701E+03	0.142E+01	0.488E+03	0.341E+01	0.384E+03
0.914E+00	0.561E+03	0.146E+01	0.586E+03	0.366E+01	0.347E+03
0.931E+00	0.667E+03	0.151E+01	0.464E+03	0.394E+01	0.367E+03
0.948E+00	0.545E+03	0.155E+01	0.546E+03	0.427E+01	0.343E+03
0.966E+00	0.638E+03	0.160E+01	0.452E+03	0.465E+01	0.382E+03
0.985E+00	0.548E+03	0.165E+01	0.521E+03	0.512E+01	0.334E+03
0.100E+01	0.652E+03	0.171E+01	0.430E+03	0.569E+01	0.351E+03
0.102E+01	0.537E+03	0.177E+01	0.479E+03	0.640E+01	0.317E+03
0.104E+01	0.618E+03	0.183E+01	0.426E+03	0.731E+01	0.328E+03
0.107E+01	0.557E+03	0.190E+01	0.510E+03	0.853E+01	0.318E+03
0.109E+01	0.666E+03	0.197E+01	0.415E+03	0.102E+02	0.346E+03
0.111E+01	0.548E+03	0.205E+01	0.480E+03	0.128E+02	0.304E+03
0.114E+01	0.645E+03	0.213E+01	0.401E+03	0.171E+02	0.301E+03
0.116E+01	0.517E+03	0.223E+01	0.443E+03	0.256E+02	0.214E+03
				0.504E+02	0.162E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. K16      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.430E+03	0.267E+00	0.462E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.432E+02	0.268E+00	0.271E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.395E+03	0.269E+00	0.421E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.513E+02	0.271E+00	0.263E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.417E+03	0.272E+00	0.399E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.542E+02	0.274E+00	0.270E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.425E+03	0.275E+00	0.356E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.513E+02	0.277E+00	0.262E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.406E+03	0.278E+00	0.346E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.476E+02	0.280E+00	0.255E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.437E+03	0.281E+00	0.350E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.535E+02	0.283E+00	0.252E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.435E+03	0.284E+00	0.326E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.493E+02	0.286E+00	0.242E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.462E+03	0.288E+00	0.314E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.557E+02	0.289E+00	0.230E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.439E+03	0.291E+00	0.291E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.678E+02	0.293E+00	0.212E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.442E+03	0.294E+00	0.351E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.574E+02	0.296E+00	0.217E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.480E+03	0.298E+00	0.305E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.673E+02	0.299E+00	0.205E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.465E+03	0.301E+00	0.319E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.744E+02	0.303E+00	0.198E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.435E+03	0.305E+00	0.350E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.771E+02	0.307E+00	0.211E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.449E+03	0.308E+00	0.352E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.921E+02	0.310E+00	0.229E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.445E+03	0.312E+00	0.360E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.100E+03	0.314E+00	0.230E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.452E+03	0.316E+00	0.370E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.101E+03	0.318E+00	0.246E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.454E+03	0.320E+00	0.343E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.122E+03	0.322E+00	0.242E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.434E+03	0.324E+00	0.325E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.232E+00	0.110E+03	0.326E+00	0.240E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.461E+03	0.328E+00	0.362E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.132E+03	0.330E+00	0.271E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.438E+03	0.332E+00	0.338E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.138E+03	0.335E+00	0.268E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.425E+03	0.337E+00	0.317E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.139E+03	0.339E+00	0.257E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.426E+03	0.341E+00	0.316E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.134E+03	0.344E+00	0.249E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.416E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.134E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.453E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.157E+03	0.353E+00	0.506E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.246E+00	0.410E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.247E+00	0.145E+03	0.358E+00	0.509E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.249E+00	0.454E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.656E+00	0.407E+03
0.250E+00	0.170E+03	0.363E+00	0.530E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.447E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.175E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.253E+00	0.421E+03	0.371E+00	0.602E+03	0.692E+00	0.400E+03
0.255E+00	0.177E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.256E+00	0.467E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.257E+00	0.198E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.457E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.260E+00	0.211E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.261E+00	0.456E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.239E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.264E+00	0.404E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.776E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.233E+03	0.397E+00	0.579E+03	0.788E+00	0.412E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.401E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.404E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.407E+03	0.394E+01	0.390E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.410E+03	0.128E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.000E+00
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.000E+00
				0.504E+02	0.000E+00

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K17 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.712E+03	0.267E+00	0.757E+03	0.400E+00	0.537E+03
0.201E+00	0.518E+02	0.268E+00	0.381E+03	0.403E+00	0.531E+03
0.202E+00	0.845E+03	0.269E+00	0.710E+03	0.406E+00	0.529E+03
0.202E+00	0.404E+02	0.271E+00	0.378E+03	0.410E+00	0.526E+03
0.203E+00	0.814E+03	0.272E+00	0.718E+03	0.413E+00	0.527E+03
0.204E+00	0.401E+02	0.274E+00	0.397E+03	0.416E+00	0.531E+03
0.205E+00	0.776E+03	0.275E+00	0.686E+03	0.420E+00	0.531E+03
0.206E+00	0.641E+02	0.277E+00	0.405E+03	0.423E+00	0.539E+03
0.206E+00	0.744E+03	0.278E+00	0.665E+03	0.427E+00	0.517E+03
0.207E+00	0.533E+02	0.280E+00	0.397E+03	0.430E+00	0.546E+03
0.208E+00	0.765E+03	0.281E+00	0.652E+03	0.434E+00	0.513E+03
0.209E+00	0.545E+02	0.283E+00	0.411E+03	0.438E+00	0.544E+03
0.210E+00	0.803E+03	0.284E+00	0.627E+03	0.441E+00	0.499E+03
0.211E+00	0.549E+02	0.286E+00	0.415E+03	0.445E+00	0.534E+03
0.212E+00	0.746E+03	0.288E+00	0.626E+03	0.449E+00	0.507E+03
0.212E+00	0.539E+02	0.289E+00	0.410E+03	0.453E+00	0.548E+03
0.213E+00	0.771E+03	0.291E+00	0.634E+03	0.457E+00	0.498E+03
0.214E+00	0.569E+02	0.293E+00	0.425E+03	0.461E+00	0.550E+03
0.215E+00	0.800E+03	0.294E+00	0.610E+03	0.465E+00	0.475E+03
0.216E+00	0.684E+02	0.296E+00	0.427E+03	0.470E+00	0.544E+03
0.217E+00	0.812E+03	0.298E+00	0.594E+03	0.474E+00	0.470E+03
0.218E+00	0.868E+02	0.299E+00	0.417E+03	0.479E+00	0.534E+03
0.219E+00	0.848E+03	0.301E+00	0.584E+03	0.483E+00	0.475E+03
0.220E+00	0.128E+03	0.303E+00	0.430E+03	0.488E+00	0.531E+03
0.221E+00	0.814E+03	0.305E+00	0.579E+03	0.492E+00	0.457E+03
0.222E+00	0.151E+03	0.307E+00	0.420E+03	0.497E+00	0.526E+03
0.223E+00	0.864E+03	0.308E+00	0.601E+03	0.502E+00	0.445E+03
0.224E+00	0.196E+03	0.310E+00	0.434E+03	0.507E+00	0.522E+03
0.225E+00	0.826E+03	0.312E+00	0.571E+03	0.512E+00	0.431E+03
0.226E+00	0.222E+03	0.314E+00	0.425E+03	0.517E+00	0.509E+03
0.227E+00	0.825E+03	0.316E+00	0.565E+03	0.522E+00	0.439E+03
0.228E+00	0.243E+03	0.318E+00	0.420E+03	0.528E+00	0.504E+03
0.229E+00	0.803E+03	0.320E+00	0.600E+03	0.533E+00	0.438E+03
0.230E+00	0.270E+03	0.322E+00	0.434E+03	0.539E+00	0.508E+03
0.231E+00	0.738E+03	0.324E+00	0.583E+03	0.545E+00	0.422E+03
0.232E+00	0.283E+03	0.326E+00	0.426E+03	0.551E+00	0.500E+03
0.233E+00	0.723E+03	0.328E+00	0.595E+03	0.557E+00	0.412E+03
0.234E+00	0.282E+03	0.330E+00	0.443E+03	0.563E+00	0.488E+03
0.235E+00	0.710E+03	0.332E+00	0.591E+03	0.569E+00	0.419E+03
0.236E+00	0.288E+03	0.335E+00	0.449E+03	0.575E+00	0.494E+03
0.237E+00	0.687E+03	0.337E+00	0.601E+03	0.582E+00	0.406E+03
0.238E+00	0.284E+03	0.339E+00	0.459E+03	0.589E+00	0.495E+03
0.239E+00	0.620E+03	0.341E+00	0.593E+03	0.595E+00	0.407E+03
0.240E+00	0.266E+03	0.344E+00	0.469E+03	0.602E+00	0.480E+03
0.242E+00	0.629E+03	0.346E+00	0.602E+03	0.610E+00	0.421E+03
0.243E+00	0.246E+03	0.348E+00	0.494E+03	0.617E+00	0.491E+03
0.244E+00	0.647E+03	0.351E+00	0.587E+03	0.624E+00	0.411E+03
0.245E+00	0.223E+03	0.353E+00	0.507E+03	0.632E+00	0.499E+03
0.246E+00	0.645E+03	0.356E+00	0.577E+03	0.640E+00	0.408E+03
0.247E+00	0.208E+03	0.358E+00	0.508E+03	0.648E+00	0.486E+03
0.249E+00	0.683E+03	0.361E+00	0.583E+03	0.656E+00	0.404E+03
0.250E+00	0.219E+03	0.363E+00	0.519E+03	0.665E+00	0.487E+03
0.251E+00	0.693E+03	0.366E+00	0.580E+03	0.674E+00	0.403E+03
0.252E+00	0.228E+03	0.368E+00	0.517E+03	0.683E+00	0.481E+03
0.253E+00	0.671E+03	0.371E+00	0.571E+03	0.692E+00	0.396E+03
0.255E+00	0.240E+03	0.374E+00	0.528E+03	0.701E+00	0.483E+03
0.256E+00	0.750E+03	0.376E+00	0.548E+03	0.711E+00	0.370E+03
0.257E+00	0.264E+03	0.379E+00	0.530E+03	0.721E+00	0.448E+03
0.259E+00	0.747E+03	0.382E+00	0.536E+03	0.731E+00	0.385E+03
0.260E+00	0.290E+03	0.385E+00	0.517E+03	0.742E+00	0.462E+03
0.261E+00	0.752E+03	0.388E+00	0.555E+03	0.753E+00	0.382E+03
0.263E+00	0.321E+03	0.391E+00	0.532E+03	0.764E+00	0.462E+03
0.264E+00	0.734E+03	0.394E+00	0.538E+03	0.776E+00	0.369E+03
0.265E+00	0.339E+03	0.397E+00	0.527E+03	0.788E+00	0.448E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.366E+03	0.119E+01	0.368E+03	0.233E+01	0.224E+03
0.813E+00	0.441E+03	0.122E+01	0.296E+03	0.244E+01	0.265E+03
0.826E+00	0.361E+03	0.125E+01	0.355E+03	0.256E+01	0.217E+03
0.839E+00	0.450E+03	0.128E+01	0.302E+03	0.269E+01	0.256E+03
0.853E+00	0.346E+03	0.131E+01	0.360E+03	0.284E+01	0.203E+03
0.868E+00	0.421E+03	0.135E+01	0.295E+03	0.301E+01	0.236E+03
0.883E+00	0.340E+03	0.138E+01	0.357E+03	0.320E+01	0.198E+03
0.898E+00	0.412E+03	0.142E+01	0.288E+03	0.341E+01	0.232E+03
0.914E+00	0.344E+03	0.146E+01	0.351E+03	0.366E+01	0.184E+03
0.931E+00	0.424E+03	0.151E+01	0.282E+03	0.394E+01	0.201E+03
0.948E+00	0.332E+03	0.155E+01	0.345E+03	0.427E+01	0.172E+03
0.966E+00	0.417E+03	0.160E+01	0.267E+03	0.465E+01	0.197E+03
0.985E+00	0.320E+03	0.165E+01	0.312E+03	0.512E+01	0.163E+03
0.100E+01	0.379E+03	0.171E+01	0.257E+03	0.569E+01	0.186E+03
0.102E+01	0.329E+03	0.177E+01	0.306E+03	0.640E+01	0.141E+03
0.104E+01	0.414E+03	0.183E+01	0.252E+03	0.731E+01	0.161E+03
0.107E+01	0.315E+03	0.190E+01	0.305E+03	0.853E+01	0.119E+03
0.109E+01	0.381E+03	0.197E+01	0.243E+03	0.102E+02	0.129E+03
0.111E+01	0.322E+03	0.205E+01	0.292E+03	0.128E+02	0.986E+02
0.114E+01	0.391E+03	0.213E+01	0.238E+03	0.171E+02	0.999E+02
0.116E+01	0.299E+03	0.223E+01	0.266E+03	0.256E+02	0.531E+02
				0.504E+02	0.659E+02

BEOWAKE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K17 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.474E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.251E+04	0.267E+00	0.209E+04	0.400E+00	0.160E+04
0.201E+00	0.163E+03	0.268E+00	0.987E+03	0.403E+00	0.159E+04
0.202E+00	0.258E+04	0.269E+00	0.214E+04	0.406E+00	0.160E+04
0.202E+00	0.169E+03	0.271E+00	0.991E+03	0.410E+00	0.161E+04
0.203E+00	0.260E+04	0.272E+00	0.222E+04	0.413E+00	0.161E+04
0.204E+00	0.214E+03	0.274E+00	0.110E+04	0.416E+00	0.163E+04
0.205E+00	0.241E+04	0.275E+00	0.217E+04	0.420E+00	0.161E+04
0.206E+00	0.252E+03	0.277E+00	0.115E+04	0.423E+00	0.167E+04
0.206E+00	0.237E+04	0.278E+00	0.219E+04	0.427E+00	0.157E+04
0.207E+00	0.278E+03	0.280E+00	0.123E+04	0.430E+00	0.169E+04
0.208E+00	0.228E+04	0.281E+00	0.226E+04	0.434E+00	0.153E+04
0.209E+00	0.293E+03	0.283E+00	0.135E+04	0.438E+00	0.166E+04
0.210E+00	0.227E+04	0.284E+00	0.218E+04	0.441E+00	0.154E+04
0.211E+00	0.268E+03	0.286E+00	0.145E+04	0.445E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.221E+04	0.288E+00	0.208E+04	0.449E+00	0.154E+04
0.212E+00	0.242E+03	0.289E+00	0.147E+04	0.453E+00	0.171E+04
0.213E+00	0.223E+04	0.291E+00	0.202E+04	0.457E+00	0.151E+04
0.214E+00	0.238E+03	0.293E+00	0.148E+04	0.461E+00	0.171E+04
0.215E+00	0.231E+04	0.294E+00	0.195E+04	0.465E+00	0.147E+04
0.216E+00	0.243E+03	0.296E+00	0.147E+04	0.470E+00	0.168E+04
0.217E+00	0.244E+04	0.298E+00	0.182E+04	0.474E+00	0.148E+04
0.218E+00	0.294E+03	0.299E+00	0.142E+04	0.479E+00	0.169E+04
0.219E+00	0.240E+04	0.301E+00	0.169E+04	0.483E+00	0.151E+04
0.220E+00	0.339E+03	0.303E+00	0.138E+04	0.488E+00	0.173E+04
0.221E+00	0.240E+04	0.305E+00	0.164E+04	0.492E+00	0.143E+04
0.222E+00	0.411E+03	0.307E+00	0.125E+04	0.497E+00	0.171E+04
0.223E+00	0.246E+04	0.308E+00	0.166E+04	0.502E+00	0.135E+04
0.224E+00	0.504E+03	0.310E+00	0.121E+04	0.507E+00	0.167E+04
0.225E+00	0.240E+04	0.312E+00	0.173E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.562E+03	0.314E+00	0.117E+04	0.517E+00	0.161E+04
0.227E+00	0.241E+04	0.315E+00	0.177E+04	0.522E+00	0.131E+04
0.228E+00	0.595E+03	0.318E+00	0.128E+04	0.528E+00	0.161E+04
0.229E+00	0.240E+04	0.320E+00	0.188E+04	0.533E+00	0.128E+04
0.230E+00	0.654E+03	0.322E+00	0.128E+04	0.539E+00	0.161E+04
0.231E+00	0.238E+04	0.324E+00	0.196E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.677E+03	0.326E+00	0.137E+04	0.551E+00	0.151E+04
0.233E+00	0.227E+04	0.328E+00	0.204E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.688E+03	0.330E+00	0.150E+04	0.563E+00	0.142E+04
0.235E+00	0.222E+04	0.332E+00	0.204E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.684E+03	0.335E+00	0.168E+04	0.575E+00	0.143E+04
0.237E+00	0.231E+04	0.337E+00	0.201E+04	0.582E+00	0.108E+04
0.238E+00	0.724E+03	0.339E+00	0.167E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.224E+04	0.341E+00	0.197E+04	0.595E+00	0.109E+04
0.240E+00	0.771E+03	0.344E+00	0.170E+04	0.602E+00	0.131E+04
0.242E+00	0.223E+04	0.346E+00	0.193E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.790E+03	0.348E+00	0.175E+04	0.617E+00	0.133E+04
0.244E+00	0.232E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.822E+03	0.353E+00	0.173E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.231E+04	0.356E+00	0.169E+04	0.640E+00	0.129E+04
0.247E+00	0.898E+03	0.358E+00	0.168E+04	0.648E+00	0.154E+04
0.249E+00	0.224E+04	0.361E+00	0.167E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.934E+03	0.363E+00	0.164E+04	0.665E+00	0.144E+04
0.251E+00	0.220E+04	0.366E+00	0.163E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.252E+00	0.975E+03	0.368E+00	0.159E+04	0.683E+00	0.149E+04
0.253E+00	0.212E+04	0.371E+00	0.154E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.982E+03	0.374E+00	0.156E+04	0.701E+00	0.147E+04
0.256E+00	0.217E+04	0.376E+00	0.156E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.100E+04	0.379E+00	0.155E+04	0.721E+00	0.137E+04
0.259E+00	0.218E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.102E+04	0.385E+00	0.150E+04	0.742E+00	0.134E+04
0.261E+00	0.205E+04	0.388E+00	0.157E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.263E+00	0.102E+04	0.391E+00	0.153E+04	0.764E+00	0.155E+04
0.264E+00	0.198E+04	0.394E+00	0.161E+04	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.935E+03	0.397E+00	0.157E+04	0.788E+00	0.135E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.115E+04	0.119E+01	0.992E+03	0.233E+01	0.627E+03
0.813E+00	0.149E+04	0.122E+01	0.770E+03	0.244E+01	0.744E+03
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.980E+03	0.256E+01	0.584E+03
0.839E+00	0.127E+04	0.128E+01	0.766E+03	0.269E+01	0.658E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.946E+03	0.284E+01	0.558E+03
0.868E+00	0.127E+04	0.135E+01	0.794E+03	0.301E+01	0.649E+03
0.883E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.953E+03	0.320E+01	0.543E+03
0.898E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.787E+03	0.341E+01	0.595E+03
0.914E+00	0.973E+03	0.146E+01	0.994E+03	0.366E+01	0.530E+03
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.766E+03	0.394E+01	0.653E+03
0.948E+00	0.952E+03	0.155E+01	0.927E+03	0.427E+01	0.483E+03
0.966E+00	0.123E+04	0.160E+01	0.741E+03	0.465E+01	0.494E+03
0.985E+00	0.892E+03	0.165E+01	0.890E+03	0.512E+01	0.470E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.171E+01	0.702E+03	0.569E+01	0.510E+03
0.102E+01	0.823E+03	0.177E+01	0.864E+03	0.640E+01	0.451E+03
0.104E+01	0.104E+04	0.183E+01	0.672E+03	0.731E+01	0.519E+03
0.107E+01	0.824E+03	0.190E+01	0.779E+03	0.853E+01	0.434E+03
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.675E+03	0.102E+02	0.460E+03
0.111E+01	0.754E+03	0.205E+01	0.811E+03	0.128E+02	0.415E+03
0.114E+01	0.932E+03	0.213E+01	0.660E+03	0.171E+02	0.445E+03
0.116E+01	0.796E+03	0.223E+01	0.803E+03	0.256E+02	0.385E+03
				0.504E+02	0.206E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K17 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.629E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.315E+03	0.267E+00	0.940E+03	0.400E+00	0.559E+03
0.201E+00	0.346E+03	0.268E+00	0.892E+03	0.403E+00	0.562E+03
0.202E+00	0.437E+03	0.269E+00	0.895E+03	0.406E+00	0.679E+03
0.202E+00	0.496E+03	0.271E+00	0.891E+03	0.410E+00	0.660E+03
0.203E+00	0.552E+03	0.272E+00	0.993E+03	0.413E+00	0.750E+03
0.204E+00	0.610E+03	0.274E+00	0.870E+03	0.416E+00	0.742E+03
0.205E+00	0.730E+03	0.275E+00	0.860E+03	0.420E+00	0.819E+03
0.206E+00	0.750E+03	0.277E+00	0.840E+03	0.423E+00	0.800E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.832E+03	0.427E+00	0.863E+03
0.207E+00	0.852E+03	0.280E+00	0.800E+03	0.430E+00	0.863E+03
0.208E+00	0.927E+03	0.281E+00	0.880E+03	0.434E+00	0.839E+03
0.209E+00	0.897E+03	0.283E+00	0.761E+03	0.438E+00	0.830E+03
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.780E+03	0.441E+00	0.822E+03
0.211E+00	0.907E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.445E+00	0.798E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.449E+00	0.754E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.715E+03	0.453E+00	0.735E+03
0.213E+00	0.879E+03	0.291E+00	0.703E+03	0.457E+00	0.687E+03
0.214E+00	0.847E+03	0.293E+00	0.637E+03	0.461E+00	0.659E+03
0.215E+00	0.794E+03	0.294E+00	0.712E+03	0.465E+00	0.546E+03
0.216E+00	0.791E+03	0.296E+00	0.603E+03	0.470E+00	0.521E+03
0.217E+00	0.770E+03	0.298E+00	0.670E+03	0.474E+00	0.466E+03
0.218E+00	0.776E+03	0.299E+00	0.554E+03	0.479E+00	0.413E+03
0.219E+00	0.683E+03	0.301E+00	0.494E+03	0.483E+00	0.412E+03
0.220E+00	0.749E+03	0.303E+00	0.467E+03	0.488E+00	0.350E+03
0.221E+00	0.754E+03	0.305E+00	0.502E+03	0.492E+00	0.393E+03
0.222E+00	0.772E+03	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.371E+03
0.223E+00	0.755E+03	0.308E+00	0.483E+03	0.502E+00	0.332E+03
0.224E+00	0.820E+03	0.310E+00	0.397E+03	0.507E+00	0.310E+03
0.225E+00	0.796E+03	0.312E+00	0.367E+03	0.512E+00	0.401E+03
0.226E+00	0.843E+03	0.314E+00	0.313E+03	0.517E+00	0.358E+03
0.227E+00	0.875E+03	0.316E+00	0.390E+03	0.522E+00	0.445E+03
0.228E+00	0.853E+03	0.318E+00	0.344E+03	0.528E+00	0.435E+03
0.229E+00	0.861E+03	0.320E+00	0.348E+03	0.533E+00	0.440E+03
0.230E+00	0.872E+03	0.322E+00	0.358E+03	0.539E+00	0.412E+03
0.231E+00	0.877E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.409E+03
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.396E+03	0.551E+00	0.401E+03
0.233E+00	0.840E+03	0.328E+00	0.477E+03	0.557E+00	0.365E+03
0.234E+00	0.827E+03	0.330E+00	0.446E+03	0.563E+00	0.342E+03
0.235E+00	0.790E+03	0.332E+00	0.478E+03	0.569E+00	0.278E+03
0.236E+00	0.825E+03	0.335E+00	0.488E+03	0.575E+00	0.236E+03
0.237E+00	0.822E+03	0.337E+00	0.528E+03	0.582E+00	0.287E+03
0.238E+00	0.805E+03	0.339E+00	0.486E+03	0.589E+00	0.270E+03
0.239E+00	0.800E+03	0.341E+00	0.544E+03	0.595E+00	0.285E+03
0.240E+00	0.829E+03	0.344E+00	0.517E+03	0.602E+00	0.165E+03
0.242E+00	0.743E+03	0.346E+00	0.537E+03	0.610E+00	0.348E+03
0.243E+00	0.805E+03	0.348E+00	0.519E+03	0.617E+00	0.324E+03
0.244E+00	0.860E+03	0.351E+00	0.561E+03	0.624E+00	0.437E+03
0.245E+00	0.836E+03	0.353E+00	0.540E+03	0.632E+00	0.452E+03
0.246E+00	0.803E+03	0.356E+00	0.539E+03	0.640E+00	0.454E+03
0.247E+00	0.822E+03	0.358E+00	0.527E+03	0.648E+00	0.467E+03
0.249E+00	0.837E+03	0.361E+00	0.562E+03	0.656E+00	0.500E+03
0.250E+00	0.806E+03	0.363E+00	0.508E+03	0.665E+00	0.495E+03
0.251E+00	0.748E+03	0.366E+00	0.553E+03	0.674E+00	0.488E+03
0.252E+00	0.790E+03	0.368E+00	0.506E+03	0.683E+00	0.499E+03
0.253E+00	0.823E+03	0.371E+00	0.500E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.462E+03	0.701E+00	0.429E+03
0.256E+00	0.870E+03	0.376E+00	0.494E+03	0.711E+00	0.509E+03
0.257E+00	0.827E+03	0.379E+00	0.449E+03	0.721E+00	0.514E+03
0.259E+00	0.885E+03	0.382E+00	0.442E+03	0.731E+00	0.462E+03
0.260E+00	0.845E+03	0.385E+00	0.428E+03	0.742E+00	0.440E+03
0.261E+00	0.845E+03	0.388E+00	0.455E+03	0.753E+00	0.564E+03
0.263E+00	0.857E+03	0.391E+00	0.428E+03	0.764E+00	0.588E+03
0.264E+00	0.829E+03	0.394E+00	0.512E+03	0.776E+00	0.461E+03
0.265E+00	0.826E+03	0.397E+00	0.497E+03	0.788E+00	0.467E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.487E+03	0.119E+01	0.281E+03	0.233E+01	0.302E+03
0.813E+00	0.469E+03	0.122E+01	0.276E+03	0.244E+01	0.264E+03
0.826E+00	0.481E+03	0.125E+01	0.346E+03	0.256E+01	0.337E+03
0.839E+00	0.456E+03	0.128E+01	0.282E+03	0.269E+01	0.394E+03
0.853E+00	0.549E+03	0.131E+01	0.121E+03	0.284E+01	0.328E+03
0.868E+00	0.599E+03	0.135E+01	0.292E+03	0.301E+01	0.326E+03
0.883E+00	0.446E+03	0.138E+01	0.290E+03	0.320E+01	0.340E+03
0.898E+00	0.472E+03	0.142E+01	0.345E+03	0.341E+01	0.328E+03
0.914E+00	0.419E+03	0.146E+01	0.437E+03	0.366E+01	0.356E+03
0.931E+00	0.356E+03	0.151E+01	0.319E+03	0.394E+01	0.385E+03
0.948E+00	0.470E+03	0.155E+01	0.331E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.529E+03	0.160E+01	0.306E+03	0.465E+01	0.350E+03
0.985E+00	0.325E+03	0.165E+01	0.301E+03	0.512E+01	0.363E+03
0.100E+01	0.331E+03	0.171E+01	0.281E+03	0.569E+01	0.368E+03
0.102E+01	0.326E+03	0.177E+01	0.252E+03	0.640E+01	0.375E+03
0.104E+01	0.315E+03	0.183E+01	0.309E+03	0.731E+01	0.372E+03
0.107E+01	0.323E+03	0.190E+01	0.347E+03	0.853E+01	0.368E+03
0.109E+01	0.386E+03	0.197E+01	0.310E+03	0.102E+02	0.485E+03
0.111E+01	0.220E+03	0.205E+01	0.315E+03	0.128E+02	0.306E+03
0.114E+01	0.163E+03	0.213E+01	0.311E+03	0.171E+02	0.332E+03
0.116E+01	0.289E+03	0.223E+01	0.320E+03	0.256E+02	0.172E+03
				0.504E+02	0.236E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L4      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.185E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.104E+03	0.267E+00	0.691E+03	0.400E+00	0.117E+04
0.201E+00	0.110E+04	0.268E+00	0.645E+03	0.403E+00	0.454E+03
0.202E+00	0.182E+03	0.269E+00	0.673E+03	0.406E+00	0.118E+04
0.202E+00	0.111E+04	0.271E+00	0.629E+03	0.410E+00	0.484E+03
0.203E+00	0.168E+03	0.272E+00	0.694E+03	0.413E+00	0.121E+04
0.204E+00	0.110E+04	0.274E+00	0.607E+03	0.416E+00	0.536E+03
0.205E+00	0.207E+03	0.275E+00	0.694E+03	0.420E+00	0.121E+04
0.206E+00	0.107E+04	0.277E+00	0.598E+03	0.423E+00	0.568E+03
0.206E+00	0.218E+03	0.278E+00	0.691E+03	0.427E+00	0.121E+04
0.207E+00	0.106E+04	0.280E+00	0.576E+03	0.430E+00	0.592E+03
0.208E+00	0.215E+03	0.281E+00	0.699E+03	0.434E+00	0.121E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.548E+03	0.438E+00	0.618E+03
0.210E+00	0.255E+03	0.284E+00	0.722E+03	0.441E+00	0.122E+04
0.211E+00	0.105E+04	0.286E+00	0.536E+03	0.445E+00	0.653E+03
0.212E+00	0.261E+03	0.288E+00	0.742E+03	0.449E+00	0.121E+04
0.212E+00	0.103E+04	0.289E+00	0.507E+03	0.453E+00	0.675E+03
0.213E+00	0.251E+03	0.291E+00	0.778E+03	0.457E+00	0.121E+04
0.214E+00	0.104E+04	0.293E+00	0.484E+03	0.461E+00	0.693E+03
0.215E+00	0.282E+03	0.294E+00	0.788E+03	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.103E+04	0.296E+00	0.455E+03	0.470E+00	0.709E+03
0.217E+00	0.316E+03	0.298E+00	0.809E+03	0.474E+00	0.124E+04
0.218E+00	0.104E+04	0.299E+00	0.440E+03	0.479E+00	0.749E+03
0.219E+00	0.306E+03	0.301E+00	0.843E+03	0.483E+00	0.126E+04
0.220E+00	0.101E+04	0.303E+00	0.414E+03	0.488E+00	0.774E+03
0.221E+00	0.342E+03	0.305E+00	0.865E+03	0.492E+00	0.127E+04
0.222E+00	0.108E+04	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.811E+03
0.223E+00	0.380E+03	0.308E+00	0.869E+03	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.979E+03	0.310E+00	0.379E+03	0.507E+00	0.850E+03
0.225E+00	0.389E+03	0.312E+00	0.880E+03	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.974E+03	0.314E+00	0.353E+03	0.517E+00	0.886E+03
0.227E+00	0.413E+03	0.316E+00	0.903E+03	0.522E+00	0.134E+04
0.228E+00	0.940E+03	0.318E+00	0.326E+03	0.528E+00	0.940E+03
0.229E+00	0.440E+03	0.320E+00	0.880E+03	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.934E+03	0.322E+00	0.317E+03	0.539E+00	0.982E+03
0.231E+00	0.453E+03	0.324E+00	0.922E+03	0.545E+00	0.136E+04
0.232E+00	0.913E+03	0.326E+00	0.295E+03	0.551E+00	0.102E+04
0.233E+00	0.490E+03	0.328E+00	0.955E+03	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.886E+03	0.330E+00	0.273E+03	0.563E+00	0.103E+04
0.235E+00	0.488E+03	0.332E+00	0.946E+03	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.895E+03	0.335E+00	0.258E+03	0.575E+00	0.107E+04
0.237E+00	0.498E+03	0.337E+00	0.991E+03	0.582E+00	0.138E+04
0.238E+00	0.857E+03	0.339E+00	0.243E+03	0.589E+00	0.110E+04
0.239E+00	0.467E+03	0.341E+00	0.992E+03	0.595E+00	0.137E+04
0.240E+00	0.872E+03	0.344E+00	0.237E+03	0.602E+00	0.112E+04
0.242E+00	0.488E+03	0.346E+00	0.101E+04	0.610E+00	0.138E+04
0.243E+00	0.869E+03	0.348E+00	0.236E+03	0.617E+00	0.113E+04
0.244E+00	0.519E+03	0.351E+00	0.103E+04	0.624E+00	0.142E+04
0.245E+00	0.850E+03	0.353E+00	0.237E+03	0.632E+00	0.118E+04
0.246E+00	0.531E+03	0.356E+00	0.102E+04	0.640E+00	0.143E+04
0.247E+00	0.824E+03	0.358E+00	0.242E+03	0.648E+00	0.121E+04
0.249E+00	0.554E+03	0.361E+00	0.104E+04	0.656E+00	0.144E+04
0.250E+00	0.822E+03	0.363E+00	0.250E+03	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.574E+03	0.366E+00	0.105E+04	0.674E+00	0.147E+04
0.252E+00	0.791E+03	0.368E+00	0.265E+03	0.683E+00	0.127E+04
0.253E+00	0.604E+03	0.371E+00	0.103E+04	0.692E+00	0.145E+04
0.255E+00	0.771E+03	0.374E+00	0.292E+03	0.701E+00	0.128E+04
0.256E+00	0.657E+03	0.376E+00	0.105E+04	0.711E+00	0.147E+04
0.257E+00	0.736E+03	0.379E+00	0.312E+03	0.721E+00	0.133E+04
0.259E+00	0.697E+03	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.146E+04
0.260E+00	0.710E+03	0.385E+00	0.346E+03	0.742E+00	0.134E+04
0.261E+00	0.663E+03	0.388E+00	0.112E+04	0.753E+00	0.147E+04
0.263E+00	0.688E+03	0.391E+00	0.375E+03	0.764E+00	0.137E+04
0.264E+00	0.685E+03	0.394E+00	0.111E+04	0.776E+00	0.145E+04
0.265E+00	0.661E+03	0.397E+00	0.408E+03	0.788E+00	0.137E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.145E+04
0.813E+00	0.137E+04
0.826E+00	0.143E+04
0.839E+00	0.136E+04
0.853E+00	0.144E+04
0.868E+00	0.138E+04
0.883E+00	0.145E+04
0.898E+00	0.141E+04
0.914E+00	0.145E+04
0.931E+00	0.143E+04
0.948E+00	0.144E+04
0.966E+00	0.141E+04
0.985E+00	0.145E+04
0.100E+01	0.143E+04
0.102E+01	0.144E+04
0.104E+01	0.145E+04
0.107E+01	0.144E+04
0.109E+01	0.147E+04
0.111E+01	0.143E+04
0.114E+01	0.144E+04
0.116E+01	0.141E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.145E+04
0.122E+01	0.137E+04
0.125E+01	0.141E+04
0.128E+01	0.136E+04
0.131E+01	0.139E+04
0.135E+01	0.135E+04
0.138E+01	0.141E+04
0.142E+01	0.132E+04
0.146E+01	0.137E+04
0.151E+01	0.131E+04
0.155E+01	0.136E+04
0.160E+01	0.128E+04
0.165E+01	0.133E+04
0.171E+01	0.126E+04
0.177E+01	0.132E+04
0.183E+01	0.121E+04
0.190E+01	0.127E+04
0.197E+01	0.117E+04
0.205E+01	0.123E+04
0.213E+01	0.112E+04
0.223E+01	0.118E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.106E+04
0.244E+01	0.112E+04
0.256E+01	0.108E+04
0.269E+01	0.105E+04
0.284E+01	0.925E+03
0.301E+01	0.975E+03
0.320E+01	0.853E+03
0.341E+01	0.886E+03
0.366E+01	0.772E+03
0.394E+01	0.809E+03
0.427E+01	0.680E+03
0.465E+01	0.723E+03
0.512E+01	0.598E+03
0.569E+01	0.612E+03
0.640E+01	0.477E+03
0.731E+01	0.519E+03
0.853E+01	0.364E+03
0.102E+02	0.382E+03
0.128E+02	0.274E+03
0.171E+02	0.219E+03
0.256E+02	0.135E+03
0.504E+02	0.117E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L4      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.185E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.597E+03	0.267E+00	0.899E+03	0.400E+00	0.106E+04
0.201E+00	0.900E+03	0.268E+00	0.491E+03	0.403E+00	0.385E+03
0.202E+00	0.673E+03	0.269E+00	0.896E+03	0.406E+00	0.108E+04
0.202E+00	0.895E+03	0.271E+00	0.467E+03	0.410E+00	0.414E+03
0.203E+00	0.669E+03	0.272E+00	0.905E+03	0.413E+00	0.109E+04
0.204E+00	0.898E+03	0.274E+00	0.428E+03	0.416E+00	0.449E+03
0.205E+00	0.673E+03	0.275E+00	0.939E+03	0.420E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.879E+03	0.277E+00	0.408E+03	0.423E+00	0.482E+03
0.206E+00	0.666E+03	0.278E+00	0.883E+03	0.427E+00	0.109E+04
0.207E+00	0.895E+03	0.280E+00	0.381E+03	0.430E+00	0.514E+03
0.208E+00	0.642E+03	0.281E+00	0.924E+03	0.434E+00	0.109E+04
0.209E+00	0.887E+03	0.283E+00	0.347E+03	0.438E+00	0.530E+03
0.210E+00	0.663E+03	0.284E+00	0.909E+03	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.889E+03	0.286E+00	0.334E+03	0.445E+00	0.567E+03
0.212E+00	0.651E+03	0.288E+00	0.967E+03	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.891E+03	0.289E+00	0.310E+03	0.453E+00	0.584E+03
0.213E+00	0.616E+03	0.291E+00	0.961E+03	0.457E+00	0.107E+04
0.214E+00	0.902E+03	0.293E+00	0.282E+03	0.461E+00	0.589E+03
0.215E+00	0.619E+03	0.294E+00	0.966E+03	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.905E+03	0.296E+00	0.284E+03	0.470E+00	0.618E+03
0.217E+00	0.633E+03	0.298E+00	0.965E+03	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.907E+03	0.299E+00	0.271E+03	0.479E+00	0.644E+03
0.219E+00	0.613E+03	0.301E+00	0.954E+03	0.483E+00	0.110E+04
0.220E+00	0.895E+03	0.303E+00	0.285E+03	0.488E+00	0.645E+03
0.221E+00	0.614E+03	0.305E+00	0.949E+03	0.492E+00	0.110E+04
0.222E+00	0.882E+03	0.307E+00	0.277E+03	0.497E+00	0.675E+03
0.223E+00	0.649E+03	0.308E+00	0.940E+03	0.502E+00	0.110E+04
0.224E+00	0.866E+03	0.310E+00	0.263E+03	0.507E+00	0.690E+03
0.225E+00	0.653E+03	0.312E+00	0.909E+03	0.512E+00	0.111E+04
0.226E+00	0.849E+03	0.314E+00	0.257E+03	0.517E+00	0.715E+03
0.227E+00	0.698E+03	0.316E+00	0.945E+03	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.821E+03	0.318E+00	0.221E+03	0.528E+00	0.736E+03
0.229E+00	0.724E+03	0.320E+00	0.952E+03	0.533E+00	0.112E+04
0.230E+00	0.800E+03	0.322E+00	0.205E+03	0.539E+00	0.768E+03
0.231E+00	0.703E+03	0.324E+00	0.949E+03	0.545E+00	0.111E+04
0.232E+00	0.780E+03	0.326E+00	0.175E+03	0.551E+00	0.784E+03
0.233E+00	0.763E+03	0.328E+00	0.101E+04	0.557E+00	0.109E+04
0.234E+00	0.756E+03	0.330E+00	0.148E+03	0.563E+00	0.785E+03
0.235E+00	0.780E+03	0.332E+00	0.984E+03	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.740E+03	0.335E+00	0.143E+03	0.575E+00	0.803E+03
0.237E+00	0.754E+03	0.337E+00	0.103E+04	0.582E+00	0.110E+04
0.238E+00	0.744E+03	0.339E+00	0.145E+03	0.589E+00	0.809E+03
0.239E+00	0.762E+03	0.341E+00	0.105E+04	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.723E+03	0.344E+00	0.172E+03	0.602E+00	0.834E+03
0.242E+00	0.764E+03	0.346E+00	0.106E+04	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.697E+03	0.348E+00	0.205E+03	0.617E+00	0.830E+03
0.244E+00	0.779E+03	0.351E+00	0.106E+04	0.624E+00	0.112E+04
0.245E+00	0.687E+03	0.353E+00	0.230E+03	0.632E+00	0.858E+03
0.246E+00	0.755E+03	0.356E+00	0.104E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.675E+03	0.358E+00	0.265E+03	0.648E+00	0.884E+03
0.249E+00	0.793E+03	0.361E+00	0.106E+04	0.656E+00	0.114E+04
0.250E+00	0.665E+03	0.363E+00	0.295E+03	0.665E+00	0.893E+03
0.251E+00	0.794E+03	0.366E+00	0.104E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.636E+03	0.368E+00	0.309E+03	0.683E+00	0.945E+03
0.253E+00	0.816E+03	0.371E+00	0.101E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.611E+03	0.374E+00	0.314E+03	0.701E+00	0.926E+03
0.256E+00	0.852E+03	0.376E+00	0.102E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.591E+03	0.379E+00	0.331E+03	0.721E+00	0.983E+03
0.259E+00	0.884E+03	0.382E+00	0.992E+03	0.731E+00	0.118E+04
0.260E+00	0.575E+03	0.385E+00	0.326E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.876E+03	0.388E+00	0.102E+04	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.534E+03	0.391E+00	0.337E+03	0.764E+00	0.102E+04
0.264E+00	0.897E+03	0.394E+00	0.102E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.511E+03	0.397E+00	0.358E+03	0.788E+00	0.104E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.118E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.122E+04
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.122E+04	0.244E+01	0.125E+04
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.120E+04
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.121E+04	0.269E+01	0.123E+04
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.117E+04
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.124E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.883E+00	0.118E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.898E+00	0.108E+04	0.142E+01	0.124E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.120E+04	0.146E+01	0.123E+04	0.366E+01	0.112E+04
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.125E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.121E+04	0.155E+01	0.125E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.125E+04	0.465E+01	0.109E+04
0.985E+00	0.121E+04	0.165E+01	0.124E+04	0.512E+01	0.103E+04
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.127E+04	0.569E+01	0.105E+04
0.102E+01	0.120E+04	0.177E+01	0.129E+04	0.640E+01	0.953E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.125E+04	0.731E+01	0.100E+04
0.107E+01	0.122E+04	0.190E+01	0.126E+04	0.853E+01	0.861E+03
0.109E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.125E+04	0.102E+02	0.914E+03
0.111E+01	0.122E+04	0.205E+01	0.126E+04	0.128E+02	0.757E+03
0.114E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.124E+04	0.171E+02	0.737E+03
0.116E+01	0.123E+04	0.223E+01	0.125E+04	0.256E+02	0.496E+03
				0.504E+02	0.390E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L4      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.383E+03	0.267E+00	0.452E+03	0.400E+00	0.452E+03
0.201E+00	0.297E+03	0.268E+00	0.225E+03	0.403E+00	0.277E+03
0.202E+00	0.384E+03	0.269E+00	0.403E+03	0.406E+00	0.447E+03
0.202E+00	0.307E+03	0.271E+00	0.201E+03	0.410E+00	0.280E+03
0.203E+00	0.400E+03	0.272E+00	0.415E+03	0.413E+00	0.434E+03
0.204E+00	0.301E+03	0.274E+00	0.191E+03	0.416E+00	0.280E+03
0.205E+00	0.414E+03	0.275E+00	0.494E+03	0.420E+00	0.433E+03
0.206E+00	0.313E+03	0.277E+00	0.168E+03	0.423E+00	0.275E+03
0.206E+00	0.418E+03	0.278E+00	0.460E+03	0.427E+00	0.402E+03
0.207E+00	0.326E+03	0.280E+00	0.161E+03	0.430E+00	0.262E+03
0.208E+00	0.395E+03	0.281E+00	0.486E+03	0.434E+00	0.401E+03
0.209E+00	0.321E+03	0.283E+00	0.180E+03	0.438E+00	0.252E+03
0.210E+00	0.437E+03	0.284E+00	0.445E+03	0.441E+00	0.390E+03
0.211E+00	0.327E+03	0.286E+00	0.181E+03	0.445E+00	0.241E+03
0.212E+00	0.392E+03	0.288E+00	0.482E+03	0.449E+00	0.396E+03
0.212E+00	0.331E+03	0.289E+00	0.195E+03	0.453E+00	0.238E+03
0.213E+00	0.365E+03	0.291E+00	0.447E+03	0.457E+00	0.399E+03
0.214E+00	0.346E+03	0.293E+00	0.195E+03	0.461E+00	0.239E+03
0.215E+00	0.395E+03	0.294E+00	0.420E+03	0.465E+00	0.426E+03
0.216E+00	0.338E+03	0.296E+00	0.214E+03	0.470E+00	0.248E+03
0.217E+00	0.386E+03	0.298E+00	0.443E+03	0.474E+00	0.439E+03
0.218E+00	0.330E+03	0.299E+00	0.184E+03	0.479E+00	0.263E+03
0.219E+00	0.402E+03	0.301E+00	0.447E+03	0.483E+00	0.462E+03
0.220E+00	0.298E+03	0.303E+00	0.185E+03	0.488E+00	0.287E+03
0.221E+00	0.427E+03	0.305E+00	0.476E+03	0.492E+00	0.460E+03
0.222E+00	0.286E+03	0.307E+00	0.156E+03	0.497E+00	0.310E+03
0.223E+00	0.479E+03	0.308E+00	0.471E+03	0.502E+00	0.468E+03
0.224E+00	0.260E+03	0.310E+00	0.171E+03	0.507E+00	0.320E+03
0.225E+00	0.460E+03	0.312E+00	0.458E+03	0.512E+00	0.449E+03
0.226E+00	0.241E+03	0.314E+00	0.184E+03	0.517E+00	0.326E+03
0.227E+00	0.488E+03	0.316E+00	0.481E+03	0.522E+00	0.451E+03
0.228E+00	0.257E+03	0.318E+00	0.208E+03	0.528E+00	0.343E+03
0.229E+00	0.456E+03	0.320E+00	0.474E+03	0.533E+00	0.428E+03
0.230E+00	0.279E+03	0.322E+00	0.239E+03	0.539E+00	0.324E+03
0.231E+00	0.457E+03	0.324E+00	0.464E+03	0.545E+00	0.425E+03
0.232E+00	0.295E+03	0.326E+00	0.240E+03	0.551E+00	0.323E+03
0.233E+00	0.414E+03	0.328E+00	0.445E+03	0.557E+00	0.405E+03
0.234E+00	0.321E+03	0.330E+00	0.250E+03	0.563E+00	0.307E+03
0.235E+00	0.399E+03	0.332E+00	0.414E+03	0.569E+00	0.395E+03
0.236E+00	0.335E+03	0.335E+00	0.242E+03	0.575E+00	0.283E+03
0.237E+00	0.373E+03	0.337E+00	0.405E+03	0.582E+00	0.421E+03
0.238E+00	0.313E+03	0.339E+00	0.235E+03	0.589E+00	0.310E+03
0.239E+00	0.354E+03	0.341E+00	0.391E+03	0.595E+00	0.421E+03
0.240E+00	0.321E+03	0.344E+00	0.206E+03	0.602E+00	0.310E+03
0.242E+00	0.394E+03	0.346E+00	0.390E+03	0.610E+00	0.434E+03
0.243E+00	0.280E+03	0.348E+00	0.191E+03	0.617E+00	0.333E+03
0.244E+00	0.421E+03	0.351E+00	0.408E+03	0.624E+00	0.440E+03
0.245E+00	0.248E+03	0.353E+00	0.169E+03	0.632E+00	0.333E+03
0.246E+00	0.464E+03	0.356E+00	0.421E+03	0.640E+00	0.461E+03
0.247E+00	0.213E+03	0.358E+00	0.172E+03	0.648E+00	0.370E+03
0.249E+00	0.511E+03	0.361E+00	0.443E+03	0.656E+00	0.449E+03
0.250E+00	0.185E+03	0.363E+00	0.182E+03	0.665E+00	0.355E+03
0.251E+00	0.498E+03	0.366E+00	0.445E+03	0.674E+00	0.484E+03
0.252E+00	0.189E+03	0.368E+00	0.185E+03	0.683E+00	0.381E+03
0.253E+00	0.517E+03	0.371E+00	0.464E+03	0.692E+00	0.483E+03
0.255E+00	0.209E+03	0.374E+00	0.217E+03	0.701E+00	0.415E+03
0.256E+00	0.476E+03	0.376E+00	0.460E+03	0.711E+00	0.469E+03
0.257E+00	0.224E+03	0.379E+00	0.230E+03	0.721E+00	0.398E+03
0.259E+00	0.456E+03	0.382E+00	0.454E+03	0.731E+00	0.464E+03
0.260E+00	0.251E+03	0.385E+00	0.245E+03	0.742E+00	0.414E+03
0.261E+00	0.419E+03	0.388E+00	0.466E+03	0.753E+00	0.445E+03
0.263E+00	0.241E+03	0.391E+00	0.259E+03	0.764E+00	0.380E+03
0.264E+00	0.408E+03	0.394E+00	0.432E+03	0.776E+00	0.454E+03
0.265E+00	0.238E+03	0.397E+00	0.271E+03	0.788E+00	0.400E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT)
0.800E+00	0.467E+03	0.119E+01	0.394E+03	0.233E+01	0.545E+03
0.813E+00	0.422E+03	0.122E+01	0.438E+03	0.244E+01	0.534E+03
0.826E+00	0.439E+03	0.125E+01	0.392E+03	0.256E+01	0.566E+03
0.839E+00	0.385E+03	0.128E+01	0.464E+03	0.269E+01	0.564E+03
0.853E+00	0.454E+03	0.131E+01	0.450E+03	0.284E+01	0.578E+03
0.868E+00	0.421E+03	0.135E+01	0.455E+03	0.301E+01	0.570E+03
0.883E+00	0.425E+03	0.138E+01	0.438E+03	0.320E+01	0.599E+03
0.898E+00	0.393E+03	0.142E+01	0.448E+03	0.341E+01	0.592E+03
0.914E+00	0.426E+03	0.146E+01	0.412E+03	0.366E+01	0.629E+03
0.931E+00	0.380E+03	0.151E+01	0.454E+03	0.394E+01	0.633E+03
0.948E+00	0.434E+03	0.155E+01	0.434E+03	0.427E+01	0.666E+03
0.966E+00	0.385E+03	0.160E+01	0.453E+03	0.465E+01	0.675E+03
0.985E+00	0.446E+03	0.165E+01	0.423E+03	0.512E+01	0.722E+03
0.100E+01	0.410E+03	0.171E+01	0.481E+03	0.569E+01	0.736E+03
0.102E+01	0.444E+03	0.177E+01	0.466E+03	0.640E+01	0.767E+03
0.104E+01	0.401E+03	0.183E+01	0.491E+03	0.731E+01	0.809E+03
0.107E+01	0.444E+03	0.190E+01	0.473E+03	0.859E+01	0.773E+03
0.109E+01	0.399E+03	0.197E+01	0.513E+03	0.102E+02	0.850E+03
0.111E+01	0.450E+03	0.205E+01	0.493E+03	0.120E+02	0.733E+03
0.114E+01	0.429E+03	0.213E+01	0.531E+03	0.171E+02	0.829E+03
0.116E+01	0.430E+03	0.223E+01	0.521E+03	0.256E+02	0.545E+03
				0.504E+02	0.502E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L5      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.197E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.127E+04	0.267E+00	0.145E+04	0.400E+00	0.141E+04
0.201E+00	0.149E+04	0.268E+00	0.147E+04	0.403E+00	0.128E+04
0.202E+00	0.129E+04	0.269E+00	0.144E+04	0.406E+00	0.143E+04
0.202E+00	0.152E+04	0.271E+00	0.146E+04	0.410E+00	0.130E+04
0.203E+00	0.135E+04	0.272E+00	0.148E+04	0.413E+00	0.145E+04
0.204E+00	0.154E+04	0.274E+00	0.147E+04	0.416E+00	0.133E+04
0.205E+00	0.137E+04	0.275E+00	0.147E+04	0.420E+00	0.146E+04
0.206E+00	0.156E+04	0.277E+00	0.144E+04	0.423E+00	0.134E+04
0.206E+00	0.143E+04	0.278E+00	0.139E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.160E+04	0.280E+00	0.143E+04	0.430E+00	0.133E+04
0.208E+00	0.144E+04	0.281E+00	0.139E+04	0.434E+00	0.143E+04
0.209E+00	0.162E+04	0.283E+00	0.140E+04	0.438E+00	0.133E+04
0.210E+00	0.150E+04	0.284E+00	0.144E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.164E+04	0.286E+00	0.142E+04	0.445E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.146E+04	0.288E+00	0.141E+04	0.449E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.164E+04	0.289E+00	0.136E+04	0.453E+00	0.130E+04
0.213E+00	0.153E+04	0.291E+00	0.136E+04	0.457E+00	0.134E+04
0.214E+00	0.164E+04	0.293E+00	0.133E+04	0.461E+00	0.126E+04
0.215E+00	0.147E+04	0.294E+00	0.143E+04	0.465E+00	0.134E+04
0.216E+00	0.163E+04	0.296E+00	0.135E+04	0.470E+00	0.123E+04
0.217E+00	0.149E+04	0.298E+00	0.141E+04	0.474E+00	0.131E+04
0.218E+00	0.163E+04	0.299E+00	0.132E+04	0.479E+00	0.121E+04
0.219E+00	0.141E+04	0.301E+00	0.138E+04	0.483E+00	0.131E+04
0.220E+00	0.157E+04	0.303E+00	0.129E+04	0.488E+00	0.119E+04
0.221E+00	0.135E+04	0.305E+00	0.136E+04	0.492E+00	0.132E+04
0.222E+00	0.155E+04	0.307E+00	0.127E+04	0.497E+00	0.121E+04
0.223E+00	0.140E+04	0.308E+00	0.133E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.153E+04	0.310E+00	0.127E+04	0.507E+00	0.122E+04
0.225E+00	0.134E+04	0.312E+00	0.132E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.153E+04	0.314E+00	0.127E+04	0.517E+00	0.124E+04
0.227E+00	0.134E+04	0.316E+00	0.130E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.152E+04	0.318E+00	0.127E+04	0.528E+00	0.127E+04
0.229E+00	0.140E+04	0.320E+00	0.131E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.154E+04	0.322E+00	0.127E+04	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.140E+04	0.324E+00	0.130E+04	0.545E+00	0.138E+04
0.232E+00	0.155E+04	0.326E+00	0.125E+04	0.551E+00	0.131E+04
0.233E+00	0.143E+04	0.328E+00	0.137E+04	0.557E+00	0.137E+04
0.234E+00	0.157E+04	0.330E+00	0.128E+04	0.563E+00	0.132E+04
0.235E+00	0.146E+04	0.332E+00	0.137E+04	0.569E+00	0.139E+04
0.236E+00	0.159E+04	0.335E+00	0.129E+04	0.575E+00	0.133E+04
0.237E+00	0.152E+04	0.337E+00	0.140E+04	0.582E+00	0.140E+04
0.238E+00	0.159E+04	0.339E+00	0.130E+04	0.589E+00	0.135E+04
0.239E+00	0.146E+04	0.341E+00	0.141E+04	0.595E+00	0.136E+04
0.240E+00	0.160E+04	0.344E+00	0.130E+04	0.602E+00	0.133E+04
0.242E+00	0.147E+04	0.346E+00	0.146E+04	0.610E+00	0.137E+04
0.243E+00	0.157E+04	0.348E+00	0.133E+04	0.617E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.155E+04	0.351E+00	0.144E+04	0.624E+00	0.139E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.133E+04	0.632E+00	0.133E+04
0.246E+00	0.145E+04	0.356E+00	0.143E+04	0.640E+00	0.138E+04
0.247E+00	0.156E+04	0.358E+00	0.130E+04	0.648E+00	0.133E+04
0.249E+00	0.148E+04	0.361E+00	0.140E+04	0.656E+00	0.139E+04
0.250E+00	0.154E+04	0.363E+00	0.130E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.146E+04	0.366E+00	0.141E+04	0.674E+00	0.139E+04
0.252E+00	0.151E+04	0.368E+00	0.128E+04	0.683E+00	0.132E+04
0.253E+00	0.143E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.137E+04
0.255E+00	0.150E+04	0.374E+00	0.126E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.151E+04	0.376E+00	0.136E+04	0.711E+00	0.136E+04
0.257E+00	0.148E+04	0.379E+00	0.125E+04	0.721E+00	0.133E+04
0.259E+00	0.147E+04	0.382E+00	0.134E+04	0.731E+00	0.137E+04
0.260E+00	0.148E+04	0.385E+00	0.125E+04	0.742E+00	0.136E+04
0.261E+00	0.146E+04	0.388E+00	0.137E+04	0.753E+00	0.135E+04
0.263E+00	0.146E+04	0.391E+00	0.124E+04	0.764E+00	0.132E+04
0.264E+00	0.143E+04	0.394E+00	0.136E+04	0.776E+00	0.135E+04
0.265E+00	0.145E+04	0.397E+00	0.126E+04	0.788E+00	0.134E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.133E+04	0.119E+01	0.125E+04	0.233E+01	0.905E+03
0.813E+00	0.130E+04	0.122E+01	0.122E+04	0.244E+01	0.915E+03
0.826E+00	0.131E+04	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.859E+03
0.839E+00	0.129E+04	0.128E+01	0.119E+04	0.269E+01	0.864E+03
0.853E+00	0.129E+04	0.131E+01	0.119E+04	0.284E+01	0.792E+03
0.868E+00	0.127E+04	0.135E+01	0.117E+04	0.301E+01	0.795E+03
0.883E+00	0.131E+04	0.138E+01	0.118E+04	0.320E+01	0.728E+03
0.898E+00	0.130E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.714E+03
0.914E+00	0.129E+04	0.146E+01	0.116E+04	0.366E+01	0.662E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.668E+03
0.948E+00	0.129E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.585E+03
0.966E+00	0.127E+04	0.160E+01	0.110E+04	0.465E+01	0.584E+03
0.985E+00	0.131E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.525E+03
0.100E+01	0.132E+04	0.171E+01	0.108E+04	0.569E+01	0.525E+03
0.102E+01	0.127E+04	0.177E+01	0.109E+04	0.640E+01	0.421E+03
0.104E+01	0.126E+04	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.434E+03
0.107E+01	0.126E+04	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.321E+03
0.109E+01	0.128E+04	0.197E+01	0.980E+03	0.102E+02	0.317E+03
0.111E+01	0.124E+04	0.205E+01	0.969E+03	0.128E+02	0.244E+03
0.114E+01	0.123E+04	0.213E+01	0.953E+03	0.171E+02	0.209E+03
0.116E+01	0.123E+04	0.223E+01	0.972E+03	0.256E+02	0.117E+03
				0.504E+02	0.127E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L5 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.559E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.107E+04	0.267E+00	0.125E+04	0.400E+00	0.117E+04
0.201E+00	0.147E+04	0.268E+00	0.125E+04	0.403E+00	0.931E+03
0.202E+00	0.109E+04	0.269E+00	0.122E+04	0.406E+00	0.119E+04
0.202E+00	0.146E+04	0.271E+00	0.123E+04	0.410E+00	0.944E+03
0.203E+00	0.110E+04	0.272E+00	0.123E+04	0.413E+00	0.118E+04
0.204E+00	0.147E+04	0.274E+00	0.120E+04	0.416E+00	0.940E+03
0.205E+00	0.113E+04	0.275E+00	0.122E+04	0.420E+00	0.118E+04
0.206E+00	0.147E+04	0.277E+00	0.119E+04	0.423E+00	0.940E+03
0.206E+00	0.113E+04	0.278E+00	0.117E+04	0.427E+00	0.114E+04
0.207E+00	0.149E+04	0.280E+00	0.119E+04	0.430E+00	0.924E+03
0.208E+00	0.111E+04	0.281E+00	0.117E+04	0.434E+00	0.114E+04
0.209E+00	0.150E+04	0.283E+00	0.115E+04	0.438E+00	0.916E+03
0.210E+00	0.120E+04	0.284E+00	0.117E+04	0.441E+00	0.113E+04
0.211E+00	0.150E+04	0.286E+00	0.116E+04	0.445E+00	0.914E+03
0.212E+00	0.114E+04	0.288E+00	0.119E+04	0.449E+00	0.111E+04
0.212E+00	0.151E+04	0.289E+00	0.113E+04	0.453E+00	0.911E+03
0.213E+00	0.119E+04	0.291E+00	0.120E+04	0.457E+00	0.109E+04
0.214E+00	0.151E+04	0.293E+00	0.112E+04	0.461E+00	0.908E+03
0.215E+00	0.121E+04	0.294E+00	0.122E+04	0.465E+00	0.110E+04
0.216E+00	0.151E+04	0.296E+00	0.113E+04	0.470E+00	0.905E+03
0.217E+00	0.120E+04	0.298E+00	0.124E+04	0.474E+00	0.111E+04
0.218E+00	0.154E+04	0.299E+00	0.113E+04	0.479E+00	0.914E+03
0.219E+00	0.121E+04	0.301E+00	0.122E+04	0.483E+00	0.112E+04
0.220E+00	0.151E+04	0.303E+00	0.112E+04	0.488E+00	0.917E+03
0.221E+00	0.120E+04	0.305E+00	0.125E+04	0.492E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.151E+04	0.307E+00	0.111E+04	0.497E+00	0.932E+03
0.223E+00	0.123E+04	0.308E+00	0.125E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.150E+04	0.310E+00	0.112E+04	0.507E+00	0.951E+03
0.225E+00	0.118E+04	0.312E+00	0.125E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.149E+04	0.314E+00	0.111E+04	0.517E+00	0.965E+03
0.227E+00	0.121E+04	0.316E+00	0.126E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.147E+04	0.318E+00	0.110E+04	0.528E+00	0.977E+03
0.229E+00	0.122E+04	0.320E+00	0.124E+04	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.147E+04	0.322E+00	0.108E+04	0.539E+00	0.985E+03
0.231E+00	0.118E+04	0.324E+00	0.124E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.145E+04	0.326E+00	0.104E+04	0.551E+00	0.968E+03
0.233E+00	0.122E+04	0.328E+00	0.124E+04	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.143E+04	0.330E+00	0.103E+04	0.563E+00	0.979E+03
0.235E+00	0.126E+04	0.332E+00	0.120E+04	0.569E+00	0.110E+04
0.236E+00	0.145E+04	0.335E+00	0.100E+04	0.575E+00	0.967E+03
0.237E+00	0.122E+04	0.337E+00	0.123E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.142E+04	0.339E+00	0.983E+03	0.589E+00	0.953E+03
0.239E+00	0.119E+04	0.341E+00	0.119E+04	0.595E+00	0.108E+04
0.240E+00	0.143E+04	0.344E+00	0.955E+03	0.602E+00	0.952E+03
0.242E+00	0.122E+04	0.346E+00	0.120E+04	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.142E+04	0.348E+00	0.952E+03	0.617E+00	0.966E+03
0.244E+00	0.125E+04	0.351E+00	0.118E+04	0.624E+00	0.109E+04
0.245E+00	0.141E+04	0.353E+00	0.946E+03	0.632E+00	0.963E+03
0.246E+00	0.118E+04	0.356E+00	0.115E+04	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.139E+04	0.358E+00	0.926E+03	0.648E+00	0.976E+03
0.249E+00	0.125E+04	0.361E+00	0.117E+04	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.137E+04	0.363E+00	0.933E+03	0.665E+00	0.982E+03
0.251E+00	0.125E+04	0.366E+00	0.115E+04	0.674E+00	0.111E+04
0.252E+00	0.135E+04	0.368E+00	0.932E+03	0.683E+00	0.995E+03
0.253E+00	0.123E+04	0.371E+00	0.113E+04	0.692E+00	0.109E+04
0.255E+00	0.134E+04	0.374E+00	0.925E+03	0.701E+00	0.993E+03
0.256E+00	0.127E+04	0.376E+00	0.115E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.131E+04	0.379E+00	0.931E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.127E+04	0.382E+00	0.114E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.131E+04	0.385E+00	0.930E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.126E+04	0.388E+00	0.118E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.128E+04	0.391E+00	0.938E+03	0.764E+00	0.103E+04
0.264E+00	0.126E+04	0.394E+00	0.115E+04	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.127E+04	0.397E+00	0.927E+03	0.788E+00	0.103E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.107E+04
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.108E+04	0.244E+01	0.106E+04
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.105E+04	0.256E+01	0.106E+04
0.839E+00	0.103E+04	0.128E+01	0.108E+04	0.269E+01	0.108E+04
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.103E+04
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.103E+04
0.883E+00	0.109E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.101E+04
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.982E+03
0.931E+00	0.102E+04	0.151E+01	0.113E+04	0.394E+01	0.989E+03
0.948E+00	0.110E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.945E+03
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.947E+03
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.110E+04	0.512E+01	0.928E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.924E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.873E+03
0.104E+01	0.105E+04	0.183E+01	0.110E+04	0.731E+01	0.898E+03
0.107E+01	0.108E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.809E+03
0.109E+01	0.104E+04	0.197E+01	0.109E+04	0.102E+02	0.852E+03
0.111E+01	0.109E+04	0.205E+01	0.108E+04	0.128E+02	0.722E+03
0.114E+01	0.106E+04	0.213E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.717E+03
0.116E+01	0.109E+04	0.223E+01	0.109E+04	0.256E+02	0.475E+03
				0.504E+02	0.370E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L5 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.102E+04	0.267E+00	0.126E+04	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.128E+04	0.268E+00	0.118E+04	0.403E+00	0.840E+03
0.202E+00	0.106E+04	0.269E+00	0.121E+04	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.131E+04	0.271E+00	0.116E+04	0.410E+00	0.853E+03
0.203E+00	0.115E+04	0.272E+00	0.122E+04	0.413E+00	0.102E+04
0.204E+00	0.131E+04	0.274E+00	0.113E+04	0.416E+00	0.861E+03
0.205E+00	0.116E+04	0.275E+00	0.113E+04	0.420E+00	0.102E+04
0.206E+00	0.133E+04	0.277E+00	0.110E+04	0.423E+00	0.857E+03
0.206E+00	0.122E+04	0.278E+00	0.112E+04	0.427E+00	0.100E+04
0.207E+00	0.137E+04	0.280E+00	0.111E+04	0.430E+00	0.861E+03
0.208E+00	0.120E+04	0.281E+00	0.115E+04	0.434E+00	0.981E+03
0.209E+00	0.142E+04	0.283E+00	0.109E+04	0.438E+00	0.840E+03
0.210E+00	0.129E+04	0.284E+00	0.116E+04	0.441E+00	0.974E+03
0.211E+00	0.145E+04	0.286E+00	0.113E+04	0.445E+00	0.843E+03
0.212E+00	0.130E+04	0.288E+00	0.120E+04	0.449E+00	0.938E+03
0.212E+00	0.148E+04	0.289E+00	0.112E+04	0.453E+00	0.815E+03
0.213E+00	0.137E+04	0.291E+00	0.119E+04	0.457E+00	0.904E+03
0.214E+00	0.151E+04	0.293E+00	0.111E+04	0.461E+00	0.790E+03
0.215E+00	0.140E+04	0.294E+00	0.124E+04	0.465E+00	0.914E+03
0.216E+00	0.154E+04	0.296E+00	0.113E+04	0.470E+00	0.791E+03
0.217E+00	0.141E+04	0.298E+00	0.124E+04	0.474E+00	0.867E+03
0.218E+00	0.158E+04	0.299E+00	0.115E+04	0.479E+00	0.751E+03
0.219E+00	0.143E+04	0.301E+00	0.124E+04	0.483E+00	0.877E+03
0.220E+00	0.156E+04	0.303E+00	0.116E+04	0.488E+00	0.746E+03
0.221E+00	0.141E+04	0.305E+00	0.128E+04	0.492E+00	0.859E+03
0.222E+00	0.158E+04	0.307E+00	0.113E+04	0.497E+00	0.738E+03
0.223E+00	0.143E+04	0.308E+00	0.128E+04	0.502E+00	0.849E+03
0.224E+00	0.156E+04	0.310E+00	0.116E+04	0.507E+00	0.731E+03
0.225E+00	0.144E+04	0.312E+00	0.124E+04	0.512E+00	0.863E+03
0.226E+00	0.156E+04	0.314E+00	0.113E+04	0.517E+00	0.751E+03
0.227E+00	0.145E+04	0.316E+00	0.127E+04	0.522E+00	0.865E+03
0.228E+00	0.153E+04	0.318E+00	0.113E+04	0.528E+00	0.765E+03
0.229E+00	0.147E+04	0.320E+00	0.124E+04	0.533E+00	0.848E+03
0.230E+00	0.152E+04	0.322E+00	0.111E+04	0.539E+00	0.769E+03
0.231E+00	0.140E+04	0.324E+00	0.124E+04	0.545E+00	0.842E+03
0.232E+00	0.149E+04	0.326E+00	0.106E+04	0.551E+00	0.739E+03
0.233E+00	0.141E+04	0.328E+00	0.123E+04	0.557E+00	0.865E+03
0.234E+00	0.144E+04	0.330E+00	0.104E+04	0.563E+00	0.786E+03
0.235E+00	0.139E+04	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.837E+03
0.236E+00	0.144E+04	0.335E+00	0.993E+03	0.575E+00	0.783E+03
0.237E+00	0.134E+04	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.836E+03
0.238E+00	0.139E+04	0.339E+00	0.957E+03	0.589E+00	0.758E+03
0.239E+00	0.131E+04	0.341E+00	0.111E+04	0.595E+00	0.846E+03
0.240E+00	0.140E+04	0.344E+00	0.926E+03	0.602E+00	0.776E+03
0.242E+00	0.137E+04	0.346E+00	0.112E+04	0.610E+00	0.883E+03
0.243E+00	0.139E+04	0.348E+00	0.921E+03	0.617E+00	0.829E+03
0.244E+00	0.134E+04	0.351E+00	0.108E+04	0.624E+00	0.908E+03
0.245E+00	0.136E+04	0.353E+00	0.897E+03	0.632E+00	0.845E+03
0.246E+00	0.126E+04	0.356E+00	0.104E+04	0.640E+00	0.909E+03
0.247E+00	0.136E+04	0.358E+00	0.881E+03	0.648E+00	0.867E+03
0.249E+00	0.139E+04	0.361E+00	0.105E+04	0.656E+00	0.904E+03
0.250E+00	0.137E+04	0.363E+00	0.877E+03	0.665E+00	0.836E+03
0.251E+00	0.129E+04	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.918E+03
0.252E+00	0.132E+04	0.368E+00	0.857E+03	0.683E+00	0.876E+03
0.253E+00	0.132E+04	0.371E+00	0.989E+03	0.692E+00	0.850E+03
0.255E+00	0.131E+04	0.374E+00	0.848E+03	0.701E+00	0.795E+03
0.256E+00	0.133E+04	0.376E+00	0.101E+04	0.711E+00	0.866E+03
0.257E+00	0.125E+04	0.379E+00	0.848E+03	0.721E+00	0.813E+03
0.259E+00	0.134E+04	0.382E+00	0.988E+03	0.731E+00	0.855E+03
0.260E+00	0.125E+04	0.385E+00	0.841E+03	0.742E+00	0.820E+03
0.261E+00	0.131E+04	0.388E+00	0.100E+04	0.753E+00	0.870E+03
0.263E+00	0.123E+04	0.391E+00	0.847E+03	0.764E+00	0.841E+03
0.264E+00	0.126E+04	0.394E+00	0.981E+03	0.776E+00	0.857E+03
0.265E+00	0.118E+04	0.397E+00	0.837E+03	0.788E+00	0.829E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.889E+03	0.119E+01	0.955E+03	0.233E+01	0.893E+03
0.813E+00	0.867E+03	0.122E+01	0.867E+03	0.244E+01	0.883E+03
0.826E+00	0.834E+03	0.125E+01	0.854E+03	0.256E+01	0.903E+03
0.839E+00	0.834E+03	0.128E+01	0.879E+03	0.269E+01	0.962E+03
0.853E+00	0.796E+03	0.131E+01	0.835E+03	0.284E+01	0.860E+03
0.868E+00	0.722E+03	0.135E+01	0.937E+03	0.301E+01	0.863E+03
0.883E+00	0.872E+03	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.834E+03
0.898E+00	0.866E+03	0.142E+01	0.916E+03	0.341E+01	0.850E+03
0.914E+00	0.830E+03	0.146E+01	0.897E+03	0.366E+01	0.791E+03
0.931E+00	0.826E+03	0.151E+01	0.960E+03	0.394E+01	0.813E+03
0.948E+00	0.865E+03	0.155E+01	0.998E+03	0.427E+01	0.736E+03
0.966E+00	0.831E+03	0.160E+01	0.939E+03	0.465E+01	0.745E+03
0.985E+00	0.902E+03	0.165E+01	0.925E+03	0.512E+01	0.713E+03
0.100E+01	0.889E+03	0.171E+01	0.962E+03	0.569E+01	0.740E+03
0.102E+01	0.896E+03	0.177E+01	0.102E+04	0.640E+01	0.631E+03
0.104E+01	0.921E+03	0.183E+01	0.897E+03	0.731E+01	0.702E+03
0.107E+01	0.866E+03	0.190E+01	0.866E+03	0.853E+01	0.531E+03
0.109E+01	0.839E+03	0.197E+01	0.919E+03	0.102E+02	0.654E+03
0.111E+01	0.909E+03	0.205E+01	0.948E+03	0.128E+02	0.435E+03
0.114E+01	0.902E+03	0.213E+01	0.898E+03	0.171E+02	0.552E+03
0.116E+01	0.911E+03	0.223E+01	0.922E+03	0.256E+02	0.304E+03
				0.504E+02	0.289E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L7 COMPONENT  $\text{Hz}$  SCALE FACTOR =  $0.170E+04$

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X $1E+4$ )	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X $1E+4$ )	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X $1E+4$ )
0.200E+00	0.177E+04	0.267E+00	0.199E+04	0.400E+00	0.152E+04
0.201E+00	0.395E+03	0.268E+00	0.794E+03	0.403E+00	0.119E+04
0.202E+00	0.180E+04	0.269E+00	0.188E+04	0.406E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.420E+03	0.271E+00	0.843E+03	0.410E+00	0.119E+04
0.203E+00	0.186E+04	0.272E+00	0.181E+04	0.413E+00	0.157E+04
0.204E+00	0.423E+03	0.274E+00	0.873E+03	0.416E+00	0.121E+04
0.205E+00	0.189E+04	0.275E+00	0.174E+04	0.420E+00	0.160E+04
0.206E+00	0.422E+03	0.277E+00	0.913E+03	0.423E+00	0.121E+04
0.206E+00	0.190E+04	0.278E+00	0.155E+04	0.427E+00	0.158E+04
0.207E+00	0.422E+03	0.280E+00	0.921E+03	0.430E+00	0.123E+04
0.208E+00	0.187E+04	0.281E+00	0.152E+04	0.434E+00	0.160E+04
0.209E+00	0.433E+03	0.283E+00	0.981E+03	0.438E+00	0.125E+04
0.210E+00	0.193E+04	0.284E+00	0.153E+04	0.441E+00	0.160E+04
0.211E+00	0.430E+03	0.286E+00	0.926E+03	0.445E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.184E+04	0.288E+00	0.150E+04	0.449E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.420E+03	0.289E+00	0.881E+03	0.453E+00	0.132E+04
0.213E+00	0.193E+04	0.291E+00	0.158E+04	0.457E+00	0.154E+04
0.214E+00	0.446E+03	0.293E+00	0.889E+03	0.461E+00	0.133E+04
0.215E+00	0.195E+04	0.294E+00	0.162E+04	0.465E+00	0.154E+04
0.216E+00	0.448E+03	0.296E+00	0.889E+03	0.470E+00	0.134E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.163E+04	0.474E+00	0.153E+04
0.218E+00	0.449E+03	0.299E+00	0.882E+03	0.479E+00	0.135E+04
0.219E+00	0.188E+04	0.301E+00	0.173E+04	0.483E+00	0.153E+04
0.220E+00	0.448E+03	0.303E+00	0.904E+03	0.488E+00	0.135E+04
0.221E+00	0.189E+04	0.305E+00	0.172E+04	0.492E+00	0.153E+04
0.222E+00	0.451E+03	0.307E+00	0.932E+03	0.497E+00	0.136E+04
0.223E+00	0.192E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.153E+04
0.224E+00	0.460E+03	0.310E+00	0.960E+03	0.507E+00	0.137E+04
0.225E+00	0.187E+04	0.312E+00	0.168E+04	0.512E+00	0.154E+04
0.226E+00	0.481E+03	0.314E+00	0.996E+03	0.517E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.189E+04	0.316E+00	0.168E+04	0.522E+00	0.156E+04
0.228E+00	0.481E+03	0.318E+00	0.103E+04	0.528E+00	0.137E+04
0.229E+00	0.201E+04	0.320E+00	0.161E+04	0.533E+00	0.157E+04
0.230E+00	0.527E+03	0.322E+00	0.103E+04	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.192E+04	0.324E+00	0.163E+04	0.545E+00	0.158E+04
0.232E+00	0.540E+03	0.326E+00	0.103E+04	0.551E+00	0.140E+04
0.233E+00	0.193E+04	0.328E+00	0.161E+04	0.557E+00	0.156E+04
0.234E+00	0.561E+03	0.330E+00	0.104E+04	0.563E+00	0.141E+04
0.235E+00	0.193E+04	0.332E+00	0.157E+04	0.569E+00	0.158E+04
0.236E+00	0.609E+03	0.335E+00	0.103E+04	0.575E+00	0.145E+04
0.237E+00	0.185E+04	0.337E+00	0.162E+04	0.582E+00	0.156E+04
0.238E+00	0.633E+03	0.339E+00	0.105E+04	0.589E+00	0.149E+04
0.239E+00	0.170E+04	0.341E+00	0.160E+04	0.595E+00	0.150E+04
0.240E+00	0.646E+03	0.344E+00	0.106E+04	0.602E+00	0.142E+04
0.242E+00	0.171E+04	0.346E+00	0.163E+04	0.610E+00	0.158E+04
0.243E+00	0.659E+03	0.348E+00	0.107E+04	0.617E+00	0.158E+04
0.244E+00	0.174E+04	0.351E+00	0.163E+04	0.624E+00	0.149E+04
0.245E+00	0.671E+03	0.353E+00	0.109E+04	0.632E+00	0.154E+04
0.246E+00	0.166E+04	0.356E+00	0.161E+04	0.640E+00	0.147E+04
0.247E+00	0.692E+03	0.358E+00	0.114E+04	0.648E+00	0.153E+04
0.249E+00	0.180E+04	0.361E+00	0.160E+04	0.656E+00	0.148E+04
0.250E+00	0.640E+03	0.363E+00	0.116E+04	0.665E+00	0.150E+04
0.251E+00	0.179E+04	0.366E+00	0.159E+04	0.674E+00	0.151E+04
0.252E+00	0.632E+03	0.368E+00	0.119E+04	0.683E+00	0.152E+04
0.253E+00	0.182E+04	0.371E+00	0.151E+04	0.692E+00	0.149E+04
0.255E+00	0.638E+03	0.374E+00	0.119E+04	0.701E+00	0.152E+04
0.256E+00	0.197E+04	0.376E+00	0.151E+04	0.711E+00	0.147E+04
0.257E+00	0.629E+03	0.379E+00	0.122E+04	0.721E+00	0.151E+04
0.259E+00	0.204E+04	0.382E+00	0.147E+04	0.731E+00	0.147E+04
0.260E+00	0.668E+03	0.385E+00	0.122E+04	0.742E+00	0.152E+04
0.261E+00	0.203E+04	0.388E+00	0.149E+04	0.753E+00	0.145E+04
0.263E+00	0.697E+03	0.391E+00	0.121E+04	0.764E+00	0.149E+04
0.264E+00	0.200E+04	0.394E+00	0.147E+04	0.776E+00	0.146E+04
0.265E+00	0.743E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.150E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.142E+04	0.119E+01	0.142E+04	0.233E+01	0.806E+03
0.813E+00	0.144E+04	0.122E+01	0.124E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.143E+04	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.713E+03
0.839E+00	0.145E+04	0.128E+01	0.126E+04	0.269E+01	0.984E+03
0.853E+00	0.140E+04	0.131E+01	0.129E+04	0.284E+01	0.652E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.122E+04	0.301E+01	0.942E+03
0.883E+00	0.144E+04	0.138E+01	0.127E+04	0.320E+01	0.593E+03
0.898E+00	0.141E+04	0.142E+01	0.119E+04	0.341E+01	0.955E+03
0.914E+00	0.144E+04	0.146E+01	0.127E+04	0.366E+01	0.584E+03
0.931E+00	0.144E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.831E+03
0.948E+00	0.142E+04	0.155E+01	0.128E+04	0.427E+01	0.426E+03
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.743E+03
0.985E+00	0.144E+04	0.165E+01	0.129E+04	0.512E+01	0.361E+03
0.100E+01	0.149E+04	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.633E+03
0.102E+01	0.137E+04	0.177E+01	0.126E+04	0.640E+01	0.276E+03
0.104E+01	0.142E+04	0.183E+01	0.991E+03	0.731E+01	0.544E+03
0.107E+01	0.136E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.205E+03
0.109E+01	0.139E+04	0.197E+01	0.961E+03	0.102E+02	0.408E+03
0.111E+01	0.134E+04	0.205E+01	0.127E+04	0.128E+02	0.171E+03
0.114E+01	0.139E+04	0.213E+01	0.876E+03	0.171E+02	0.230E+03
0.116E+01	0.131E+04	0.223E+01	0.120E+04	0.256E+02	0.136E+03
				0.200E+00	0.131E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L7      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.115E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.207E+04	0.267E+00	0.190E+04	0.400E+00	0.140E+04
0.201E+00	0.329E+03	0.268E+00	0.860E+03	0.403E+00	0.115E+04
0.202E+00	0.223E+04	0.269E+00	0.180E+04	0.406E+00	0.143E+04
0.202E+00	0.328E+03	0.271E+00	0.890E+03	0.410E+00	0.115E+04
0.203E+00	0.219E+04	0.272E+00	0.179E+04	0.413E+00	0.142E+04
0.204E+00	0.330E+03	0.274E+00	0.916E+03	0.416E+00	0.116E+04
0.205E+00	0.217E+04	0.275E+00	0.174E+04	0.420E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.353E+03	0.277E+00	0.926E+03	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.210E+04	0.278E+00	0.161E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.379E+03	0.280E+00	0.937E+03	0.430E+00	0.121E+04
0.208E+00	0.202E+04	0.281E+00	0.160E+04	0.434E+00	0.136E+04
0.209E+00	0.403E+03	0.283E+00	0.931E+03	0.438E+00	0.123E+04
0.210E+00	0.206E+04	0.284E+00	0.160E+04	0.441E+00	0.131E+04
0.211E+00	0.411E+03	0.286E+00	0.957E+03	0.445E+00	0.125E+04
0.212E+00	0.194E+04	0.288E+00	0.159E+04	0.449E+00	0.127E+04
0.212E+00	0.439E+03	0.289E+00	0.921E+03	0.453E+00	0.124E+04
0.213E+00	0.197E+04	0.291E+00	0.166E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.447E+03	0.293E+00	0.930E+03	0.461E+00	0.123E+04
0.215E+00	0.197E+04	0.294E+00	0.171E+04	0.465E+00	0.124E+04
0.216E+00	0.469E+03	0.296E+00	0.951E+03	0.470E+00	0.121E+04
0.217E+00	0.194E+04	0.298E+00	0.160E+04	0.474E+00	0.122E+04
0.218E+00	0.408E+03	0.299E+00	0.947E+03	0.479E+00	0.119E+04
0.219E+00	0.198E+04	0.301E+00	0.175E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.505E+03	0.303E+00	0.990E+03	0.488E+00	0.117E+04
0.221E+00	0.190E+04	0.305E+00	0.176E+04	0.492E+00	0.125E+04
0.222E+00	0.535E+03	0.307E+00	0.102E+04	0.497E+00	0.115E+04
0.223E+00	0.187E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.128E+04
0.224E+00	0.549E+03	0.310E+00	0.108E+04	0.507E+00	0.114E+04
0.225E+00	0.181E+04	0.312E+00	0.161E+04	0.512E+00	0.128E+04
0.226E+00	0.585E+03	0.314E+00	0.108E+04	0.517E+00	0.114E+04
0.227E+00	0.182E+04	0.316E+00	0.161E+04	0.522E+00	0.131E+04
0.228E+00	0.594E+03	0.318E+00	0.111E+04	0.528E+00	0.116E+04
0.229E+00	0.185E+04	0.320E+00	0.156E+04	0.533E+00	0.130E+04
0.230E+00	0.621E+03	0.322E+00	0.111E+04	0.539E+00	0.117E+04
0.231E+00	0.177E+04	0.324E+00	0.156E+04	0.545E+00	0.130E+04
0.232E+00	0.637E+03	0.326E+00	0.111E+04	0.551E+00	0.117E+04
0.233E+00	0.177E+04	0.328E+00	0.156E+04	0.557E+00	0.128E+04
0.234E+00	0.649E+03	0.330E+00	0.112E+04	0.563E+00	0.119E+04
0.235E+00	0.180E+04	0.332E+00	0.153E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.665E+03	0.335E+00	0.111E+04	0.575E+00	0.116E+04
0.237E+00	0.176E+04	0.337E+00	0.157E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.666E+03	0.339E+00	0.112E+04	0.589E+00	0.117E+04
0.239E+00	0.174E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.122E+04
0.240E+00	0.687E+03	0.344E+00	0.112E+04	0.602E+00	0.113E+04
0.242E+00	0.175E+04	0.346E+00	0.157E+04	0.610E+00	0.124E+04
0.243E+00	0.684E+03	0.348E+00	0.116E+04	0.617E+00	0.112E+04
0.244E+00	0.183E+04	0.351E+00	0.154E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.706E+03	0.353E+00	0.119E+04	0.632E+00	0.111E+04
0.246E+00	0.175E+04	0.356E+00	0.148E+04	0.640E+00	0.128E+04
0.247E+00	0.688E+03	0.358E+00	0.120E+04	0.648E+00	0.114E+04
0.249E+00	0.185E+04	0.361E+00	0.148E+04	0.656E+00	0.126E+04
0.250E+00	0.700E+03	0.363E+00	0.124E+04	0.665E+00	0.117E+04
0.251E+00	0.183E+04	0.366E+00	0.144E+04	0.674E+00	0.126E+04
0.252E+00	0.698E+03	0.368E+00	0.125E+04	0.683E+00	0.118E+04
0.253E+00	0.185E+04	0.371E+00	0.138E+04	0.692E+00	0.123E+04
0.255E+00	0.699E+03	0.374E+00	0.124E+04	0.701E+00	0.118E+04
0.256E+00	0.196E+04	0.376E+00	0.136E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.711E+03	0.379E+00	0.123E+04	0.721E+00	0.119E+04
0.259E+00	0.197E+04	0.382E+00	0.134E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.752E+03	0.385E+00	0.121E+04	0.742E+00	0.118E+04
0.261E+00	0.196E+04	0.388E+00	0.136E+04	0.753E+00	0.121E+04
0.263E+00	0.783E+03	0.391E+00	0.119E+04	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.192E+04	0.394E+00	0.134E+04	0.776E+00	0.116E+04
0.265E+00	0.816E+03	0.397E+00	0.116E+04	0.788E+00	0.113E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.959E+03	0.233E+01	0.120E+04
0.013E+00	0.115E+04	0.122E+01	0.147E+04	0.244E+01	0.115E+04
0.026E+00	0.121E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.112E+04
0.039E+00	0.114E+04	0.128E+01	0.144E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.053E+00	0.122E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.102E+04
0.068E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.144E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.083E+00	0.123E+04	0.138E+01	0.974E+03	0.320E+01	0.928E+03
0.098E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.146E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.126E+04	0.146E+01	0.100E+04	0.366E+01	0.827E+03
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.145E+04	0.394E+01	0.119E+04
0.948E+00	0.131E+04	0.155E+01	0.103E+04	0.427E+01	0.710E+03
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.145E+04	0.465E+01	0.120E+04
0.985E+00	0.135E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.612E+03
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.142E+04	0.569E+01	0.122E+04
0.102E+01	0.137E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.470E+03
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.137E+04	0.731E+01	0.123E+04
0.107E+01	0.138E+04	0.190E+01	0.108E+04	0.853E+01	0.348E+03
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.133E+04	0.102E+02	0.111E+04
0.111E+01	0.141E+04	0.205E+01	0.110E+04	0.128E+02	0.286E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.127E+04	0.171E+02	0.902E+03
0.116E+01	0.140E+04	0.223E+01	0.114E+04	0.256E+02	0.202E+03
				0.200E+00	0.443E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L7    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.806E+03	0.267E+00	0.768E+03	0.400E+00	0.704E+03
0.201E+00	0.295E+03	0.268E+00	0.309E+03	0.403E+00	0.486E+03
0.202E+00	0.796E+03	0.269E+00	0.789E+03	0.406E+00	0.704E+03
0.202E+00	0.319E+03	0.271E+00	0.310E+03	0.410E+00	0.487E+03
0.203E+00	0.821E+03	0.272E+00	0.785E+03	0.413E+00	0.707E+03
0.204E+00	0.319E+03	0.274E+00	0.319E+03	0.416E+00	0.485E+03
0.205E+00	0.851E+03	0.275E+00	0.811E+03	0.420E+00	0.718E+03
0.206E+00	0.317E+03	0.277E+00	0.317E+03	0.423E+00	0.489E+03
0.206E+00	0.836E+03	0.278E+00	0.730E+03	0.427E+00	0.719E+03
0.207E+00	0.329E+03	0.280E+00	0.320E+03	0.430E+00	0.493E+03
0.208E+00	0.845E+03	0.281E+00	0.774E+03	0.434E+00	0.713E+03
0.209E+00	0.332E+03	0.283E+00	0.314E+03	0.438E+00	0.486E+03
0.210E+00	0.843E+03	0.284E+00	0.796E+03	0.441E+00	0.733E+03
0.211E+00	0.326E+03	0.286E+00	0.337E+03	0.445E+00	0.505E+03
0.212E+00	0.770E+03	0.288E+00	0.757E+03	0.449E+00	0.725E+03
0.212E+00	0.344E+03	0.289E+00	0.337E+03	0.453E+00	0.511E+03
0.213E+00	0.788E+03	0.291E+00	0.739E+03	0.457E+00	0.727E+03
0.214E+00	0.347E+03	0.293E+00	0.337E+03	0.461E+00	0.520E+03
0.215E+00	0.754E+03	0.294E+00	0.746E+03	0.465E+00	0.734E+03
0.216E+00	0.352E+03	0.296E+00	0.346E+03	0.470E+00	0.536E+03
0.217E+00	0.782E+03	0.298E+00	0.760E+03	0.474E+00	0.729E+03
0.218E+00	0.364E+03	0.299E+00	0.352E+03	0.479E+00	0.548E+03
0.219E+00	0.677E+03	0.301E+00	0.766E+03	0.483E+00	0.734E+03
0.220E+00	0.360E+03	0.303E+00	0.377E+03	0.488E+00	0.563E+03
0.221E+00	0.644E+03	0.305E+00	0.748E+03	0.492E+00	0.733E+03
0.222E+00	0.374E+03	0.307E+00	0.375E+03	0.497E+00	0.578E+03
0.223E+00	0.664E+03	0.308E+00	0.738E+03	0.502E+00	0.732E+03
0.224E+00	0.363E+03	0.310E+00	0.384E+03	0.507E+00	0.607E+03
0.225E+00	0.644E+03	0.312E+00	0.720E+03	0.512E+00	0.722E+03
0.226E+00	0.374E+03	0.314E+00	0.390E+03	0.517E+00	0.619E+03
0.227E+00	0.658E+03	0.316E+00	0.719E+03	0.522E+00	0.711E+03
0.228E+00	0.352E+03	0.318E+00	0.387E+03	0.528E+00	0.621E+03
0.229E+00	0.668E+03	0.320E+00	0.723E+03	0.533E+00	0.706E+03
0.230E+00	0.367E+03	0.322E+00	0.377E+03	0.539E+00	0.634E+03
0.231E+00	0.694E+03	0.324E+00	0.741E+03	0.545E+00	0.691E+03
0.232E+00	0.363E+03	0.326E+00	0.402E+03	0.551E+00	0.620E+03
0.233E+00	0.761E+03	0.328E+00	0.726E+03	0.557E+00	0.682E+03
0.234E+00	0.340E+03	0.330E+00	0.393E+03	0.563E+00	0.623E+03
0.235E+00	0.734E+03	0.332E+00	0.716E+03	0.569E+00	0.670E+03
0.236E+00	0.341E+03	0.335E+00	0.396E+03	0.575E+00	0.620E+03
0.237E+00	0.767E+03	0.337E+00	0.732E+03	0.582E+00	0.670E+03
0.238E+00	0.321E+03	0.339E+00	0.408E+03	0.589E+00	0.606E+03
0.239E+00	0.757E+03	0.341E+00	0.716E+03	0.595E+00	0.661E+03
0.240E+00	0.313E+03	0.344E+00	0.416E+03	0.602E+00	0.614E+03
0.242E+00	0.776E+03	0.346E+00	0.729E+03	0.610E+00	0.661E+03
0.243E+00	0.314E+03	0.348E+00	0.421E+03	0.617E+00	0.607E+03
0.244E+00	0.810E+03	0.351E+00	0.740E+03	0.624E+00	0.656E+03
0.245E+00	0.299E+03	0.353E+00	0.434E+03	0.632E+00	0.613E+03
0.246E+00	0.781E+03	0.356E+00	0.718E+03	0.640E+00	0.645E+03
0.247E+00	0.303E+03	0.358E+00	0.435E+03	0.648E+00	0.617E+03
0.249E+00	0.793E+03	0.361E+00	0.727E+03	0.656E+00	0.642E+03
0.250E+00	0.304E+03	0.363E+00	0.452E+03	0.665E+00	0.613E+03
0.251E+00	0.807E+03	0.366E+00	0.726E+03	0.674E+00	0.636E+03
0.252E+00	0.293E+03	0.368E+00	0.457E+03	0.683E+00	0.602E+03
0.253E+00	0.785E+03	0.371E+00	0.708E+03	0.692E+00	0.629E+03
0.255E+00	0.300E+03	0.374E+00	0.461E+03	0.701E+00	0.609E+03
0.256E+00	0.805E+03	0.376E+00	0.716E+03	0.711E+00	0.612E+03
0.257E+00	0.295E+03	0.379E+00	0.477E+03	0.721E+00	0.589E+03
0.259E+00	0.821E+03	0.382E+00	0.700E+03	0.731E+00	0.618E+03
0.260E+00	0.318E+03	0.385E+00	0.481E+03	0.742E+00	0.593E+03
0.261E+00	0.799E+03	0.388E+00	0.704E+03	0.753E+00	0.618E+03
0.263E+00	0.317E+03	0.391E+00	0.489E+03	0.764E+00	0.603E+03
0.264E+00	0.762E+03	0.394E+00	0.667E+03	0.776E+00	0.611E+03
0.265E+00	0.313E+03	0.397E+00	0.488E+03	0.788E+00	0.592E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.623E+03	0.119E+01	0.531E+03	0.233E+01	0.696E+03
0.813E+00	0.615E+03	0.122E+01	0.782E+03	0.244E+01	0.612E+03
0.826E+00	0.608E+03	0.125E+01	0.470E+03	0.256E+01	0.654E+03
0.839E+00	0.582E+03	0.128E+01	0.806E+03	0.269E+01	0.626E+03
0.853E+00	0.618E+03	0.131E+01	0.474E+03	0.284E+01	0.604E+03
0.868E+00	0.574E+03	0.135E+01	0.819E+03	0.301E+01	0.667E+03
0.883E+00	0.646E+03	0.138E+01	0.498E+03	0.320E+01	0.552E+03
0.898E+00	0.596E+03	0.142E+01	0.819E+03	0.341E+01	0.705E+03
0.914E+00	0.647E+03	0.146E+01	0.489E+03	0.366E+01	0.491E+03
0.931E+00	0.565E+03	0.151E+01	0.823E+03	0.394E+01	0.728E+03
0.948E+00	0.683E+03	0.155E+01	0.498E+03	0.427E+01	0.424E+03
0.966E+00	0.566E+03	0.160E+01	0.813E+03	0.465E+01	0.756E+03
0.985E+00	0.700E+03	0.165E+01	0.496E+03	0.512E+01	0.368E+03
0.100E+01	0.558E+03	0.171E+01	0.817E+03	0.569E+01	0.784E+03
0.102E+01	0.719E+03	0.177E+01	0.529E+03	0.640E+01	0.286E+03
0.104E+01	0.566E+03	0.183E+01	0.793E+03	0.731E+01	0.851E+03
0.107E+01	0.728E+03	0.190E+01	0.553E+03	0.853E+01	0.215E+03
0.109E+01	0.512E+03	0.197E+01	0.774E+03	0.102E+02	0.857E+03
0.111E+01	0.758E+03	0.205E+01	0.580E+03	0.128E+02	0.175E+03
0.114E+01	0.489E+03	0.213E+01	0.738E+03	0.171E+02	0.716E+03
0.116E+01	0.704E+03	0.223E+01	0.597E+03	0.256E+02	0.117E+03
				0.200E+00	0.385E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L9      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.964E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.189E+04	0.267E+00	0.187E+04	0.400E+00	0.156E+04
0.201E+00	0.190E+04	0.268E+00	0.180E+04	0.403E+00	0.144E+04
0.202E+00	0.202E+04	0.269E+00	0.182E+04	0.406E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.194E+04	0.271E+00	0.179E+04	0.410E+00	0.145E+04
0.203E+00	0.199E+04	0.272E+00	0.182E+04	0.413E+00	0.151E+04
0.204E+00	0.195E+04	0.274E+00	0.175E+04	0.416E+00	0.143E+04
0.205E+00	0.199E+04	0.275E+00	0.178E+04	0.420E+00	0.150E+04
0.206E+00	0.193E+04	0.277E+00	0.173E+04	0.423E+00	0.141E+04
0.206E+00	0.197E+04	0.278E+00	0.170E+04	0.427E+00	0.145E+04
0.207E+00	0.193E+04	0.280E+00	0.173E+04	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.188E+04	0.281E+00	0.172E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.191E+04	0.283E+00	0.170E+04	0.438E+00	0.136E+04
0.210E+00	0.194E+04	0.284E+00	0.173E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.190E+04	0.286E+00	0.171E+04	0.445E+00	0.134E+04
0.212E+00	0.184E+04	0.288E+00	0.176E+04	0.449E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.189E+04	0.289E+00	0.168E+04	0.453E+00	0.133E+04
0.213E+00	0.188E+04	0.291E+00	0.174E+04	0.457E+00	0.135E+04
0.214E+00	0.190E+04	0.293E+00	0.167E+04	0.461E+00	0.130E+04
0.215E+00	0.188E+04	0.294E+00	0.175E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.189E+04	0.296E+00	0.167E+04	0.470E+00	0.129E+04
0.217E+00	0.183E+04	0.298E+00	0.174E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.192E+04	0.299E+00	0.166E+04	0.479E+00	0.128E+04
0.219E+00	0.183E+04	0.301E+00	0.174E+04	0.483E+00	0.134E+04
0.220E+00	0.188E+04	0.303E+00	0.165E+04	0.488E+00	0.126E+04
0.221E+00	0.182E+04	0.305E+00	0.172E+04	0.492E+00	0.133E+04
0.222E+00	0.190E+04	0.307E+00	0.163E+04	0.497E+00	0.126E+04
0.223E+00	0.188E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.132E+04
0.224E+00	0.190E+04	0.310E+00	0.163E+04	0.507E+00	0.127E+04
0.225E+00	0.180E+04	0.312E+00	0.167E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.192E+04	0.314E+00	0.162E+04	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.187E+04	0.316E+00	0.162E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.190E+04	0.318E+00	0.158E+04	0.528E+00	0.128E+04
0.229E+00	0.192E+04	0.320E+00	0.161E+04	0.533E+00	
0.230E+00	0.192E+04	0.322E+00	0.155E+04		
0.231E+00	0.185E+04				
0.232E+00	0.185E+04				
0.234E+00	0.182E+04				
0.235E+00	0.193E+04	0.332E+00	0.155E+04	0.535E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.192E+04	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.126E+04
0.237E+00	0.189E+04	0.337E+00	0.160E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.187E+04	0.339E+00	0.148E+04	0.589E+00	0.124E+04
0.239E+00	0.184E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.126E+04
0.240E+00	0.188E+04	0.344E+00	0.147E+04	0.602E+00	0.126E+04
0.242E+00	0.182E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.185E+04	0.348E+00	0.148E+04	0.617E+00	0.123E+04
0.244E+00	0.190E+04	0.351E+00	0.159E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.185E+04	0.353E+00	0.151E+04	0.632E+00	0.123E+04
0.246E+00	0.180E+04	0.356E+00	0.154E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.184E+04	0.358E+00	0.150E+04	0.648E+00	0.124E+04
0.249E+00	0.182E+04	0.361E+00	0.158E+04	0.656E+00	0.125E+04
0.250E+00	0.183E+04	0.363E+00	0.151E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.182E+04	0.366E+00	0.161E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.252E+00	0.181E+04	0.368E+00	0.153E+04	0.683E+00	0.121E+04
0.253E+00	0.178E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.127E+04
0.255E+00	0.179E+04	0.374E+00	0.151E+04	0.701E+00	0.127E+04
0.256E+00	0.188E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.124E+04
0.257E+00	0.179E+04	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.187E+04	0.382E+00	0.156E+04	0.731E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.181E+04	0.385E+00	0.149E+04	0.742E+00	0.124E+04
0.261E+00	0.186E+04	0.388E+00	0.157E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.177E+04	0.391E+00	0.149E+04	0.764E+00	0.119E+04
0.264E+00	0.186E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.182E+04	0.397E+00	0.146E+04	0.788E+00	0.118E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.873E+03	0.233E+01	0.737E+03
0.813E+00	0.118E+04	0.122E+01	0.104E+04	0.244E+01	0.729E+03
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.712E+03
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.100E+04	0.269E+01	0.753E+03
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.665E+03
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.985E+03	0.301E+01	0.637E+03
0.883E+00	0.108E+04	0.138E+01	0.981E+03	0.320E+01	0.642E+03
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.949E+03	0.341E+01	0.676E+03
0.914E+00	0.108E+04	0.146E+01	0.951E+03	0.366E+01	0.568E+03
0.931E+00	0.108E+04	0.151E+01	0.925E+03	0.394E+01	0.563E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.932E+03	0.427E+01	0.487E+03
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.904E+03	0.465E+01	0.487E+03
0.985E+00	0.108E+04	0.165E+01	0.930E+03	0.512E+01	0.417E+03
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.875E+03	0.569E+01	0.400E+03
0.102E+01	0.106E+04	0.177E+01	0.883E+03	0.640E+01	0.325E+03
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.838E+03	0.731E+01	0.334E+03
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.834E+03	0.859E+01	0.249E+03
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.828E+03	0.102E+02	0.243E+03
0.111E+01	0.966E+03	0.205E+01	0.862E+03	0.128E+02	0.199E+03
0.114E+01	0.988E+03	0.213E+01	0.779E+03	0.171E+02	0.168E+03
0.116E+01	0.919E+03	0.223E+01	0.783E+03	0.256E+02	0.106E+03
				0.504E+02	0.063E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L9    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.814E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.201E+03	0.267E+00	0.776E+03	0.400E+00	0.110E+04
0.201E+00	0.106E+04	0.268E+00	0.636E+03	0.403E+00	0.406E+03
0.202E+00	0.245E+03	0.269E+00	0.801E+03	0.406E+00	0.111E+04
0.202E+00	0.108E+04	0.271E+00	0.601E+03	0.410E+00	0.431E+03
0.203E+00	0.192E+03	0.272E+00	0.835E+03	0.413E+00	0.111E+04
0.204E+00	0.106E+04	0.274E+00	0.557E+03	0.416E+00	0.465E+03
0.205E+00	0.249E+03	0.275E+00	0.875E+03	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.106E+04	0.277E+00	0.509E+03	0.423E+00	0.491E+03
0.206E+00	0.248E+03	0.278E+00	0.775E+03	0.427E+00	0.112E+04
0.207E+00	0.108E+04	0.280E+00	0.515E+03	0.430E+00	0.524E+03
0.208E+00	0.235E+03	0.281E+00	0.791E+03	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.490E+03	0.438E+00	0.547E+03
0.210E+00	0.284E+03	0.284E+00	0.868E+03	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.105E+04	0.286E+00	0.457E+03	0.445E+00	0.571E+03
0.212E+00	0.254E+03	0.288E+00	0.853E+03	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.105E+04	0.289E+00	0.431E+03	0.453E+00	0.590E+03
0.213E+00	0.252E+03	0.291E+00	0.860E+03	0.457E+00	0.110E+04
0.214E+00	0.104E+04	0.293E+00	0.414E+03	0.461E+00	0.614E+03
0.215E+00	0.299E+03	0.294E+00	0.914E+03	0.465E+00	0.110E+04
0.216E+00	0.103E+04	0.296E+00	0.380E+03	0.470E+00	0.627E+03
0.217E+00	0.325E+03	0.298E+00	0.932E+03	0.474E+00	0.110E+04
0.218E+00	0.104E+04	0.299E+00	0.356E+03	0.479E+00	0.647E+03
0.219E+00	0.375E+03	0.301E+00	0.975E+03	0.483E+00	0.112E+04
0.220E+00	0.998E+03	0.303E+00	0.326E+03	0.488E+00	0.667E+03
0.221E+00	0.349E+03	0.305E+00	0.956E+03	0.492E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.979E+03	0.307E+00	0.304E+03	0.497E+00	0.697E+03
0.223E+00	0.438E+03	0.308E+00	0.102E+04	0.502E+00	0.112E+04
0.224E+00	0.950E+03	0.310E+00	0.261E+03	0.507E+00	0.706E+03
0.225E+00	0.408E+03	0.312E+00	0.100E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.944E+03	0.314E+00	0.215E+03	0.517E+00	0.735E+03
0.227E+00	0.445E+03	0.316E+00	0.101E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.933E+03	0.318E+00	0.194E+03	0.528E+00	0.749E+03
0.229E+00	0.490E+03	0.320E+00	0.100E+04	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.915E+03	0.322E+00	0.146E+03	0.539E+00	0.766E+03
0.231E+00	0.435E+03	0.324E+00	0.102E+04	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.904E+03	0.326E+00	0.125E+03	0.551E+00	0.770E+03
0.233E+00	0.444E+03	0.328E+00	0.102E+04	0.557E+00	0.112E+04
0.234E+00	0.897E+03	0.330E+00	0.122E+03	0.563E+00	0.804E+03
0.235E+00	0.487E+03	0.332E+00	0.970E+03	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.909E+03	0.335E+00	0.967E+02	0.575E+00	0.825E+03
0.237E+00	0.481E+03	0.337E+00	0.101E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.896E+03	0.339E+00	0.937E+02	0.589E+00	0.815E+03
0.239E+00	0.472E+03	0.341E+00	0.964E+03	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.907E+03	0.344E+00	0.103E+03	0.602E+00	0.845E+03
0.242E+00	0.492E+03	0.346E+00	0.100E+04	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.894E+03	0.348E+00	0.111E+03	0.617E+00	0.842E+03
0.244E+00	0.541E+03	0.351E+00	0.996E+03	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.892E+03	0.353E+00	0.126E+03	0.632E+00	0.873E+03
0.246E+00	0.535E+03	0.356E+00	0.986E+03	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.875E+03	0.358E+00	0.152E+03	0.648E+00	0.917E+03
0.249E+00	0.571E+03	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.847E+03	0.363E+00	0.184E+03	0.665E+00	0.919E+03
0.251E+00	0.611E+03	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.830E+03	0.368E+00	0.219E+03	0.683E+00	0.936E+03
0.253E+00	0.668E+03	0.371E+00	0.101E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.815E+03	0.374E+00	0.245E+03	0.701E+00	0.896E+03
0.256E+00	0.742E+03	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.759E+03	0.379E+00	0.275E+03	0.721E+00	0.931E+03
0.259E+00	0.792E+03	0.382E+00	0.104E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.727E+03	0.385E+00	0.301E+03	0.742E+00	0.943E+03
0.261E+00	0.770E+03	0.388E+00	0.109E+04	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.682E+03	0.391E+00	0.337E+03	0.764E+00	0.916E+03
0.264E+00	0.793E+03	0.394E+00	0.108E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.666E+03	0.397E+00	0.374E+03	0.788E+00	0.956E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.970E+03	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.108E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.114E+04
0.839E+00	0.954E+03	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.112E+04
0.868E+00	0.965E+03	0.135E+01	0.109E+04	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.111E+04
0.898E+00	0.100E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.106E+04	0.366E+01	0.110E+04
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.111E+04
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.109E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.109E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.109E+04	0.512E+01	0.107E+04
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.109E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.102E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.114E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.950E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.113E+04	0.102E+02	0.993E+03
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.853E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.862E+03
0.116E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.578E+03
				0.504E+02	0.482E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L9    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.629E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.315E+03	0.267E+00	0.940E+03	0.400E+00	0.559E+03
0.201E+00	0.346E+03	0.268E+00	0.892E+03	0.403E+00	0.562E+03
0.202E+00	0.437E+03	0.269E+00	0.895E+03	0.406E+00	0.679E+03
0.202E+00	0.496E+03	0.271E+00	0.891E+03	0.410E+00	0.660E+03
0.203E+00	0.552E+03	0.272E+00	0.993E+03	0.413E+00	0.750E+03
0.204E+00	0.618E+03	0.274E+00	0.870E+03	0.416E+00	0.742E+03
0.205E+00	0.730E+03	0.275E+00	0.860E+03	0.420E+00	0.819E+03
0.206E+00	0.750E+03	0.277E+00	0.840E+03	0.423E+00	0.800E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.832E+03	0.427E+00	0.863E+03
0.207E+00	0.852E+03	0.280E+00	0.800E+03	0.430E+00	0.863E+03
0.208E+00	0.927E+03	0.281E+00	0.880E+03	0.434E+00	0.839E+03
0.209E+00	0.897E+03	0.283E+00	0.761E+03	0.438E+00	0.830E+03
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.780E+03	0.441E+00	0.822E+03
0.211E+00	0.987E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.445E+00	0.790E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.449E+00	0.754E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.715E+03	0.453E+00	0.735E+03
0.213E+00	0.879E+03	0.291E+00	0.783E+03	0.457E+00	0.687E+03
0.214E+00	0.847E+03	0.293E+00	0.637E+03	0.461E+00	0.659E+03
0.215E+00	0.794E+03	0.294E+00	0.712E+03	0.465E+00	0.546E+03
0.216E+00	0.791E+03	0.296E+00	0.603E+03	0.470E+00	0.521E+03
0.217E+00	0.770E+03	0.298E+00	0.670E+03	0.474E+00	0.466E+03
0.218E+00	0.776E+03	0.299E+00	0.554E+03	0.479E+00	0.413E+03
0.219E+00	0.683E+03	0.301E+00	0.494E+03	0.483E+00	0.412E+03
0.220E+00	0.749E+03	0.303E+00	0.467E+03	0.488E+00	0.350E+03
0.221E+00	0.754E+03	0.305E+00	0.502E+03	0.492E+00	0.393E+03
0.222E+00	0.772E+03	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.371E+03
0.223E+00	0.755E+03	0.308E+00	0.483E+03	0.502E+00	0.332E+03
0.224E+00	0.820E+03	0.310E+00	0.397E+03	0.507E+00	0.310E+03
0.225E+00	0.796E+03	0.312E+00	0.367E+03	0.512E+00	0.401E+03
0.226E+00	0.843E+03	0.314E+00	0.313E+03	0.517E+00	0.358E+03
0.227E+00	0.875E+03	0.316E+00	0.390E+03	0.522E+00	0.445E+03
0.228E+00	0.853E+03	0.318E+00	0.344E+03	0.528E+00	0.435E+03
0.229E+00	0.861E+03	0.320E+00	0.348E+03	0.533E+00	0.440E+03
0.230E+00	0.872E+03	0.322E+00	0.358E+03	0.539E+00	0.412E+03
0.231E+00	0.877E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.409E+03
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.396E+03	0.551E+00	0.401E+03
0.233E+00	0.840E+03	0.328E+00	0.477E+03	0.557E+00	0.365E+03
0.234E+00	0.827E+03	0.330E+00	0.446E+03	0.563E+00	0.342E+03
0.235E+00	0.790E+03	0.332E+00	0.478E+03	0.569E+00	0.278E+03
0.236E+00	0.825E+03	0.335E+00	0.488E+03	0.575E+00	0.236E+03
0.237E+00	0.822E+03	0.337E+00	0.528E+03	0.582E+00	0.287E+03
0.238E+00	0.805E+03	0.339E+00	0.486E+03	0.589E+00	0.270E+03
0.239E+00	0.800E+03	0.341E+00	0.544E+03	0.595E+00	0.285E+03
0.240E+00	0.829E+03	0.344E+00	0.517E+03	0.602E+00	0.165E+03
0.242E+00	0.743E+03	0.346E+00	0.537E+03	0.610E+00	0.348E+03
0.243E+00	0.805E+03	0.348E+00	0.519E+03	0.617E+00	0.324E+03
0.244E+00	0.860E+03	0.351E+00	0.561E+03	0.624E+00	0.437E+03
0.245E+00	0.836E+03	0.353E+00	0.540E+03	0.632E+00	0.452E+03
0.246E+00	0.803E+03	0.356E+00	0.539E+03	0.640E+00	0.454E+03
0.247E+00	0.822E+03	0.358E+00	0.527E+03	0.648E+00	0.467E+03
0.249E+00	0.837E+03	0.361E+00	0.562E+03	0.656E+00	0.500E+03
0.250E+00	0.806E+03	0.363E+00	0.508E+03	0.665E+00	0.495E+03
0.251E+00	0.748E+03	0.366E+00	0.553E+03	0.674E+00	0.488E+03
0.252E+00	0.790E+03	0.368E+00	0.586E+03	0.683E+00	0.499E+03
0.253E+00	0.823E+03	0.371E+00	0.508E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.462E+03	0.701E+00	0.429E+03
0.256E+00	0.870E+03	0.376E+00	0.494E+03	0.711E+00	0.509E+03
0.257E+00	0.827E+03	0.379E+00	0.449E+03	0.721E+00	0.514E+03
0.259E+00	0.885E+03	0.382E+00	0.442E+03	0.731E+00	0.462E+03
0.260E+00	0.845E+03	0.385E+00	0.428E+03	0.742E+00	0.440E+03
0.261E+00	0.845E+03	0.388E+00	0.455E+03	0.753E+00	0.564E+03
0.263E+00	0.857E+03	0.391E+00	0.428E+03	0.764E+00	0.588E+03
0.264E+00	0.829E+03	0.394E+00	0.512E+03	0.776E+00	0.461E+03
0.265E+00	0.826E+03	0.397E+00	0.497E+03	0.788E+00	0.467E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.487E+03	0.119E+01	0.281E+03	0.233E+01	0.382E+03
0.813E+00	0.469E+03	0.122E+01	0.276E+03	0.244E+01	0.264E+03
0.826E+00	0.481E+03	0.125E+01	0.346E+03	0.256E+01	0.337E+03
0.839E+00	0.456E+03	0.128E+01	0.202E+03	0.269E+01	0.394E+03
0.853E+00	0.549E+03	0.131E+01	0.121E+03	0.284E+01	0.328E+03
0.868E+00	0.599E+03	0.135E+01	0.292E+03	0.301E+01	0.326E+03
0.883E+00	0.446E+03	0.138E+01	0.290E+03	0.320E+01	0.340E+03
0.898E+00	0.472E+03	0.142E+01	0.345E+03	0.341E+01	0.328E+03
0.914E+00	0.419E+03	0.146E+01	0.437E+03	0.366E+01	0.356E+03
0.931E+00	0.356E+03	0.151E+01	0.319E+03	0.394E+01	0.385E+03
0.948E+00	0.470E+03	0.155E+01	0.331E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.529E+03	0.160E+01	0.306E+03	0.465E+01	0.350E+03
0.985E+00	0.325E+03	0.165E+01	0.301E+03	0.512E+01	0.363E+03
0.100E+01	0.331E+03	0.171E+01	0.281E+03	0.569E+01	0.368E+03
0.102E+01	0.326E+03	0.177E+01	0.252E+03	0.640E+01	0.375E+03
0.104E+01	0.315E+03	0.183E+01	0.309E+03	0.731E+01	0.372E+03
0.107E+01	0.323E+03	0.198E+01	0.347E+03	0.853E+01	0.368E+03
0.109E+01	0.386E+03	0.197E+01	0.310E+03	0.102E+02	0.485E+03
0.111E+01	0.220E+03	0.205E+01	0.315E+03	0.128E+02	0.386E+03
0.114E+01	0.163E+03	0.213E+01	0.311E+03	0.171E+02	0.332E+03
0.116E+01	0.289E+03	0.223E+01	0.320E+03	0.256E+02	0.172E+03
				0.504E+02	0.236E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. L11P      COMPONENT *H<sub>2</sub>*      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.168E+03	0.267E+00	0.676E+03	0.400E+00	0.901E+03
0.201E+00	0.667E+03	0.268E+00	0.376E+03	0.403E+00	0.430E+03
0.202E+00	0.157E+03	0.269E+00	0.701E+03	0.406E+00	0.910E+03
0.202E+00	0.696E+03	0.271E+00	0.346E+03	0.410E+00	0.456E+03
0.203E+00	0.159E+03	0.272E+00	0.724E+03	0.413E+00	0.904E+03
0.204E+00	0.713E+03	0.274E+00	0.317E+03	0.416E+00	0.473E+03
0.205E+00	0.165E+03	0.275E+00	0.743E+03	0.420E+00	0.917E+03
0.206E+00	0.710E+03	0.277E+00	0.290E+03	0.423E+00	0.497E+03
0.206E+00	0.192E+03	0.278E+00	0.695E+03	0.427E+00	0.905E+03
0.207E+00	0.713E+03	0.280E+00	0.280E+03	0.430E+00	0.518E+03
0.208E+00	0.170E+03	0.281E+00	0.725E+03	0.434E+00	0.901E+03
0.209E+00	0.712E+03	0.283E+00	0.252E+03	0.438E+00	0.540E+03
0.210E+00	0.187E+03	0.284E+00	0.744E+03	0.441E+00	0.894E+03
0.211E+00	0.706E+03	0.286E+00	0.226E+03	0.445E+00	0.560E+03
0.212E+00	0.177E+03	0.288E+00	0.749E+03	0.449E+00	0.870E+03
0.212E+00	0.704E+03	0.289E+00	0.205E+03	0.453E+00	0.569E+03
0.213E+00	0.193E+03	0.291E+00	0.778E+03	0.457E+00	0.870E+03
0.214E+00	0.702E+03	0.293E+00	0.174E+03	0.461E+00	0.577E+03
0.215E+00	0.187E+03	0.294E+00	0.790E+03	0.465E+00	0.886E+03
0.216E+00	0.699E+03	0.296E+00	0.154E+03	0.470E+00	0.587E+03
0.217E+00	0.187E+03	0.298E+00	0.803E+03	0.474E+00	0.881E+03
0.218E+00	0.712E+03	0.299E+00	0.139E+03	0.479E+00	0.603E+03
0.219E+00	0.202E+03	0.301E+00	0.826E+03	0.483E+00	0.889E+03
0.220E+00	0.693E+03	0.303E+00	0.114E+03	0.488E+00	0.604E+03
0.221E+00	0.220E+03	0.305E+00	0.835E+03	0.492E+00	0.896E+03
0.222E+00	0.693E+03	0.307E+00	0.952E+02	0.497E+00	0.631E+03
0.223E+00	0.266E+03	0.308E+00	0.825E+03	0.502E+00	0.884E+03
0.224E+00	0.680E+03	0.310E+00	0.909E+02	0.507E+00	0.636E+03
0.225E+00	0.275E+03	0.312E+00	0.812E+03	0.512E+00	0.899E+03
0.226E+00	0.684E+03	0.314E+00	0.911E+02	0.517E+00	0.655E+03
0.227E+00	0.314E+03	0.316E+00	0.817E+03	0.522E+00	0.905E+03
0.228E+00	0.670E+03	0.318E+00	0.920E+02	0.528E+00	0.672E+03
0.229E+00	0.380E+03	0.320E+00	0.851E+03	0.533E+00	0.901E+03
0.230E+00	0.667E+03	0.322E+00	0.106E+03	0.539E+00	0.690E+03
0.231E+00	0.483E+03	0.324E+00	0.866E+03	0.545E+00	0.901E+03
0.232E+00	0.649E+03	0.326E+00	0.128E+03	0.551E+00	0.710E+03
0.233E+00	0.451E+03	0.328E+00	0.895E+03	0.557E+00	0.877E+03
0.234E+00	0.625E+03	0.330E+00	0.150E+03	0.563E+00	0.708E+03
0.235E+00	0.468E+03	0.332E+00	0.865E+03	0.569E+00	0.881E+03
0.236E+00	0.620E+03	0.335E+00	0.166E+03	0.575E+00	0.713E+03
0.237E+00	0.476E+03	0.337E+00	0.895E+03	0.582E+00	0.874E+03
0.238E+00	0.594E+03	0.339E+00	0.186E+03	0.589E+00	0.716E+03
0.239E+00	0.462E+03	0.341E+00	0.886E+03	0.595E+00	0.871E+03
0.240E+00	0.593E+03	0.344E+00	0.207E+03	0.602E+00	0.722E+03
0.242E+00	0.491E+03	0.346E+00	0.904E+03	0.610E+00	0.877E+03
0.243E+00	0.566E+03	0.348E+00	0.253E+03	0.617E+00	0.727E+03
0.244E+00	0.529E+03	0.351E+00	0.890E+03	0.624E+00	0.880E+03
0.245E+00	0.556E+03	0.353E+00	0.271E+03	0.632E+00	0.741E+03
0.246E+00	0.539E+03	0.356E+00	0.868E+03	0.640E+00	0.882E+03
0.247E+00	0.532E+03	0.358E+00	0.286E+03	0.648E+00	0.734E+03
0.249E+00	0.565E+03	0.361E+00	0.879E+03	0.656E+00	0.899E+03
0.250E+00	0.503E+03	0.363E+00	0.316E+03	0.665E+00	0.752E+03
0.251E+00	0.561E+03	0.366E+00	0.863E+03	0.674E+00	0.911E+03
0.252E+00	0.482E+03	0.368E+00	0.323E+03	0.683E+00	0.758E+03
0.253E+00	0.579E+03	0.371E+00	0.849E+03	0.692E+00	0.910E+03
0.255E+00	0.460E+03	0.374E+00	0.340E+03	0.701E+00	0.786E+03
0.256E+00	0.616E+03	0.376E+00	0.866E+03	0.711E+00	0.904E+03
0.257E+00	0.443E+03	0.379E+00	0.369E+03	0.721E+00	0.792E+03
0.259E+00	0.626E+03	0.382E+00	0.839E+03	0.731E+00	0.904E+03
0.260E+00	0.434E+03	0.385E+00	0.374E+03	0.742E+00	0.801E+03
0.261E+00	0.632E+03	0.388E+00	0.881E+03	0.753E+00	0.893E+03
0.263E+00	0.409E+03	0.391E+00	0.396E+03	0.764E+00	0.783E+03
0.264E+00	0.660E+03	0.394E+00	0.864E+03	0.776E+00	0.898E+03
0.265E+00	0.387E+03	0.397E+00	0.411E+03	0.788E+00	0.800E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.904E+03
0.813E+00	0.823E+03
0.826E+00	0.877E+03
0.839E+00	0.811E+03
0.853E+00	0.863E+03
0.868E+00	0.763E+03
0.883E+00	0.885E+03
0.898E+00	0.781E+03
0.914E+00	0.886E+03
0.931E+00	0.791E+03
0.948E+00	0.889E+03
0.966E+00	0.797E+03
0.985E+00	0.889E+03
1.00E+01	0.797E+03
1.02E+01	0.877E+03
1.04E+01	0.889E+03
1.07E+01	0.868E+03
1.09E+01	0.812E+03
1.11E+01	0.851E+03
1.14E+01	0.801E+03
1.16E+01	0.832E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.799E+03
0.122E+01	0.814E+03
0.125E+01	0.810E+03
0.128E+01	0.797E+03
0.131E+01	0.815E+03
0.135E+01	0.772E+03
0.138E+01	0.800E+03
0.142E+01	0.745E+03
0.146E+01	0.786E+03
0.151E+01	0.723E+03
0.155E+01	0.780E+03
0.160E+01	0.695E+03
0.165E+01	0.764E+03
0.171E+01	0.671E+03
0.177E+01	0.768E+03
0.183E+01	0.630E+03
0.190E+01	0.748E+03
0.197E+01	0.597E+03
0.205E+01	0.742E+03
0.213E+01	0.554E+03
0.223E+01	0.716E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.589E+03
0.244E+01	0.675E+03
0.256E+01	0.469E+03
0.269E+01	0.666E+03
0.284E+01	0.416E+03
0.301E+01	0.612E+03
0.320E+01	0.379E+03
0.341E+01	0.597E+03
0.366E+01	0.321E+03
0.394E+01	0.531E+03
0.427E+01	0.270E+03
0.465E+01	0.470E+03
0.512E+01	0.229E+03
0.569E+01	0.413E+03
0.640E+01	0.174E+03
0.731E+01	0.348E+03
0.853E+01	0.129E+03
1.02E+02	0.252E+03
1.128E+02	0.188E+03
1.171E+02	0.150E+03
1.256E+02	0.855E+02
1.200E+00	0.942E+02

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L11P COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.550E+03	0.267E+00	0.891E+03	0.400E+00	0.111E+04
0.201E+00	0.813E+03	0.268E+00	0.449E+03	0.403E+00	0.470E+03
0.202E+00	0.525E+03	0.269E+00	0.894E+03	0.406E+00	0.113E+04
0.202E+00	0.838E+03	0.271E+00	0.413E+03	0.410E+00	0.500E+03
0.203E+00	0.544E+03	0.272E+00	0.914E+03	0.413E+00	0.113E+04
0.204E+00	0.848E+03	0.274E+00	0.388E+03	0.416E+00	0.530E+03
0.205E+00	0.586E+03	0.275E+00	0.911E+03	0.420E+00	0.112E+04
0.206E+00	0.827E+03	0.277E+00	0.374E+03	0.423E+00	0.567E+03
0.206E+00	0.599E+03	0.278E+00	0.892E+03	0.427E+00	0.111E+04
0.207E+00	0.847E+03	0.280E+00	0.348E+03	0.430E+00	0.591E+03
0.208E+00	0.578E+03	0.281E+00	0.907E+03	0.434E+00	0.111E+04
0.209E+00	0.839E+03	0.283E+00	0.320E+03	0.438E+00	0.627E+03
0.210E+00	0.594E+03	0.284E+00	0.928E+03	0.441E+00	0.109E+04
0.211E+00	0.840E+03	0.286E+00	0.291E+03	0.445E+00	0.648E+03
0.212E+00	0.559E+03	0.288E+00	0.905E+03	0.449E+00	0.107E+04
0.212E+00	0.827E+03	0.289E+00	0.278E+03	0.453E+00	0.673E+03
0.213E+00	0.569E+03	0.291E+00	0.985E+03	0.457E+00	0.105E+04
0.214E+00	0.814E+03	0.293E+00	0.239E+03	0.461E+00	0.677E+03
0.215E+00	0.609E+03	0.294E+00	0.964E+03	0.465E+00	0.105E+04
0.216E+00	0.809E+03	0.296E+00	0.221E+03	0.470E+00	0.690E+03
0.217E+00	0.591E+03	0.298E+00	0.985E+03	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.829E+03	0.299E+00	0.202E+03	0.479E+00	0.700E+03
0.219E+00	0.600E+03	0.301E+00	0.101E+04	0.483E+00	0.106E+04
0.220E+00	0.804E+03	0.303E+00	0.178E+03	0.488E+00	0.704E+03
0.221E+00	0.598E+03	0.305E+00	0.101E+04	0.492E+00	0.108E+04
0.222E+00	0.787E+03	0.307E+00	0.170E+03	0.497E+00	0.725E+03
0.223E+00	0.601E+03	0.308E+00	0.999E+03	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.780E+03	0.310E+00	0.157E+03	0.507E+00	0.739E+03
0.225E+00	0.589E+03	0.312E+00	0.997E+03	0.512E+00	0.110E+04
0.226E+00	0.779E+03	0.314E+00	0.157E+03	0.517E+00	0.748E+03
0.227E+00	0.606E+03	0.316E+00	0.100E+04	0.522E+00	0.110E+04
0.228E+00	0.765E+03	0.318E+00	0.156E+03	0.528E+00	0.770E+03
0.229E+00	0.627E+03	0.320E+00	0.100E+04	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.764E+03	0.322E+00	0.158E+03	0.539E+00	0.781E+03
0.231E+00	0.645E+03	0.324E+00	0.103E+04	0.545E+00	0.111E+04
0.232E+00	0.756E+03	0.326E+00	0.154E+03	0.551E+00	0.795E+03
0.233E+00	0.671E+03	0.328E+00	0.104E+04	0.557E+00	0.110E+04
0.234E+00	0.732E+03	0.330E+00	0.167E+03	0.563E+00	0.804E+03
0.235E+00	0.677E+03	0.332E+00	0.104E+04	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.740E+03	0.335E+00	0.192E+03	0.575E+00	0.816E+03
0.237E+00	0.702E+03	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.699E+03	0.339E+00	0.219E+03		
0.239E+00	0.658E+03				
0.240E+00					
0.243E+00	0.575E+03				
0.244E+00	0.741E+03				
0.245E+00	0.657E+03	0.353E+00	0.301E+03	0.632E+00	0.847E+03
0.246E+00	0.728E+03	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.631E+03	0.358E+00	0.319E+03	0.648E+00	0.861E+03
0.249E+00	0.798E+03	0.361E+00	0.108E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.613E+03	0.363E+00	0.353E+03	0.665E+00	0.875E+03
0.251E+00	0.773E+03	0.366E+00	0.106E+04	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.580E+03	0.368E+00	0.359E+03	0.683E+00	0.883E+03
0.253E+00	0.808E+03	0.371E+00	0.105E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.563E+03	0.374E+00	0.378E+03	0.701E+00	0.905E+03
0.256E+00	0.856E+03	0.376E+00	0.105E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.536E+03	0.379E+00	0.393E+03	0.721E+00	0.900E+03
0.259E+00	0.903E+03	0.382E+00	0.105E+04	0.731E+00	0.108E+04
0.260E+00	0.510E+03	0.385E+00	0.411E+03	0.742E+00	0.927E+03
0.261E+00	0.871E+03	0.388E+00	0.108E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.482E+03	0.391E+00	0.431E+03	0.764E+00	0.912E+03
0.264E+00	0.881E+03	0.394E+00	0.107E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.460E+03	0.397E+00	0.445E+03	0.788E+00	0.920E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.898E+03	0.233E+01	0.113E+04
0.813E+00	0.929E+03	0.122E+01	0.136E+04	0.244E+01	0.110E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.916E+03	0.256E+01	0.106E+04
0.839E+00	0.930E+03	0.128E+01	0.137E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.113E+04	0.131E+01	0.917E+03	0.284E+01	0.964E+03
0.868E+00	0.929E+03	0.135E+01	0.138E+04	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.116E+04	0.138E+01	0.917E+03	0.320E+01	0.878E+03
0.898E+00	0.929E+03	0.142E+01	0.138E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.118E+04	0.146E+01	0.922E+03	0.366E+01	0.776E+03
0.931E+00	0.930E+03	0.151E+01	0.137E+04	0.394E+01	0.118E+04
0.948E+00	0.123E+04	0.155E+01	0.944E+03	0.427E+01	0.667E+03
0.966E+00	0.928E+03	0.160E+01	0.136E+04	0.465E+01	0.120E+04
0.985E+00	0.126E+04	0.165E+01	0.964E+03	0.512E+01	0.576E+03
0.100E+01	0.946E+03	0.171E+01	0.135E+04	0.569E+01	0.120E+04
0.102E+01	0.128E+04	0.177E+01	0.992E+03	0.640E+01	0.443E+03
0.104E+01	0.938E+03	0.183E+01	0.138E+04	0.731E+01	0.122E+04
0.107E+01	0.130E+04	0.190E+01	0.103E+04	0.853E+01	0.338E+03
0.109E+01	0.914E+03	0.197E+01	0.126E+04	0.102E+02	0.114E+04
0.111E+01	0.133E+04	0.205E+01	0.105E+04	0.128E+02	0.269E+03
0.114E+01	0.916E+03	0.213E+01	0.120E+04	0.171E+02	0.928E+03
0.116E+01	0.134E+04	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.187E+03
				0.200E+00	0.487E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L11P    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.524E+03	0.267E+00	0.505E+03	0.400E+00	0.549E+03
0.201E+00	0.401E+03	0.268E+00	0.311E+03	0.403E+00	0.253E+03
0.202E+00	0.503E+03	0.269E+00	0.526E+03	0.406E+00	0.544E+03
0.202E+00	0.402E+03	0.271E+00	0.307E+03	0.410E+00	0.248E+03
0.203E+00	0.560E+03	0.272E+00	0.508E+03	0.413E+00	0.548E+03
0.204E+00	0.393E+03	0.274E+00	0.294E+03	0.416E+00	0.254E+03
0.205E+00	0.576E+03	0.275E+00	0.546E+03	0.420E+00	0.553E+03
0.206E+00	0.303E+03	0.277E+00	0.204E+03	0.423E+00	0.263E+03
0.206E+00	0.520E+03	0.278E+00	0.517E+03	0.427E+00	0.525E+03
0.207E+00	0.387E+03	0.280E+00	0.279E+03	0.430E+00	0.254E+03
0.208E+00	0.538E+03	0.281E+00	0.540E+03	0.434E+00	0.538E+03
0.209E+00	0.386E+03	0.283E+00	0.264E+03	0.438E+00	0.260E+03
0.210E+00	0.568E+03	0.284E+00	0.563E+03	0.441E+00	0.547E+03
0.211E+00	0.380E+03	0.286E+00	0.252E+03	0.445E+00	0.273E+03
0.212E+00	0.527E+03	0.288E+00	0.534E+03	0.449E+00	0.545E+03
0.212E+00	0.378E+03	0.289E+00	0.245E+03	0.453E+00	0.284E+03
0.213E+00	0.538E+03	0.291E+00	0.561E+03	0.457E+00	0.538E+03
0.214E+00	0.374E+03	0.293E+00	0.240E+03	0.461E+00	0.292E+03
0.215E+00	0.532E+03	0.294E+00	0.553E+03	0.465E+00	0.543E+03
0.216E+00	0.368E+03	0.296E+00	0.235E+03	0.470E+00	0.303E+03
0.217E+00	0.523E+03	0.298E+00	0.565E+03	0.474E+00	0.549E+03
0.218E+00	0.380E+03	0.299E+00	0.242E+03	0.479E+00	0.315E+03
0.219E+00	0.499E+03	0.301E+00	0.543E+03	0.483E+00	0.556E+03
0.220E+00	0.363E+03	0.303E+00	0.241E+03	0.488E+00	0.326E+03
0.221E+00	0.541E+03	0.305E+00	0.518E+03	0.492E+00	0.551E+03
0.222E+00	0.370E+03	0.307E+00	0.250E+03	0.497E+00	0.328E+03
0.223E+00	0.539E+03	0.308E+00	0.524E+03	0.502E+00	0.565E+03
0.224E+00	0.372E+03	0.310E+00	0.261E+03	0.507E+00	0.335E+03
0.225E+00	0.501E+03	0.312E+00	0.500E+03	0.512E+00	0.566E+03
0.226E+00	0.374E+03	0.314E+00	0.257E+03	0.517E+00	0.336E+03
0.227E+00	0.521E+03	0.316E+00	0.499E+03	0.522E+00	0.579E+03
0.228E+00	0.367E+03	0.318E+00	0.260E+03	0.528E+00	0.341E+03
0.229E+00	0.507E+03	0.320E+00	0.504E+03	0.533E+00	0.576E+03
0.230E+00	0.377E+03	0.322E+00	0.252E+03	0.539E+00	0.340E+03
0.231E+00	0.492E+03	0.324E+00	0.509E+03	0.545E+00	0.577E+03
0.232E+00	0.372E+03	0.326E+00	0.238E+03	0.551E+00	0.333E+03
0.233E+00	0.494E+03	0.328E+00	0.519E+03	0.557E+00	0.580E+03
0.234E+00	0.362E+03	0.330E+00	0.231E+03	0.563E+00	0.343E+03
0.235E+00	0.494E+03	0.332E+00	0.514E+03	0.569E+00	0.597E+03
0.236E+00	0.377E+03	0.335E+00	0.228E+03	0.575E+00	0.349E+03
0.237E+00	0.501E+03	0.337E+00	0.540E+03	0.582E+00	0.598E+03
0.238E+00	0.360E+03	0.339E+00	0.211E+03	0.589E+00	0.363E+03
0.239E+00	0.511E+03	0.341E+00	0.542E+03	0.595E+00	0.595E+03
0.240E+00	0.363E+03	0.344E+00	0.224E+03	0.602E+00	0.374E+03
0.242E+00	0.508E+03	0.346E+00	0.554E+03	0.610E+00	0.599E+03
0.243E+00	0.349E+03	0.348E+00	0.225E+03	0.617E+00	0.390E+03
0.244E+00	0.539E+03	0.351E+00	0.553E+03	0.624E+00	0.598E+03
0.245E+00	0.348E+03	0.353E+00	0.231E+03	0.632E+00	0.402E+03
0.246E+00	0.517E+03	0.356E+00	0.534E+03	0.640E+00	0.594E+03
0.247E+00	0.328E+03	0.358E+00	0.236E+03	0.648E+00	0.410E+03
0.249E+00	0.519E+03	0.361E+00	0.542E+03	0.656E+00	0.598E+03
0.250E+00	0.340E+03	0.363E+00	0.241E+03	0.665E+00	0.420E+03
0.251E+00	0.536E+03	0.366E+00	0.539E+03	0.674E+00	0.599E+03
0.252E+00	0.319E+03	0.368E+00	0.243E+03	0.683E+00	0.425E+03
0.253E+00	0.532E+03	0.371E+00	0.535E+03	0.692E+00	0.588E+03
0.255E+00	0.323E+03	0.374E+00	0.245E+03	0.701E+00	0.407E+03
0.256E+00	0.535E+03	0.376E+00	0.535E+03	0.711E+00	0.619E+03
0.257E+00	0.335E+03	0.379E+00	0.247E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.509E+03	0.382E+00	0.513E+03	0.731E+00	0.616E+03
0.260E+00	0.330E+03	0.385E+00	0.245E+03	0.742E+00	0.453E+03
0.261E+00	0.514E+03	0.388E+00	0.534E+03	0.753E+00	0.635E+03
0.263E+00	0.327E+03	0.391E+00	0.249E+03	0.764E+00	0.487E+03
0.264E+00	0.521E+03	0.394E+00	0.529E+03	0.776E+00	0.621E+03
0.265E+00	0.333E+03	0.397E+00	0.241E+03	0.788E+00	0.486E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.634E+03	0.119E+01	0.555E+03	0.233E+01	0.825E+03
0.813E+00	0.458E+03	0.122E+01	0.930E+03	0.244E+01	0.864E+03
0.826E+00	0.674E+03	0.125E+01	0.482E+03	0.256E+01	0.773E+03
0.839E+00	0.498E+03	0.128E+01	0.969E+03	0.269E+01	0.884E+03
0.853E+00	0.674E+03	0.131E+01	0.540E+03	0.284E+01	0.786E+03
0.868E+00	0.473E+03	0.135E+01	0.973E+03	0.301E+01	0.908E+03
0.883E+00	0.717E+03	0.138E+01	0.572E+03	0.320E+01	0.639E+03
0.898E+00	0.496E+03	0.142E+01	0.977E+03	0.341E+01	0.903E+03
0.914E+00	0.739E+03	0.146E+01	0.562E+03	0.366E+01	0.569E+03
0.931E+00	0.476E+03	0.151E+01	0.976E+03	0.394E+01	0.943E+03
0.948E+00	0.780E+03	0.155E+01	0.601E+03	0.427E+01	0.487E+03
0.966E+00	0.467E+03	0.160E+01	0.975E+03	0.465E+01	0.956E+03
0.985E+00	0.827E+03	0.165E+01	0.664E+03	0.512E+01	0.419E+03
0.100E+01	0.466E+03	0.171E+01	0.961E+03	0.569E+01	0.977E+03
0.102E+01	0.854E+03	0.177E+01	0.683E+03	0.640E+01	0.322E+03
0.104E+01	0.468E+03	0.183E+01	0.936E+03	0.731E+01	0.997E+03
0.107E+01	0.887E+03	0.190E+01	0.717E+03	0.853E+01	0.240E+03
0.109E+01	0.478E+03	0.197E+01	0.915E+03	0.102E+02	0.942E+03
0.111E+01	0.917E+03	0.205E+01	0.789E+03	0.128E+02	0.195E+03
0.114E+01	0.506E+03	0.213E+01	0.874E+03	0.171E+02	0.752E+03
0.116E+01	0.934E+03	0.223E+01	0.822E+03	0.256E+02	0.133E+03
				0.200E+00	0.398E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L13 COMPONENT  $\frac{1}{2}$  SCALE FACTOR = 0.155E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.947E+03	0.267E+00	0.168E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.197E+04	0.268E+00	0.126E+04	0.403E+00	0.129E+04
0.202E+00	0.103E+04	0.269E+00	0.169E+04	0.406E+00	0.183E+04
0.202E+00	0.202E+04	0.271E+00	0.121E+04	0.410E+00	0.133E+04
0.203E+00	0.101E+04	0.272E+00	0.171E+04	0.413E+00	0.178E+04
0.204E+00	0.200E+04	0.274E+00	0.116E+04	0.416E+00	0.133E+04
0.205E+00	0.101E+04	0.275E+00	0.175E+04	0.420E+00	0.175E+04
0.206E+00	0.197E+04	0.277E+00	0.111E+04	0.423E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.968E+03	0.278E+00	0.165E+04	0.427E+00	0.168E+04
0.207E+00	0.197E+04	0.280E+00	0.107E+04	0.430E+00	0.132E+04
0.208E+00	0.926E+03	0.281E+00	0.169E+04	0.434E+00	0.163E+04
0.209E+00	0.193E+04	0.283E+00	0.988E+03	0.438E+00	0.128E+04
0.210E+00	0.943E+03	0.284E+00	0.166E+04	0.441E+00	0.161E+04
0.211E+00	0.108E+04	0.286E+00	0.950E+03	0.445E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.916E+03	0.288E+00	0.164E+04	0.449E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.104E+04	0.289E+00	0.896E+03	0.453E+00	0.128E+04
0.213E+00	0.926E+03	0.291E+00	0.167E+04	0.457E+00	0.152E+04
0.214E+00	0.102E+04	0.293E+00	0.868E+03	0.461E+00	0.127E+04
0.215E+00	0.898E+03	0.294E+00	0.163E+04	0.465E+00	0.150E+04
0.216E+00	0.170E+04	0.296E+00	0.850E+03	0.470E+00	0.126E+04
0.217E+00	0.911E+03	0.298E+00	0.166E+04	0.474E+00	0.147E+04
0.218E+00	0.179E+04	0.299E+00	0.820E+03	0.479E+00	0.124E+04
0.219E+00	0.943E+03	0.301E+00	0.166E+04	0.483E+00	0.147E+04
0.220E+00	0.173E+04	0.303E+00	0.791E+03	0.488E+00	0.125E+04
0.221E+00	0.941E+03	0.305E+00	0.168E+04	0.492E+00	0.143E+04
0.222E+00	0.176E+04	0.307E+00	0.840E+03	0.497E+00	0.124E+04
0.223E+00	0.959E+03	0.308E+00	0.171E+04	0.502E+00	0.140E+04
0.224E+00	0.173E+04	0.310E+00	0.854E+03	0.507E+00	0.122E+04
0.225E+00	0.990E+03	0.312E+00	0.173E+04	0.512E+00	0.139E+04
0.226E+00	0.176E+04	0.314E+00	0.864E+03	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.102E+04	0.316E+00	0.172E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.174E+04	0.318E+00	0.870E+03	0.528E+00	0.122E+04
0.229E+00	0.117E+04	0.320E+00	0.174E+04	0.533E+00	0.132E+04
0.230E+00	0.174E+04	0.322E+00	0.900E+03	0.539E+00	0.120E+04
0.231E+00	0.115E+04	0.324E+00	0.175E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.173E+04	0.326E+00	0.900E+03	0.551E+00	0.122E+04
0.233E+00	0.121E+04	0.328E+00	0.181E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.170E+04	0.330E+00	0.922E+03	0.563E+00	0.122E+04
0.235E+00	0.129E+04	0.332E+00	0.177E+04	0.569E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.168E+04	0.335E+00	0.932E+03	0.575E+00	0.119E+04
0.237E+00	0.130E+04	0.337E+00	0.181E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.161E+04	0.339E+00	0.943E+03	0.589E+00	0.122E+04
0.239E+00	0.132E+04	0.341E+00	0.179E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.158E+04	0.344E+00	0.954E+03	0.602E+00	0.115E+04
0.242E+00	0.131E+04	0.346E+00	0.183E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.154E+04	0.348E+00	0.987E+03	0.617E+00	0.118E+04
0.244E+00	0.142E+04	0.351E+00	0.180E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.146E+04	0.353E+00	0.181E+04	0.632E+00	0.115E+04
0.246E+00	0.133E+04	0.356E+00	0.179E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.141E+04	0.358E+00	0.183E+04	0.648E+00	0.116E+04
0.249E+00	0.135E+04	0.361E+00	0.183E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.138E+04	0.363E+00	0.189E+04	0.665E+00	0.114E+04
0.251E+00	0.137E+04	0.366E+00	0.183E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.133E+04	0.368E+00	0.110E+04	0.683E+00	0.115E+04
0.253E+00	0.134E+04	0.371E+00	0.182E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.132E+04	0.374E+00	0.117E+04	0.701E+00	0.115E+04
0.256E+00	0.146E+04	0.376E+00	0.182E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.130E+04	0.379E+00	0.119E+04	0.721E+00	0.115E+04
0.259E+00	0.151E+04	0.382E+00	0.184E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.131E+04	0.385E+00	0.123E+04	0.742E+00	0.118E+04
0.261E+00	0.151E+04	0.388E+00	0.185E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.126E+04	0.391E+00	0.127E+04	0.764E+00	0.114E+04
0.264E+00	0.156E+04	0.394E+00	0.181E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.130E+04	0.397E+00	0.128E+04	0.788E+00	0.119E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.844E+03	0.233E+01	0.747E+03
0.813E+00	0.130E+04	0.122E+01	0.101E+04	0.244E+01	0.727E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.117E+04	0.256E+01	0.755E+03
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.967E+03	0.269E+01	0.863E+03
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.722E+03
0.868E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.101E+04	0.301E+01	0.775E+03
0.883E+00	0.109E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.698E+03
0.898E+00	0.114E+04	0.142E+01	0.922E+03	0.341E+01	0.754E+03
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.957E+03	0.366E+01	0.640E+03
0.931E+00	0.113E+04	0.151E+01	0.905E+03	0.394E+01	0.685E+03
0.948E+00	0.103E+04	0.155E+01	0.960E+03	0.427E+01	0.574E+03
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.875E+03	0.465E+01	0.615E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.972E+03	0.512E+01	0.526E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.836E+03	0.569E+01	0.550E+03
0.102E+01	0.973E+03	0.177E+01	0.897E+03	0.640E+01	0.433E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.816E+03	0.731E+01	0.494E+03
0.107E+01	0.976E+03	0.190E+01	0.834E+03	0.853E+01	0.327E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.854E+03	0.102E+02	0.346E+03
0.111E+01	0.893E+03	0.205E+01	0.992E+03	0.128E+02	0.225E+03
0.114E+01	0.968E+03	0.213E+01	0.803E+03	0.171E+02	0.204E+03
0.116E+01	0.858E+03	0.223E+01	0.887E+03	0.256E+02	0.809E+02
				0.280E+02	0.450E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L13    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.568E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.255E+03	0.267E+00	0.231E+03	0.400E+00	0.735E+03
0.201E+00	0.288E+03	0.268E+00	0.670E+03	0.403E+00	0.697E+03
0.202E+00	0.301E+03	0.269E+00	0.243E+03	0.406E+00	0.779E+03
0.202E+00	0.269E+03	0.271E+00	0.696E+03	0.410E+00	0.715E+03
0.203E+00	0.286E+03	0.272E+00	0.280E+03	0.413E+00	0.784E+03
0.204E+00	0.286E+03	0.274E+00	0.702E+03	0.416E+00	0.725E+03
0.205E+00	0.300E+03	0.275E+00	0.289E+03	0.420E+00	0.827E+03
0.206E+00	0.299E+03	0.277E+00	0.709E+03	0.423E+00	0.729E+03
0.206E+00	0.214E+03	0.278E+00	0.308E+03	0.427E+00	0.825E+03
0.207E+00	0.293E+03	0.280E+00	0.692E+03	0.430E+00	0.735E+03
0.208E+00	0.225E+03	0.281E+00	0.336E+03	0.434E+00	0.851E+03
0.209E+00	0.307E+03	0.283E+00	0.691E+03	0.438E+00	0.722E+03
0.210E+00	0.230E+03	0.284E+00	0.311E+03	0.441E+00	0.851E+03
0.211E+00	0.325E+03	0.286E+00	0.679E+03	0.445E+00	0.727E+03
0.212E+00	0.212E+03	0.288E+00	0.340E+03	0.449E+00	0.848E+03
0.212E+00	0.325E+03	0.289E+00	0.664E+03	0.453E+00	0.702E+03
0.213E+00	0.234E+03	0.291E+00	0.338E+03	0.457E+00	0.826E+03
0.214E+00	0.343E+03	0.293E+00	0.649E+03	0.461E+00	0.674E+03
0.215E+00	0.193E+03	0.294E+00	0.354E+03	0.465E+00	0.834E+03
0.216E+00	0.358E+03	0.296E+00	0.630E+03	0.470E+00	0.675E+03
0.217E+00	0.198E+03	0.298E+00	0.340E+03	0.474E+00	0.814E+03
0.218E+00	0.373E+03	0.299E+00	0.615E+03	0.479E+00	0.654E+03
0.219E+00	0.163E+03	0.301E+00	0.359E+03	0.483E+00	0.838E+03
0.220E+00	0.375E+03	0.303E+00	0.627E+03	0.488E+00	0.644E+03
0.221E+00	0.172E+03	0.305E+00	0.365E+03	0.492E+00	0.830E+03
0.222E+00	0.397E+03	0.307E+00	0.631E+03	0.497E+00	0.648E+03
0.223E+00	0.187E+03	0.308E+00	0.380E+03	0.502E+00	0.830E+03
0.224E+00	0.393E+03	0.310E+00	0.627E+03	0.507E+00	0.659E+03
0.225E+00	0.175E+03	0.312E+00	0.393E+03	0.512E+00	0.835E+03
0.226E+00	0.414E+03	0.314E+00	0.631E+03	0.517E+00	0.675E+03
0.227E+00	0.155E+03	0.316E+00	0.417E+03	0.522E+00	0.866E+03
0.228E+00	0.417E+03	0.318E+00	0.624E+03	0.528E+00	0.698E+03
0.229E+00	0.170E+03	0.320E+00	0.415E+03	0.533E+00	0.872E+03
0.230E+00	0.419E+03	0.322E+00	0.620E+03	0.539E+00	0.724E+03
0.231E+00	0.186E+03	0.324E+00	0.418E+03	0.545E+00	0.882E+03
0.232E+00	0.448E+03	0.326E+00	0.606E+03	0.551E+00	0.744E+03
0.233E+00	0.172E+03	0.328E+00	0.446E+03	0.557E+00	0.899E+03
0.234E+00	0.480E+03	0.330E+00	0.598E+03	0.563E+00	0.755E+03
0.235E+00	0.150E+03	0.332E+00	0.446E+03	0.569E+00	0.902E+03
0.236E+00	0.500E+03	0.335E+00	0.535E+03	0.575E+00	0.757E+03
0.237E+00	0.142E+03	0.337E+00	0.459E+03	0.582E+00	0.937E+03
0.238E+00	0.500E+03	0.339E+00	0.560E+03	0.589E+00	0.804E+03
0.239E+00	0.121E+03	0.341E+00	0.465E+03	0.595E+00	0.941E+03
0.240E+00	0.527E+03	0.344E+00	0.558E+03	0.602E+00	0.824E+03
0.242E+00	0.109E+03	0.346E+00	0.485E+03	0.610E+00	0.963E+03
0.243E+00	0.528E+03	0.348E+00	0.558E+03	0.617E+00	0.833E+03
0.244E+00	0.149E+03	0.351E+00	0.482E+03	0.624E+00	0.964E+03
0.245E+00	0.542E+03	0.353E+00	0.553E+03	0.632E+00	0.827E+03
0.246E+00	0.134E+03	0.356E+00	0.468E+03	0.640E+00	0.997E+03
0.247E+00	0.547E+03	0.358E+00	0.544E+03	0.648E+00	0.863E+03
0.249E+00	0.127E+03	0.361E+00	0.480E+03	0.656E+00	0.993E+03
0.250E+00	0.551E+03	0.363E+00	0.563E+03	0.665E+00	0.858E+03
0.251E+00	0.124E+03	0.366E+00	0.503E+03	0.674E+00	0.996E+03
0.252E+00	0.568E+03	0.368E+00	0.575E+03	0.683E+00	0.858E+03
0.253E+00	0.125E+03	0.371E+00	0.527E+03	0.692E+00	0.981E+03
0.255E+00	0.585E+03	0.374E+00	0.600E+03	0.701E+00	0.849E+03
0.256E+00	0.148E+03	0.376E+00	0.565E+03	0.711E+00	0.968E+03
0.257E+00	0.595E+03	0.379E+00	0.625E+03	0.721E+00	0.849E+03
0.259E+00	0.171E+03	0.382E+00	0.589E+03	0.731E+00	0.965E+03
0.260E+00	0.623E+03	0.385E+00	0.647E+03	0.742E+00	0.864E+03
0.261E+00	0.214E+03	0.388E+00	0.656E+03	0.753E+00	0.948E+03
0.263E+00	0.649E+03	0.391E+00	0.674E+03	0.764E+00	0.836E+03
0.264E+00	0.213E+03	0.394E+00	0.697E+03	0.776E+00	0.945E+03
0.265E+00	0.655E+03	0.397E+00	0.686E+03	0.788E+00	0.862E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.930E+03	0.119E+01	0.124E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.821E+03	0.122E+01	0.108E+04	0.244E+01	0.114E+04
0.826E+00	0.989E+03	0.125E+01	0.101E+04	0.256E+01	0.115E+04
0.839E+00	0.896E+03	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.114E+04
0.868E+00	0.945E+03	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.113E+04
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.932E+03	0.142E+01	0.112E+04	0.341E+01	0.113E+04
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.113E+04
0.931E+00	0.967E+03	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.114E+04
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.110E+04	0.427E+01	0.113E+04
0.966E+00	0.102E+04	0.160E+01	0.113E+04	0.465E+01	0.115E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.115E+04
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.115E+04
0.102E+01	0.111E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.113E+04
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.116E+04
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.109E+04
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.114E+04	0.102E+02	0.117E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.113E+04	0.128E+02	0.101E+04
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.116E+04	0.171E+02	0.104E+04
0.116E+01	0.118E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.705E+03
				0.280E+02	0.473E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.117E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.336E+03	0.267E+00	0.413E+03	0.400E+00	0.198E+03
0.201E+00	0.272E+03	0.268E+00	0.337E+03	0.403E+00	0.531E+03
0.202E+00	0.375E+03	0.269E+00	0.397E+03	0.406E+00	0.577E+03
0.203E+00	0.246E+03	0.271E+00	0.372E+03	0.409E+00	0.527E+03
0.204E+00	0.252E+03	0.272E+00	0.394E+03	0.412E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.350E+03	0.275E+00	0.357E+03	0.415E+00	0.527E+03
0.206E+00	0.258E+03	0.277E+00	0.427E+03	0.423E+00	0.597E+03
0.206E+00	0.337E+03	0.278E+00	0.283E+03	0.427E+00	0.375E+03
0.207E+00	0.249E+03	0.280E+00	0.427E+03	0.430E+00	0.587E+03
0.208E+00	0.326E+03	0.281E+00	0.277E+03	0.434E+00	0.440E+03
0.209E+00	0.249E+03	0.283E+00	0.430E+03	0.438E+00	0.576E+03
0.210E+00	0.353E+03	0.284E+00	0.227E+03	0.441E+00	0.491E+03
0.211E+00	0.241E+03	0.286E+00	0.424E+03	0.445E+00	0.563E+03
0.212E+00	0.337E+03	0.288E+00	0.215E+03	0.449E+00	0.512E+03
0.212E+00	0.223E+03	0.289E+00	0.416E+03	0.453E+00	0.540E+03
0.213E+00	0.366E+03	0.291E+00	0.214E+03	0.457E+00	0.526E+03
0.214E+00	0.214E+03	0.293E+00	0.416E+03	0.461E+00	0.516E+03
0.215E+00	0.346E+03	0.294E+00	0.202E+03	0.465E+00	0.530E+03
0.216E+00	0.213E+03	0.296E+00	0.417E+03	0.470E+00	0.470E+03
0.217E+00	0.375E+03	0.298E+00	0.209E+03	0.474E+00	0.527E+03
0.218E+00	0.198E+03	0.299E+00	0.421E+03	0.479E+00	0.434E+03
0.219E+00	0.351E+03	0.301E+00	0.213E+03	0.483E+00	0.535E+03
0.220E+00	0.186E+03	0.303E+00	0.435E+03	0.488E+00	0.390E+03
0.221E+00	0.406E+03	0.305E+00	0.165E+03	0.492E+00	0.505E+03
0.222E+00	0.183E+03	0.307E+00	0.418E+03	0.497E+00	0.363E+03
0.223E+00	0.371E+03	0.308E+00	0.153E+03	0.502E+00	0.497E+03
0.224E+00	0.191E+03	0.310E+00	0.446E+03	0.507E+00	0.320E+03
0.225E+00	0.402E+03	0.312E+00	0.155E+03	0.512E+00	0.482E+03
0.226E+00	0.209E+03	0.314E+00	0.461E+03	0.517E+00	0.329E+03
0.227E+00	0.372E+03	0.316E+00	0.136E+03	0.522E+00	0.480E+03
0.228E+00	0.227E+03	0.318E+00	0.460E+03	0.528E+00	0.330E+03
0.229E+00	0.383E+03	0.320E+00	0.103E+03	0.533E+00	0.476E+03
0.230E+00	0.240E+03	0.322E+00	0.472E+03	0.539E+00	0.335E+03
0.231E+00	0.331E+03	0.324E+00	0.738E+02	0.545E+00	0.487E+03
0.232E+00	0.254E+03	0.326E+00	0.473E+03	0.551E+00	0.350E+03
0.233E+00	0.337E+03	0.328E+00	0.370E+02	0.557E+00	0.504E+03
0.234E+00	0.260E+03	0.330E+00	0.455E+03	0.563E+00	0.384E+03
0.235E+00	0.325E+03	0.332E+00	0.203E+02	0.569E+00	0.530E+03
0.236E+00	0.278E+03	0.335E+00	0.433E+03	0.575E+00	0.411E+03
0.237E+00	0.305E+03	0.337E+00	0.410E+02	0.582E+00	0.585E+03
0.238E+00	0.273E+03	0.339E+00	0.387E+03	0.589E+00	0.469E+03
0.239E+00	0.285E+03	0.341E+00	0.694E+02	0.595E+00	0.632E+03
0.240E+00	0.276E+03	0.344E+00	0.360E+03	0.602E+00	0.519E+03
0.242E+00	0.291E+03	0.346E+00	0.993E+02	0.610E+00	0.664E+03
0.243E+00	0.270E+03	0.348E+00	0.315E+03	0.617E+00	0.544E+03
0.244E+00	0.289E+03	0.351E+00	0.141E+03	0.624E+00	0.608E+03
0.245E+00	0.246E+03	0.353E+00	0.276E+03	0.632E+00	0.562E+03
0.246E+00	0.316E+03	0.356E+00	0.127E+03	0.640E+00	0.734E+03
0.247E+00	0.208E+03	0.358E+00	0.263E+03	0.648E+00	0.592E+03
0.249E+00	0.363E+03	0.361E+00	0.141E+03	0.656E+00	0.753E+03
0.250E+00	0.223E+03	0.363E+00	0.251E+03	0.665E+00	0.620E+03
0.251E+00	0.372E+03	0.366E+00	0.143E+03	0.674E+00	0.792E+03
0.252E+00	0.201E+03	0.368E+00	0.279E+03	0.683E+00	0.644E+03
0.253E+00	0.356E+03	0.371E+00	0.102E+03	0.692E+00	0.764E+03
0.255E+00	0.194E+03	0.374E+00	0.320E+03	0.701E+00	0.611E+03
0.256E+00	0.426E+03	0.376E+00	0.125E+03	0.711E+00	0.776E+03
0.257E+00	0.213E+03	0.379E+00	0.371E+03	0.721E+00	0.627E+03
0.259E+00	0.422E+03	0.382E+00	0.103E+03	0.731E+00	0.767E+03
0.260E+00	0.241E+03	0.385E+00	0.423E+03	0.742E+00	0.627E+03
0.261E+00	0.442E+03	0.388E+00	0.109E+03	0.753E+00	0.731E+03
0.263E+00	0.282E+03	0.391E+00	0.459E+03	0.764E+00	0.593E+03
0.264E+00	0.372E+03	0.394E+00	0.134E+03	0.776E+00	0.708E+03
0.265E+00	0.296E+03	0.397E+00	0.496E+03	0.788E+00	0.603E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.660E+03	0.119E+01	0.139E+04	0.233E+01	0.121E+04
0.813E+00	0.517E+03	0.122E+01	0.102E+04	0.244E+01	0.120E+04
0.826E+00	0.772E+03	0.125E+01	0.850E+03	0.256E+01	0.120E+04
0.839E+00	0.676E+03	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.120E+04
0.853E+00	0.773E+03	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.117E+04
0.860E+00	0.681E+03	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.114E+04
0.883E+00	0.029E+03	0.138E+01	0.110E+04	0.320E+01	0.117E+04
0.898E+00	0.735E+03	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.873E+03	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.119E+04
0.931E+00	0.781E+03	0.151E+01	0.114E+04	0.394E+01	0.119E+04
0.948E+00	0.939E+03	0.155E+01	0.110E+04	0.427E+01	0.122E+04
0.966E+00	0.862E+03	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.125E+04
0.985E+00	0.963E+03	0.165E+01	0.108E+04	0.512E+01	0.126E+04
0.100E+01	0.878E+03	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.128E+04
0.102E+01	0.972E+03	0.177E+01	0.110E+04	0.640E+01	0.126E+04
0.104E+01	0.888E+03	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.129E+04
0.107E+01	0.101E+04	0.190E+01	0.109E+04	0.853E+01	0.122E+04
0.109E+01	0.923E+03	0.197E+01	0.119E+04	0.102E+02	0.133E+04
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.120E+04	0.128E+02	0.114E+04
0.114E+01	0.104E+04	0.213E+01	0.122E+04	0.171E+02	0.120E+04
0.116E+01	0.123E+04	0.223E+01	0.125E+04	0.256E+02	0.807E+03
				0.200E+00	0.635E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L14    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.136E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.247E+04	0.267E+00	0.245E+04	0.400E+00	0.176E+04
0.201E+00	0.233E+04	0.268E+00	0.231E+04	0.403E+00	0.171E+04
0.202E+00	0.268E+04	0.269E+00	0.237E+04	0.406E+00	0.174E+04
0.202E+00	0.238E+04	0.271E+00	0.228E+04	0.410E+00	0.171E+04
0.203E+00	0.268E+04	0.272E+00	0.237E+04	0.413E+00	0.170E+04
0.204E+00	0.241E+04	0.274E+00	0.225E+04	0.416E+00	0.168E+04
0.205E+00	0.263E+04	0.275E+00	0.236E+04	0.420E+00	0.169E+04
0.206E+00	0.239E+04	0.277E+00	0.222E+04	0.423E+00	0.166E+04
0.206E+00	0.263E+04	0.278E+00	0.221E+04	0.427E+00	0.162E+04
0.207E+00	0.242E+04	0.280E+00	0.221E+04	0.430E+00	0.162E+04
0.208E+00	0.259E+04	0.281E+00	0.223E+04	0.434E+00	0.158E+04
0.209E+00	0.243E+04	0.283E+00	0.218E+04	0.438E+00	0.158E+04
0.210E+00	0.267E+04	0.284E+00	0.221E+04	0.441E+00	0.155E+04
0.211E+00	0.243E+04	0.286E+00	0.221E+04	0.445E+00	0.155E+04
0.212E+00	0.258E+04	0.288E+00	0.217E+04	0.449E+00	0.149E+04
0.212E+00	0.242E+04	0.289E+00	0.213E+04	0.453E+00	0.151E+04
0.213E+00	0.266E+04	0.291E+00	0.220E+04	0.457E+00	0.144E+04
0.214E+00	0.245E+04	0.293E+00	0.210E+04	0.461E+00	0.146E+04
0.215E+00	0.263E+04	0.294E+00	0.219E+04	0.465E+00	0.143E+04
0.216E+00	0.245E+04	0.296E+00	0.210E+04	0.470E+00	0.142E+04
0.217E+00	0.260E+04	0.298E+00	0.218E+04	0.474E+00	0.139E+04
0.218E+00	0.249E+04	0.299E+00	0.208E+04	0.479E+00	0.139E+04
0.219E+00	0.261E+04	0.301E+00	0.218E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.245E+04	0.303E+00	0.209E+04	0.488E+00	0.136E+04
0.221E+00	0.254E+04	0.305E+00	0.216E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.222E+00	0.246E+04	0.307E+00	0.207E+04	0.497E+00	0.136E+04
0.223E+00	0.258E+04	0.308E+00	0.209E+04	0.502E+00	0.134E+04
0.224E+00	0.244E+04	0.310E+00	0.207E+04	0.507E+00	0.134E+04
0.225E+00	0.251E+04	0.312E+00	0.203E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.245E+04	0.314E+00	0.203E+04	0.517E+00	0.134E+04
0.227E+00	0.256E+04	0.316E+00	0.205E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.241E+04	0.318E+00	0.203E+04	0.528E+00	0.133E+04
0.229E+00	0.259E+04	0.320E+00	0.198E+04	0.533E+00	0.129E+04
0.230E+00	0.241E+04	0.322E+00	0.200E+04	0.539E+00	0.131E+04
0.231E+00	0.249E+04	0.324E+00	0.201E+04	0.545E+00	0.130E+04
0.232E+00	0.239E+04	0.326E+00	0.197E+04	0.551E+00	0.132E+04
0.233E+00	0.254E+04	0.328E+00	0.200E+04	0.557E+00	0.128E+04
0.234E+00	0.237E+04	0.330E+00	0.195E+04	0.563E+00	0.131E+04
0.235E+00	0.253E+04	0.332E+00	0.195E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.241E+04	0.335E+00	0.193E+04	0.575E+00	0.129E+04
0.237E+00	0.253E+04	0.337E+00	0.199E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.236E+04	0.339E+00	0.191E+04	0.589E+00	0.128E+04
0.239E+00	0.244E+04	0.341E+00	0.195E+04	0.595E+00	0.121E+04
0.240E+00	0.238E+04	0.344E+00	0.190E+04	0.602E+00	0.124E+04
0.242E+00	0.244E+04	0.346E+00	0.197E+04	0.610E+00	0.120E+04
0.243E+00	0.236E+04	0.348E+00	0.192E+04	0.617E+00	0.122E+04
0.244E+00	0.253E+04	0.351E+00	0.194E+04	0.624E+00	0.116E+04
0.245E+00	0.238E+04	0.353E+00	0.190E+04	0.632E+00	0.118E+04
0.246E+00	0.242E+04	0.356E+00	0.189E+04	0.640E+00	0.113E+04
0.247E+00	0.235E+04	0.358E+00	0.189E+04	0.648E+00	0.113E+04
0.249E+00	0.249E+04	0.361E+00	0.189E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.235E+04	0.363E+00	0.189E+04	0.665E+00	0.116E+04
0.251E+00	0.244E+04	0.366E+00	0.188E+04	0.674E+00	0.112E+04
0.252E+00	0.233E+04	0.368E+00	0.186E+04	0.683E+00	0.113E+04
0.253E+00	0.248E+04	0.371E+00	0.181E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.234E+04	0.374E+00	0.183E+04	0.701E+00	0.109E+04
0.256E+00	0.254E+04	0.376E+00	0.181E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.232E+04	0.379E+00	0.182E+04	0.721E+00	0.110E+04
0.259E+00	0.254E+04	0.382E+00	0.176E+04	0.731E+00	0.103E+04
0.260E+00	0.235E+04	0.385E+00	0.178E+04	0.742E+00	0.105E+04
0.261E+00	0.249E+04	0.388E+00	0.178E+04	0.753E+00	0.101E+04
0.263E+00	0.230E+04	0.391E+00	0.176E+04	0.764E+00	0.102E+04
0.264E+00	0.241E+04	0.394E+00	0.174E+04	0.776E+00	0.100E+04
0.265E+00	0.233E+04	0.397E+00	0.174E+04	0.788E+00	0.991E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.862E+03	0.233E+01	0.543E+03
0.813E+00	0.112E+04	0.122E+01	0.673E+03	0.244E+01	0.554E+03
0.826E+00	0.916E+03	0.125E+01	0.648E+03	0.256E+01	0.510E+03
0.839E+00	0.937E+03	0.128E+01	0.660E+03	0.269E+01	0.504E+03
0.853E+00	0.892E+03	0.131E+01	0.641E+03	0.284E+01	0.469E+03
0.868E+00	0.878E+03	0.135E+01	0.661E+03	0.301E+01	0.471E+03
0.883E+00	0.898E+03	0.138E+01	0.687E+03	0.320E+01	0.435E+03
0.898E+00	0.916E+03	0.142E+01	0.649E+03	0.341E+01	0.421E+03
0.914E+00	0.877E+03	0.146E+01	0.674E+03	0.366E+01	0.404E+03
0.931E+00	0.918E+03	0.151E+01	0.639E+03	0.394E+01	0.422E+03
0.948E+00	0.829E+03	0.155E+01	0.624E+03	0.427E+01	0.358E+03
0.966E+00	0.808E+03	0.160E+01	0.634E+03	0.465E+01	0.354E+03
0.985E+00	0.851E+03	0.165E+01	0.655E+03	0.512E+01	0.324E+03
1.00E+01	0.873E+03	0.171E+01	0.615E+03	0.569E+01	0.318E+03
1.02E+01	0.798E+03	0.177E+01	0.619E+03	0.640E+01	0.268E+03
1.04E+01	0.795E+03	0.183E+01	0.590E+03	0.731E+01	0.286E+03
1.07E+01	0.820E+03	0.190E+01	0.592E+03	0.853E+01	0.212E+03
1.09E+01	0.827E+03	0.197E+01	0.580E+03	0.102E+02	0.213E+03
1.11E+01	0.835E+03	0.205E+01	0.581E+03	0.120E+02	0.176E+03
1.14E+01	0.870E+03	0.213E+01	0.571E+03	0.171E+02	0.141E+03
1.16E+01	0.792E+03	0.223E+01	0.592E+03	0.256E+02	0.101E+03
				0.504E+02	0.119E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNIC SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L14 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.627E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.242E+03	0.267E+00	0.705E+03	0.400E+00	0.105E+04
0.201E+00	0.120E+04	0.268E+00	0.703E+03	0.403E+00	0.471E+03
0.202E+00	0.229E+03	0.269E+00	0.670E+03	0.406E+00	0.109E+04
0.202E+00	0.120E+04	0.271E+00	0.680E+03	0.410E+00	0.510E+03
0.203E+00	0.218E+03	0.272E+00	0.723E+03	0.413E+00	0.108E+04
0.204E+00	0.118E+04	0.274E+00	0.641E+03	0.416E+00	0.530E+03
0.205E+00	0.266E+03	0.275E+00	0.704E+03	0.420E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.116E+04	0.277E+00	0.625E+03	0.423E+00	0.547E+03
0.206E+00	0.281E+03	0.278E+00	0.632E+03	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.115E+04	0.280E+00	0.623E+03	0.430E+00	0.562E+03
0.208E+00	0.285E+03	0.281E+00	0.659E+03	0.434E+00	0.106E+04
0.209E+00	0.112E+04	0.283E+00	0.589E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.326E+03	0.284E+00	0.700E+03	0.441E+00	0.108E+04
0.211E+00	0.109E+04	0.286E+00	0.580E+03	0.445E+00	0.577E+03
0.212E+00	0.328E+03	0.288E+00	0.695E+03	0.449E+00	0.105E+04
0.212E+00	0.106E+04	0.289E+00	0.563E+03	0.453E+00	0.572E+03
0.213E+00	0.345E+03	0.291E+00	0.671E+03	0.457E+00	0.102E+04
0.214E+00	0.102E+04	0.293E+00	0.559E+03	0.461E+00	0.568E+03
0.215E+00	0.339E+03	0.294E+00	0.704E+03	0.465E+00	0.103E+04
0.216E+00	0.978E+03	0.296E+00	0.564E+03	0.470E+00	0.577E+03
0.217E+00	0.303E+03	0.298E+00	0.723E+03	0.474E+00	0.103E+04
0.218E+00	0.983E+03	0.299E+00	0.557E+03	0.479E+00	0.590E+03
0.219E+00	0.285E+03	0.301E+00	0.755E+03	0.483E+00	0.103E+04
0.220E+00	0.956E+03	0.303E+00	0.582E+03	0.488E+00	0.589E+03
0.221E+00	0.292E+03	0.305E+00	0.824E+03	0.492E+00	0.106E+04
0.222E+00	0.949E+03	0.307E+00	0.563E+03	0.497E+00	0.633E+03
0.223E+00	0.283E+03	0.308E+00	0.827E+03	0.502E+00	0.110E+04
0.224E+00	0.938E+03	0.310E+00	0.571E+03	0.507E+00	0.686E+03
0.225E+00	0.248E+03	0.312E+00	0.869E+03	0.512E+00	0.111E+04
0.226E+00	0.957E+03	0.314E+00	0.584E+03	0.517E+00	0.722E+03
0.227E+00	0.260E+03	0.316E+00	0.919E+03	0.522E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.963E+03	0.318E+00	0.550E+03	0.528E+00	0.757E+03
0.229E+00	0.270E+03	0.320E+00	0.933E+03	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.101E+04	0.322E+00	0.531E+03	0.539E+00	0.796E+03
0.231E+00	0.305E+03	0.324E+00	0.971E+03	0.545E+00	0.112E+04
0.232E+00	0.102E+04	0.326E+00	0.515E+03	0.551E+00	0.811E+03
0.233E+00	0.342E+03	0.328E+00	0.100E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.103E+04	0.330E+00	0.474E+03	0.563E+00	0.835E+03
0.235E+00	0.410E+03	0.332E+00	0.984E+03	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.105E+04	0.335E+00	0.438E+03	0.575E+00	0.833E+03
0.237E+00	0.438E+03	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.110E+04
0.238E+00	0.104E+04	0.339E+00	0.415E+03	0.589E+00	0.829E+03
0.239E+00	0.462E+03	0.341E+00	0.102E+04	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.104E+04	0.344E+00	0.377E+03	0.602E+00	0.845E+03
0.242E+00	0.531E+03	0.346E+00	0.987E+03	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.102E+04	0.348E+00	0.357E+03	0.617E+00	0.830E+03
0.244E+00	0.579E+03	0.351E+00	0.998E+03	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.997E+03	0.353E+00	0.343E+03	0.632E+00	0.857E+03
0.246E+00	0.585E+03	0.356E+00	0.944E+03	0.640E+00	0.110E+04
0.247E+00	0.940E+03	0.358E+00	0.325E+03	0.648E+00	0.872E+03
0.249E+00	0.653E+03	0.361E+00	0.952E+03	0.656E+00	0.111E+04
0.250E+00	0.922E+03	0.363E+00	0.315E+03	0.665E+00	0.894E+03
0.251E+00	0.662E+03	0.366E+00	0.948E+03	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.866E+03	0.368E+00	0.316E+03	0.683E+00	0.906E+03
0.253E+00	0.686E+03	0.371E+00	0.920E+03	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.838E+03	0.374E+00	0.332E+03	0.701E+00	0.929E+03
0.256E+00	0.641E+03	0.376E+00	0.948E+03	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.813E+03	0.379E+00	0.355E+03	0.721E+00	0.977E+03
0.259E+00	0.711E+03	0.382E+00	0.967E+03	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.780E+03	0.385E+00	0.372E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.725E+03	0.388E+00	0.100E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.726E+03	0.391E+00	0.406E+03	0.764E+00	0.959E+03
0.264E+00	0.676E+03	0.394E+00	0.995E+03	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.712E+03	0.397E+00	0.442E+03	0.788E+00	0.988E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.801E+03	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.833E+03	0.122E+01	0.126E+04	0.244E+01	0.119E+04
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.134E+04	0.256E+01	0.115E+04
0.839E+00	0.963E+03	0.128E+01	0.118E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.114E+04
0.868E+00	0.958E+03	0.135E+01	0.118E+04	0.301E+01	0.116E+04
0.883E+00	0.110E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.991E+03	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.112E+04
0.914E+00	0.110E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.989E+03	0.151E+01	0.113E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.112E+04	0.427E+01	0.113E+04
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.110E+04	0.465E+01	0.115E+04
0.985E+00	0.113E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.114E+04
0.100E+01	0.103E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.114E+04
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.110E+04	0.640E+01	0.111E+04
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.116E+04
0.107E+01	0.113E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.106E+04
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.111E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.109E+04	0.205E+01	0.107E+04	0.128E+02	0.981E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.114E+04	0.171E+02	0.998E+03
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.685E+03
				0.504E+02	0.470E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNIC SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. L14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.118E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.819E+03	0.267E+00	0.915E+03	0.400E+00	0.115E+04
0.201E+00	0.810E+03	0.268E+00	0.556E+03	0.403E+00	0.506E+03
0.202E+00	0.894E+03	0.269E+00	0.900E+03	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.811E+03	0.271E+00	0.545E+03	0.410E+00	0.553E+03
0.203E+00	0.860E+03	0.272E+00	0.920E+03	0.413E+00	0.115E+04
0.204E+00	0.810E+03	0.274E+00	0.510E+03	0.416E+00	0.580E+03
0.205E+00	0.859E+03	0.275E+00	0.931E+03	0.420E+00	0.114E+04
0.206E+00	0.821E+03	0.277E+00	0.457E+03	0.423E+00	0.599E+03
0.206E+00	0.825E+03	0.278E+00	0.880E+03	0.427E+00	0.109E+04
0.207E+00	0.839E+03	0.280E+00	0.458E+03	0.430E+00	0.603E+03
0.208E+00	0.785E+03	0.281E+00	0.916E+03	0.434E+00	0.106E+04
0.209E+00	0.838E+03	0.283E+00	0.416E+03	0.438E+00	0.598E+03
0.210E+00	0.813E+03	0.284E+00	0.910E+03	0.441E+00	0.104E+04
0.211E+00	0.838E+03	0.286E+00	0.410E+03	0.445E+00	0.590E+03
0.212E+00	0.765E+03	0.288E+00	0.943E+03	0.449E+00	0.102E+04
0.212E+00	0.841E+03	0.289E+00	0.384E+03	0.453E+00	0.574E+03
0.213E+00	0.792E+03	0.291E+00	0.961E+03	0.457E+00	0.101E+04
0.214E+00	0.834E+03	0.293E+00	0.385E+03	0.461E+00	0.569E+03
0.215E+00	0.780E+03	0.294E+00	0.983E+03	0.465E+00	0.101E+04
0.216E+00	0.819E+03	0.296E+00	0.358E+03	0.470E+00	0.559E+03
0.217E+00	0.772E+03	0.298E+00	0.988E+03	0.474E+00	0.103E+04
0.218E+00	0.827E+03	0.299E+00	0.362E+03	0.479E+00	0.582E+03
0.219E+00	0.759E+03	0.301E+00	0.951E+03	0.483E+00	0.107E+04
0.220E+00	0.813E+03	0.303E+00	0.359E+03	0.488E+00	0.610E+03
0.221E+00	0.771E+03	0.305E+00	0.996E+03	0.492E+00	0.109E+04
0.222E+00	0.810E+03	0.307E+00	0.330E+03	0.497E+00	0.650E+03
0.223E+00	0.830E+03	0.308E+00	0.994E+03	0.502E+00	0.112E+04
0.224E+00	0.784E+03	0.310E+00	0.306E+03	0.507E+00	0.690E+03
0.225E+00	0.787E+03	0.312E+00	0.972E+03	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.776E+03	0.314E+00	0.304E+03	0.517E+00	0.725E+03
0.227E+00	0.810E+03	0.316E+00	0.999E+03	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.751E+03	0.318E+00	0.289E+03	0.528E+00	0.790E+03
0.229E+00	0.853E+03	0.320E+00	0.102E+04	0.533E+00	0.116E+04
0.230E+00	0.730E+03	0.322E+00	0.270E+03	0.539E+00	0.818E+03
0.231E+00	0.836E+03	0.324E+00	0.101E+04	0.545E+00	0.115E+04
0.232E+00	0.726E+03	0.326E+00	0.271E+03	0.551E+00	0.819E+03
0.233E+00	0.880E+03	0.328E+00	0.105E+04	0.557E+00	0.113E+04
0.234E+00	0.709E+03	0.330E+00	0.282E+03	0.563E+00	0.849E+03
0.235E+00	0.920E+03	0.332E+00	0.102E+04	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.690E+03	0.335E+00	0.285E+03	0.575E+00	0.836E+03
0.237E+00	0.899E+03	0.337E+00	0.106E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.671E+03	0.339E+00	0.297E+03	0.589E+00	0.828E+03
0.239E+00	0.942E+03	0.341E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.108E+04
0.240E+00	0.643E+03	0.344E+00	0.309E+03	0.602E+00	0.853E+03
0.242E+00	0.899E+03	0.346E+00	0.104E+04	0.610E+00	0.105E+04
0.243E+00	0.625E+03	0.348E+00	0.319E+03	0.617E+00	0.814E+03
0.244E+00	0.955E+03	0.351E+00	0.102E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.603E+03	0.353E+00	0.311E+03	0.632E+00	0.814E+03
0.246E+00	0.963E+03	0.356E+00	0.998E+03	0.640E+00	0.107E+04
0.247E+00	0.592E+03	0.358E+00	0.325E+03	0.648E+00	0.840E+03
0.249E+00	0.985E+03	0.361E+00	0.102E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.572E+03	0.363E+00	0.307E+03	0.665E+00	0.864E+03
0.251E+00	0.950E+03	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.552E+03	0.368E+00	0.308E+03	0.683E+00	0.864E+03
0.253E+00	0.950E+03	0.371E+00	0.104E+04	0.692E+00	0.110E+04
0.255E+00	0.554E+03	0.374E+00	0.308E+03	0.701E+00	0.904E+03
0.256E+00	0.970E+03	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.110E+04
0.257E+00	0.568E+03	0.379E+00	0.333E+03	0.721E+00	0.926E+03
0.259E+00	0.923E+03	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.109E+04
0.260E+00	0.577E+03	0.385E+00	0.366E+03	0.742E+00	0.931E+03
0.261E+00	0.905E+03	0.388E+00	0.113E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.571E+03	0.391E+00	0.409E+03	0.764E+00	0.912E+03
0.264E+00	0.932E+03	0.394E+00	0.111E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.565E+03	0.397E+00	0.465E+03	0.788E+00	0.923E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. L14    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.145E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.258E+04	0.267E+00	0.229E+04	0.400E+00	0.165E+04
0.201E+00	0.274E+03	0.268E+00	0.128E+04	0.403E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.273E+04	0.269E+00	0.230E+04	0.406E+00	0.162E+04
0.202E+00	0.268E+03	0.271E+00	0.129E+04	0.410E+00	0.182E+04
0.203E+00	0.278E+04	0.272E+00	0.227E+04	0.413E+00	0.160E+04
0.204E+00	0.271E+03	0.274E+00	0.131E+04	0.416E+00	0.180E+04
0.205E+00	0.266E+04	0.275E+00	0.225E+04	0.420E+00	0.157E+04
0.206E+00	0.281E+03	0.277E+00	0.135E+04	0.423E+00	0.179E+04
0.206E+00	0.262E+04	0.278E+00	0.222E+04	0.427E+00	0.151E+04
0.207E+00	0.293E+03	0.280E+00	0.137E+04	0.430E+00	0.178E+04
0.208E+00	0.258E+04	0.281E+00	0.222E+04	0.434E+00	0.150E+04
0.209E+00	0.308E+03	0.283E+00	0.141E+04	0.438E+00	0.174E+04
0.210E+00	0.270E+04	0.284E+00	0.219E+04	0.441E+00	0.151E+04
0.211E+00	0.332E+03	0.286E+00	0.147E+04	0.445E+00	0.175E+04
0.212E+00	0.258E+04	0.288E+00	0.219E+04	0.449E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.358E+03	0.289E+00	0.151E+04	0.453E+00	0.176E+04
0.213E+00	0.261E+04	0.291E+00	0.216E+04	0.457E+00	0.148E+04
0.214E+00	0.388E+03	0.293E+00	0.151E+04	0.461E+00	0.177E+04
0.215E+00	0.268E+04	0.294E+00	0.221E+04	0.465E+00	0.146E+04
0.216E+00	0.433E+03	0.296E+00	0.159E+04	0.470E+00	0.175E+04
0.217E+00	0.278E+04	0.298E+00	0.214E+04	0.474E+00	0.145E+04
0.218E+00	0.488E+03	0.299E+00	0.161E+04	0.479E+00	0.174E+04
0.219E+00	0.272E+04	0.301E+00	0.208E+04	0.483E+00	0.146E+04
0.220E+00	0.533E+03	0.303E+00	0.165E+04	0.488E+00	0.174E+04
0.221E+00	0.266E+04	0.305E+00	0.206E+04	0.492E+00	0.144E+04
0.222E+00	0.601E+03	0.307E+00	0.164E+04	0.497E+00	0.175E+04
0.223E+00	0.271E+04	0.308E+00	0.208E+04	0.502E+00	0.141E+04
0.224E+00	0.666E+03	0.310E+00	0.168E+04	0.507E+00	0.174E+04
0.225E+00	0.268E+04	0.312E+00	0.202E+04	0.512E+00	0.138E+04
0.226E+00	0.722E+03	0.314E+00	0.167E+04	0.517E+00	0.173E+04
0.227E+00	0.274E+04	0.316E+00	0.195E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.787E+03	0.318E+00	0.167E+04	0.528E+00	0.170E+04
0.229E+00	0.272E+04	0.320E+00	0.196E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.849E+03	0.322E+00	0.166E+04	0.539E+00	0.171E+04
0.231E+00	0.262E+04	0.324E+00	0.194E+04	0.545E+00	0.131E+04
0.232E+00	0.877E+03	0.326E+00	0.165E+04	0.551E+00	0.167E+04
0.233E+00	0.265E+04	0.328E+00	0.197E+04	0.557E+00	0.130E+04
0.234E+00	0.926E+03	0.330E+00	0.169E+04	0.563E+00	0.165E+04
0.235E+00	0.261E+04	0.332E+00	0.198E+04	0.569E+00	0.128E+04
0.236E+00	0.970E+03	0.335E+00	0.170E+04	0.575E+00	0.163E+04
0.237E+00	0.259E+04	0.337E+00	0.189E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.981E+03	0.339E+00	0.170E+04	0.589E+00	0.162E+04
0.239E+00	0.247E+04	0.341E+00	0.190E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.102E+04	0.344E+00	0.171E+04	0.602E+00	0.160E+04
0.242E+00	0.247E+04	0.346E+00	0.191E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.176E+04	0.617E+00	0.157E+04
0.244E+00	0.250E+04	0.351E+00	0.185E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.105E+04	0.353E+00	0.177E+04	0.632E+00	0.155E+04
0.246E+00	0.246E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.109E+04	0.358E+00	0.179E+04	0.648E+00	0.154E+04
0.249E+00	0.242E+04	0.361E+00	0.187E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.111E+04	0.363E+00	0.183E+04	0.665E+00	0.153E+04
0.251E+00	0.238E+04	0.366E+00	0.186E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.113E+04	0.368E+00	0.185E+04	0.683E+00	0.151E+04
0.253E+00	0.233E+04	0.371E+00	0.180E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.115E+04	0.374E+00	0.187E+04	0.701E+00	0.146E+04
0.256E+00	0.242E+04	0.376E+00	0.179E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.119E+04	0.379E+00	0.189E+04	0.721E+00	0.146E+04
0.259E+00	0.244E+04	0.382E+00	0.171E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.122E+04	0.385E+00	0.186E+04	0.742E+00	0.145E+04
0.261E+00	0.231E+04	0.388E+00	0.172E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.124E+04	0.391E+00	0.188E+04	0.764E+00	0.145E+04
0.264E+00	0.230E+04	0.394E+00	0.168E+04	0.776E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.124E+04	0.397E+00	0.185E+04	0.788E+00	0.138E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.116E+04	0.233E+01	0.578E+03
0.813E+00	0.139E+04	0.122E+01	0.788E+03	0.244E+01	0.746E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.100E+04	0.256E+01	0.538E+03
0.839E+00	0.136E+04	0.128E+01	0.807E+03	0.269E+01	0.680E+03
0.853E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.489E+03
0.868E+00	0.136E+04	0.135E+01	0.801E+03	0.301E+01	0.603E+03
0.883E+00	0.996E+03	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.454E+03
0.898E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.788E+03	0.341E+01	0.570E+03
0.914E+00	0.973E+03	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.413E+03
0.931E+00	0.128E+04	0.151E+01	0.761E+03	0.394E+01	0.504E+03
0.948E+00	0.950E+03	0.155E+01	0.100E+04	0.427E+01	0.372E+03
0.966E+00	0.125E+04	0.160E+01	0.718E+03	0.465E+01	0.474E+03
0.985E+00	0.949E+03	0.165E+01	0.912E+03	0.512E+01	0.328E+03
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.693E+03	0.569E+01	0.384E+03
0.102E+01	0.921E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.267E+03
0.104E+01	0.123E+04	0.183E+01	0.663E+03	0.731E+01	0.340E+03
0.107E+01	0.886E+03	0.190E+01	0.868E+03	0.853E+01	0.208E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.633E+03	0.102E+02	0.248E+03
0.111E+01	0.868E+03	0.205E+01	0.810E+03	0.128E+02	0.165E+03
0.114E+01	0.113E+04	0.213E+01	0.605E+03	0.171E+02	0.150E+03
0.116E+01	0.855E+03	0.223E+01	0.763E+03	0.256E+02	0.915E+02
				0.504E+02	0.119E+03



BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. L14    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.257E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.244E+04	0.267E+00	0.218E+04	0.400E+00	0.155E+04
0.201E+00	0.186E+03	0.268E+00	0.115E+04	0.403E+00	0.167E+04
0.202E+00	0.263E+04	0.269E+00	0.221E+04	0.406E+00	0.154E+04
0.202E+00	0.172E+03	0.271E+00	0.117E+04	0.410E+00	0.165E+04
0.203E+00	0.265E+04	0.272E+00	0.216E+04	0.413E+00	0.152E+04
0.204E+00	0.189E+03	0.274E+00	0.119E+04	0.416E+00	0.163E+04
0.205E+00	0.255E+04	0.275E+00	0.214E+04	0.420E+00	0.149E+04
0.206E+00	0.228E+03	0.277E+00	0.124E+04	0.423E+00	0.164E+04
0.206E+00	0.256E+04	0.278E+00	0.208E+04	0.427E+00	0.145E+04
0.207E+00	0.265E+03	0.280E+00	0.125E+04	0.430E+00	0.164E+04
0.208E+00	0.252E+04	0.281E+00	0.211E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.304E+03	0.283E+00	0.129E+04	0.438E+00	0.161E+04
0.210E+00	0.268E+04	0.284E+00	0.204E+04	0.441E+00	0.144E+04
0.211E+00	0.336E+03	0.286E+00	0.132E+04	0.445E+00	0.161E+04
0.212E+00	0.249E+04	0.288E+00	0.204E+04	0.449E+00	0.143E+04
0.212E+00	0.382E+03	0.289E+00	0.134E+04	0.453E+00	0.164E+04
0.213E+00	0.249E+04	0.291E+00	0.205E+04	0.457E+00	0.143E+04
0.214E+00	0.421E+03	0.293E+00	0.138E+04	0.461E+00	0.165E+04
0.215E+00	0.250E+04	0.294E+00	0.205E+04	0.465E+00	0.141E+04
0.216E+00	0.453E+03	0.296E+00	0.141E+04	0.470E+00	0.164E+04
0.217E+00	0.252E+04	0.298E+00	0.205E+04	0.474E+00	0.140E+04
0.218E+00	0.488E+03	0.299E+00	0.144E+04	0.479E+00	0.164E+04
0.219E+00	0.246E+04	0.301E+00	0.195E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.509E+03	0.303E+00	0.149E+04	0.488E+00	0.162E+04
0.221E+00	0.237E+04	0.305E+00	0.199E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.222E+00	0.533E+03	0.307E+00	0.151E+04	0.497E+00	0.163E+04
0.223E+00	0.240E+04	0.308E+00	0.199E+04	0.502E+00	0.132E+04
0.224E+00	0.557E+03	0.310E+00	0.155E+04	0.507E+00	0.162E+04
0.225E+00	0.236E+04	0.312E+00	0.195E+04	0.512E+00	0.128E+04
0.226E+00	0.588E+03	0.314E+00	0.156E+04	0.517E+00	0.158E+04
0.227E+00	0.238E+04	0.316E+00	0.190E+04	0.522E+00	0.129E+04
0.228E+00	0.612E+03	0.318E+00	0.156E+04	0.528E+00	0.157E+04
0.229E+00	0.241E+04	0.320E+00	0.188E+04	0.533E+00	0.126E+04
0.230E+00	0.666E+03	0.322E+00	0.157E+04	0.539E+00	0.157E+04
0.231E+00	0.232E+04	0.324E+00	0.187E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.678E+03	0.326E+00	0.156E+04	0.551E+00	0.153E+04
0.233E+00	0.237E+04	0.328E+00	0.185E+04	0.557E+00	0.121E+04
0.234E+00	0.723E+03	0.330E+00	0.158E+04	0.563E+00	0.150E+04
0.235E+00	0.237E+04	0.332E+00	0.179E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.771E+03	0.335E+00	0.158E+04	0.575E+00	0.148E+04
0.237E+00	0.237E+04	0.337E+00	0.177E+04	0.582E+00	0.116E+04
0.238E+00	0.804E+03	0.339E+00	0.157E+04	0.589E+00	0.147E+04
0.239E+00	0.227E+04	0.341E+00	0.175E+04	0.595E+00	0.113E+04
0.240E+00	0.941E+03	0.344E+00	0.157E+04	0.602E+00	0.143E+04
0.242E+00	0.232E+04	0.346E+00	0.178E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.875E+03	0.348E+00	0.168E+04	0.617E+00	0.141E+04
0.244E+00	0.236E+04	0.351E+00	0.174E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.895E+03	0.353E+00	0.163E+04	0.632E+00	0.141E+04
0.246E+00	0.229E+04	0.356E+00	0.170E+04	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.933E+03	0.358E+00	0.162E+04	0.648E+00	0.139E+04
0.249E+00	0.226E+04	0.361E+00	0.173E+04	0.656E+00	0.111E+04
0.250E+00	0.964E+03	0.363E+00	0.164E+04	0.665E+00	0.141E+04
0.251E+00	0.221E+04	0.366E+00	0.174E+04	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.979E+03	0.368E+00	0.168E+04	0.683E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.215E+04	0.371E+00	0.170E+04	0.692E+00	0.107E+04
0.255E+00	0.986E+03	0.374E+00	0.171E+04	0.701E+00	0.134E+04
0.256E+00	0.227E+04	0.376E+00	0.165E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.104E+04	0.379E+00	0.171E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.230E+04	0.382E+00	0.161E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.187E+04	0.385E+00	0.168E+04	0.742E+00	0.135E+04
0.261E+00	0.219E+04	0.388E+00	0.160E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.110E+04	0.391E+00	0.170E+04	0.764E+00	0.136E+04
0.264E+00	0.217E+04	0.394E+00	0.158E+04	0.776E+00	0.101E+04
0.265E+00	0.110E+04	0.397E+00	0.169E+04	0.788E+00	0.127E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
3.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.605E+03
0.813E+00	0.128E+04	0.122E+01	0.813E+03	0.244E+01	0.734E+03
0.826E+00	0.993E+03	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.576E+03
0.839E+00	0.127E+04	0.128E+01	0.810E+03	0.269E+01	0.654E+03
0.853E+00	0.966E+03	0.131E+01	0.993E+03	0.284E+01	0.558E+03
0.868E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.779E+03	0.301E+01	0.656E+03
0.883E+00	0.959E+03	0.138E+01	0.956E+03	0.320E+01	0.540E+03
0.898E+00	0.122E+04	0.142E+01	0.767E+03	0.341E+01	0.600E+03
0.914E+00	0.932E+03	0.146E+01	0.942E+03	0.366E+01	0.526E+03
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.744E+03	0.394E+01	0.593E+03
0.948E+00	0.923E+03	0.155E+01	0.919E+03	0.427E+01	0.508E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.722E+03	0.465E+01	0.577E+03
0.985E+00	0.905E+03	0.165E+01	0.860E+03	0.512E+01	0.489E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.702E+03	0.569E+01	0.524E+03
0.102E+01	0.863E+03	0.177E+01	0.854E+03	0.640E+01	0.462E+03
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.680E+03	0.731E+01	0.510E+03
0.107E+01	0.850E+03	0.190E+01	0.836E+03	0.853E+01	0.441E+03
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.657E+03	0.102E+02	0.472E+03
0.111E+01	0.858E+03	0.205E+01	0.786E+03	0.128E+02	0.409E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.628E+03	0.171E+02	0.453E+03
0.116E+01	0.849E+03	0.223E+01	0.727E+03	0.256E+02	0.286E+03
				0.504E+02	0.283E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. L14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.189E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.202E+04	0.267E+00	0.171E+04	0.400E+00	0.144E+04
0.201E+00	0.337E+03	0.268E+00	0.831E+03	0.403E+00	0.121E+04
0.202E+00	0.215E+04	0.269E+00	0.179E+04	0.406E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.366E+03	0.271E+00	0.869E+03	0.410E+00	0.121E+04
0.203E+00	0.215E+04	0.272E+00	0.172E+04	0.413E+00	0.143E+04
0.204E+00	0.423E+03	0.274E+00	0.860E+03	0.416E+00	0.122E+04
0.205E+00	0.200E+04	0.275E+00	0.165E+04	0.420E+00	0.140E+04
0.206E+00	0.481E+03	0.277E+00	0.862E+03	0.423E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.188E+04	0.278E+00	0.170E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.532E+03	0.280E+00	0.870E+03	0.430E+00	0.124E+04
0.208E+00	0.176E+04	0.281E+00	0.170E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.558E+03	0.283E+00	0.902E+03	0.438E+00	0.122E+04
0.210E+00	0.183E+04	0.284E+00	0.170E+04	0.441E+00	0.129E+04
0.211E+00	0.563E+03	0.286E+00	0.952E+03	0.445E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.175E+04	0.288E+00	0.168E+04	0.449E+00	0.126E+04
0.212E+00	0.553E+03	0.289E+00	0.989E+03	0.453E+00	0.119E+04
0.213E+00	0.176E+04	0.291E+00	0.169E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.521E+03	0.293E+00	0.101E+04	0.461E+00	0.117E+04
0.215E+00	0.183E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.467E+03	0.296E+00	0.108E+04	0.470E+00	0.114E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.162E+04	0.474E+00	0.122E+04
0.218E+00	0.421E+03	0.299E+00	0.109E+04	0.479E+00	0.113E+04
0.219E+00	0.194E+04	0.301E+00	0.157E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.376E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.111E+04
0.221E+00	0.199E+04	0.305E+00	0.150E+04	0.492E+00	0.122E+04
0.222E+00	0.372E+03	0.307E+00	0.110E+04	0.497E+00	0.111E+04
0.223E+00	0.202E+04	0.308E+00	0.152E+04	0.502E+00	0.121E+04
0.224E+00	0.416E+03	0.310E+00	0.111E+04	0.507E+00	0.112E+04
0.225E+00	0.282E+04	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.122E+04
0.226E+00	0.468E+03	0.314E+00	0.107E+04	0.517E+00	0.113E+04
0.227E+00	0.204E+04	0.316E+00	0.143E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.533E+03	0.318E+00	0.105E+04	0.528E+00	0.114E+04
0.229E+00	0.203E+04	0.320E+00	0.143E+04	0.533E+00	0.124E+04
0.230E+00	0.609E+03	0.322E+00	0.103E+04	0.539E+00	0.117E+04
0.231E+00	0.190E+04	0.324E+00	0.142E+04	0.545E+00	0.121E+04
0.232E+00	0.646E+03	0.326E+00	0.981E+03	0.551E+00	0.116E+04
0.233E+00	0.187E+04	0.328E+00	0.146E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.695E+03	0.330E+00	0.996E+03	0.563E+00	0.115E+04
0.235E+00	0.185E+04	0.332E+00	0.143E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.723E+03	0.335E+00	0.984E+03	0.575E+00	0.114E+04
0.237E+00	0.179E+04	0.337E+00	0.143E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.238E+00	0.713E+03	0.339E+00	0.979E+03	0.589E+00	0.115E+04
0.239E+00	0.169E+04	0.341E+00	0.146E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.709E+03	0.344E+00	0.990E+03	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.174E+04	0.346E+00	0.149E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.684E+03	0.348E+00	0.103E+04	0.617E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.146E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.684E+03	0.353E+00	0.104E+04	0.632E+00	0.108E+04
0.246E+00	0.180E+04	0.356E+00	0.145E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.687E+03	0.358E+00	0.105E+04	0.648E+00	0.110E+04
0.249E+00	0.181E+04	0.361E+00	0.147E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.664E+03	0.363E+00	0.108E+04	0.665E+00	0.109E+04
0.251E+00	0.182E+04	0.366E+00	0.149E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.716E+03	0.368E+00	0.111E+04	0.683E+00	0.107E+04
0.253E+00	0.179E+04	0.371E+00	0.147E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.734E+03	0.374E+00	0.113E+04	0.701E+00	0.110E+04
0.256E+00	0.187E+04	0.376E+00	0.147E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.784E+03	0.379E+00	0.116E+04	0.721E+00	0.111E+04
0.259E+00	0.189E+04	0.382E+00	0.143E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.835E+03	0.385E+00	0.115E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.174E+04	0.388E+00	0.146E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.832E+03	0.391E+00	0.118E+04	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.176E+04	0.394E+00	0.145E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.837E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.118E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.117E+04	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.113E+04	0.128E+01	0.114E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.116E+04	0.301E+01	0.119E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.117E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.119E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.112E+04
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.114E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.114E+04
1.00E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.110E+04
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.115E+04
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.105E+04
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.970E+03
0.114E+01	0.114E+04	0.213E+01	0.117E+04	0.171E+02	0.101E+04
0.116E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.692E+03
				0.504E+02	0.539E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. L15    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.308E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.768E+03	0.267E+00	0.177E+04	0.400E+00	0.172E+04
0.201E+00	0.915E+03	0.268E+00	0.193E+04	0.403E+00	0.154E+04
0.202E+00	0.883E+03	0.269E+00	0.193E+04	0.406E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.966E+03	0.271E+00	0.193E+04	0.410E+00	0.142E+04
0.203E+00	0.820E+03	0.272E+00	0.199E+04	0.413E+00	0.139E+04
0.204E+00	0.105E+04	0.274E+00	0.125E+04	0.416E+00	0.129E+04
0.205E+00	0.675E+03	0.275E+00	0.224E+04	0.420E+00	0.122E+04
0.206E+00	0.115E+04	0.277E+00	0.118E+04	0.423E+00	0.117E+04
0.206E+00	0.503E+03	0.278E+00	0.216E+04	0.427E+00	0.107E+04
0.207E+00	0.125E+04	0.280E+00	0.104E+04	0.430E+00	0.101E+04
0.208E+00	0.473E+03	0.281E+00	0.222E+04	0.434E+00	0.981E+03
0.209E+00	0.133E+04	0.283E+00	0.955E+03	0.438E+00	0.855E+03
0.210E+00	0.337E+03	0.284E+00	0.226E+04	0.441E+00	0.962E+03
0.211E+00	0.137E+04	0.286E+00	0.884E+03	0.445E+00	0.740E+03
0.212E+00	0.209E+03	0.288E+00	0.212E+04	0.449E+00	0.988E+03
0.212E+00	0.143E+04	0.289E+00	0.772E+03	0.453E+00	0.675E+03
0.213E+00	0.159E+03	0.291E+00	0.213E+04	0.457E+00	0.105E+04
0.214E+00	0.145E+04	0.293E+00	0.669E+03	0.461E+00	0.677E+03
0.215E+00	0.217E+03	0.294E+00	0.193E+04	0.465E+00	0.114E+04
0.216E+00	0.143E+04	0.296E+00	0.538E+03	0.470E+00	0.733E+03
0.217E+00	0.269E+03	0.298E+00	0.190E+04	0.474E+00	0.124E+04
0.218E+00	0.148E+04	0.299E+00	0.495E+03	0.479E+00	0.808E+03
0.219E+00	0.314E+03	0.301E+00	0.168E+04	0.483E+00	0.134E+04
0.220E+00	0.138E+04	0.303E+00	0.388E+03	0.488E+00	0.924E+03
0.221E+00	0.365E+03	0.305E+00	0.150E+04	0.492E+00	0.141E+04
0.222E+00	0.136E+04	0.307E+00	0.237E+03	0.497E+00	0.102E+04
0.223E+00	0.449E+03	0.308E+00	0.148E+04	0.502E+00	0.148E+04
0.224E+00	0.132E+04	0.310E+00	0.202E+03	0.507E+00	0.114E+04
0.225E+00	0.389E+03	0.312E+00	0.155E+04	0.512E+00	0.151E+04
0.226E+00	0.133E+04	0.314E+00	0.238E+03	0.517E+00	0.123E+04
0.227E+00	0.449E+03	0.316E+00	0.146E+04	0.522E+00	0.154E+04
0.228E+00	0.133E+04	0.318E+00	0.206E+03	0.528E+00	0.127E+04
0.229E+00	0.454E+03	0.320E+00	0.156E+04	0.533E+00	0.156E+04
0.230E+00	0.136E+04	0.322E+00	0.425E+03	0.539E+00	0.135E+04
0.231E+00	0.476E+03	0.324E+00	0.178E+04	0.545E+00	0.147E+04
0.232E+00	0.135E+04	0.326E+00	0.564E+03	0.551E+00	0.130E+04
0.233E+00	0.508E+03	0.328E+00	0.185E+04	0.557E+00	0.149E+04
0.234E+00	0.135E+04	0.330E+00	0.706E+03	0.563E+00	0.133E+04
0.235E+00	0.619E+03	0.332E+00	0.200E+04	0.569E+00	0.146E+04
0.236E+00	0.134E+04	0.335E+00	0.888E+03	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.611E+03	0.337E+00	0.220E+04	0.582E+00	0.145E+04
0.238E+00	0.134E+04	0.339E+00	0.108E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.678E+03	0.341E+00	0.225E+04	0.595E+00	0.141E+04
0.240E+00	0.132E+04	0.344E+00	0.117E+04	0.602E+00	0.131E+04
0.242E+00	0.673E+03	0.346E+00	0.236E+04	0.610E+00	0.136E+04
0.243E+00	0.133E+04	0.348E+00	0.131E+04	0.617E+00	0.125E+04
0.244E+00	0.768E+03	0.351E+00	0.240E+04	0.624E+00	0.138E+04
0.245E+00	0.133E+04	0.353E+00	0.144E+04	0.632E+00	0.130E+04
0.246E+00	0.942E+03	0.356E+00	0.239E+04	0.640E+00	0.137E+04
0.247E+00	0.128E+04	0.358E+00	0.153E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.795E+03	0.361E+00	0.246E+04	0.656E+00	0.139E+04
0.250E+00	0.131E+04	0.363E+00	0.162E+04	0.665E+00	0.132E+04
0.251E+00	0.933E+03	0.366E+00	0.246E+04	0.674E+00	0.143E+04
0.252E+00	0.130E+04	0.368E+00	0.171E+04	0.683E+00	0.138E+04
0.253E+00	0.102E+04	0.371E+00	0.234E+04	0.692E+00	0.137E+04
0.255E+00	0.134E+04	0.374E+00	0.174E+04	0.701E+00	0.131E+04
0.256E+00	0.114E+04	0.376E+00	0.227E+04	0.711E+00	0.148E+04
0.257E+00	0.132E+04	0.379E+00	0.175E+04	0.721E+00	0.143E+04
0.259E+00	0.135E+04	0.382E+00	0.214E+04	0.731E+00	0.152E+04
0.260E+00	0.133E+04	0.385E+00	0.172E+04	0.742E+00	0.154E+04
0.261E+00	0.132E+04	0.388E+00	0.204E+04	0.753E+00	0.148E+04
0.263E+00	0.130E+04	0.391E+00	0.171E+04	0.764E+00	0.150E+04
0.264E+00	0.143E+04	0.394E+00	0.190E+04	0.776E+00	0.148E+04
0.265E+00	0.140E+04	0.397E+00	0.164E+04	0.788E+00	0.147E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.153E+04	0.119E+01	0.126E+04	0.233E+01	0.866E+03
0.813E+00	0.158E+04	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.934E+03
0.820E+00	0.146E+04	0.125E+01	0.129E+04	0.256E+01	0.806E+03
0.839E+00	0.155E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.853E+03
0.853E+00	0.143E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.776E+03
0.868E+00	0.150E+04	0.135E+01	0.112E+04	0.301E+01	0.809E+03
0.883E+00	0.140E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.724E+03
0.898E+00	0.151E+04	0.142E+01	0.112E+04	0.341E+01	0.813E+03
0.914E+00	0.133E+04	0.146E+01	0.126E+04	0.366E+01	0.640E+03
0.931E+00	0.142E+04	0.151E+01	0.109E+04	0.394E+01	0.683E+03
0.948E+00	0.134E+04	0.155E+01	0.123E+04	0.427E+01	0.547E+03
0.966E+00	0.147E+04	0.160E+01	0.103E+04	0.465E+01	0.582E+03
0.985E+00	0.126E+04	0.165E+01	0.109E+04	0.512E+01	0.481E+03
0.100E+01	0.138E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.507E+03
0.102E+01	0.118E+04	0.177E+01	0.111E+04	0.640E+01	0.403E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.104E+04	0.731E+01	0.457E+03
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.117E+04	0.853E+01	0.331E+03
0.109E+01	0.118E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.372E+03
0.111E+01	0.116E+04	0.205E+01	0.121E+04	0.128E+02	0.256E+03
0.114E+01	0.126E+04	0.213E+01	0.957E+03	0.171E+02	0.228E+03
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.104E+04	0.256E+02	0.118E+03
				0.504E+02	0.759E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. L15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.256E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.582E+03	0.267E+00	0.113E+04	0.400E+00	0.137E+04
0.201E+00	0.136E+04	0.268E+00	0.122E+04	0.403E+00	0.900E+03
0.202E+00	0.567E+03	0.269E+00	0.119E+04	0.406E+00	0.136E+04
0.203E+00	0.140E+04	0.271E+00	0.117E+04	0.410E+00	0.893E+03
0.204E+00	0.141E+04	0.272E+00	0.118E+04	0.413E+00	0.135E+04
0.205E+00	0.640E+03	0.274E+00	0.117E+04	0.416E+00	0.808E+03
0.206E+00	0.144E+04	0.275E+00	0.121E+04	0.420E+00	0.135E+04
0.207E+00	0.691E+03	0.277E+00	0.114E+04	0.423E+00	0.906E+03
0.208E+00	0.149E+04	0.278E+00	0.123E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.209E+00	0.733E+03	0.280E+00	0.113E+04	0.430E+00	0.923E+03
0.210E+00	0.150E+04	0.281E+00	0.122E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.211E+00	0.702E+03	0.283E+00	0.110E+04	0.438E+00	0.920E+03
0.212E+00	0.149E+04	0.284E+00	0.125E+04	0.441E+00	0.133E+04
0.213E+00	0.785E+03	0.286E+00	0.108E+04	0.445E+00	0.934E+03
0.214E+00	0.151E+04	0.288E+00	0.126E+04	0.449E+00	0.132E+04
0.215E+00	0.817E+03	0.289E+00	0.108E+04	0.453E+00	0.955E+03
0.216E+00	0.152E+04	0.291E+00	0.125E+04	0.457E+00	0.132E+04
0.217E+00	0.827E+03	0.293E+00	0.102E+04	0.461E+00	0.984E+03
0.218E+00	0.151E+04	0.294E+00	0.132E+04	0.465E+00	0.133E+04
0.219E+00	0.862E+03	0.296E+00	0.104E+04	0.470E+00	0.996E+03
0.220E+00	0.149E+04	0.298E+00	0.127E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.221E+00	0.861E+03	0.299E+00	0.992E+03	0.479E+00	0.101E+04
0.222E+00	0.144E+04	0.301E+00	0.130E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.223E+00	0.820E+03	0.303E+00	0.991E+03	0.488E+00	0.102E+04
0.224E+00	0.140E+04	0.305E+00	0.130E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.225E+00	0.800E+03	0.307E+00	0.975E+03	0.497E+00	0.104E+04
0.226E+00	0.137E+04	0.308E+00	0.136E+04	0.502E+00	0.132E+04
0.227E+00	0.809E+03	0.310E+00	0.980E+03	0.507E+00	0.105E+04
0.228E+00	0.137E+04	0.312E+00	0.133E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.229E+00	0.843E+03	0.314E+00	0.952E+03	0.517E+00	0.104E+04
0.230E+00	0.138E+04	0.316E+00	0.135E+04	0.522E+00	0.130E+04
0.231E+00	0.800E+03	0.318E+00	0.914E+03	0.528E+00	0.105E+04
0.232E+00	0.137E+04	0.320E+00	0.138E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.233E+00	0.829E+03	0.322E+00	0.919E+03	0.539E+00	0.107E+04
0.234E+00	0.135E+04	0.324E+00	0.137E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.235E+00	0.892E+03	0.326E+00	0.913E+03	0.551E+00	0.106E+04
0.236E+00	0.139E+04	0.328E+00	0.141E+04	0.557E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.898E+03	0.330E+00	0.910E+03	0.563E+00	0.106E+04
0.238E+00	0.136E+04	0.332E+00	0.138E+04	0.569E+00	0.124E+04
0.239E+00	0.902E+03	0.335E+00	0.890E+03	0.575E+00	0.105E+04
0.240E+00	0.137E+04	0.337E+00	0.138E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.241E+00	0.953E+03	0.339E+00	0.885E+03	0.589E+00	0.109E+04
0.242E+00	0.135E+04	0.341E+00	0.138E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.103E+04	0.344E+00	0.877E+03	0.602E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.135E+04	0.346E+00	0.141E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.101E+04	0.348E+00	0.870E+03	0.617E+00	0.108E+04
0.246E+00	0.133E+04	0.351E+00	0.140E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.100E+04	0.353E+00	0.882E+03	0.632E+00	0.107E+04
0.248E+00	0.133E+04	0.356E+00	0.137E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.249E+00	0.100E+04	0.358E+00	0.878E+03	0.648E+00	0.114E+04
0.250E+00	0.133E+04	0.361E+00	0.140E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.102E+04	0.363E+00	0.874E+03	0.665E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.128E+04	0.366E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.253E+00	0.104E+04	0.368E+00	0.879E+03	0.683E+00	0.111E+04
0.254E+00	0.126E+04	0.371E+00	0.140E+04	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.808E+03	0.701E+00	0.110E+04
0.256E+00	0.125E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.109E+04	0.379E+00	0.894E+03	0.721E+00	0.112E+04
0.258E+00	0.125E+04	0.382E+00	0.137E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.259E+00	0.109E+04	0.385E+00	0.880E+03	0.742E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.109E+04	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.261E+00	0.121E+04	0.391E+00	0.890E+03	0.764E+00	0.114E+04
0.262E+00	0.112E+04	0.394E+00	0.139E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.121E+04	0.397E+00	0.898E+03	0.788E+00	0.105E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.985E+03	0.233E+01	0.739E+03
0.813E+00	0.113E+04	0.122E+01	0.911E+03	0.244E+01	0.759E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.904E+03	0.256E+01	0.730E+03
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.902E+03	0.269E+01	0.749E+03
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.908E+03	0.284E+01	0.708E+03
0.868E+00	0.110E+04	0.135E+01	0.878E+03	0.301E+01	0.714E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.897E+03	0.320E+01	0.692E+03
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.856E+03	0.341E+01	0.712E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.866E+03	0.366E+01	0.675E+03
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.843E+03	0.394E+01	0.658E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.850E+03	0.427E+01	0.674E+03
0.966E+00	0.107E+04	0.160E+01	0.842E+03	0.465E+01	0.703E+03
0.985E+00	0.106E+04	0.165E+01	0.860E+03	0.512E+01	0.668E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.820E+03	0.569E+01	0.692E+03
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.845E+03	0.640E+01	0.645E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.798E+03	0.731E+01	0.629E+03
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.817E+03	0.853E+01	0.627E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.772E+03	0.102E+02	0.715E+03
0.111E+01	0.992E+03	0.205E+01	0.770E+03	0.120E+02	0.557E+03
0.114E+01	0.986E+03	0.213E+01	0.755E+03	0.171E+02	0.556E+03
0.116E+01	0.966E+03	0.223E+01	0.765E+03	0.256E+02	0.384E+03
				0.504E+02	0.323E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. L15      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.822E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.918E+02	0.271E+00	0.423E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.708E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.856E+02	0.274E+00	0.427E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.827E+02	0.277E+00	0.449E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.966E+02	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.502E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.232E+00	0.233E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.760E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.500E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.586E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.509E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.656E+00	0.407E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.530E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.602E+03	0.692E+00	0.400E+03
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.257E+00	0.340E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.776E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03	0.788E+00	0.412E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.401E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.404E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.407E+03	0.394E+01	0.390E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.410E+03	0.128E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.400E+03
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.260E+03
				0.504E+02	0.196E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. M4      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.720E+03	0.267E+00	0.886E+03	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.922E+03	0.268E+00	0.896E+03	0.403E+00	0.906E+03
0.202E+00	0.699E+03	0.269E+00	0.828E+03	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.919E+03	0.271E+00	0.855E+03	0.410E+00	0.891E+03
0.203E+00	0.729E+03	0.272E+00	0.826E+03	0.413E+00	0.963E+03
0.204E+00	0.920E+03	0.274E+00	0.824E+03	0.416E+00	0.859E+03
0.205E+00	0.726E+03	0.275E+00	0.841E+03	0.420E+00	0.934E+03
0.206E+00	0.922E+03	0.277E+00	0.808E+03	0.423E+00	0.814E+03
0.206E+00	0.760E+03	0.278E+00	0.756E+03	0.427E+00	0.887E+03
0.207E+00	0.920E+03	0.280E+00	0.783E+03	0.430E+00	0.795E+03
0.208E+00	0.722E+03	0.281E+00	0.722E+03	0.434E+00	0.851E+03
0.209E+00	0.923E+03	0.283E+00	0.743E+03	0.438E+00	0.770E+03
0.210E+00	0.767E+03	0.284E+00	0.699E+03	0.441E+00	0.825E+03
0.211E+00	0.919E+03	0.286E+00	0.742E+03	0.445E+00	0.760E+03
0.212E+00	0.724E+03	0.288E+00	0.751E+03	0.449E+00	0.824E+03
0.212E+00	0.921E+03	0.289E+00	0.749E+03	0.453E+00	0.746E+03
0.213E+00	0.734E+03	0.291E+00	0.740E+03	0.457E+00	0.858E+03
0.214E+00	0.933E+03	0.293E+00	0.738E+03	0.461E+00	0.793E+03
0.215E+00	0.780E+03	0.294E+00	0.764E+03	0.465E+00	0.891E+03
0.216E+00	0.918E+03	0.296E+00	0.770E+03	0.470E+00	0.828E+03
0.217E+00	0.742E+03	0.298E+00	0.761E+03	0.474E+00	0.920E+03
0.218E+00	0.934E+03	0.299E+00	0.771E+03	0.479E+00	0.856E+03
0.219E+00	0.751E+03	0.301E+00	0.811E+03	0.483E+00	0.969E+03
0.220E+00	0.988E+03	0.303E+00	0.800E+03	0.488E+00	0.877E+03
0.221E+00	0.734E+03	0.305E+00	0.837E+03	0.492E+00	0.101E+04
0.222E+00	0.911E+03	0.307E+00	0.818E+03	0.497E+00	0.928E+03
0.223E+00	0.761E+03	0.308E+00	0.835E+03	0.502E+00	0.109E+04
0.224E+00	0.906E+03	0.310E+00	0.843E+03	0.507E+00	0.993E+03
0.225E+00	0.738E+03	0.312E+00	0.810E+03	0.512E+00	0.107E+04
0.226E+00	0.916E+03	0.314E+00	0.819E+03	0.517E+00	0.104E+04
0.227E+00	0.714E+03	0.316E+00	0.858E+03	0.522E+00	0.103E+04
0.228E+00	0.902E+03	0.318E+00	0.825E+03	0.528E+00	0.953E+03
0.229E+00	0.748E+03	0.320E+00	0.830E+03	0.533E+00	0.984E+03
0.230E+00	0.906E+03	0.322E+00	0.804E+03	0.539E+00	0.908E+03
0.231E+00	0.759E+03	0.324E+00	0.838E+03	0.545E+00	0.103E+04
0.232E+00	0.911E+03	0.326E+00	0.767E+03	0.551E+00	0.962E+03
0.233E+00	0.799E+03	0.328E+00	0.826E+03	0.557E+00	0.995E+03
0.234E+00	0.918E+03	0.330E+00	0.733E+03	0.563E+00	0.953E+03
0.235E+00	0.788E+03	0.332E+00	0.778E+03	0.569E+00	0.951E+03
0.236E+00	0.931E+03	0.335E+00	0.696E+03	0.575E+00	0.896E+03
0.237E+00	0.809E+03	0.337E+00	0.773E+03	0.582E+00	0.937E+03
0.238E+00	0.915E+03	0.339E+00	0.669E+03	0.589E+00	0.868E+03
0.239E+00	0.820E+03	0.341E+00	0.748E+03	0.595E+00	0.940E+03
0.240E+00	0.952E+03	0.344E+00	0.673E+03	0.602E+00	0.894E+03
0.242E+00	0.782E+03	0.346E+00	0.719E+03	0.610E+00	0.919E+03
0.243E+00	0.956E+03	0.348E+00	0.661E+03	0.617E+00	0.868E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.740E+03	0.624E+00	0.922E+03
0.245E+00	0.949E+03	0.353E+00	0.695E+03	0.631E+00	0.922E+03
0.246E+00	0.831E+03	0.356E+00	0.720E+03	0.638E+00	0.922E+03
0.247E+00	0.943E+03	0.358E+00	0.720E+03	0.645E+00	0.922E+03
0.249E+00	0.831E+03	0.361E+00	0.720E+03	0.652E+00	0.922E+03
0.250E+00	0.950E+03	0.363E+00	0.771E+03	0.659E+00	0.922E+03
0.251E+00	0.839E+03	0.366E+00	0.832E+03	0.674E+00	0.103E+04
0.252E+00	0.929E+03	0.368E+00	0.808E+03	0.683E+00	0.981E+03
0.253E+00	0.874E+03	0.371E+00	0.885E+03	0.692E+00	0.103E+04
0.255E+00	0.940E+03	0.374E+00	0.860E+03	0.701E+00	0.100E+04
0.256E+00	0.894E+03	0.376E+00	0.918E+03	0.711E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.935E+03	0.379E+00	0.893E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.920E+03	0.382E+00	0.959E+03	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.934E+03	0.385E+00	0.915E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.847E+03	0.388E+00	0.994E+03	0.753E+00	0.106E+04
0.263E+00	0.909E+03	0.391E+00	0.916E+03	0.764E+00	0.106E+04
0.264E+00	0.876E+03	0.394E+00	0.100E+04	0.776E+00	0.103E+04
0.265E+00	0.913E+03	0.397E+00	0.915E+03	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.995E+03	0.233E+01	0.733E+03
0.813E+00	0.100E+04	0.122E+01	0.955E+03	0.244E+01	0.731E+03
0.826E+00	0.102E+04	0.125E+01	0.935E+03	0.256E+01	0.700E+03
0.839E+00	0.985E+03	0.128E+01	0.950E+03	0.269E+01	0.706E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.955E+03	0.284E+01	0.644E+03
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.940E+03	0.301E+01	0.648E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.950E+03	0.320E+01	0.593E+03
0.898E+00	0.985E+03	0.142E+01	0.922E+03	0.341E+01	0.577E+03
0.914E+00	0.101E+04	0.146E+01	0.926E+03	0.366E+01	0.546E+03
0.931E+00	0.998E+03	0.151E+01	0.906E+03	0.394E+01	0.549E+03
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.905E+03	0.427E+01	0.487E+03
0.966E+00	0.101E+04	0.160E+01	0.893E+03	0.465E+01	0.497E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.892E+03	0.512E+01	0.434E+03
0.100E+01	0.990E+03	0.171E+01	0.890E+03	0.569E+01	0.418E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.903E+03	0.640E+01	0.351E+03
0.104E+01	0.101E+04	0.183E+01	0.858E+03	0.731E+01	0.364E+03
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.882E+03	0.853E+01	0.267E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.818E+03	0.102E+02	0.269E+03
0.111E+01	0.102E+04	0.205E+01	0.808E+03	0.128E+02	0.189E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.783E+03	0.171E+02	0.156E+03
0.116E+01	0.980E+03	0.223E+01	0.794E+03	0.256E+02	0.732E+02
				0.504E+02	0.312E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M4    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.144E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.140E+04	0.267E+00	0.136E+04	0.400E+00	0.122E+04
0.201E+00	0.162E+04	0.268E+00	0.135E+04	0.403E+00	0.103E+04
0.202E+00	0.137E+04	0.269E+00	0.130E+04	0.406E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.163E+04	0.271E+00	0.132E+04	0.410E+00	0.103E+04
0.203E+00	0.142E+04	0.272E+00	0.134E+04	0.413E+00	0.120E+04
0.204E+00	0.163E+04	0.274E+00	0.132E+04	0.416E+00	0.103E+04
0.205E+00	0.144E+04	0.275E+00	0.133E+04	0.420E+00	0.120E+04
0.206E+00	0.158E+04	0.277E+00	0.129E+04	0.423E+00	0.102E+04
0.206E+00	0.139E+04	0.278E+00	0.127E+04	0.427E+00	0.117E+04
0.207E+00	0.158E+04	0.280E+00	0.129E+04	0.430E+00	0.101E+04
0.208E+00	0.136E+04	0.281E+00	0.127E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.158E+04	0.283E+00	0.127E+04	0.438E+00	0.101E+04
0.210E+00	0.137E+04	0.284E+00	0.130E+04	0.441E+00	0.115E+04
0.211E+00	0.155E+04	0.286E+00	0.129E+04	0.445E+00	0.999E+03
0.212E+00	0.131E+04	0.288E+00	0.131E+04	0.449E+00	0.113E+04
0.212E+00	0.153E+04	0.289E+00	0.127E+04	0.453E+00	0.997E+03
0.213E+00	0.134E+04	0.291E+00	0.131E+04	0.457E+00	0.112E+04
0.214E+00	0.153E+04	0.293E+00	0.127E+04	0.461E+00	0.999E+03
0.215E+00	0.131E+04	0.294E+00	0.133E+04	0.465E+00	0.112E+04
0.216E+00	0.151E+04	0.296E+00	0.127E+04	0.470E+00	0.989E+03
0.217E+00	0.130E+04	0.298E+00	0.135E+04	0.474E+00	0.113E+04
0.218E+00	0.152E+04	0.299E+00	0.127E+04	0.479E+00	0.991E+03
0.219E+00	0.130E+04	0.301E+00	0.138E+04	0.483E+00	0.114E+04
0.220E+00	0.150E+04	0.303E+00	0.127E+04	0.488E+00	0.980E+03
0.221E+00	0.126E+04	0.305E+00	0.137E+04	0.492E+00	0.115E+04
0.222E+00	0.150E+04	0.307E+00	0.126E+04	0.497E+00	0.100E+04
0.223E+00	0.130E+04	0.308E+00	0.135E+04	0.502E+00	0.114E+04
0.224E+00	0.150E+04	0.310E+00	0.126E+04	0.507E+00	0.101E+04
0.225E+00	0.128E+04	0.312E+00	0.133E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.151E+04	0.314E+00	0.124E+04	0.517E+00	0.101E+04
0.227E+00	0.130E+04	0.316E+00	0.133E+04	0.522E+00	0.114E+04
0.228E+00	0.150E+04	0.318E+00	0.123E+04	0.528E+00	0.101E+04
0.229E+00	0.136E+04	0.320E+00	0.132E+04	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.151E+04	0.322E+00	0.121E+04	0.539E+00	0.101E+04
0.231E+00	0.132E+04	0.324E+00	0.128E+04	0.545E+00	0.114E+04
0.232E+00	0.152E+04	0.326E+00	0.116E+04	0.551E+00	0.103E+04
0.233E+00	0.139E+04	0.328E+00	0.132E+04	0.557E+00	0.110E+04
0.234E+00	0.152E+04	0.330E+00	0.114E+04	0.563E+00	0.101E+04
0.235E+00	0.142E+04	0.332E+00	0.126E+04	0.569E+00	0.109E+04
0.236E+00	0.154E+04	0.335E+00	0.111E+04	0.575E+00	0.995E+03
0.237E+00	0.138E+04	0.337E+00	0.130E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.152E+04	0.339E+00	0.110E+04	0.589E+00	0.994E+03
0.239E+00	0.135E+04	0.341E+00	0.123E+04	0.595E+00	0.109E+04
0.240E+00	0.154E+04	0.344E+00	0.108E+04	0.602E+00	0.103E+04
0.242E+00	0.140E+04	0.346E+00	0.124E+04	0.610E+00	0.106E+04
0.243E+00	0.152E+04	0.348E+00	0.107E+04	0.617E+00	0.958E+03
0.244E+00	0.145E+04	0.351E+00	0.126E+04	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.151E+04	0.353E+00	0.107E+04	0.632E+00	0.101E+04
0.246E+00	0.136E+04	0.356E+00	0.121E+04	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.149E+04	0.358E+00	0.107E+04	0.648E+00	0.101E+04
0.249E+00	0.142E+04	0.361E+00	0.122E+04	0.656E+00	0.106E+04
0.250E+00	0.148E+04	0.363E+00	0.108E+04	0.665E+00	0.973E+03
0.251E+00	0.140E+04	0.366E+00	0.122E+04	0.674E+00	0.111E+04
0.252E+00	0.145E+04	0.368E+00	0.106E+04	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.138E+04	0.371E+00	0.119E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.143E+04	0.374E+00	0.106E+04	0.701E+00	0.107E+04
0.256E+00	0.144E+04	0.376E+00	0.121E+04	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.141E+04	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.995E+03
0.259E+00	0.143E+04	0.382E+00	0.118E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.140E+04	0.385E+00	0.105E+04	0.742E+00	0.103E+04
0.261E+00	0.138E+04	0.388E+00	0.121E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.137E+04	0.391E+00	0.105E+04	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.135E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.136E+04	0.397E+00	0.104E+04	0.788E+00	0.100E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.110E+04
0.813E+00	0.101E+04	0.122E+01	0.111E+04	0.244E+01	0.113E+04
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.990E+03	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.105E+04
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.959E+03	0.284E+01	0.106E+04
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.108E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.103E+04
0.898E+00	0.103E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.104E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.992E+03
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.968E+03
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.959E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.973E+03
0.985E+00	0.114E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.943E+03
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.938E+03
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.871E+03
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.913E+03
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.784E+03
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.798E+03
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.111E+04	0.128E+02	0.691E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.112E+04	0.171E+02	0.680E+03
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.112E+04	0.256E+02	0.449E+03
				0.504E+02	0.351E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M4    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.879E+03	0.267E+00	0.875E+03	0.400E+00	0.766E+03
0.201E+00	0.978E+03	0.268E+00	0.846E+03	0.403E+00	0.679E+03
0.202E+00	0.985E+03	0.269E+00	0.838E+03	0.406E+00	0.767E+03
0.202E+00	0.993E+03	0.271E+00	0.809E+03	0.410E+00	0.682E+03
0.203E+00	0.936E+03	0.272E+00	0.787E+03	0.413E+00	0.765E+03
0.204E+00	0.100E+04	0.274E+00	0.796E+03	0.416E+00	0.693E+03
0.205E+00	0.908E+03	0.275E+00	0.715E+03	0.420E+00	0.789E+03
0.206E+00	0.964E+03	0.277E+00	0.756E+03	0.423E+00	0.703E+03
0.206E+00	0.895E+03	0.278E+00	0.685E+03	0.427E+00	0.775E+03
0.207E+00	0.955E+03	0.280E+00	0.726E+03	0.430E+00	0.704E+03
0.208E+00	0.822E+03	0.281E+00	0.679E+03	0.434E+00	0.788E+03
0.209E+00	0.937E+03	0.283E+00	0.718E+03	0.438E+00	0.714E+03
0.210E+00	0.848E+03	0.284E+00	0.699E+03	0.441E+00	0.793E+03
0.211E+00	0.916E+03	0.286E+00	0.746E+03	0.445E+00	0.726E+03
0.212E+00	0.783E+03	0.288E+00	0.685E+03	0.449E+00	0.795E+03
0.212E+00	0.902E+03	0.289E+00	0.738E+03	0.453E+00	0.733E+03
0.213E+00	0.773E+03	0.291E+00	0.728E+03	0.457E+00	0.773E+03
0.214E+00	0.901E+03	0.293E+00	0.751E+03	0.461E+00	0.719E+03
0.215E+00	0.787E+03	0.294E+00	0.769E+03	0.465E+00	0.781E+03
0.216E+00	0.884E+03	0.296E+00	0.786E+03	0.470E+00	0.703E+03
0.217E+00	0.794E+03	0.298E+00	0.830E+03	0.474E+00	0.759E+03
0.218E+00	0.918E+03	0.299E+00	0.827E+03	0.479E+00	0.696E+03
0.219E+00	0.752E+03	0.301E+00	0.862E+03	0.483E+00	0.763E+03
0.220E+00	0.912E+03	0.303E+00	0.866E+03	0.488E+00	0.678E+03
0.221E+00	0.795E+03	0.305E+00	0.885E+03	0.492E+00	0.728E+03
0.222E+00	0.917E+03	0.307E+00	0.847E+03	0.497E+00	0.666E+03
0.223E+00	0.806E+03	0.308E+00	0.900E+03	0.502E+00	0.702E+03
0.224E+00	0.928E+03	0.310E+00	0.877E+03	0.507E+00	0.640E+03
0.225E+00	0.787E+03	0.312E+00	0.910E+03	0.512E+00	0.682E+03
0.226E+00	0.945E+03	0.314E+00	0.887E+03	0.517E+00	0.616E+03
0.227E+00	0.816E+03	0.316E+00	0.873E+03	0.522E+00	0.703E+03
0.228E+00	0.949E+03	0.318E+00	0.853E+03	0.528E+00	0.631E+03
0.229E+00	0.824E+03	0.320E+00	0.880E+03	0.533E+00	0.703E+03
0.230E+00	0.950E+03	0.322E+00	0.841E+03	0.539E+00	0.648E+03
0.231E+00	0.853E+03	0.324E+00	0.869E+03	0.545E+00	0.673E+03
0.232E+00	0.941E+03	0.326E+00	0.799E+03	0.551E+00	0.621E+03
0.233E+00	0.850E+03	0.328E+00	0.857E+03	0.557E+00	0.726E+03
0.234E+00	0.921E+03	0.330E+00	0.786E+03	0.563E+00	0.663E+03
0.235E+00	0.827E+03	0.332E+00	0.785E+03	0.569E+00	0.727E+03
0.236E+00	0.917E+03	0.335E+00	0.761E+03	0.575E+00	0.672E+03
0.237E+00	0.849E+03	0.337E+00	0.789E+03	0.582E+00	0.754E+03
0.238E+00	0.898E+03	0.339E+00	0.726E+03	0.589E+00	0.718E+03
0.239E+00	0.780E+03	0.341E+00	0.773E+03	0.595E+00	0.707E+03
0.240E+00	0.888E+03	0.344E+00	0.710E+03	0.602E+00	0.657E+03
0.242E+00	0.779E+03	0.346E+00	0.785E+03	0.610E+00	0.749E+03
0.243E+00	0.875E+03	0.348E+00	0.716E+03	0.617E+00	0.738E+03
0.244E+00	0.792E+03	0.351E+00	0.811E+03	0.624E+00	0.658E+03
0.245E+00	0.884E+03	0.353E+00	0.713E+03	0.632E+00	0.605E+03
0.246E+00	0.778E+03	0.356E+00	0.785E+03	0.640E+00	0.714E+03
0.247E+00	0.877E+03	0.358E+00	0.710E+03	0.648E+00	0.657E+03
0.249E+00	0.813E+03	0.361E+00	0.809E+03	0.656E+00	0.697E+03
0.250E+00	0.901E+03	0.363E+00	0.722E+03	0.665E+00	0.676E+03
0.251E+00	0.821E+03	0.366E+00	0.804E+03	0.674E+00	0.661E+03
0.252E+00	0.896E+03	0.368E+00	0.726E+03	0.683E+00	0.626E+03
0.253E+00	0.836E+03	0.371E+00	0.781E+03	0.692E+00	0.666E+03
0.255E+00	0.925E+03	0.374E+00	0.720E+03	0.701E+00	0.645E+03
0.256E+00	0.898E+03	0.376E+00	0.775E+03	0.711E+00	0.671E+03
0.257E+00	0.905E+03	0.379E+00	0.716E+03	0.721E+00	0.634E+03
0.259E+00	0.938E+03	0.382E+00	0.743E+03	0.731E+00	0.671E+03
0.260E+00	0.925E+03	0.385E+00	0.698E+03	0.742E+00	0.659E+03
0.261E+00	0.874E+03	0.388E+00	0.758E+03	0.753E+00	0.621E+03
0.263E+00	0.885E+03	0.391E+00	0.695E+03	0.764E+00	0.580E+03
0.264E+00	0.857E+03	0.394E+00	0.740E+03	0.776E+00	0.688E+03
0.265E+00	0.874E+03	0.397E+00	0.687E+03	0.788E+00	0.638E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.727E+03	0.119E+01	0.684E+03	0.233E+01	0.654E+03
0.813E+00	0.717E+03	0.122E+01	0.604E+03	0.244E+01	0.654E+03
0.826E+00	0.700E+03	0.125E+01	0.492E+03	0.256E+01	0.677E+03
0.839E+00	0.654E+03	0.128E+01	0.694E+03	0.269E+01	0.708E+03
0.853E+00	0.722E+03	0.131E+01	0.783E+03	0.284E+01	0.685E+03
0.868E+00	0.755E+03	0.135E+01	0.580E+03	0.301E+01	0.648E+03
0.883E+00	0.617E+03	0.138E+01	0.546E+03	0.320E+01	0.726E+03
0.898E+00	0.578E+03	0.142E+01	0.601E+03	0.341E+01	0.747E+03
0.914E+00	0.645E+03	0.146E+01	0.560E+03	0.366E+01	0.761E+03
0.931E+00	0.595E+03	0.151E+01	0.603E+03	0.394E+01	0.769E+03
0.948E+00	0.664E+03	0.155E+01	0.607E+03	0.427E+01	0.796E+03
0.966E+00	0.686E+03	0.160E+01	0.631E+03	0.465E+01	0.827E+03
0.985E+00	0.594E+03	0.165E+01	0.637E+03	0.512E+01	0.829E+03
0.100E+01	0.594E+03	0.171E+01	0.664E+03	0.569E+01	0.835E+03
0.102E+01	0.580E+03	0.177E+01	0.663E+03	0.640E+01	0.846E+03
0.104E+01	0.512E+03	0.183E+01	0.674E+03	0.731E+01	0.861E+03
0.107E+01	0.669E+03	0.190E+01	0.700E+03	0.853E+01	0.845E+03
0.109E+01	0.670E+03	0.197E+01	0.654E+03	0.102E+02	0.945E+03
0.111E+01	0.677E+03	0.205E+01	0.660E+03	0.128E+02	0.790E+03
0.114E+01	0.686E+03	0.213E+01	0.640E+03	0.171E+02	0.855E+03
0.116E+01	0.653E+03	0.223E+01	0.611E+03	0.256E+02	0.563E+03
				0.504E+02	0.466E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.824E+03	0.267E+00	0.928E+03	0.400E+00	0.111E+04
0.201E+00	0.114E+04	0.268E+00	0.968E+03	0.403E+00	0.817E+03
0.202E+00	0.803E+03	0.269E+00	0.857E+03	0.406E+00	0.113E+04
0.202E+00	0.115E+04	0.271E+00	0.922E+03	0.410E+00	0.873E+03
0.203E+00	0.879E+03	0.272E+00	0.851E+03	0.413E+00	0.108E+04
0.204E+00	0.117E+04	0.274E+00	0.880E+03	0.416E+00	0.876E+03
0.205E+00	0.102E+04	0.275E+00	0.884E+03	0.420E+00	0.109E+04
0.206E+00	0.117E+04	0.277E+00	0.897E+03	0.423E+00	0.880E+03
0.206E+00	0.102E+04	0.278E+00	0.900E+03	0.427E+00	0.106E+04
0.207E+00	0.121E+04	0.280E+00	0.869E+03	0.430E+00	0.893E+03
0.208E+00	0.109E+04	0.281E+00	0.905E+03	0.434E+00	0.102E+04
0.209E+00	0.122E+04	0.283E+00	0.859E+03	0.438E+00	0.864E+03
0.210E+00	0.122E+04	0.284E+00	0.992E+03	0.441E+00	0.102E+04
0.211E+00	0.123E+04	0.296E+00	0.882E+03	0.445E+00	0.847E+03
0.212E+00	0.121E+04	0.288E+00	0.981E+03	0.449E+00	0.103E+04
0.212E+00	0.127E+04	0.289E+00	0.876E+03	0.453E+00	0.839E+03
0.213E+00	0.125E+04	0.291E+00	0.102E+04	0.457E+00	0.101E+04
0.214E+00	0.126E+04	0.293E+00	0.864E+03	0.461E+00	0.820E+03
0.215E+00	0.131E+04	0.294E+00	0.108E+04	0.465E+00	0.103E+04
0.216E+00	0.125E+04	0.296E+00	0.900E+03	0.470E+00	0.809E+03
0.217E+00	0.131E+04	0.298E+00	0.106E+04	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.128E+04	0.299E+00	0.917E+03	0.479E+00	0.810E+03
0.219E+00	0.130E+04	0.301E+00	0.104E+04	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.124E+04	0.303E+00	0.905E+03	0.488E+00	0.843E+03
0.221E+00	0.125E+04	0.305E+00	0.106E+04	0.492E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.125E+04	0.307E+00	0.920E+03	0.497E+00	0.824E+03
0.223E+00	0.118E+04	0.308E+00	0.109E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.122E+04	0.310E+00	0.921E+03	0.507E+00	0.900E+03
0.225E+00	0.128E+04	0.312E+00	0.106E+04	0.512E+00	0.120E+04
0.226E+00	0.123E+04	0.314E+00	0.906E+03	0.517E+00	0.929E+03
0.227E+00	0.121E+04	0.316E+00	0.100E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.121E+04	0.318E+00	0.902E+03	0.528E+00	0.936E+03
0.229E+00	0.124E+04	0.320E+00	0.932E+03	0.533E+00	0.123E+04
0.230E+00	0.121E+04	0.322E+00	0.857E+03	0.539E+00	0.961E+03
0.231E+00	0.120E+04	0.324E+00	0.893E+03	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.121E+04	0.326E+00	0.831E+03	0.551E+00	0.102E+04
0.233E+00	0.120E+04	0.328E+00	0.852E+03	0.557E+00	0.127E+04
0.234E+00	0.120E+04	0.330E+00	0.807E+03	0.563E+00	0.112E+04
0.235E+00	0.126E+04	0.332E+00	0.792E+03	0.569E+00	0.121E+04
0.236E+00	0.119E+04	0.335E+00	0.730E+03	0.575E+00	0.108E+04
0.237E+00	0.126E+04	0.337E+00	0.824E+03	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.119E+04	0.339E+00	0.746E+03	0.589E+00	0.114E+04
0.239E+00	0.118E+04	0.341E+00	0.733E+03	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.117E+04	0.344E+00	0.721E+03	0.602E+00	0.112E+04
0.242E+00	0.108E+04	0.346E+00	0.759E+03	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.115E+04	0.348E+00	0.665E+03	0.617E+00	0.118E+04
0.244E+00	0.117E+04	0.351E+00	0.828E+03	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.116E+04	0.353E+00	0.684E+03	0.632E+00	0.111E+04
0.246E+00	0.116E+04	0.356E+00	0.790E+03	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.110E+04	0.358E+00	0.676E+03	0.648E+00	0.113E+04
0.249E+00	0.112E+04	0.361E+00	0.835E+03	0.656E+00	0.102E+04
0.250E+00	0.107E+04	0.363E+00	0.685E+03	0.665E+00	0.967E+03
0.251E+00	0.107E+04	0.366E+00	0.892E+03	0.674E+00	0.110E+04
0.252E+00	0.107E+04	0.368E+00	0.698E+03	0.683E+00	0.974E+03
0.253E+00	0.107E+04	0.371E+00	0.914E+03	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.107E+04	0.374E+00	0.686E+03	0.701E+00	0.104E+04
0.256E+00	0.105E+04	0.376E+00	0.100E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.102E+04	0.379E+00	0.736E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.913E+03	0.382E+00	0.992E+03	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.101E+04	0.385E+00	0.742E+03	0.742E+00	0.843E+03
0.261E+00	0.993E+03	0.388E+00	0.107E+04	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.950E+03	0.391E+00	0.798E+03	0.764E+00	0.104E+04
0.264E+00	0.911E+03	0.394E+00	0.105E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.949E+03	0.397E+00	0.786E+03	0.788E+00	0.953E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.853E+03	0.233E+01	0.633E+03
0.813E+00	0.988E+03	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.885E+03
0.826E+00	0.123E+04	0.125E+01	0.114E+04	0.256E+01	0.569E+03
0.839E+00	0.107E+04	0.128E+01	0.995E+03	0.269E+01	0.771E+03
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.997E+03	0.284E+01	0.518E+03
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.100E+04	0.301E+01	0.754E+03
0.883E+00	0.110E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.320E+01	0.458E+03
0.898E+00	0.965E+03	0.142E+01	0.956E+03	0.341E+01	0.667E+03
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.107E+04	0.366E+01	0.408E+03
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.903E+03	0.394E+01	0.642E+03
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.974E+03	0.427E+01	0.345E+03
0.966E+00	0.908E+03	0.160E+01	0.865E+03	0.465E+01	0.632E+03
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.924E+03	0.512E+01	0.286E+03
0.100E+01	0.100E+04	0.171E+01	0.857E+03	0.569E+01	0.531E+03
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.949E+03	0.640E+01	0.217E+03
0.104E+01	0.989E+03	0.183E+01	0.805E+03	0.731E+01	0.457E+03
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.945E+03	0.853E+01	0.160E+03
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.764E+03	0.102E+02	0.339E+03
0.111E+01	0.106E+04	0.205E+01	0.101E+04	0.120E+02	0.134E+03
0.114E+01	0.964E+03	0.213E+01	0.708E+03	0.171E+02	0.180E+03
0.116E+01	0.103E+04	0.223E+01	0.979E+03	0.256E+02	0.106E+03
				0.504E+02	0.411E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. M5      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.149E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.765E+03	0.267E+00	0.871E+03	0.400E+00	0.996E+03
0.201E+00	0.138E+04	0.268E+00	0.786E+03	0.403E+00	0.387E+03
0.202E+00	0.762E+03	0.269E+00	0.893E+03	0.406E+00	0.100E+04
0.202E+00	0.137E+04	0.271E+00	0.755E+03	0.410E+00	0.394E+03
0.203E+00	0.763E+03	0.272E+00	0.934E+03	0.413E+00	0.102E+04
0.204E+00	0.135E+04	0.274E+00	0.750E+03	0.416E+00	0.389E+03
0.205E+00	0.776E+03	0.275E+00	0.965E+03	0.420E+00	0.107E+04
0.206E+00	0.131E+04	0.277E+00	0.720E+03	0.423E+00	0.402E+03
0.206E+00	0.765E+03	0.278E+00	0.971E+03	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.129E+04	0.280E+00	0.718E+03	0.430E+00	0.422E+03
0.208E+00	0.703E+03	0.281E+00	0.100E+04	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.125E+04	0.283E+00	0.684E+03	0.438E+00	0.441E+03
0.210E+00	0.666E+03	0.284E+00	0.107E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.121E+04	0.286E+00	0.679E+03	0.445E+00	0.487E+03
0.212E+00	0.612E+03	0.288E+00	0.112E+04	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.117E+04	0.289E+00	0.652E+03	0.453E+00	0.531E+03
0.213E+00	0.589E+03	0.291E+00	0.114E+04	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.113E+04	0.293E+00	0.638E+03	0.461E+00	0.574E+03
0.215E+00	0.499E+03	0.294E+00	0.123E+04	0.465E+00	0.125E+04
0.216E+00	0.110E+04	0.296E+00	0.623E+03	0.470E+00	0.630E+03
0.217E+00	0.418E+03	0.298E+00	0.121E+04	0.474E+00	0.125E+04
0.218E+00	0.111E+04	0.299E+00	0.580E+03	0.479E+00	0.693E+03
0.219E+00	0.384E+03	0.301E+00	0.123E+04	0.483E+00	0.126E+04
0.220E+00	0.106E+04	0.303E+00	0.565E+03	0.488E+00	0.743E+03
0.221E+00	0.318E+03	0.305E+00	0.122E+04	0.492E+00	0.125E+04
0.222E+00	0.108E+04	0.307E+00	0.536E+03	0.497E+00	0.804E+03
0.223E+00	0.289E+03	0.308E+00	0.120E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.107E+04	0.310E+00	0.495E+03	0.507E+00	0.816E+03
0.225E+00	0.269E+03	0.312E+00	0.114E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.107E+04	0.314E+00	0.477E+03	0.517E+00	0.861E+03
0.227E+00	0.325E+03	0.316E+00	0.115E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.107E+04	0.318E+00	0.422E+03	0.528E+00	0.861E+03
0.229E+00	0.367E+03	0.320E+00	0.108E+04	0.533E+00	0.110E+04
0.230E+00	0.108E+04	0.322E+00	0.406E+03	0.539E+00	0.872E+03
0.231E+00	0.403E+03	0.324E+00	0.108E+04	0.545E+00	0.107E+04
0.232E+00	0.107E+04	0.326E+00	0.359E+03	0.551E+00	0.856E+03
0.233E+00	0.496E+03	0.328E+00	0.104E+04	0.557E+00	0.105E+04
0.234E+00	0.108E+04	0.330E+00	0.351E+03	0.563E+00	0.843E+03
0.235E+00	0.564E+03	0.332E+00	0.102E+04	0.569E+00	0.102E+04
0.236E+00	0.108E+04	0.335E+00	0.328E+03	0.575E+00	0.800E+03
0.237E+00	0.610E+03	0.337E+00	0.104E+04	0.582E+00	0.103E+04
0.238E+00	0.106E+04	0.339E+00	0.328E+03	0.589E+00	0.779E+03
0.239E+00	0.667E+03	0.341E+00	0.103E+04	0.595E+00	0.103E+04
0.240E+00	0.106E+04	0.344E+00	0.325E+03	0.602E+00	0.740E+03
0.242E+00	0.697E+03	0.346E+00	0.105E+04	0.610E+00	0.106E+04
0.243E+00	0.105E+04	0.348E+00	0.333E+03	0.617E+00	0.741E+03
0.244E+00	0.752E+03	0.351E+00	0.105E+04	0.624E+00	0.108E+04
0.245E+00	0.103E+04	0.353E+00	0.337E+03	0.632E+00	0.720E+03
0.246E+00	0.758E+03	0.356E+00	0.104E+04	0.640E+00	0.112E+04
0.247E+00	0.983E+03	0.358E+00	0.340E+03	0.648E+00	0.740E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.106E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.972E+03	0.363E+00	0.362E+03	0.665E+00	0.781E+03
0.251E+00	0.816E+03	0.366E+00	0.105E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.919E+03	0.368E+00	0.376E+03	0.683E+00	0.784E+03
0.253E+00	0.811E+03	0.371E+00	0.102E+04	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.912E+03	0.374E+00	0.374E+03	0.701E+00	0.839E+03
0.256E+00	0.876E+03	0.376E+00	0.102E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.864E+03	0.379E+00	0.385E+03	0.721E+00	0.898E+03
0.259E+00	0.829E+03	0.382E+00	0.997E+03	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.849E+03	0.385E+00	0.380E+03	0.742E+00	0.913E+03
0.261E+00	0.862E+03	0.388E+00	0.101E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.813E+03	0.391E+00	0.396E+03	0.764E+00	0.918E+03
0.264E+00	0.842E+03	0.394E+00	0.967E+03	0.776E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.808E+03	0.397E+00	0.387E+03	0.788E+00	0.959E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.940E+03	0.233E+01	0.114E+04
0.813E+00	0.976E+03	0.122E+01	0.145E+04	0.244E+01	0.120E+04
0.826E+00	0.122E+04	0.125E+01	0.990E+03	0.256E+01	0.105E+04
0.839E+00	0.999E+03	0.128E+01	0.143E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.121E+04	0.131E+01	0.991E+03	0.284E+01	0.968E+03
0.868E+00	0.980E+03	0.135E+01	0.144E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.883E+00	0.124E+04	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.874E+03
0.898E+00	0.972E+03	0.142E+01	0.143E+04	0.341E+01	0.122E+04
0.914E+00	0.127E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.772E+03
0.931E+00	0.977E+03	0.151E+01	0.141E+04	0.394E+01	0.119E+04
0.948E+00	0.131E+04	0.155E+01	0.104E+04	0.427E+01	0.664E+03
0.966E+00	0.982E+03	0.160E+01	0.139E+04	0.465E+01	0.121E+04
0.985E+00	0.134E+04	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.567E+03
0.100E+01	0.970E+03	0.171E+01	0.138E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.136E+04	0.177E+01	0.111E+04	0.640E+01	0.434E+03
0.104E+01	0.101E+04	0.183E+01	0.132E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.136E+04	0.190E+01	0.112E+04	0.853E+01	0.321E+03
0.109E+01	0.929E+03	0.197E+01	0.128E+04	0.102E+02	0.108E+04
0.111E+01	0.141E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.261E+03
0.114E+01	0.961E+03	0.213E+01	0.122E+04	0.171E+02	0.822E+03
0.116E+01	0.140E+04	0.223E+01	0.119E+04	0.256E+02	0.185E+03
				0.504E+02	0.330E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. M5      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.329E+03	0.267E+00	0.241E+03	0.400E+00	0.260E+03
0.201E+00	0.465E+03	0.268E+00	0.257E+03	0.403E+00	0.180E+03
0.202E+00	0.304E+03	0.269E+00	0.237E+03	0.406E+00	0.251E+03
0.202E+00	0.462E+03	0.271E+00	0.258E+03	0.410E+00	0.171E+03
0.203E+00	0.347E+03	0.272E+00	0.197E+03	0.413E+00	0.243E+03
0.204E+00	0.470E+03	0.274E+00	0.247E+03	0.416E+00	0.168E+03
0.205E+00	0.360E+03	0.275E+00	0.264E+03	0.420E+00	0.233E+03
0.206E+00	0.461E+03	0.277E+00	0.236E+03	0.423E+00	0.158E+03
0.206E+00	0.399E+03	0.278E+00	0.318E+03	0.427E+00	0.242E+03
0.207E+00	0.460E+03	0.280E+00	0.247E+03	0.430E+00	0.159E+03
0.208E+00	0.418E+03	0.281E+00	0.341E+03	0.434E+00	0.249E+03
0.209E+00	0.402E+03	0.283E+00	0.260E+03	0.438E+00	0.167E+03
0.210E+00	0.463E+03	0.284E+00	0.377E+03	0.441E+00	0.248E+03
0.211E+00	0.475E+03	0.286E+00	0.284E+03	0.445E+00	0.166E+03
0.212E+00	0.459E+03	0.288E+00	0.404E+03	0.449E+00	0.242E+03
0.212E+00	0.471E+03	0.289E+00	0.269E+03	0.453E+00	0.156E+03
0.213E+00	0.451E+03	0.291E+00	0.413E+03	0.457E+00	0.253E+03
0.214E+00	0.463E+03	0.293E+00	0.293E+03	0.461E+00	0.153E+03
0.215E+00	0.416E+03	0.294E+00	0.456E+03	0.465E+00	0.271E+03
0.216E+00	0.449E+03	0.296E+00	0.292E+03	0.470E+00	0.170E+03
0.217E+00	0.384E+03	0.298E+00	0.435E+03	0.474E+00	0.262E+03
0.218E+00	0.446E+03	0.299E+00	0.294E+03	0.479E+00	0.172E+03
0.219E+00	0.385E+03	0.301E+00	0.407E+03	0.483E+00	0.263E+03
0.220E+00	0.427E+03	0.303E+00	0.286E+03	0.488E+00	0.174E+03
0.221E+00	0.330E+03	0.305E+00	0.387E+03	0.492E+00	0.259E+03
0.222E+00	0.408E+03	0.307E+00	0.280E+03	0.497E+00	0.172E+03
0.223E+00	0.295E+03	0.308E+00	0.409E+03	0.502E+00	0.267E+03
0.224E+00	0.386E+03	0.310E+00	0.276E+03	0.507E+00	0.177E+03
0.225E+00	0.285E+03	0.312E+00	0.352E+03	0.512E+00	0.269E+03
0.226E+00	0.388E+03	0.314E+00	0.255E+03	0.517E+00	0.184E+03
0.227E+00	0.284E+03	0.316E+00	0.316E+03	0.522E+00	0.265E+03
0.228E+00	0.395E+03	0.318E+00	0.228E+03	0.528E+00	0.169E+03
0.229E+00	0.386E+03	0.320E+00	0.272E+03	0.533E+00	0.265E+03
0.230E+00	0.383E+03	0.322E+00	0.282E+03	0.539E+00	0.156E+03
0.231E+00	0.344E+03	0.324E+00	0.267E+03	0.545E+00	0.301E+03
0.232E+00	0.394E+03	0.326E+00	0.182E+03	0.551E+00	0.185E+03
0.233E+00	0.382E+03	0.328E+00	0.227E+03	0.557E+00	0.306E+03
0.234E+00	0.397E+03	0.330E+00	0.154E+03	0.563E+00	0.205E+03
0.235E+00	0.446E+03	0.332E+00	0.281E+03	0.569E+00	0.297E+03
0.236E+00	0.418E+03	0.335E+00	0.141E+03	0.575E+00	0.193E+03
0.237E+00	0.461E+03	0.337E+00	0.225E+03	0.582E+00	0.316E+03
0.238E+00	0.419E+03	0.339E+00	0.141E+03	0.589E+00	0.226E+03
0.239E+00	0.487E+03	0.341E+00	0.217E+03	0.595E+00	0.308E+03
0.240E+00	0.428E+03	0.344E+00	0.140E+03	0.602E+00	0.215E+03
0.242E+00	0.482E+03	0.346E+00	0.233E+03	0.610E+00	0.345E+03
0.243E+00	0.446E+03	0.348E+00	0.134E+03	0.617E+00	0.256E+03
0.244E+00	0.527E+03	0.351E+00	0.275E+03	0.624E+00	0.315E+03
0.245E+00	0.411E+03	0.353E+00	0.162E+03	0.632E+00	0.248E+03
0.246E+00	0.499E+03	0.356E+00	0.282E+03	0.640E+00	0.317E+03
0.247E+00	0.402E+03	0.358E+00	0.166E+03	0.648E+00	0.239E+03
0.249E+00	0.488E+03	0.361E+00	0.311E+03	0.656E+00	0.341E+03
0.250E+00	0.405E+03	0.363E+00	0.175E+03	0.665E+00	0.269E+03
0.251E+00	0.419E+03	0.366E+00	0.302E+03	0.674E+00	0.327E+03
0.252E+00	0.370E+03	0.368E+00	0.175E+03	0.683E+00	0.249E+03
0.253E+00	0.459E+03	0.371E+00	0.313E+03	0.692E+00	0.344E+03
0.255E+00	0.352E+03	0.374E+00	0.184E+03	0.701E+00	0.259E+03
0.256E+00	0.407E+03	0.376E+00	0.312E+03	0.711E+00	0.344E+03
0.257E+00	0.324E+03	0.379E+00	0.187E+03	0.721E+00	0.263E+03
0.259E+00	0.318E+03	0.382E+00	0.304E+03	0.731E+00	0.341E+03
0.260E+00	0.307E+03	0.385E+00	0.188E+03	0.742E+00	0.255E+03
0.261E+00	0.322E+03	0.388E+00	0.293E+03	0.753E+00	0.333E+03
0.263E+00	0.278E+03	0.391E+00	0.196E+03	0.764E+00	0.192E+03
0.264E+00	0.260E+03	0.394E+00	0.278E+03	0.776E+00	0.390E+03
0.265E+00	0.277E+03	0.397E+00	0.185E+03	0.788E+00	0.242E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.388E+03	0.119E+01	0.357E+03	0.233E+01	0.255E+03
0.813E+00	0.272E+03	0.122E+01	0.511E+03	0.244E+01	0.504E+03
0.826E+00	0.383E+03	0.125E+01	0.525E+03	0.256E+01	0.226E+03
0.839E+00	0.204E+03	0.128E+01	0.399E+03	0.269E+01	0.437E+03
0.853E+00	0.430E+03	0.131E+01	0.483E+03	0.284E+01	0.289E+03
0.868E+00	0.281E+03	0.135E+01	0.382E+03	0.301E+01	0.473E+03
0.883E+00	0.404E+03	0.138E+01	0.412E+03	0.320E+01	0.183E+03
0.898E+00	0.261E+03	0.142E+01	0.388E+03	0.341E+01	0.496E+03
0.914E+00	0.431E+03	0.146E+01	0.444E+03	0.366E+01	0.148E+03
0.931E+00	0.287E+03	0.151E+01	0.364E+03	0.394E+01	0.447E+03
0.948E+00	0.441E+03	0.155E+01	0.455E+03	0.427E+01	0.122E+03
0.966E+00	0.327E+03	0.160E+01	0.341E+03	0.465E+01	0.428E+03
0.985E+00	0.440E+03	0.165E+01	0.393E+03	0.512E+01	0.974E+02
0.100E+01	0.293E+03	0.171E+01	0.360E+03	0.569E+01	0.403E+03
0.102E+01	0.445E+03	0.177E+01	0.437E+03	0.640E+01	0.708E+02
0.104E+01	0.341E+03	0.183E+01	0.334E+03	0.731E+01	0.443E+03
0.107E+01	0.429E+03	0.190E+01	0.492E+03	0.853E+01	0.463E+02
0.109E+01	0.378E+03	0.197E+01	0.303E+03	0.102E+02	0.394E+03
0.111E+01	0.452E+03	0.205E+01	0.486E+03	0.128E+02	0.366E+02
0.114E+01	0.411E+03	0.213E+01	0.291E+03	0.171E+02	0.388E+03
0.116E+01	0.407E+03	0.223E+01	0.516E+03	0.256E+02	0.487E+02
				0.504E+02	0.152E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M7    COMPONENT     $\mu z$     SCALE FACTOR = 0.200E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.789E+03	0.267E+00	0.114E+04	0.400E+00	0.119E+04
0.201E+00	0.917E+03	0.268E+00	0.393E+03	0.403E+00	0.546E+03
0.202E+00	0.915E+03	0.269E+00	0.105E+04	0.406E+00	0.121E+04
0.202E+00	0.951E+03	0.271E+00	0.393E+03	0.410E+00	0.595E+03
0.203E+00	0.794E+03	0.272E+00	0.939E+03	0.413E+00	0.120E+04
0.204E+00	0.976E+03	0.274E+00	0.395E+03	0.416E+00	0.598E+03
0.205E+00	0.674E+03	0.275E+00	0.998E+03	0.420E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.991E+03	0.277E+00	0.398E+03	0.423E+00	0.610E+03
0.206E+00	0.485E+03	0.278E+00	0.927E+03	0.427E+00	0.128E+04
0.207E+00	0.104E+04	0.280E+00	0.375E+03	0.430E+00	0.619E+03
0.208E+00	0.460E+03	0.281E+00	0.893E+03	0.434E+00	0.129E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.384E+03	0.438E+00	0.685E+03
0.210E+00	0.363E+03	0.284E+00	0.939E+03	0.441E+00	0.121E+04
0.211E+00	0.105E+04	0.286E+00	0.373E+03	0.445E+00	0.663E+03
0.212E+00	0.424E+03	0.288E+00	0.976E+03	0.449E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.104E+04	0.289E+00	0.331E+03	0.453E+00	0.683E+03
0.213E+00	0.546E+03	0.291E+00	0.101E+04	0.457E+00	0.125E+04
0.214E+00	0.103E+04	0.293E+00	0.308E+03	0.461E+00	0.760E+03
0.215E+00	0.732E+03	0.294E+00	0.109E+04	0.465E+00	0.121E+04
0.216E+00	0.971E+03	0.296E+00	0.263E+03	0.470E+00	0.737E+03
0.217E+00	0.877E+03	0.298E+00	0.110E+04	0.474E+00	0.124E+04
0.218E+00	0.937E+03	0.299E+00	0.264E+03	0.479E+00	0.780E+03
0.219E+00	0.966E+03	0.301E+00	0.115E+04	0.483E+00	0.124E+04
0.220E+00	0.860E+03	0.303E+00	0.280E+03	0.488E+00	0.782E+03
0.221E+00	0.948E+03	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.819E+03	0.307E+00	0.222E+03	0.497E+00	0.754E+03
0.223E+00	0.100E+04	0.308E+00	0.116E+04	0.502E+00	0.130E+04
0.224E+00	0.790E+03	0.310E+00	0.221E+03	0.507E+00	0.811E+03
0.225E+00	0.925E+03	0.312E+00	0.107E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.226E+00	0.781E+03	0.314E+00	0.228E+03	0.517E+00	0.803E+03
0.227E+00	0.876E+03	0.316E+00	0.116E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.777E+03	0.318E+00	0.268E+03	0.528E+00	0.790E+03
0.229E+00	0.758E+03	0.320E+00	0.108E+04	0.533E+00	0.133E+04
0.230E+00	0.826E+03	0.322E+00	0.262E+03	0.539E+00	0.742E+03
0.231E+00	0.630E+03	0.324E+00	0.105E+04	0.545E+00	0.144E+04
0.232E+00	0.831E+03	0.326E+00	0.254E+03	0.551E+00	0.840E+03
0.233E+00	0.549E+03	0.328E+00	0.109E+04	0.557E+00	0.142E+04
0.234E+00	0.839E+03	0.330E+00	0.302E+03	0.563E+00	0.840E+03
0.235E+00	0.504E+03	0.332E+00	0.108E+04	0.569E+00	0.148E+04
0.236E+00	0.883E+03	0.335E+00	0.255E+03	0.575E+00	0.898E+03
0.237E+00	0.611E+03	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.149E+04
0.238E+00	0.865E+03	0.339E+00	0.261E+03	0.589E+00	0.952E+03
0.239E+00	0.755E+03	0.341E+00	0.110E+04	0.595E+00	0.150E+04
0.240E+00	0.851E+03	0.344E+00	0.247E+03	0.602E+00	0.994E+03
0.242E+00	0.890E+03	0.346E+00	0.120E+04	0.610E+00	0.154E+04
0.243E+00	0.820E+03	0.348E+00	0.244E+03	0.617E+00	0.111E+04
0.244E+00	0.109E+04	0.351E+00	0.124E+04	0.624E+00	0.150E+04
0.245E+00	0.774E+03	0.353E+00	0.253E+03	0.632E+00	0.110E+04
0.246E+00	0.118E+04	0.356E+00	0.124E+04	0.640E+00	0.153E+04
0.247E+00	0.708E+03	0.358E+00	0.245E+03	0.648E+00	0.110E+04
0.249E+00	0.135E+04	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.167E+04
0.250E+00	0.611E+03	0.363E+00	0.293E+03	0.665E+00	0.145E+04
0.251E+00	0.130E+04	0.366E+00	0.133E+04	0.674E+00	0.149E+04
0.252E+00	0.563E+03	0.368E+00	0.365E+03	0.683E+00	0.139E+04
0.253E+00	0.141E+04	0.371E+00	0.129E+04	0.692E+00	0.133E+04
0.255E+00	0.474E+03	0.374E+00	0.403E+03	0.701E+00	0.109E+04
0.256E+00	0.140E+04	0.376E+00	0.126E+04	0.711E+00	0.148E+04
0.257E+00	0.439E+03	0.379E+00	0.435E+03	0.721E+00	0.105E+04
0.259E+00	0.137E+04	0.382E+00	0.125E+04	0.731E+00	0.163E+04
0.260E+00	0.394E+03	0.385E+00	0.480E+03	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.128E+04	0.388E+00	0.126E+04	0.753E+00	0.154E+04
0.263E+00	0.369E+03	0.391E+00	0.530E+03	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.118E+04	0.394E+00	0.119E+04	0.776E+00	0.158E+04
0.265E+00	0.361E+03	0.397E+00	0.555E+03	0.788E+00	0.126E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.157E+04	0.119E+01	0.141E+04	0.233E+01	0.936E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.167E+04	0.244E+01	0.133E+04
0.826E+00	0.159E+04	0.125E+01	0.176E+04	0.256E+01	0.853E+03
0.839E+00	0.122E+04	0.128E+01	0.143E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.164E+04	0.131E+01	0.148E+04	0.284E+01	0.786E+03
0.868E+00	0.136E+04	0.135E+01	0.143E+04	0.301E+01	0.119E+04
0.883E+00	0.161E+04	0.138E+01	0.159E+04	0.320E+01	0.683E+03
0.898E+00	0.134E+04	0.142E+01	0.133E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.161E+04	0.146E+01	0.136E+04	0.366E+01	0.603E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.133E+04	0.394E+01	0.102E+04
0.948E+00	0.167E+04	0.155E+01	0.140E+04	0.427E+01	0.503E+03
0.966E+00	0.143E+04	0.160E+01	0.131E+04	0.465E+01	0.800E+03
0.985E+00	0.167E+04	0.165E+01	0.145E+04	0.512E+01	0.428E+03
0.100E+01	0.149E+04	0.171E+01	0.123E+04	0.569E+01	0.832E+03
0.102E+01	0.161E+04	0.177E+01	0.146E+04	0.640E+01	0.328E+03
0.104E+01	0.147E+04	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.605E+03
0.107E+01	0.168E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.242E+03
0.109E+01	0.151E+04	0.197E+01	0.121E+04	0.102E+02	0.493E+03
0.111E+01	0.156E+04	0.205E+01	0.156E+04	0.128E+02	0.200E+03
0.114E+01	0.150E+04	0.213E+01	0.105E+04	0.171E+02	0.252E+03
0.116E+01	0.150E+04	0.223E+01	0.149E+04	0.256E+02	0.161E+03
				0.200E+00	0.134E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. M7      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.228E+04	0.267E+00	0.544E+03	0.400E+00	0.152E+04
0.201E+00	0.576E+03	0.268E+00	0.130E+04	0.403E+00	0.673E+03
0.202E+00	0.247E+04	0.269E+00	0.524E+03	0.406E+00	0.153E+04
0.202E+00	0.614E+03	0.271E+00	0.128E+04	0.410E+00	0.752E+03
0.203E+00	0.253E+04	0.272E+00	0.499E+03	0.413E+00	0.154E+04
0.204E+00	0.650E+03	0.274E+00	0.123E+04	0.416E+00	0.865E+03
0.205E+00	0.259E+04	0.275E+00	0.451E+03	0.420E+00	0.153E+04
0.206E+00	0.673E+03	0.277E+00	0.119E+04	0.423E+00	0.942E+03
0.206E+00	0.259E+04	0.278E+00	0.482E+03	0.427E+00	0.145E+04
0.207E+00	0.729E+03	0.280E+00	0.108E+04	0.430E+00	0.101E+04
0.208E+00	0.258E+04	0.281E+00	0.464E+03	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.773E+03	0.283E+00	0.982E+03	0.438E+00	0.107E+04
0.210E+00	0.265E+04	0.284E+00	0.464E+03	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.820E+03	0.286E+00	0.963E+03	0.445E+00	0.111E+04
0.212E+00	0.258E+04	0.288E+00	0.571E+03	0.449E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.848E+03	0.289E+00	0.868E+03	0.453E+00	0.115E+04
0.213E+00	0.249E+04	0.291E+00	0.621E+03	0.457E+00	0.123E+04
0.214E+00	0.897E+03	0.293E+00	0.787E+03	0.461E+00	0.118E+04
0.215E+00	0.237E+04	0.294E+00	0.647E+03	0.465E+00	0.116E+04
0.216E+00	0.922E+03	0.296E+00	0.744E+03	0.470E+00	0.119E+04
0.217E+00	0.222E+04	0.298E+00	0.719E+03	0.474E+00	0.111E+04
0.218E+00	0.952E+03	0.299E+00	0.645E+03	0.479E+00	0.121E+04
0.219E+00	0.209E+04	0.301E+00	0.705E+03	0.483E+00	0.106E+04
0.220E+00	0.962E+03	0.303E+00	0.611E+03	0.488E+00	0.121E+04
0.221E+00	0.196E+04	0.305E+00	0.711E+03	0.492E+00	0.989E+03
0.222E+00	0.977E+03	0.307E+00	0.598E+03	0.497E+00	0.122E+04
0.223E+00	0.192E+04	0.308E+00	0.829E+03	0.502E+00	0.919E+03
0.224E+00	0.983E+03	0.310E+00	0.554E+03	0.507E+00	0.121E+04
0.225E+00	0.187E+04	0.312E+00	0.872E+03	0.512E+00	0.844E+03
0.226E+00	0.102E+04	0.314E+00	0.508E+03	0.517E+00	0.116E+04
0.227E+00	0.192E+04	0.316E+00	0.981E+03	0.522E+00	0.818E+03
0.228E+00	0.106E+04	0.318E+00	0.463E+03	0.528E+00	0.110E+04
0.229E+00	0.197E+04	0.320E+00	0.114E+04	0.533E+00	0.808E+03
0.230E+00	0.111E+04	0.322E+00	0.369E+03	0.539E+00	0.109E+04
0.231E+00	0.188E+04	0.324E+00	0.119E+04	0.545E+00	0.758E+03
0.232E+00	0.115E+04	0.326E+00	0.287E+03	0.551E+00	0.104E+04
0.233E+00	0.192E+04	0.328E+00	0.126E+04	0.557E+00	0.724E+03
0.234E+00	0.121E+04	0.330E+00	0.225E+03	0.563E+00	0.918E+03
0.235E+00	0.192E+04	0.332E+00	0.126E+04	0.569E+00	0.785E+03
0.236E+00	0.128E+04	0.335E+00	0.155E+03	0.575E+00	0.883E+03
0.237E+00	0.179E+04	0.337E+00	0.127E+04	0.582E+00	0.760E+03
0.238E+00	0.129E+04	0.339E+00	0.146E+03	0.589E+00	0.834E+03
0.239E+00	0.166E+04	0.341E+00	0.125E+04	0.595E+00	0.768E+03
0.240E+00	0.135E+04	0.344E+00	0.187E+03	0.602E+00	0.678E+03
0.242E+00	0.148E+04	0.346E+00	0.125E+04	0.610E+00	0.914E+03
0.243E+00	0.136E+04	0.348E+00	0.243E+03	0.617E+00	0.848E+03
0.244E+00	0.136E+04	0.351E+00	0.120E+04	0.624E+00	0.867E+03
0.245E+00	0.135E+04	0.353E+00	0.281E+03	0.632E+00	0.980E+03
0.246E+00	0.119E+04	0.356E+00	0.115E+04	0.640E+00	0.727E+03
0.247E+00	0.134E+04	0.358E+00	0.321E+03	0.648E+00	0.906E+03
0.249E+00	0.108E+04	0.361E+00	0.115E+04	0.656E+00	0.731E+03
0.250E+00	0.134E+04	0.363E+00	0.345E+03	0.665E+00	0.976E+03
0.251E+00	0.959E+03	0.366E+00	0.115E+04	0.674E+00	0.688E+03
0.252E+00	0.131E+04	0.368E+00	0.346E+03	0.683E+00	0.107E+04
0.253E+00	0.837E+03	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.525E+03
0.255E+00	0.131E+04	0.374E+00	0.363E+03	0.701E+00	0.107E+04
0.256E+00	0.723E+03	0.376E+00	0.125E+04	0.711E+00	0.378E+03
0.257E+00	0.126E+04	0.379E+00	0.384E+03	0.721E+00	0.913E+03
0.259E+00	0.717E+03	0.382E+00	0.131E+04	0.731E+00	0.387E+03
0.260E+00	0.130E+04	0.385E+00	0.435E+03	0.742E+00	0.695E+03
0.261E+00	0.685E+03	0.388E+00	0.141E+04	0.753E+00	0.465E+03
0.263E+00	0.129E+04	0.391E+00	0.493E+03	0.764E+00	0.780E+03
0.264E+00	0.537E+03	0.394E+00	0.143E+04	0.776E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.128E+04	0.397E+00	0.573E+03	0.788E+00	0.708E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.433E+03	0.119E+01	0.485E+03	0.233E+01	0.785E+03
0.813E+00	0.567E+03	0.122E+01	0.100E+04	0.244E+01	0.785E+03
0.826E+00	0.452E+03	0.125E+01	0.831E+03	0.256E+01	0.730E+03
0.839E+00	0.741E+03	0.128E+01	0.795E+03	0.269E+01	0.709E+03
0.853E+00	0.352E+03	0.131E+01	0.529E+03	0.284E+01	0.670E+03
0.868E+00	0.620E+03	0.135E+01	0.826E+03	0.301E+01	0.777E+03
0.883E+00	0.548E+03	0.138E+01	0.322E+03	0.320E+01	0.639E+03
0.898E+00	0.236E+03	0.142E+01	0.903E+03	0.341E+01	0.955E+03
0.914E+00	0.692E+03	0.146E+01	0.515E+03	0.366E+01	0.563E+03
0.931E+00	0.326E+03	0.151E+01	0.839E+03	0.394E+01	0.882E+03
0.948E+00	0.674E+03	0.155E+01	0.279E+03	0.427E+01	0.482E+03
0.966E+00	0.509E+03	0.160E+01	0.888E+03	0.465E+01	0.963E+03
0.985E+00	0.623E+03	0.165E+01	0.393E+03	0.512E+01	0.428E+03
0.100E+01	0.452E+03	0.171E+01	0.925E+03	0.569E+01	0.110E+04
0.102E+01	0.681E+03	0.177E+01	0.500E+03	0.640E+01	0.327E+03
0.104E+01	0.336E+03	0.183E+01	0.924E+03	0.731E+01	0.108E+04
0.107E+01	0.728E+03	0.190E+01	0.751E+03	0.853E+01	0.240E+03
0.109E+01	0.439E+03	0.197E+01	0.937E+03	0.102E+02	0.954E+03
0.111E+01	0.708E+03	0.205E+01	0.942E+03	0.128E+02	0.190E+03
0.114E+01	0.165E+03	0.213E+01	0.857E+03	0.171E+02	0.615E+03
0.116E+01	0.928E+03	0.223E+01	0.832E+03	0.256E+02	0.137E+03
				0.200E+00	0.391E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. M9 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.194E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.198E+04	0.267E+00	0.152E+04	0.400E+00	0.157E+04
0.201E+00	0.437E+03	0.268E+00	0.870E+03	0.403E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.207E+04	0.269E+00	0.153E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.437E+03	0.271E+00	0.861E+03	0.410E+00	0.140E+04
0.203E+00	0.208E+04	0.272E+00	0.156E+04	0.413E+00	0.138E+04
0.204E+00	0.450E+03	0.274E+00	0.828E+03	0.416E+00	0.141E+04
0.205E+00	0.194E+04	0.275E+00	0.158E+04	0.420E+00	0.133E+04
0.206E+00	0.460E+03	0.277E+00	0.760E+03	0.423E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.190E+04	0.278E+00	0.171E+04	0.427E+00	0.129E+04
0.207E+00	0.494E+03	0.280E+00	0.761E+03	0.430E+00	0.130E+04
0.208E+00	0.177E+04	0.281E+00	0.179E+04	0.434E+00	0.133E+04
0.209E+00	0.498E+03	0.283E+00	0.769E+03	0.438E+00	0.123E+04
0.210E+00	0.181E+04	0.284E+00	0.180E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.496E+03	0.286E+00	0.781E+03	0.445E+00	0.118E+04
0.212E+00	0.169E+04	0.288E+00	0.186E+04	0.449E+00	0.145E+04
0.212E+00	0.492E+03	0.289E+00	0.818E+03	0.453E+00	0.109E+04
0.213E+00	0.181E+04	0.291E+00	0.185E+04	0.457E+00	0.153E+04
0.214E+00	0.491E+03	0.293E+00	0.808E+03	0.461E+00	0.109E+04
0.215E+00	0.182E+04	0.294E+00	0.183E+04	0.465E+00	0.162E+04
0.216E+00	0.467E+03	0.296E+00	0.938E+03	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.186E+04	0.298E+00	0.176E+04	0.474E+00	0.171E+04
0.218E+00	0.463E+03	0.299E+00	0.984E+03	0.479E+00	0.117E+04
0.219E+00	0.188E+04	0.301E+00	0.170E+04	0.483E+00	0.173E+04
0.220E+00	0.460E+03	0.303E+00	0.105E+04	0.488E+00	0.123E+04
0.221E+00	0.187E+04	0.305E+00	0.162E+04	0.492E+00	0.172E+04
0.222E+00	0.460E+03	0.307E+00	0.111E+04	0.497E+00	0.131E+04
0.223E+00	0.189E+04	0.308E+00	0.143E+04	0.502E+00	0.171E+04
0.224E+00	0.488E+03	0.310E+00	0.115E+04	0.507E+00	0.140E+04
0.225E+00	0.186E+04	0.312E+00	0.128E+04	0.512E+00	0.169E+04
0.226E+00	0.521E+03	0.314E+00	0.110E+04	0.517E+00	0.150E+04
0.227E+00	0.184E+04	0.316E+00	0.132E+04	0.522E+00	0.160E+04
0.228E+00	0.541E+03	0.318E+00	0.112E+04	0.528E+00	0.156E+04
0.229E+00	0.182E+04	0.320E+00	0.127E+04	0.533E+00	0.148E+04
0.230E+00	0.549E+03	0.322E+00	0.110E+04	0.539E+00	0.155E+04
0.231E+00	0.173E+04	0.324E+00	0.128E+04	0.545E+00	0.145E+04
0.232E+00	0.551E+03	0.326E+00	0.104E+04	0.551E+00	0.152E+04
0.233E+00	0.183E+04	0.328E+00	0.134E+04	0.557E+00	0.146E+04
0.234E+00	0.566E+03	0.330E+00	0.101E+04	0.563E+00	0.160E+04
0.235E+00	0.187E+04	0.332E+00	0.139E+04	0.569E+00	0.133E+04
0.236E+00	0.586E+03	0.335E+00	0.970E+03	0.575E+00	0.144E+04
0.237E+00	0.182E+04	0.337E+00	0.145E+04	0.582E+00	0.137E+04
0.238E+00	0.528E+03	0.339E+00	0.909E+03	0.589E+00	0.123E+04
0.239E+00	0.190E+04	0.341E+00	0.152E+04	0.595E+00	0.152E+04
0.240E+00	0.554E+03	0.344E+00	0.875E+03	0.602E+00	0.145E+04
0.242E+00	0.198E+04	0.346E+00	0.164E+04	0.610E+00	0.142E+04
0.243E+00	0.558E+03	0.348E+00	0.888E+03	0.617E+00	0.135E+04
0.244E+00	0.208E+04	0.351E+00	0.169E+04	0.624E+00	0.146E+04
0.245E+00	0.574E+03	0.353E+00	0.833E+03	0.632E+00	0.129E+04
0.246E+00	0.198E+04	0.356E+00	0.175E+04	0.640E+00	0.154E+04
0.247E+00	0.583E+03	0.358E+00	0.879E+03	0.648E+00	0.134E+04
0.249E+00	0.208E+04	0.361E+00	0.183E+04	0.656E+00	0.155E+04
0.250E+00	0.636E+03	0.363E+00	0.922E+03	0.665E+00	0.138E+04
0.251E+00	0.202E+04	0.366E+00	0.183E+04	0.674E+00	0.157E+04
0.252E+00	0.669E+03	0.368E+00	0.954E+03	0.683E+00	0.141E+04
0.253E+00	0.199E+04	0.371E+00	0.181E+04	0.692E+00	0.158E+04
0.255E+00	0.749E+03	0.374E+00	0.103E+04	0.701E+00	0.151E+04
0.256E+00	0.198E+04	0.376E+00	0.183E+04	0.711E+00	0.152E+04
0.257E+00	0.785E+03	0.379E+00	0.112E+04	0.721E+00	0.151E+04
0.259E+00	0.183E+04	0.382E+00	0.177E+04	0.731E+00	0.149E+04
0.260E+00	0.858E+03	0.385E+00	0.121E+04	0.742E+00	0.148E+04
0.261E+00	0.165E+04	0.388E+00	0.173E+04	0.753E+00	0.154E+04
0.263E+00	0.839E+03	0.391E+00	0.128E+04	0.764E+00	0.168E+04
0.264E+00	0.164E+04	0.394E+00	0.160E+04	0.776E+00	0.143E+04
0.265E+00	0.874E+03	0.397E+00	0.132E+04	0.788E+00	0.153E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.008E+00	0.140E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.890E+03
0.813E+00	0.139E+04	0.122E+01	0.142E+04	0.244E+01	0.120E+04
0.826E+00	0.145E+04	0.125E+01	0.151E+04	0.256E+01	0.797E+03
0.839E+00	0.148E+04	0.128E+01	0.129E+04	0.269E+01	0.111E+04
0.853E+00	0.142E+04	0.131E+01	0.138E+04	0.284E+01	0.717E+03
0.868E+00	0.144E+04	0.135E+01	0.125E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.142E+04	0.138E+01	0.129E+04	0.320E+01	0.640E+03
0.898E+00	0.143E+04	0.142E+01	0.124E+04	0.341E+01	0.105E+04
0.914E+00	0.142E+04	0.146E+01	0.129E+04	0.366E+01	0.549E+03
0.931E+00	0.140E+04	0.151E+01	0.119E+04	0.394E+01	0.969E+03
0.948E+00	0.143E+04	0.155E+01	0.128E+04	0.427E+01	0.460E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.850E+03
0.985E+00	0.140E+04	0.165E+01	0.128E+04	0.512E+01	0.388E+03
0.100E+01	0.138E+04	0.171E+01	0.110E+04	0.569E+01	0.711E+03
0.102E+01	0.138E+04	0.177E+01	0.121E+04	0.640E+01	0.296E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.603E+03
0.107E+01	0.140E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.219E+03
0.109E+01	0.134E+04	0.197E+01	0.101E+04	0.102E+02	0.415E+03
0.111E+01	0.138E+04	0.205E+01	0.119E+04	0.128E+02	0.185E+03
0.114E+01	0.133E+04	0.213E+01	0.941E+03	0.171E+02	0.268E+03
0.116E+01	0.133E+04	0.223E+01	0.110E+04	0.256E+02	0.147E+03
				0.504E+02	0.135E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. M9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.152E+04	0.267E+00	0.140E+04	0.400E+00	0.111E+04
0.201E+00	0.276E+03	0.268E+00	0.704E+03	0.403E+00	0.889E+03
0.202E+00	0.165E+04	0.269E+00	0.128E+04	0.406E+00	0.111E+04
0.202E+00	0.261E+03	0.271E+00	0.691E+03	0.410E+00	0.906E+03
0.203E+00	0.162E+04	0.272E+00	0.135E+04	0.413E+00	0.110E+04
0.204E+00	0.253E+03	0.274E+00	0.730E+03	0.416E+00	0.926E+03
0.205E+00	0.162E+04	0.275E+00	0.124E+04	0.420E+00	0.109E+04
0.206E+00	0.263E+03	0.277E+00	0.722E+03	0.423E+00	0.939E+03
0.206E+00	0.159E+04	0.278E+00	0.124E+04	0.427E+00	0.105E+04
0.207E+00	0.265E+03	0.280E+00	0.742E+03	0.430E+00	0.946E+03
0.208E+00	0.156E+04	0.281E+00	0.116E+04	0.434E+00	0.102E+04
0.209E+00	0.284E+03	0.283E+00	0.727E+03	0.438E+00	0.953E+03
0.210E+00	0.160E+04	0.284E+00	0.121E+04	0.441E+00	0.100E+04
0.211E+00	0.308E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.445E+00	0.964E+03
0.212E+00	0.148E+04	0.288E+00	0.118E+04	0.449E+00	0.974E+03
0.212E+00	0.316E+03	0.289E+00	0.725E+03	0.453E+00	0.950E+03
0.213E+00	0.148E+04	0.291E+00	0.124E+04	0.457E+00	0.960E+03
0.214E+00	0.329E+03	0.293E+00	0.741E+03	0.461E+00	0.937E+03
0.215E+00	0.148E+04	0.294E+00	0.126E+04	0.465E+00	0.960E+03
0.216E+00	0.347E+03	0.296E+00	0.735E+03	0.470E+00	0.916E+03
0.217E+00	0.142E+04	0.298E+00	0.124E+04	0.474E+00	0.976E+03
0.218E+00	0.353E+03	0.299E+00	0.741E+03	0.479E+00	0.914E+03
0.219E+00	0.140E+04	0.301E+00	0.129E+04	0.483E+00	0.985E+03
0.220E+00	0.363E+03	0.303E+00	0.757E+03	0.488E+00	0.894E+03
0.221E+00	0.141E+04	0.305E+00	0.129E+04	0.492E+00	0.100E+04
0.222E+00	0.376E+03	0.307E+00	0.785E+03	0.497E+00	0.914E+03
0.223E+00	0.144E+04	0.308E+00	0.128E+04	0.502E+00	0.994E+03
0.224E+00	0.389E+03	0.310E+00	0.806E+03	0.507E+00	0.908E+03
0.225E+00	0.141E+04	0.312E+00	0.123E+04	0.512E+00	0.993E+03
0.226E+00	0.386E+03	0.314E+00	0.821E+03	0.517E+00	0.923E+03
0.227E+00	0.144E+04	0.316E+00	0.122E+04	0.522E+00	0.100E+04
0.228E+00	0.401E+03	0.318E+00	0.835E+03	0.528E+00	0.946E+03
0.229E+00	0.153E+04	0.320E+00	0.118E+04	0.533E+00	0.982E+03
0.230E+00	0.401E+03	0.322E+00	0.830E+03	0.539E+00	0.949E+03
0.231E+00	0.146E+04	0.324E+00	0.119E+04	0.545E+00	0.967E+03
0.232E+00	0.418E+03	0.326E+00	0.833E+03	0.551E+00	0.967E+03
0.233E+00	0.154E+04	0.328E+00	0.121E+04	0.557E+00	0.932E+03
0.234E+00	0.444E+03	0.330E+00	0.844E+03	0.563E+00	0.949E+03
0.235E+00	0.152E+04	0.332E+00	0.116E+04	0.569E+00	0.941E+03
0.236E+00	0.463E+03	0.335E+00	0.856E+03	0.575E+00	0.960E+03
0.237E+00	0.151E+04	0.337E+00	0.117E+04	0.582E+00	0.902E+03
0.238E+00	0.478E+03	0.339E+00	0.858E+03	0.589E+00	0.941E+03
0.239E+00	0.142E+04	0.341E+00	0.115E+04	0.595E+00	0.888E+03
0.240E+00	0.495E+03	0.344E+00	0.868E+03	0.602E+00	0.927E+03
0.242E+00	0.146E+04	0.346E+00	0.116E+04	0.610E+00	0.878E+03
0.243E+00	0.539E+03	0.348E+00	0.891E+03	0.617E+00	0.910E+03
0.244E+00	0.147E+04	0.351E+00	0.114E+04	0.624E+00	0.880E+03
0.245E+00	0.535E+03	0.353E+00	0.900E+03	0.632E+00	0.911E+03
0.246E+00	0.140E+04	0.356E+00	0.110E+04	0.640E+00	0.880E+03
0.247E+00	0.556E+03	0.358E+00	0.910E+03	0.648E+00	0.900E+03
0.249E+00	0.140E+04	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.858E+03
0.250E+00	0.552E+03	0.363E+00	0.925E+03	0.665E+00	0.856E+03
0.251E+00	0.143E+04	0.366E+00	0.110E+04	0.674E+00	0.888E+03
0.252E+00	0.573E+03	0.368E+00	0.910E+03	0.683E+00	0.842E+03
0.253E+00	0.145E+04	0.371E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.881E+03
0.255E+00	0.593E+03	0.374E+00	0.910E+03	0.701E+00	0.847E+03
0.256E+00	0.145E+04	0.376E+00	0.108E+04	0.711E+00	0.870E+03
0.257E+00	0.585E+03	0.379E+00	0.917E+03	0.721E+00	0.825E+03
0.259E+00	0.147E+04	0.382E+00	0.106E+04	0.731E+00	0.867E+03
0.260E+00	0.622E+03	0.385E+00	0.894E+03	0.742E+00	0.798E+03
0.261E+00	0.142E+04	0.388E+00	0.109E+04	0.753E+00	0.902E+03
0.263E+00	0.639E+03	0.391E+00	0.895E+03	0.764E+00	0.863E+03
0.264E+00	0.141E+04	0.394E+00	0.107E+04	0.776E+00	0.881E+03
0.265E+00	0.682E+03	0.397E+00	0.879E+03	0.788E+00	0.812E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.890E+03	0.119E+01	0.700E+03	0.233E+01	0.906E+03
0.813E+00	0.834E+03	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.805E+03
0.826E+00	0.900E+03	0.125E+01	0.851E+03	0.256E+01	0.853E+03
0.839E+00	0.865E+03	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.863E+03
0.853E+00	0.800E+03	0.131E+01	0.807E+03	0.284E+01	0.776E+03
0.868E+00	0.805E+03	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.809E+03
0.883E+00	0.927E+03	0.138E+01	0.799E+03	0.320E+01	0.711E+03
0.898E+00	0.863E+03	0.142E+01	0.107E+04	0.341E+01	0.915E+03
0.914E+00	0.920E+03	0.146E+01	0.723E+03	0.366E+01	0.626E+03
0.931E+00	0.858E+03	0.151E+01	0.107E+04	0.394E+01	0.923E+03
0.948E+00	0.944E+03	0.155E+01	0.709E+03	0.427E+01	0.539E+03
0.966E+00	0.831E+03	0.160E+01	0.107E+04	0.465E+01	0.927E+03
0.985E+00	0.951E+03	0.165E+01	0.773E+03	0.512E+01	0.467E+03
0.100E+01	0.740E+03	0.171E+01	0.104E+04	0.569E+01	
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.730E+03		
0.104E+01	0.805E+03	0.183E+01	0.100E+04		
0.107E+01	0.100E+04				
0.111E+01	0.100E+04				
0.114E+01	0.747E+03				
0.116E+01	0.105E+04				
		0.215E+01	0.700E+03		
		0.223E+01	0.797E+03	0.256E+02	0.153E+03
				0.504E+02	0.387E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M9    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.101E+02	0.267E+00	0.176E+03	0.400E+00	0.048E+02
0.201E+00	0.140E+03	0.268E+00	0.315E+02	0.403E+00	0.955E+01
0.202E+00	0.155E+03	0.269E+00	0.121E+03	0.406E+00	0.770E+02
0.202E+00	0.105E+03	0.271E+00	0.427E+02	0.410E+00	0.190E+02
0.203E+00	0.182E+03	0.272E+00	0.163E+03	0.413E+00	0.899E+02
0.204E+00	0.822E+02	0.274E+00	0.480E+02	0.416E+00	0.153E+02
0.205E+00	0.196E+03	0.275E+00	0.136E+03	0.420E+00	0.771E+02
0.206E+00	0.693E+02	0.277E+00	0.481E+02	0.423E+00	0.260E+02
0.206E+00	0.233E+03	0.278E+00	0.134E+03	0.427E+00	0.990E+02
0.207E+00	0.436E+02	0.280E+00	0.588E+02	0.430E+00	0.535E+01
0.208E+00	0.249E+03	0.281E+00	0.152E+03	0.434E+00	0.998E+02
0.209E+00	0.380E+02	0.283E+00	0.483E+02	0.438E+00	0.900E+01
0.210E+00	0.312E+03	0.284E+00	0.162E+03	0.441E+00	0.112E+03
0.211E+00	0.348E+02	0.286E+00	0.791E+02	0.445E+00	0.133E+02
0.212E+00	0.247E+03	0.288E+00	0.125E+03	0.449E+00	0.122E+03
0.212E+00	0.585E+02	0.289E+00	0.780E+02	0.453E+00	0.187E+02
0.213E+00	0.241E+03	0.291E+00	0.127E+03	0.457E+00	0.119E+03
0.214E+00	0.803E+02	0.293E+00	0.961E+02	0.461E+00	0.324E+02
0.215E+00	0.185E+03	0.294E+00	0.862E+02	0.465E+00	0.108E+03
0.216E+00	0.944E+02	0.296E+00	0.103E+03	0.470E+00	0.308E+02
0.217E+00	0.138E+03	0.298E+00	0.835E+02	0.474E+00	0.111E+03
0.218E+00	0.107E+03	0.299E+00	0.113E+03	0.479E+00	0.462E+02
0.219E+00	0.117E+03	0.301E+00	0.567E+02	0.483E+00	0.109E+03
0.220E+00	0.112E+03	0.303E+00	0.110E+03	0.488E+00	0.526E+02
0.221E+00	0.422E+02	0.305E+00	0.839E+02	0.492E+00	0.977E+02
0.222E+00	0.115E+03	0.307E+00	0.148E+03	0.497E+00	0.504E+02
0.223E+00	0.182E+02	0.308E+00	0.591E+02	0.502E+00	0.981E+02
0.224E+00	0.116E+03	0.310E+00	0.135E+03	0.507E+00	0.570E+02
0.225E+00	0.569E+02	0.312E+00	0.593E+02	0.512E+00	0.848E+02
0.226E+00	0.111E+03	0.314E+00	0.122E+03	0.517E+00	0.346E+02
0.227E+00	0.128E+03	0.316E+00	0.733E+02	0.522E+00	0.108E+03
0.228E+00	0.897E+02	0.318E+00	0.141E+03	0.528E+00	0.400E+02
0.229E+00	0.152E+03	0.320E+00	0.131E+03	0.533E+00	0.109E+03
0.230E+00	0.712E+02	0.322E+00	0.105E+03	0.539E+00	0.447E+02
0.231E+00	0.161E+03	0.324E+00	0.128E+03	0.545E+00	0.107E+03
0.232E+00	0.491E+02	0.326E+00	0.812E+02	0.551E+00	0.260E+02
0.233E+00	0.145E+03	0.328E+00	0.132E+03	0.557E+00	0.125E+03
0.234E+00	0.619E+02	0.330E+00	0.607E+02	0.563E+00	0.412E+02
0.235E+00	0.142E+03	0.332E+00	0.114E+03	0.569E+00	0.128E+03
0.236E+00	0.622E+02	0.335E+00	0.486E+02	0.575E+00	0.495E+02
0.237E+00	0.103E+03	0.337E+00	0.115E+03	0.582E+00	0.124E+03
0.238E+00	0.713E+02	0.339E+00	0.283E+02	0.589E+00	0.626E+02
0.239E+00	0.872E+02	0.341E+00	0.904E+02	0.595E+00	0.127E+03
0.240E+00	0.987E+02	0.344E+00	0.444E+02	0.602E+00	0.602E+02
0.242E+00	0.452E+02	0.346E+00	0.988E+02	0.610E+00	0.132E+03
0.243E+00	0.109E+03	0.348E+00	0.412E+02	0.617E+00	0.743E+02
0.244E+00	0.922E+01	0.351E+00	0.799E+02	0.624E+00	0.119E+03
0.245E+00	0.117E+03	0.353E+00	0.446E+02	0.632E+00	0.587E+02
0.246E+00	0.633E+02	0.356E+00	0.822E+02	0.640E+00	0.130E+03
0.247E+00	0.103E+03	0.358E+00	0.435E+02	0.648E+00	0.760E+02
0.249E+00	0.896E+02	0.361E+00	0.819E+02	0.656E+00	0.119E+03
0.250E+00	0.959E+02	0.363E+00	0.351E+02	0.665E+00	0.563E+02
0.251E+00	0.982E+02	0.366E+00	0.770E+02	0.674E+00	0.138E+03
0.252E+00	0.939E+02	0.368E+00	0.424E+02	0.683E+00	0.677E+02
0.253E+00	0.163E+03	0.371E+00	0.996E+02	0.692E+00	0.154E+03
0.255E+00	0.706E+02	0.374E+00	0.275E+02	0.701E+00	0.106E+03
0.256E+00	0.186E+03	0.376E+00	0.855E+02	0.711E+00	0.128E+03
0.257E+00	0.682E+02	0.379E+00	0.341E+02	0.721E+00	0.673E+02
0.259E+00	0.181E+03	0.382E+00	0.989E+02	0.731E+00	0.159E+03
0.260E+00	0.464E+02	0.385E+00	0.190E+02	0.742E+00	0.111E+03
0.261E+00	0.174E+03	0.388E+00	0.968E+02	0.753E+00	0.143E+03
0.263E+00	0.463E+02	0.391E+00	0.254E+02	0.764E+00	0.108E+03
0.264E+00	0.189E+03	0.394E+00	0.104E+03	0.776E+00	0.138E+03
0.265E+00	0.468E+02	0.397E+00	0.146E+02	0.788E+00	0.767E+02



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.166E+03	0.119E+01	0.240E+03	0.233E+01	0.220E+03
0.813E+00	0.112E+03	0.122E+01	0.353E+03	0.244E+01	0.233E+03
0.826E+00	0.164E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.208E+03
0.839E+00	0.831E+02	0.128E+01	0.234E+03	0.269E+01	0.294E+03
0.853E+00	0.179E+03	0.131E+01	0.154E+03	0.284E+01	0.181E+03
0.868E+00	0.862E+02	0.135E+01	0.258E+03	0.301E+01	0.274E+03
0.883E+00	0.196E+03	0.138E+01	0.208E+03	0.320E+01	0.159E+03
0.898E+00	0.116E+03	0.142E+01	0.271E+03	0.341E+01	0.251E+03
0.914E+00	0.190E+03	0.146E+01	0.247E+03	0.366E+01	0.140E+03
0.931E+00	0.112E+03	0.151E+01	0.247E+03	0.394E+01	0.266E+03
0.948E+00	0.196E+03	0.155E+01	0.200E+03	0.427E+01	0.118E+03
0.966E+00	0.579E+02	0.160E+01	0.248E+03	0.465E+01	0.257E+03
0.985E+00	0.239E+03	0.165E+01	0.205E+03	0.512E+01	0.990E+02
0.100E+01	0.135E+03	0.171E+01	0.243E+03	0.569E+01	0.241E+03
0.102E+01	0.220E+03	0.177E+01	0.205E+03	0.640E+01	0.750E+02
0.104E+01	0.114E+03	0.183E+01	0.237E+03	0.731E+01	0.244E+03
0.107E+01	0.222E+03	0.190E+01	0.209E+03	0.853E+01	0.556E+02
0.109E+01	0.114E+03	0.197E+01	0.236E+03	0.102E+02	0.205E+03
0.111E+01	0.256E+03	0.205E+01	0.155E+03	0.128E+02	0.455E+02
0.114E+01	0.161E+03	0.213E+01	0.233E+03	0.171E+02	0.140E+03
0.116E+01	0.252E+03	0.223E+01	0.228E+03	0.256E+02	0.329E+02
				0.504E+02	0.370E+02



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. M13 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.216E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.225E+04	0.267E+00	0.175E+04	0.400E+00	0.128E+04
0.201E+00	0.269E+04	0.268E+00	0.323E+04	0.403E+00	0.206E+04
0.202E+00	0.214E+04	0.269E+00	0.173E+04	0.406E+00	0.127E+04
0.202E+00	0.277E+04	0.271E+00	0.323E+04	0.410E+00	0.197E+04
0.203E+00	0.208E+04	0.272E+00	0.172E+04	0.413E+00	0.130E+04
0.204E+00	0.281E+04	0.274E+00	0.337E+04	0.416E+00	0.200E+04
0.205E+00	0.221E+04	0.275E+00	0.172E+04	0.420E+00	0.129E+04
0.206E+00	0.278E+04	0.277E+00	0.354E+04	0.423E+00	0.193E+04
0.206E+00	0.214E+04	0.278E+00	0.164E+04	0.427E+00	0.130E+04
0.207E+00	0.278E+04	0.280E+00	0.351E+04	0.430E+00	0.190E+04
0.208E+00	0.211E+04	0.281E+00	0.165E+04	0.434E+00	0.134E+04
0.209E+00	0.274E+04	0.283E+00	0.352E+04	0.438E+00	0.193E+04
0.210E+00	0.209E+04	0.284E+00	0.164E+04	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.269E+04	0.286E+00	0.371E+04	0.445E+00	0.195E+04
0.212E+00	0.199E+04	0.288E+00	0.166E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.265E+04	0.289E+00	0.387E+04	0.453E+00	0.192E+04
0.213E+00	0.207E+04	0.291E+00	0.165E+04	0.457E+00	0.136E+04
0.214E+00	0.269E+04	0.293E+00	0.397E+04	0.461E+00	0.189E+04
0.215E+00	0.201E+04	0.294E+00	0.164E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.269E+04	0.296E+00	0.393E+04	0.470E+00	0.185E+04
0.217E+00	0.194E+04	0.298E+00	0.161E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.267E+04	0.299E+00	0.403E+04	0.479E+00	0.184E+04
0.219E+00	0.199E+04	0.301E+00	0.164E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.268E+04	0.303E+00	0.409E+04	0.488E+00	0.177E+04
0.221E+00	0.201E+04	0.305E+00	0.160E+04	0.492E+00	0.133E+04
0.222E+00	0.268E+04	0.307E+00	0.398E+04	0.497E+00	0.174E+04
0.223E+00	0.197E+04	0.308E+00	0.158E+04	0.502E+00	0.131E+04
0.224E+00	0.276E+04	0.310E+00	0.386E+04	0.507E+00	0.166E+04
0.225E+00	0.195E+04	0.312E+00	0.153E+04	0.512E+00	0.130E+04
0.226E+00	0.273E+04	0.314E+00	0.400E+04	0.517E+00	0.163E+04
0.227E+00	0.186E+04	0.316E+00	0.149E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.275E+04	0.318E+00	0.404E+04	0.528E+00	0.158E+04
0.229E+00	0.188E+04	0.320E+00	0.149E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.278E+04	0.322E+00	0.379E+04	0.539E+00	0.152E+04
0.231E+00	0.192E+04	0.324E+00	0.145E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.278E+04	0.326E+00	0.365E+04	0.551E+00	0.150E+04
0.233E+00	0.189E+04	0.328E+00	0.138E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.277E+04	0.330E+00	0.347E+04	0.563E+00	0.143E+04
0.235E+00	0.182E+04	0.332E+00	0.138E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.236E+00	0.281E+04	0.335E+00	0.343E+04	0.575E+00	0.143E+04
0.237E+00	0.185E+04	0.337E+00	0.140E+04	0.582E+00	0.116E+04
0.238E+00	0.276E+04	0.339E+00	0.338E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.189E+04	0.341E+00	0.142E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.277E+04	0.344E+00	0.326E+04	0.602E+00	0.138E+04
0.242E+00	0.174E+04	0.346E+00	0.136E+04	0.610E+00	0.116E+04
0.243E+00	0.279E+04	0.348E+00	0.317E+04	0.617E+00	0.135E+04
0.244E+00	0.178E+04	0.351E+00	0.140E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.279E+04	0.353E+00	0.302E+04	0.632E+00	0.130E+04
0.246E+00	0.174E+04	0.356E+00	0.138E+04	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.278E+04	0.358E+00	0.305E+04	0.648E+00	0.127E+04
0.249E+00	0.165E+04	0.361E+00	0.138E+04	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.282E+04	0.363E+00	0.288E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.171E+04	0.366E+00	0.137E+04	0.674E+00	0.107E+04
0.252E+00	0.278E+04	0.368E+00	0.284E+04	0.683E+00	0.120E+04
0.253E+00	0.171E+04	0.371E+00	0.134E+04	0.692E+00	0.104E+04
0.255E+00	0.292E+04	0.374E+00	0.258E+04	0.701E+00	0.115E+04
0.256E+00	0.176E+04	0.376E+00	0.134E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.291E+04	0.379E+00	0.249E+04	0.721E+00	0.118E+04
0.259E+00	0.166E+04	0.382E+00	0.133E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.296E+04	0.385E+00	0.237E+04	0.742E+00	0.120E+04
0.261E+00	0.169E+04	0.388E+00	0.131E+04	0.753E+00	0.104E+04
0.263E+00	0.303E+04	0.391E+00	0.229E+04	0.764E+00	0.112E+04
0.264E+00	0.174E+04	0.394E+00	0.128E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.306E+04	0.397E+00	0.213E+04	0.788E+00	0.119E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.755E+03	0.239E+01	0.907E+03
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.113E+04	0.244E+01	0.925E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.133E+04	0.256E+01	0.896E+03
0.839E+00	0.113E+04	0.128E+01	0.104E+04	0.269E+01	0.938E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.846E+03
0.868E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.875E+03
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.784E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.106E+04	0.341E+01	0.781E+03
0.914E+00	0.104E+04	0.146E+01	0.111E+04	0.366E+01	0.717E+03
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.724E+03
0.948E+00	0.101E+04	0.155E+01	0.107E+04	0.427E+01	0.650E+03
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.105E+04	0.465E+01	0.669E+03
0.985E+00	0.102E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.581E+03
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.595E+03
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.464E+03
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.472E+03
0.107E+01	0.101E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.357E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.985E+03	0.102E+02	0.371E+03
0.111E+01	0.947E+03	0.205E+01	0.100E+04	0.128E+02	0.278E+03
0.114E+01	0.103E+04	0.213E+01	0.945E+03	0.171E+02	0.241E+03
0.116E+01	0.891E+03	0.223E+01	0.956E+03	0.256E+02	0.145E+03
				0.504E+02	0.165E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M13    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.567E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.834E+03	0.267E+00	0.882E+03	0.400E+00	0.104E+04
0.201E+00	0.164E+04	0.268E+00	0.210E+04	0.403E+00	0.143E+04
0.202E+00	0.814E+03	0.269E+00	0.896E+03	0.406E+00	0.104E+04
0.202E+00	0.170E+04	0.271E+00	0.209E+04	0.410E+00	0.136E+04
0.203E+00	0.798E+03	0.272E+00	0.912E+03	0.413E+00	0.104E+04
0.204E+00	0.171E+04	0.274E+00	0.223E+04	0.416E+00	0.136E+04
0.205E+00	0.844E+03	0.275E+00	0.930E+03	0.420E+00	0.103E+04
0.206E+00	0.170E+04	0.277E+00	0.229E+04	0.423E+00	0.133E+04
0.206E+00	0.758E+03	0.278E+00	0.936E+03	0.427E+00	0.104E+04
0.207E+00	0.174E+04	0.280E+00	0.232E+04	0.430E+00	0.128E+04
0.208E+00	0.838E+03	0.281E+00	0.944E+03	0.434E+00	0.104E+04
0.209E+00	0.170E+04	0.283E+00	0.230E+04	0.438E+00	0.128E+04
0.210E+00	0.832E+03	0.284E+00	0.934E+03	0.441E+00	0.105E+04
0.211E+00	0.169E+04	0.286E+00	0.237E+04	0.445E+00	0.128E+04
0.212E+00	0.739E+03	0.288E+00	0.972E+03	0.449E+00	0.105E+04
0.212E+00	0.169E+04	0.289E+00	0.246E+04	0.453E+00	0.125E+04
0.213E+00	0.826E+03	0.291E+00	0.961E+03	0.457E+00	0.105E+04
0.214E+00	0.172E+04	0.293E+00	0.244E+04	0.461E+00	0.123E+04
0.215E+00	0.799E+03	0.294E+00	0.943E+03	0.465E+00	0.106E+04
0.216E+00	0.171E+04	0.296E+00	0.240E+04	0.470E+00	0.122E+04
0.217E+00	0.764E+03	0.298E+00	0.948E+03	0.474E+00	0.107E+04
0.218E+00	0.171E+04	0.299E+00	0.246E+04	0.479E+00	0.121E+04
0.219E+00	0.807E+03	0.301E+00	0.939E+03	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.171E+04	0.303E+00	0.243E+04	0.488E+00	0.121E+04
0.221E+00	0.819E+03	0.305E+00	0.972E+03	0.492E+00	0.107E+04
0.222E+00	0.169E+04	0.307E+00	0.244E+04	0.497E+00	0.121E+04
0.223E+00	0.814E+03	0.308E+00	0.941E+03	0.502E+00	0.106E+04
0.224E+00	0.175E+04	0.310E+00	0.232E+04	0.507E+00	0.118E+04
0.225E+00	0.776E+03	0.312E+00	0.935E+03	0.512E+00	0.107E+04
0.226E+00	0.175E+04	0.314E+00	0.249E+04	0.517E+00	0.117E+04
0.227E+00	0.777E+03	0.316E+00	0.929E+03	0.522E+00	0.106E+04
0.228E+00	0.177E+04	0.318E+00	0.250E+04	0.528E+00	0.116E+04
0.229E+00	0.807E+03	0.320E+00	0.951E+03	0.533E+00	0.109E+04
0.230E+00	0.179E+04	0.322E+00	0.243E+04	0.539E+00	0.116E+04
0.231E+00	0.829E+03	0.324E+00	0.975E+03	0.545E+00	0.105E+04
0.232E+00	0.181E+04	0.326E+00	0.237E+04	0.551E+00	0.114E+04
0.233E+00	0.836E+03	0.328E+00	0.947E+03	0.557E+00	0.107E+04
0.234E+00	0.184E+04	0.330E+00	0.230E+04	0.563E+00	0.113E+04
0.235E+00	0.811E+03	0.332E+00	0.988E+03	0.569E+00	0.106E+04
0.236E+00	0.186E+04	0.335E+00	0.230E+04	0.575E+00	0.113E+04
0.237E+00	0.870E+03	0.337E+00	0.979E+03	0.582E+00	0.105E+04
0.238E+00	0.183E+04	0.339E+00	0.222E+04	0.589E+00	0.112E+04
0.239E+00	0.880E+03	0.341E+00	0.101E+04	0.595E+00	0.107E+04
0.240E+00	0.183E+04	0.344E+00	0.214E+04	0.602E+00	0.111E+04
0.242E+00	0.839E+03	0.346E+00	0.970E+03	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.186E+04	0.348E+00	0.208E+04	0.617E+00	0.112E+04
0.244E+00	0.839E+03	0.351E+00	0.990E+03	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.186E+04	0.353E+00	0.195E+04	0.632E+00	0.109E+04
0.246E+00	0.878E+03	0.356E+00	0.100E+04	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.187E+04	0.358E+00	0.196E+04	0.648E+00	0.113E+04
0.249E+00	0.870E+03	0.361E+00	0.100E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.186E+04	0.363E+00	0.183E+04	0.665E+00	0.112E+04
0.251E+00	0.832E+03	0.366E+00	0.996E+03	0.674E+00	0.106E+04
0.252E+00	0.188E+04	0.368E+00	0.179E+04	0.683E+00	0.108E+04
0.253E+00	0.861E+03	0.371E+00	0.999E+03	0.692E+00	0.105E+04
0.255E+00	0.190E+04	0.374E+00	0.166E+04	0.701E+00	0.107E+04
0.256E+00	0.878E+03	0.376E+00	0.995E+03	0.711E+00	0.107E+04
0.257E+00	0.187E+04	0.379E+00	0.159E+04	0.721E+00	0.109E+04
0.259E+00	0.833E+03	0.382E+00	0.101E+04	0.731E+00	0.104E+04
0.260E+00	0.194E+04	0.385E+00	0.157E+04	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.874E+03	0.388E+00	0.102E+04	0.753E+00	0.104E+04
0.263E+00	0.198E+04	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.106E+04
0.264E+00	0.878E+03	0.394E+00	0.102E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.197E+04	0.397E+00	0.147E+04	0.788E+00	0.111E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.104E+04	0.233E+01	0.122E+04
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.119E+04	0.244E+01	0.126E+04
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.125E+04	0.256E+01	0.123E+04
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.117E+04	0.269E+01	0.121E+04
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.117E+04	0.284E+01	0.124E+04
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.120E+04	0.301E+01	0.126E+04
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.123E+04
0.898E+00	0.102E+04	0.142E+01	0.121E+04	0.341E+01	0.122E+04
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.123E+04	0.366E+01	0.123E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.121E+04	0.394E+01	0.122E+04
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.120E+04	0.427E+01	0.123E+04
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.120E+04	0.465E+01	0.126E+04
0.985E+00	0.111E+04	0.165E+01	0.122E+04	0.512E+01	0.123E+04
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.119E+04	0.569E+01	0.122E+04
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.119E+04
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.120E+04	0.731E+01	0.124E+04
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.112E+04
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.122E+04	0.102E+02	0.118E+04
0.111E+01	0.112E+04	0.205E+01	0.126E+04	0.128E+02	0.104E+04
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.121E+04	0.171E+02	0.108E+04
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.738E+03
				0.504E+02	0.558E+03



GEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. M13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.103E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.112E+04	0.267E+00	0.941E+03	0.400E+00	0.869E+03
0.201E+00	0.112E+04	0.268E+00	0.282E+04	0.403E+00	0.110E+04
0.202E+00	0.111E+04	0.269E+00	0.924E+03	0.406E+00	0.870E+03
0.202E+00	0.179E+04	0.271E+00	0.196E+04	0.410E+00	0.113E+04
0.203E+00	0.101E+04	0.272E+00	0.923E+03	0.413E+00	0.883E+03
0.204E+00	0.179E+04	0.274E+00	0.212E+04	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.105E+04	0.275E+00	0.963E+03	0.420E+00	0.884E+03
0.206E+00	0.177E+04	0.277E+00	0.219E+04	0.423E+00	0.114E+04
0.206E+00	0.936E+03	0.278E+00	0.869E+03	0.427E+00	0.888E+03
0.207E+00	0.175E+04	0.280E+00	0.217E+04	0.430E+00	0.112E+04
0.208E+00	0.968E+03	0.281E+00	0.992E+03	0.434E+00	0.906E+03
0.209E+00	0.169E+04	0.283E+00	0.210E+04	0.438E+00	0.112E+04
0.210E+00	0.913E+03	0.284E+00	0.897E+03	0.441E+00	0.940E+03
0.211E+00	0.166E+04	0.286E+00	0.215E+04	0.445E+00	0.116E+04
0.212E+00	0.854E+03	0.288E+00	0.885E+03	0.449E+00	0.925E+03
0.212E+00	0.164E+04	0.289E+00	0.224E+04	0.453E+00	0.113E+04
0.213E+00	0.892E+03	0.291E+00	0.882E+03	0.457E+00	0.928E+03
0.214E+00	0.172E+04	0.293E+00	0.219E+04	0.461E+00	0.110E+04
0.215E+00	0.890E+03	0.294E+00	0.960E+03	0.465E+00	0.937E+03
0.216E+00	0.169E+04	0.296E+00	0.215E+04	0.470E+00	0.101E+04
0.217E+00	0.892E+03	0.298E+00	0.863E+03	0.474E+00	0.958E+03
0.218E+00	0.174E+04	0.299E+00	0.227E+04	0.479E+00	0.108E+04
0.219E+00	0.936E+03	0.301E+00	0.869E+03	0.483E+00	0.925E+03
0.220E+00	0.176E+04	0.303E+00	0.219E+04	0.488E+00	0.103E+04
0.221E+00	0.963E+03	0.305E+00	0.914E+03	0.492E+00	0.928E+03
0.222E+00	0.176E+04	0.307E+00	0.232E+04	0.497E+00	0.108E+04
0.223E+00	0.101E+04	0.308E+00	0.901E+03	0.502E+00	0.896E+03
0.224E+00	0.184E+04	0.310E+00	0.223E+04	0.507E+00	0.963E+03
0.225E+00	0.975E+03	0.312E+00	0.874E+03	0.512E+00	0.888E+03
0.226E+00	0.182E+04	0.314E+00	0.246E+04	0.517E+00	0.943E+03
0.227E+00	0.950E+03	0.316E+00	0.910E+03	0.522E+00	0.863E+03
0.228E+00	0.183E+04	0.318E+00	0.249E+04	0.528E+00	0.916E+03
0.229E+00	0.101E+04	0.320E+00	0.914E+03	0.533E+00	0.895E+03
0.230E+00	0.181E+04	0.322E+00	0.238E+04	0.539E+00	0.932E+03
0.231E+00	0.995E+03	0.324E+00	0.945E+03	0.545E+00	0.884E+03
0.232E+00	0.183E+04	0.326E+00	0.229E+04	0.551E+00	0.933E+03
0.233E+00	0.182E+04	0.328E+00	0.892E+03	0.557E+00	0.918E+03
0.234E+00	0.182E+04	0.330E+00	0.222E+04	0.563E+00	0.950E+03
0.235E+00	0.947E+03	0.332E+00	0.900E+03	0.569E+00	0.920E+03
0.236E+00	0.179E+04	0.335E+00	0.214E+04	0.575E+00	0.972E+03
0.237E+00	0.956E+03	0.337E+00	0.924E+03	0.582E+00	0.921E+03
0.238E+00	0.178E+04	0.339E+00	0.205E+04	0.589E+00	0.963E+03
0.239E+00	0.922E+03	0.341E+00	0.919E+03	0.595E+00	0.971E+03
0.240E+00	0.177E+04	0.344E+00	0.197E+04	0.602E+00	0.100E+04
0.242E+00	0.875E+03	0.346E+00	0.896E+03	0.610E+00	0.995E+03
0.243E+00	0.932E+04	0.348E+00	0.190E+04	0.617E+00	0.104E+04
0.244E+00	0.902E+03	0.351E+00	0.898E+03	0.624E+00	0.953E+03
0.245E+00	0.176E+04	0.353E+00	0.175E+04	0.632E+00	0.971E+03
0.246E+00	0.921E+03	0.356E+00	0.920E+03	0.640E+00	0.103E+04
0.247E+00	0.183E+04	0.358E+00	0.170E+04	0.648E+00	0.108E+04
0.249E+00	0.922E+03	0.361E+00	0.879E+03	0.656E+00	0.102E+04
0.250E+00	0.182E+04	0.363E+00	0.166E+04	0.665E+00	0.108E+04
0.251E+00	0.895E+03	0.366E+00	0.905E+03	0.674E+00	0.962E+03
0.252E+00	0.179E+04	0.368E+00	0.164E+04	0.683E+00	0.980E+03
0.253E+00	0.952E+03	0.371E+00	0.897E+03	0.692E+00	0.971E+03
0.255E+00	0.182E+04	0.374E+00	0.149E+04	0.701E+00	0.993E+03
0.256E+00	0.922E+03	0.376E+00	0.878E+03	0.711E+00	0.986E+03
0.257E+00	0.181E+04	0.379E+00	0.142E+04	0.721E+00	0.100E+04
0.259E+00	0.872E+03	0.382E+00	0.885E+03	0.731E+00	0.949E+03
0.260E+00	0.186E+04	0.385E+00	0.136E+04	0.742E+00	0.954E+03
0.261E+00	0.913E+03	0.388E+00	0.895E+03	0.753E+00	0.959E+03
0.263E+00	0.191E+04	0.391E+00	0.131E+04	0.764E+00	0.955E+03
0.264E+00	0.917E+03	0.394E+00	0.859E+03	0.776E+00	0.992E+03
0.265E+00	0.187E+04	0.397E+00	0.124E+04	0.788E+00	0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.988E+03	0.119E+01	0.950E+03	0.233E+01	0.128E+04
0.813E+00	0.101E+04	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.135E+04
0.826E+00	0.989E+03	0.125E+01	0.125E+04	0.256E+01	0.128E+04
0.839E+00	0.978E+03	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.123E+04
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.130E+04
0.868E+00	0.104E+04	0.135E+01	0.122E+04	0.301E+01	0.133E+04
0.883E+00	0.937E+03	0.138E+01	0.126E+04	0.320E+01	0.130E+04
0.898E+00	0.891E+03	0.142E+01	0.120E+04	0.341E+01	0.129E+04
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.120E+04	0.366E+01	0.131E+04
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.121E+04	0.394E+01	0.130E+04
0.948E+00	0.101E+04	0.155E+01	0.121E+04	0.427E+01	0.132E+04
0.966E+00	0.987E+03	0.160E+01	0.121E+04	0.465E+01	0.137E+04
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.123E+04	0.512E+01	0.133E+04
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.119E+04	0.569E+01	0.130E+04
0.102E+01	0.104E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.129E+04
0.104E+01	0.102E+04	0.183E+01	0.121E+04	0.731E+01	0.135E+04
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.122E+04
0.109E+01	0.106E+04	0.197E+01	0.125E+04	0.102E+02	0.128E+04
0.111E+01	0.106E+04	0.205E+01	0.132E+04	0.128E+02	0.114E+04
0.114E+01	0.110E+04	0.213E+01	0.124E+04	0.171E+02	0.119E+04
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.815E+03
				0.504E+02	0.590E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. M14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.169E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.223E+04	0.267E+00	0.214E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.881E+02	0.268E+00	0.111E+04	0.403E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.249E+04	0.269E+00	0.212E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.101E+03	0.271E+00	0.112E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.249E+04	0.272E+00	0.207E+04	0.413E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.121E+03	0.274E+00	0.114E+04	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.239E+04	0.275E+00	0.206E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.170E+03	0.277E+00	0.118E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.230E+04	0.278E+00	0.202E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.178E+03	0.280E+00	0.120E+04	0.430E+00	0.147E+04
0.208E+00	0.228E+04	0.281E+00	0.199E+04	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.222E+03	0.283E+00	0.123E+04	0.438E+00	0.147E+04
0.210E+00	0.240E+04	0.284E+00	0.192E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.264E+03	0.286E+00	0.125E+04	0.445E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.231E+04	0.288E+00	0.191E+04	0.449E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.305E+03	0.289E+00	0.126E+04	0.453E+00	0.150E+04
0.213E+00	0.225E+04	0.291E+00	0.188E+04	0.457E+00	0.138E+04
0.214E+00	0.325E+03	0.293E+00	0.126E+04	0.461E+00	0.149E+04
0.215E+00	0.229E+04	0.294E+00	0.194E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.343E+03	0.296E+00	0.131E+04	0.470E+00	0.149E+04
0.217E+00	0.235E+04	0.298E+00	0.185E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.393E+03	0.299E+00	0.130E+04	0.479E+00	0.150E+04
0.219E+00	0.229E+04	0.301E+00	0.179E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.413E+03	0.303E+00	0.132E+04	0.488E+00	0.149E+04
0.221E+00	0.222E+04	0.305E+00	0.183E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.451E+03	0.307E+00	0.133E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.221E+04	0.308E+00	0.184E+04	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.471E+03	0.310E+00	0.136E+04	0.507E+00	0.147E+04
0.225E+00	0.220E+04	0.312E+00	0.179E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.226E+00	0.510E+03	0.314E+00	0.135E+04	0.517E+00	0.147E+04
0.227E+00	0.227E+04	0.316E+00	0.175E+04	0.522E+00	0.128E+04
0.228E+00	0.545E+03	0.318E+00	0.136E+04	0.528E+00	0.146E+04
0.229E+00	0.222E+04	0.320E+00	0.182E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.575E+03	0.322E+00	0.139E+04	0.539E+00	0.146E+04
0.231E+00	0.213E+04	0.324E+00	0.179E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.577E+03	0.326E+00	0.141E+04	0.551E+00	0.141E+04
0.233E+00	0.219E+04	0.328E+00	0.180E+04	0.557E+00	0.123E+04
0.234E+00	0.615E+03	0.330E+00	0.144E+04	0.563E+00	0.142E+04
0.235E+00	0.217E+04	0.332E+00	0.174E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.648E+03	0.335E+00	0.145E+04	0.575E+00	0.141E+04
0.237E+00	0.219E+04	0.337E+00	0.173E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.663E+03	0.339E+00	0.145E+04	0.589E+00	0.139E+04
0.239E+00	0.210E+04	0.341E+00	0.174E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.679E+03	0.344E+00	0.148E+04	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.213E+04	0.346E+00	0.171E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.706E+03	0.348E+00	0.150E+04	0.617E+00	0.136E+04
0.244E+00	0.223E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.116E+04
0.245E+00	0.751E+03	0.353E+00	0.150E+04	0.632E+00	0.135E+04
0.246E+00	0.218E+04	0.356E+00	0.162E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.774E+03	0.358E+00	0.149E+04	0.648E+00	0.133E+04
0.249E+00	0.212E+04	0.361E+00	0.164E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.788E+03	0.363E+00	0.152E+04	0.665E+00	0.135E+04
0.251E+00	0.215E+04	0.366E+00	0.162E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.825E+03	0.368E+00	0.152E+04	0.683E+00	0.133E+04
0.253E+00	0.213E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.865E+03	0.374E+00	0.153E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.228E+04	0.376E+00	0.152E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.942E+03	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.227E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.988E+03	0.385E+00	0.150E+04	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.212E+04	0.388E+00	0.152E+04	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.101E+04	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.215E+04	0.394E+00	0.149E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.105E+04	0.397E+00	0.149E+04	0.788E+00	0.120E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.709E+03
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.867E+03	0.244E+01	0.781E+03
0.826E+00	0.996E+03	0.125E+01	0.976E+03	0.256E+01	0.694E+03
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.885E+03	0.269E+01	0.768E+03
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.675E+03
0.868E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.846E+03	0.301E+01	0.721E+03
0.883E+00	0.995E+03	0.138E+01	0.990E+03	0.320E+01	0.679E+03
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.838E+03	0.341E+01	0.740E+03
0.914E+00	0.100E+04	0.146E+01	0.967E+03	0.366E+01	0.665E+03
0.931E+00	0.120E+04	0.151E+01	0.800E+03	0.394E+01	0.711E+03
0.948E+00	0.956E+03	0.155E+01	0.891E+03	0.427E+01	0.648E+03
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.813E+03	0.465E+01	0.698E+03
0.985E+00	0.980E+03	0.165E+01	0.941E+03	0.512E+01	0.638E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.794E+03	0.569E+01	0.669E+03
0.102E+01	0.959E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.606E+03
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.785E+03	0.731E+01	0.640E+03
0.107E+01	0.927E+03	0.190E+01	0.912E+03	0.853E+01	0.595E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.748E+03	0.102E+02	0.636E+03
0.111E+01	0.916E+03	0.205E+01	0.816E+03	0.128E+02	0.572E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.736E+03	0.171E+02	0.578E+03
0.116E+01	0.909E+03	0.223E+01	0.835E+03	0.256E+02	0.405E+03
				0.504E+02	0.238E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.835E+03	0.267E+00	0.789E+03	0.400E+00	0.462E+03
0.201E+00	0.534E+02	0.268E+00	0.385E+03	0.403E+00	0.521E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.808E+03	0.406E+00	0.446E+03
0.202E+00	0.664E+02	0.271E+00	0.410E+03	0.410E+00	0.511E+03
0.203E+00	0.915E+03	0.272E+00	0.806E+03	0.413E+00	0.416E+03
0.204E+00	0.810E+02	0.274E+00	0.452E+03	0.416E+00	0.484E+03
0.205E+00	0.854E+03	0.275E+00	0.759E+03	0.420E+00	0.393E+03
0.206E+00	0.108E+03	0.277E+00	0.453E+03	0.423E+00	0.478E+03
0.206E+00	0.823E+03	0.278E+00	0.799E+03	0.427E+00	0.367E+03
0.207E+00	0.124E+03	0.280E+00	0.494E+03	0.430E+00	0.445E+03
0.208E+00	0.793E+03	0.281E+00	0.742E+03	0.434E+00	0.369E+03
0.209E+00	0.132E+03	0.283E+00	0.505E+03	0.438E+00	0.421E+03
0.210E+00	0.814E+03	0.284E+00	0.722E+03	0.441E+00	0.388E+03
0.211E+00	0.136E+03	0.286E+00	0.524E+03	0.445E+00	0.416E+03
0.212E+00	0.763E+03	0.288E+00	0.687E+03	0.449E+00	0.369E+03
0.212E+00	0.147E+03	0.289E+00	0.522E+03	0.453E+00	0.402E+03
0.213E+00	0.739E+03	0.291E+00	0.695E+03	0.457E+00	0.371E+03
0.214E+00	0.145E+03	0.293E+00	0.527E+03	0.461E+00	0.396E+03
0.215E+00	0.740E+03	0.294E+00	0.664E+03	0.465E+00	0.385E+03
0.216E+00	0.142E+03	0.296E+00	0.527E+03	0.470E+00	0.408E+03
0.217E+00	0.776E+03	0.298E+00	0.634E+03	0.474E+00	0.401E+03
0.218E+00	0.151E+03	0.299E+00	0.522E+03	0.479E+00	0.409E+03
0.219E+00	0.769E+03	0.301E+00	0.615E+03	0.483E+00	0.397E+03
0.220E+00	0.153E+03	0.303E+00	0.525E+03	0.488E+00	0.395E+03
0.221E+00	0.751E+03	0.305E+00	0.615E+03	0.492E+00	0.388E+03
0.222E+00	0.172E+03	0.307E+00	0.520E+03	0.497E+00	0.393E+03
0.223E+00	0.729E+03	0.308E+00	0.588E+03	0.502E+00	0.395E+03
0.224E+00	0.186E+03	0.310E+00	0.515E+03	0.507E+00	0.407E+03
0.225E+00	0.721E+03	0.312E+00	0.574E+03	0.512E+00	0.392E+03
0.226E+00	0.185E+03	0.314E+00	0.500E+03	0.517E+00	0.398E+03
0.227E+00	0.743E+03	0.316E+00	0.593E+03	0.522E+00	0.395E+03
0.228E+00	0.203E+03	0.318E+00	0.507E+03	0.528E+00	0.399E+03
0.229E+00	0.711E+03	0.320E+00	0.586E+03	0.533E+00	0.403E+03
0.230E+00	0.205E+03	0.322E+00	0.523E+03	0.539E+00	0.394E+03
0.231E+00	0.667E+03	0.324E+00	0.567E+03	0.545E+00	0.395E+03
0.232E+00	0.202E+03	0.326E+00	0.519E+03	0.551E+00	0.407E+03
0.233E+00	0.682E+03	0.328E+00	0.571E+03	0.557E+00	0.404E+03
0.234E+00	0.199E+03	0.330E+00	0.511E+03	0.563E+00	0.399E+03
0.235E+00	0.684E+03	0.332E+00	0.550E+03	0.569E+00	0.423E+03
0.236E+00	0.179E+03	0.335E+00	0.532E+03	0.575E+00	0.428E+03
0.237E+00	0.712E+03	0.337E+00	0.542E+03	0.582E+00	0.410E+03
0.238E+00	0.178E+03	0.339E+00	0.518E+03	0.589E+00	0.413E+03
0.239E+00	0.666E+03	0.341E+00	0.513E+03	0.595E+00	0.426E+03
0.240E+00	0.159E+03	0.344E+00	0.507E+03	0.602E+00	0.435E+03
0.242E+00	0.739E+03	0.346E+00	0.502E+03	0.610E+00	0.432E+03
0.243E+00	0.171E+03	0.348E+00	0.501E+03	0.617E+00	0.466E+03
0.244E+00	0.777E+03	0.351E+00	0.485E+03	0.624E+00	0.410E+03
0.245E+00	0.190E+03	0.353E+00	0.489E+03	0.632E+00	0.434E+03
0.246E+00	0.770E+03	0.356E+00	0.488E+03	0.640E+00	0.415E+03
0.247E+00	0.203E+03	0.358E+00	0.487E+03	0.648E+00	0.430E+03
0.249E+00	0.782E+03	0.361E+00	0.502E+03	0.656E+00	0.410E+03
0.250E+00	0.226E+03	0.363E+00	0.497E+03	0.665E+00	0.451E+03
0.251E+00	0.803E+03	0.366E+00	0.499E+03	0.674E+00	0.413E+03
0.252E+00	0.262E+03	0.368E+00	0.498E+03	0.683E+00	0.448E+03
0.253E+00	0.785E+03	0.371E+00	0.493E+03	0.692E+00	0.405E+03
0.255E+00	0.285E+03	0.374E+00	0.504E+03	0.701E+00	0.459E+03
0.256E+00	0.837E+03	0.376E+00	0.498E+03	0.711E+00	0.375E+03
0.257E+00	0.825E+03	0.379E+00	0.514E+03	0.721E+00	0.439E+03
0.259E+00	0.843E+03	0.382E+00	0.488E+03	0.731E+00	0.345E+03
0.260E+00	0.345E+03	0.385E+00	0.519E+03	0.742E+00	0.372E+03
0.261E+00	0.792E+03	0.388E+00	0.478E+03	0.753E+00	0.368E+03
0.263E+00	0.359E+03	0.391E+00	0.522E+03	0.764E+00	0.430E+03
0.264E+00	0.785E+03	0.394E+00	0.468E+03	0.776E+00	0.392E+03
0.265E+00	0.374E+03	0.397E+00	0.520E+03	0.788E+00	0.371E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.319E+03	0.119E+01	0.197E+03	0.233E+01	0.304E+03
0.813E+00	0.345E+03	0.122E+01	0.453E+03	0.244E+01	0.317E+03
0.826E+00	0.324E+03	0.125E+01	0.564E+03	0.256E+01	0.299E+03
0.839E+00	0.342E+03	0.128E+01	0.368E+03	0.269E+01	0.319E+03
0.853E+00	0.344E+03	0.131E+01	0.396E+03	0.284E+01	0.308E+03
0.868E+00	0.389E+03	0.135E+01	0.386E+03	0.301E+01	0.308E+03
0.883E+00	0.307E+03	0.138E+01	0.374E+03	0.320E+01	0.308E+03
0.898E+00	0.336E+03	0.142E+01	0.406E+03	0.341E+01	0.325E+03
0.914E+00	0.334E+03	0.146E+01	0.426E+03	0.366E+01	0.308E+03
0.931E+00	0.342E+03	0.151E+01	0.398E+03	0.394E+01	0.315E+03
0.948E+00	0.350E+03	0.155E+01	0.447E+03	0.427E+01	0.313E+03
0.966E+00	0.381E+03	0.160E+01	0.360E+03	0.465E+01	0.329E+03
0.985E+00	0.322E+03	0.165E+01	0.366E+03	0.512E+01	0.321E+03
0.100E+01	0.345E+03	0.171E+01	0.365E+03	0.569E+01	0.332E+03
0.102E+01	0.340E+03	0.177E+01	0.377E+03	0.640E+01	0.315E+03
0.104E+01	0.383E+03	0.183E+01	0.359E+03	0.731E+01	0.331E+03
0.107E+01	0.308E+03	0.190E+01	0.415E+03	0.853E+01	0.310E+03
0.109E+01	0.320E+03	0.197E+01	0.331E+03	0.102E+02	0.324E+03
0.111E+01	0.289E+03	0.205E+01	0.339E+03	0.128E+02	0.290E+03
0.114E+01	0.321E+03	0.213E+01	0.317E+03	0.171E+02	0.342E+03
0.116E+01	0.245E+03	0.223E+01	0.326E+03	0.256E+02	0.185E+03
				0.504E+02	0.199E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.189E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.202E+04	0.267E+00	0.171E+04	0.400E+00	0.144E+04
0.201E+00	0.337E+03	0.268E+00	0.831E+03	0.403E+00	0.121E+04
0.202E+00	0.215E+04	0.269E+00	0.179E+04	0.406E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.366E+03	0.271E+00	0.869E+03	0.410E+00	0.121E+04
0.203E+00	0.215E+04	0.272E+00	0.172E+04	0.413E+00	0.143E+04
0.204E+00	0.423E+03	0.274E+00	0.860E+03	0.416E+00	0.122E+04
0.205E+00	0.200E+04	0.275E+00	0.165E+04	0.420E+00	0.140E+04
0.206E+00	0.481E+03	0.277E+00	0.862E+03	0.423E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.188E+04	0.278E+00	0.170E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.532E+03	0.280E+00	0.870E+03	0.430E+00	0.124E+04
0.208E+00	0.176E+04	0.281E+00	0.170E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.558E+03	0.283E+00	0.902E+03	0.438E+00	0.122E+04
0.210E+00	0.183E+04	0.284E+00	0.170E+04	0.441E+00	0.129E+04
0.211E+00	0.563E+03	0.286E+00	0.952E+03	0.445E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.175E+04	0.288E+00	0.168E+04	0.449E+00	0.126E+04
0.212E+00	0.553E+03	0.289E+00	0.989E+03	0.453E+00	0.119E+04
0.213E+00	0.176E+04	0.291E+00	0.169E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.521E+03	0.293E+00	0.101E+04	0.461E+00	0.117E+04
0.215E+00	0.183E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.467E+03	0.296E+00	0.108E+04	0.470E+00	0.114E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.162E+04	0.474E+00	0.122E+04
0.218E+00	0.421E+03	0.299E+00	0.109E+04	0.479E+00	0.113E+04
0.219E+00	0.194E+04	0.301E+00	0.157E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.376E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.111E+04
0.221E+00	0.199E+04	0.305E+00	0.150E+04	0.492E+00	0.122E+04
0.222E+00	0.372E+03	0.307E+00	0.110E+04	0.497E+00	0.111E+04
0.223E+00	0.202E+04	0.308E+00	0.152E+04	0.502E+00	0.121E+04
0.224E+00	0.416E+03	0.310E+00	0.111E+04	0.507E+00	0.112E+04
0.225E+00	0.202E+04	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.122E+04
0.226E+00	0.468E+03	0.314E+00	0.107E+04	0.517E+00	0.113E+04
0.227E+00	0.204E+04	0.316E+00	0.143E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.533E+03	0.318E+00	0.105E+04	0.528E+00	0.114E+04
0.229E+00	0.203E+04	0.320E+00	0.143E+04	0.533E+00	0.124E+04
0.230E+00	0.609E+03	0.322E+00	0.103E+04	0.539E+00	0.117E+04
0.231E+00	0.190E+04	0.324E+00	0.142E+04	0.545E+00	0.121E+04
0.232E+00	0.646E+03	0.326E+00	0.981E+03	0.551E+00	0.116E+04
0.233E+00	0.187E+04	0.328E+00	0.146E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.695E+03	0.330E+00	0.996E+03	0.563E+00	0.115E+04
0.235E+00	0.185E+04	0.332E+00	0.143E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.723E+03	0.335E+00	0.984E+03	0.575E+00	0.114E+04
0.237E+00	0.179E+04	0.337E+00	0.143E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.238E+00	0.713E+03	0.339E+00	0.979E+03	0.589E+00	0.115E+04
0.239E+00	0.169E+04	0.341E+00	0.146E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.709E+03	0.344E+00	0.990E+03	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.174E+04	0.346E+00	0.149E+04	0.610E+00	0.113E+04
0.243E+00	0.684E+03	0.348E+00	0.103E+04	0.617E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.146E+04	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.684E+03	0.353E+00	0.104E+04	0.632E+00	0.108E+04
0.246E+00	0.180E+04	0.356E+00	0.145E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.687E+03	0.358E+00	0.105E+04	0.648E+00	0.110E+04
0.249E+00	0.181E+04	0.361E+00	0.147E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.664E+03	0.363E+00	0.108E+04	0.665E+00	0.109E+04
0.251E+00	0.182E+04	0.366E+00	0.149E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.716E+03	0.368E+00	0.111E+04	0.683E+00	0.107E+04
0.253E+00	0.179E+04	0.371E+00	0.147E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.734E+03	0.374E+00	0.113E+04	0.701E+00	0.110E+04
0.256E+00	0.187E+04	0.376E+00	0.147E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.784E+03	0.379E+00	0.116E+04	0.721E+00	0.111E+04
0.259E+00	0.189E+04	0.382E+00	0.143E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.835E+03	0.385E+00	0.115E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.174E+04	0.388E+00	0.146E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.832E+03	0.391E+00	0.118E+04	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.176E+04	0.394E+00	0.145E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.837E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.118E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.117E+04	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.113E+04	0.128E+01	0.114E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.116E+04	0.301E+01	0.119E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.117E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.117E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.119E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.109E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.114E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.112E+04
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.112E+04	0.465E+01	0.114E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.112E+04	0.512E+01	0.114E+04
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.114E+04	0.640E+01	0.110E+04
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.115E+04
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.105E+04
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.970E+03
0.114E+01	0.114E+04	0.213E+01	0.117E+04	0.171E+02	0.101E+04
0.116E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.692E+03
				0.504E+02	0.539E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. M15      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.169E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.223E+04	0.267E+00	0.214E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.081E+02	0.268E+00	0.111E+04	0.403E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.249E+04	0.269E+00	0.212E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.101E+03	0.271E+00	0.112E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.249E+04	0.272E+00	0.207E+04	0.413E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.121E+03	0.274E+00	0.114E+04	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.239E+04	0.275E+00	0.206E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.170E+03	0.277E+00	0.118E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.230E+04	0.278E+00	0.202E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.178E+03	0.280E+00	0.120E+04	0.430E+00	0.147E+04
0.208E+00	0.228E+04	0.281E+00	0.199E+04	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.222E+03	0.283E+00	0.123E+04	0.438E+00	0.147E+04
0.210E+00	0.240E+04	0.284E+00	0.192E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.264E+03	0.286E+00	0.125E+04	0.445E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.231E+04	0.288E+00	0.191E+04	0.449E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.305E+03	0.289E+00	0.125E+04	0.453E+00	0.150E+04
0.213E+00	0.225E+04	0.291E+00	0.188E+04	0.457E+00	0.138E+04
0.214E+00	0.325E+03	0.293E+00	0.126E+04	0.461E+00	0.149E+04
0.215E+00	0.229E+04	0.294E+00	0.194E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.343E+03	0.296E+00	0.131E+04	0.470E+00	0.149E+04
0.217E+00	0.235E+04	0.298E+00	0.185E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.393E+03	0.299E+00	0.130E+04	0.479E+00	0.150E+04
0.219E+00	0.229E+04	0.301E+00	0.179E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.413E+03	0.303E+00	0.132E+04	0.488E+00	0.149E+04
0.221E+00	0.222E+04	0.305E+00	0.183E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.451E+03	0.307E+00	0.133E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.221E+04	0.308E+00	0.184E+04	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.471E+03	0.310E+00	0.136E+04	0.507E+00	0.147E+04
0.225E+00	0.220E+04	0.312E+00	0.179E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.226E+00	0.510E+03	0.314E+00	0.135E+04	0.517E+00	0.147E+04
0.227E+00	0.227E+04	0.316E+00	0.175E+04	0.522E+00	0.128E+04
0.228E+00	0.545E+03	0.318E+00	0.136E+04	0.528E+00	0.146E+04
0.229E+00	0.222E+04	0.320E+00	0.182E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.575E+03	0.322E+00	0.139E+04	0.539E+00	0.146E+04
0.231E+00	0.213E+04	0.324E+00	0.179E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.577E+03	0.326E+00	0.141E+04	0.551E+00	0.141E+04
0.233E+00	0.219E+04	0.328E+00	0.180E+04	0.557E+00	0.123E+04
0.234E+00	0.615E+03	0.330E+00	0.144E+04	0.563E+00	0.142E+04
0.235E+00	0.217E+04	0.332E+00	0.174E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.640E+03	0.335E+00	0.145E+04	0.575E+00	0.141E+04
0.237E+00	0.219E+04	0.337E+00	0.173E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.663E+03	0.339E+00	0.145E+04	0.589E+00	0.139E+04
0.239E+00	0.210E+04	0.341E+00	0.174E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.679E+03	0.344E+00	0.148E+04	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.213E+04	0.346E+00	0.171E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.706E+03	0.348E+00	0.150E+04	0.617E+00	0.136E+04
0.244E+00	0.223E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.116E+04
0.245E+00	0.751E+03	0.353E+00	0.150E+04	0.632E+00	0.135E+04
0.246E+00	0.210E+04	0.356E+00	0.162E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.774E+03	0.358E+00	0.149E+04	0.648E+00	0.133E+04
0.249E+00	0.212E+04	0.361E+00	0.164E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.788E+03	0.363E+00	0.152E+04	0.665E+00	0.135E+04
0.251E+00	0.215E+04	0.366E+00	0.162E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.825E+03	0.368E+00	0.152E+04	0.683E+00	0.133E+04
0.253E+00	0.213E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.865E+03	0.374E+00	0.153E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.228E+04	0.376E+00	0.152E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.942E+03	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.227E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.988E+03	0.385E+00	0.150E+04	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.212E+04	0.388E+00	0.152E+04	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.101E+04	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.215E+04	0.394E+00	0.149E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.105E+04	0.397E+00	0.149E+04	0.788E+00	0.120E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.709E+03
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.867E+03	0.244E+01	0.781E+03
0.826E+00	0.996E+03	0.125E+01	0.976E+03	0.256E+01	0.694E+03
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.885E+03	0.269E+01	0.768E+03
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.675E+03
0.868E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.846E+03	0.301E+01	0.721E+03
0.883E+00	0.995E+03	0.138E+01	0.990E+03	0.320E+01	0.679E+03
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.838E+03	0.341E+01	0.740E+03
0.914E+00	0.100E+04	0.146E+01	0.967E+03	0.366E+01	0.665E+03
0.931E+00	0.120E+04	0.151E+01	0.800E+03	0.394E+01	0.711E+03
0.948E+00	0.956E+03	0.155E+01	0.891E+03	0.427E+01	0.648E+03
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.813E+03	0.465E+01	0.698E+03
0.985E+00	0.980E+03	0.165E+01	0.941E+03	0.512E+01	0.638E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.794E+03	0.569E+01	0.669E+03
0.102E+01	0.959E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.606E+03
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.785E+03	0.731E+01	0.640E+03
0.107E+01	0.827E+03	0.190E+01	0.912E+03	0.853E+01	0.595E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.748E+03	0.102E+02	0.636E+03
0.111E+01	0.916E+03	0.205E+01	0.816E+03	0.128E+02	0.572E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.736E+03	0.171E+02	0.578E+03
0.116E+01	0.909E+03	0.223E+01	0.835E+03	0.256E+02	0.405E+03
				0.504E+02	0.238E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. M15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.835E+03	0.267E+00	0.789E+03	0.400E+00	0.462E+03
0.201E+00	0.534E+02	0.268E+00	0.385E+03	0.403E+00	0.521E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.808E+03	0.406E+00	0.446E+03
0.202E+00	0.664E+02	0.271E+00	0.410E+03	0.410E+00	0.511E+03
0.203E+00	0.915E+03	0.272E+00	0.806E+03	0.413E+00	0.416E+03
0.204E+00	0.810E+02	0.274E+00	0.452E+03	0.416E+00	0.484E+03
0.205E+00	0.854E+03	0.275E+00	0.759E+03	0.420E+00	0.393E+03
0.206E+00	0.108E+03	0.277E+00	0.453E+03	0.423E+00	0.470E+03
0.206E+00	0.823E+03	0.278E+00	0.799E+03	0.427E+00	0.367E+03
0.207E+00	0.124E+03	0.280E+00	0.494E+03	0.430E+00	0.445E+03
0.208E+00	0.793E+03	0.281E+00	0.742E+03	0.434E+00	0.369E+03
0.209E+00	0.132E+03	0.283E+00	0.505E+03	0.438E+00	0.421E+03
0.210E+00	0.814E+03	0.284E+00	0.722E+03	0.441E+00	0.388E+03
0.211E+00	0.136E+03	0.286E+00	0.524E+03	0.445E+00	0.416E+03
0.212E+00	0.763E+03	0.288E+00	0.687E+03	0.449E+00	0.369E+03
0.212E+00	0.147E+03	0.289E+00	0.522E+03	0.453E+00	0.402E+03
0.213E+00	0.739E+03	0.291E+00	0.695E+03	0.457E+00	0.371E+03
0.214E+00	0.145E+03	0.293E+00	0.527E+03	0.461E+00	0.396E+03
0.215E+00	0.740E+03	0.294E+00	0.664E+03	0.465E+00	0.385E+03
0.216E+00	0.142E+03	0.296E+00	0.527E+03	0.470E+00	0.408E+03
0.217E+00	0.776E+03	0.298E+00	0.634E+03	0.474E+00	0.401E+03
0.218E+00	0.151E+03	0.299E+00	0.522E+03	0.479E+00	0.409E+03
0.219E+00	0.769E+03	0.301E+00	0.615E+03	0.483E+00	0.397E+03
0.220E+00	0.153E+03	0.303E+00	0.525E+03	0.488E+00	0.395E+03
0.221E+00	0.751E+03	0.305E+00	0.615E+03	0.492E+00	0.388E+03
0.222E+00	0.172E+03	0.307E+00	0.520E+03	0.497E+00	0.393E+03
0.223E+00	0.729E+03	0.308E+00	0.588E+03	0.502E+00	0.395E+03
0.224E+00	0.186E+03	0.310E+00	0.515E+03	0.507E+00	0.407E+03
0.225E+00	0.721E+03	0.312E+00	0.574E+03	0.512E+00	0.392E+03
0.226E+00	0.185E+03	0.314E+00	0.500E+03	0.517E+00	0.398E+03
0.227E+00	0.743E+03	0.316E+00	0.593E+03	0.522E+00	0.395E+03
0.228E+00	0.203E+03	0.318E+00	0.587E+03	0.528E+00	0.399E+03
0.229E+00	0.711E+03	0.320E+00	0.586E+03	0.533E+00	0.403E+03
0.230E+00	0.205E+03	0.322E+00	0.523E+03	0.539E+00	0.394E+03
0.231E+00	0.667E+03	0.324E+00	0.567E+03	0.545E+00	0.395E+03
0.232E+00	0.202E+03	0.326E+00	0.519E+03	0.551E+00	0.407E+03
0.233E+00	0.682E+03	0.328E+00	0.571E+03	0.557E+00	0.404E+03
0.234E+00	0.199E+03	0.330E+00	0.511E+03	0.563E+00	0.399E+03
0.235E+00	0.684E+03	0.332E+00	0.550E+03	0.569E+00	0.423E+03
0.236E+00	0.179E+03	0.335E+00	0.532E+03	0.575E+00	0.428E+03
0.237E+00	0.712E+03	0.337E+00	0.542E+03	0.582E+00	0.410E+03
0.238E+00	0.178E+03	0.339E+00	0.510E+03	0.589E+00	0.413E+03
0.239E+00	0.666E+03	0.341E+00	0.513E+03	0.595E+00	0.426E+03
0.240E+00	0.159E+03	0.344E+00	0.507E+03	0.602E+00	0.435E+03
0.242E+00	0.739E+03	0.346E+00	0.502E+03	0.610E+00	0.432E+03
0.243E+00	0.171E+03	0.348E+00	0.501E+03	0.617E+00	0.466E+03
0.244E+00	0.777E+03	0.351E+00	0.485E+03	0.624E+00	0.410E+03
0.245E+00	0.190E+03	0.353E+00	0.489E+03	0.632E+00	0.434E+03
0.246E+00	0.770E+03	0.356E+00	0.488E+03	0.640E+00	0.415E+03
0.247E+00	0.203E+03	0.358E+00	0.487E+03	0.648E+00	0.430E+03
0.249E+00	0.782E+03	0.361E+00	0.502E+03	0.656E+00	0.410E+03
0.250E+00	0.226E+03	0.363E+00	0.497E+03	0.665E+00	0.451E+03
0.251E+00	0.803E+03	0.366E+00	0.499E+03	0.674E+00	0.413E+03
0.252E+00	0.262E+03	0.368E+00	0.490E+03	0.683E+00	0.448E+03
0.253E+00	0.785E+03	0.371E+00	0.493E+03	0.692E+00	0.405E+03
0.255E+00	0.285E+03	0.374E+00	0.504E+03	0.701E+00	0.459E+03
0.256E+00	0.837E+03	0.376E+00	0.498E+03	0.711E+00	0.375E+03
0.257E+00	0.325E+03	0.379E+00	0.514E+03	0.721E+00	0.439E+03
0.259E+00	0.843E+03	0.382E+00	0.488E+03	0.731E+00	0.345E+03
0.260E+00	0.345E+03	0.385E+00	0.519E+03	0.742E+00	0.372E+03
0.261E+00	0.792E+03	0.388E+00	0.478E+03	0.753E+00	0.368E+03
0.263E+00	0.359E+03	0.391E+00	0.522E+03	0.764E+00	0.430E+03
0.264E+00	0.785E+03	0.394E+00	0.468E+03	0.776E+00	0.332E+03
0.265E+00	0.374E+03	0.397E+00	0.520E+03	0.788E+00	0.371E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.319E+03	0.119E+01	0.197E+03	0.233E+01	0.304E+03
0.013E+00	0.345E+03	0.122E+01	0.453E+03	0.244E+01	0.317E+03
0.026E+00	0.324E+03	0.125E+01	0.564E+03	0.256E+01	0.299E+03
0.039E+00	0.342E+03	0.128E+01	0.368E+03	0.269E+01	0.319E+03
0.053E+00	0.344E+03	0.131E+01	0.396E+03	0.284E+01	0.300E+03
0.068E+00	0.389E+03	0.135E+01	0.386E+03	0.301E+01	0.308E+03
0.083E+00	0.307E+03	0.138E+01	0.374E+03	0.320E+01	0.308E+03
0.098E+00	0.336E+03	0.142E+01	0.406E+03	0.341E+01	0.325E+03
0.114E+00	0.334E+03	0.146E+01	0.426E+03	0.366E+01	0.308E+03
0.131E+00	0.342E+03	0.151E+01	0.398E+03	0.394E+01	0.315E+03
0.148E+00	0.350E+03	0.155E+01	0.447E+03	0.427E+01	0.313E+03
0.166E+00	0.381E+03	0.160E+01	0.360E+03	0.465E+01	0.329E+03
0.185E+00	0.322E+03	0.165E+01	0.366E+03	0.512E+01	0.321E+03
0.100E+01	0.345E+03	0.171E+01	0.365E+03	0.569E+01	0.332E+03
0.102E+01	0.340E+03	0.177E+01	0.377E+03	0.640E+01	0.315E+03
0.104E+01	0.383E+03	0.183E+01	0.359E+03	0.731E+01	0.331E+03
0.107E+01	0.308E+03	0.190E+01	0.415E+03	0.853E+01	0.310E+03
0.109E+01	0.320E+03	0.197E+01	0.331E+03	0.102E+02	0.324E+03
0.111E+01	0.289E+03	0.205E+01	0.339E+03	0.128E+02	0.290E+03
0.114E+01	0.321E+03	0.213E+01	0.317E+03	0.171E+02	0.342E+03
0.116E+01	0.245E+03	0.223E+01	0.326E+03	0.256E+02	0.185E+03
				0.504E+02	0.199E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M15    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.822E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.918E+02	0.271E+00	0.423E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.788E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.856E+02	0.274E+00	0.427E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.827E+02	0.277E+00	0.449E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.966E+02	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.502E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.545E+00	0.493E+03
0.232E+00	0.223E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.250E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.760E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.580E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.589E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.586E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.589E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.656E+00	0.487E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.530E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.602E+03	0.692E+00	0.400E+03
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.257E+00	0.340E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.776E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03	0.788E+00	0.412E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.484E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.481E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.484E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.487E+03	0.394E+01	0.398E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.418E+03	0.128E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.400E+03
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.260E+03
				0.504E+02	0.196E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M16    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.278E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.198E+04	0.267E+00	0.200E+04	0.400E+00	0.164E+04
0.201E+00	0.210E+04	0.268E+00	0.194E+04	0.403E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.218E+04	0.269E+00	0.199E+04	0.406E+00	0.161E+04
0.202E+00	0.216E+04	0.271E+00	0.187E+04	0.410E+00	0.145E+04
0.203E+00	0.215E+04	0.272E+00	0.191E+04	0.413E+00	0.161E+04
0.204E+00	0.215E+04	0.274E+00	0.184E+04	0.416E+00	0.143E+04
0.205E+00	0.204E+04	0.275E+00	0.196E+04	0.420E+00	0.157E+04
0.206E+00	0.214E+04	0.277E+00	0.185E+04	0.423E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.202E+04	0.278E+00	0.185E+04	0.427E+00	0.153E+04
0.207E+00	0.217E+04	0.280E+00	0.179E+04	0.430E+00	0.140E+04
0.208E+00	0.197E+04	0.281E+00	0.186E+04	0.434E+00	0.152E+04
0.209E+00	0.214E+04	0.283E+00	0.179E+04	0.438E+00	0.138E+04
0.210E+00	0.206E+04	0.284E+00	0.194E+04	0.441E+00	0.151E+04
0.211E+00	0.213E+04	0.286E+00	0.187E+04	0.445E+00	0.136E+04
0.212E+00	0.201E+04	0.288E+00	0.194E+04	0.449E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.216E+04	0.289E+00	0.187E+04	0.453E+00	0.135E+04
0.213E+00	0.205E+04	0.291E+00	0.201E+04	0.457E+00	0.145E+04
0.214E+00	0.222E+04	0.293E+00	0.187E+04	0.461E+00	0.134E+04
0.215E+00	0.214E+04	0.294E+00	0.204E+04	0.465E+00	0.143E+04
0.216E+00	0.224E+04	0.296E+00	0.191E+04	0.470E+00	0.133E+04
0.217E+00	0.221E+04	0.298E+00	0.206E+04	0.474E+00	0.141E+04
0.218E+00	0.229E+04	0.299E+00	0.190E+04	0.479E+00	0.130E+04
0.219E+00	0.225E+04	0.301E+00	0.201E+04	0.483E+00	0.141E+04
0.220E+00	0.229E+04	0.303E+00	0.189E+04	0.488E+00	0.128E+04
0.221E+00	0.220E+04	0.305E+00	0.202E+04	0.492E+00	0.138E+04
0.222E+00	0.232E+04	0.307E+00	0.181E+04	0.497E+00	0.129E+04
0.223E+00	0.221E+04	0.308E+00	0.195E+04	0.502E+00	0.135E+04
0.224E+00	0.230E+04	0.310E+00	0.174E+04	0.507E+00	0.127E+04
0.225E+00	0.222E+04	0.312E+00	0.185E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.227E+04	0.314E+00	0.164E+04	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.224E+04	0.316E+00	0.177E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.223E+04	0.318E+00	0.158E+04	0.528E+00	0.125E+04
0.229E+00	0.218E+04	0.320E+00	0.175E+04	0.533E+00	0.133E+04
0.230E+00	0.222E+04	0.322E+00	0.153E+04	0.539E+00	0.125E+04
0.231E+00	0.212E+04	0.324E+00	0.169E+04	0.545E+00	0.131E+04
0.232E+00	0.214E+04	0.326E+00	0.147E+04	0.551E+00	0.126E+04
0.233E+00	0.201E+04	0.328E+00	0.166E+04	0.557E+00	0.128E+04
0.234E+00	0.205E+04	0.330E+00	0.145E+04	0.563E+00	0.122E+04
0.235E+00	0.200E+04	0.332E+00	0.161E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.202E+04	0.335E+00	0.144E+04	0.575E+00	0.121E+04
0.237E+00	0.197E+04	0.337E+00	0.162E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.200E+04	0.339E+00	0.143E+04	0.589E+00	0.123E+04
0.239E+00	0.186E+04	0.341E+00	0.160E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.199E+04	0.344E+00	0.142E+04	0.602E+00	0.120E+04
0.242E+00	0.190E+04	0.346E+00	0.165E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.199E+04	0.348E+00	0.146E+04	0.617E+00	0.120E+04
0.244E+00	0.200E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.199E+04	0.353E+00	0.149E+04	0.632E+00	0.116E+04
0.246E+00	0.200E+04	0.356E+00	0.165E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.203E+04	0.358E+00	0.149E+04	0.648E+00	0.117E+04
0.249E+00	0.202E+04	0.361E+00	0.170E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.206E+04	0.363E+00	0.152E+04	0.665E+00	0.119E+04
0.251E+00	0.205E+04	0.366E+00	0.172E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.207E+04	0.368E+00	0.154E+04	0.683E+00	0.113E+04
0.253E+00	0.204E+04	0.371E+00	0.169E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.204E+04	0.374E+00	0.154E+04	0.701E+00	0.111E+04
0.256E+00	0.214E+04	0.376E+00	0.169E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.207E+04	0.379E+00	0.153E+04	0.721E+00	0.111E+04
0.259E+00	0.218E+04	0.382E+00	0.166E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.205E+04	0.385E+00	0.151E+04	0.742E+00	0.109E+04
0.261E+00	0.204E+04	0.388E+00	0.167E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.201E+04	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.109E+04
0.264E+00	0.202E+04	0.394E+00	0.166E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.192E+04	0.397E+00	0.149E+04	0.788E+00	0.104E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.872E+03	0.233E+01	0.581E+03
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.826E+03	0.244E+01	0.596E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.849E+03	0.256E+01	0.556E+03
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.813E+03	0.269E+01	0.573E+03
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.829E+03	0.284E+01	0.520E+03
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.800E+03	0.301E+01	0.532E+03
0.883E+00	0.975E+03	0.138E+01	0.824E+03	0.320E+01	0.492E+03
0.898E+00	0.983E+03	0.142E+01	0.782E+03	0.341E+01	0.501E+03
0.914E+00	0.957E+03	0.146E+01	0.812E+03	0.366E+01	0.450E+03
0.931E+00	0.955E+03	0.151E+01	0.752E+03	0.394E+01	0.453E+03
0.948E+00	0.954E+03	0.155E+01	0.760E+03	0.427E+01	0.410E+03
0.966E+00	0.984E+03	0.160E+01	0.736E+03	0.465E+01	0.414E+03
0.985E+00	0.931E+03	0.165E+01	0.769E+03	0.512E+01	0.379E+03
0.100E+01	0.940E+03	0.171E+01	0.690E+03	0.569E+01	0.390E+03
0.102E+01	0.913E+03	0.177E+01	0.692E+03	0.640E+01	0.316E+03
0.104E+01	0.940E+03	0.183E+01	0.672E+03	0.731E+01	0.336E+03
0.107E+01	0.876E+03	0.190E+01	0.703E+03	0.853E+01	0.252E+03
0.109E+01	0.882E+03	0.197E+01	0.639E+03	0.102E+02	0.267E+03
0.111E+01	0.874E+03	0.205E+01	0.661E+03	0.128E+02	0.197E+03
0.114E+01	0.886E+03	0.213E+01	0.610E+03	0.171E+02	0.157E+03
0.116E+01	0.852E+03	0.223E+01	0.621E+03	0.256E+02	0.107E+03
				0.504E+02	0.105E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M16    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.304E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.196E+04	0.267E+00	0.180E+04	0.400E+00	0.147E+04
0.201E+00	0.194E+04	0.268E+00	0.177E+04	0.403E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.216E+04	0.269E+00	0.181E+04	0.406E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.199E+04	0.271E+00	0.177E+04	0.410E+00	0.139E+04
0.203E+00	0.213E+04	0.272E+00	0.178E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.199E+04	0.274E+00	0.172E+04	0.416E+00	0.136E+04
0.205E+00	0.204E+04	0.275E+00	0.176E+04	0.420E+00	0.140E+04
0.206E+00	0.197E+04	0.277E+00	0.171E+04	0.423E+00	0.133E+04
0.206E+00	0.199E+04	0.278E+00	0.170E+04	0.427E+00	0.135E+04
0.207E+00	0.198E+04	0.280E+00	0.166E+04	0.430E+00	0.129E+04
0.208E+00	0.193E+04	0.281E+00	0.168E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.193E+04	0.283E+00	0.165E+04	0.438E+00	0.125E+04
0.210E+00	0.198E+04	0.284E+00	0.169E+04	0.441E+00	0.129E+04
0.211E+00	0.188E+04	0.286E+00	0.168E+04	0.445E+00	0.122E+04
0.212E+00	0.188E+04	0.288E+00	0.166E+04	0.449E+00	0.125E+04
0.212E+00	0.188E+04	0.289E+00	0.164E+04	0.453E+00	0.121E+04
0.213E+00	0.186E+04	0.291E+00	0.167E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.187E+04	0.293E+00	0.161E+04	0.461E+00	0.119E+04
0.215E+00	0.187E+04	0.294E+00	0.170E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.186E+04	0.296E+00	0.165E+04	0.470E+00	0.118E+04
0.217E+00	0.189E+04	0.298E+00	0.164E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.186E+04	0.299E+00	0.163E+04	0.479E+00	0.117E+04
0.219E+00	0.187E+04	0.301E+00	0.166E+04	0.483E+00	0.122E+04
0.220E+00	0.184E+04	0.303E+00	0.166E+04	0.488E+00	0.116E+04
0.221E+00	0.181E+04	0.305E+00	0.167E+04	0.492E+00	0.123E+04
0.222E+00	0.185E+04	0.307E+00	0.162E+04	0.497E+00	0.118E+04
0.223E+00	0.185E+04	0.308E+00	0.171E+04	0.502E+00	0.124E+04
0.224E+00	0.186E+04	0.310E+00	0.165E+04	0.507E+00	0.122E+04
0.225E+00	0.184E+04	0.312E+00	0.167E+04	0.512E+00	0.126E+04
0.226E+00	0.186E+04	0.314E+00	0.164E+04	0.517E+00	0.125E+04
0.227E+00	0.190E+04	0.316E+00	0.166E+04	0.522E+00	0.128E+04
0.228E+00	0.187E+04	0.318E+00	0.162E+04	0.528E+00	0.126E+04
0.229E+00	0.188E+04	0.320E+00	0.170E+04	0.533E+00	0.129E+04
0.230E+00	0.190E+04	0.322E+00	0.163E+04	0.539E+00	0.126E+04
0.231E+00	0.182E+04	0.324E+00	0.167E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.187E+04	0.326E+00	0.160E+04	0.551E+00	0.129E+04
0.233E+00	0.187E+04	0.328E+00	0.168E+04	0.557E+00	0.131E+04
0.234E+00	0.185E+04	0.330E+00	0.160E+04	0.563E+00	0.129E+04
0.235E+00	0.188E+04	0.332E+00	0.162E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.236E+00	0.187E+04	0.335E+00	0.157E+04	0.575E+00	0.129E+04
0.237E+00	0.190E+04	0.337E+00	0.161E+04	0.582E+00	0.129E+04
0.238E+00	0.185E+04	0.339E+00	0.153E+04	0.589E+00	0.129E+04
0.239E+00	0.178E+04	0.341E+00	0.159E+04	0.595E+00	0.127E+04
0.240E+00	0.182E+04	0.344E+00	0.150E+04	0.602E+00	0.124E+04
0.242E+00	0.177E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.129E+04
0.243E+00	0.180E+04	0.348E+00	0.151E+04	0.617E+00	0.128E+04
0.244E+00	0.185E+04	0.351E+00	0.151E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.179E+04	0.353E+00	0.147E+04	0.632E+00	0.124E+04
0.246E+00	0.182E+04	0.356E+00	0.149E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.178E+04	0.358E+00	0.143E+04	0.648E+00	0.118E+04
0.249E+00	0.176E+04	0.361E+00	0.152E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.178E+04	0.363E+00	0.144E+04	0.665E+00	0.120E+04
0.251E+00	0.174E+04	0.366E+00	0.152E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.175E+04	0.368E+00	0.144E+04	0.683E+00	0.111E+04
0.253E+00	0.173E+04	0.371E+00	0.147E+04	0.692E+00	0.110E+04
0.255E+00	0.173E+04	0.374E+00	0.143E+04	0.701E+00	0.110E+04
0.256E+00	0.181E+04	0.376E+00	0.148E+04	0.711E+00	0.109E+04
0.257E+00	0.177E+04	0.379E+00	0.143E+04	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.187E+04	0.382E+00	0.147E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.178E+04	0.385E+00	0.141E+04	0.742E+00	0.113E+04
0.261E+00	0.175E+04	0.388E+00	0.149E+04	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.177E+04	0.391E+00	0.143E+04	0.764E+00	0.105E+04
0.264E+00	0.178E+04	0.394E+00	0.147E+04	0.776E+00	0.992E+03
0.265E+00	0.174E+04	0.397E+00	0.141E+04	0.788E+00	0.956E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.946E+03	0.233E+01	0.690E+03
0.813E+00	0.993E+03	0.122E+01	0.853E+03	0.244E+01	0.681E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.828E+03	0.256E+01	0.677E+03
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.859E+03	0.269E+01	0.675E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.883E+03	0.284E+01	0.660E+03
0.868E+00	0.105E+04	0.135E+01	0.795E+03	0.301E+01	0.664E+03
0.883E+00	0.960E+03	0.138E+01	0.784E+03	0.320E+01	0.652E+03
0.898E+00	0.969E+03	0.142E+01	0.787E+03	0.341E+01	0.666E+03
0.914E+00	0.921E+03	0.146E+01	0.756E+03	0.366E+01	0.623E+03
0.931E+00	0.866E+03	0.151E+01	0.809E+03	0.394E+01	0.607E+03
0.948E+00	0.987E+03	0.155E+01	0.845E+03	0.427E+01	0.606E+03
0.966E+00	0.102E+04	0.160E+01	0.796E+03	0.465E+01	0.603E+03
0.985E+00	0.958E+03	0.165E+01	0.816E+03	0.512E+01	0.610E+03
0.100E+01	0.963E+03	0.171E+01	0.756E+03	0.569E+01	0.634E+03
0.102E+01	0.956E+03	0.177E+01	0.756E+03	0.640E+01	0.575E+03
0.104E+01	0.974E+03	0.183E+01	0.731E+03	0.731E+01	0.573E+03
0.107E+01	0.906E+03	0.190E+01	0.700E+03	0.853E+01	0.545E+03
0.109E+01	0.896E+03	0.197E+01	0.745E+03	0.102E+02	0.567E+03
0.111E+01	0.894E+03	0.205E+01	0.775E+03	0.128E+02	0.529E+03
0.114E+01	0.873E+03	0.213E+01	0.725E+03	0.171E+02	0.520E+03
0.116E+01	0.911E+03	0.223E+01	0.744E+03	0.256E+02	0.410E+03
				0.504E+02	0.237E+03

BEOWAWC PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. M16    COMPONENT    LPER    SCALE FACTOR = 0.408E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.187E+04	0.267E+00	0.164E+04	0.400E+00	0.142E+04
0.201E+00	0.189E+04	0.268E+00	0.163E+04	0.403E+00	0.131E+04
0.202E+00	0.205E+04	0.269E+00	0.166E+04	0.406E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.196E+04	0.271E+00	0.165E+04	0.410E+00	0.130E+04
0.203E+00	0.200E+04	0.272E+00	0.165E+04	0.413E+00	0.137E+04
0.204E+00	0.195E+04	0.274E+00	0.161E+04	0.416E+00	0.126E+04
0.205E+00	0.197E+04	0.275E+00	0.165E+04	0.420E+00	0.134E+04
0.206E+00	0.195E+04	0.277E+00	0.162E+04	0.423E+00	0.123E+04
0.206E+00	0.191E+04	0.278E+00	0.166E+04	0.427E+00	0.130E+04
0.207E+00	0.197E+04	0.280E+00	0.158E+04	0.430E+00	0.121E+04
0.208E+00	0.185E+04	0.281E+00	0.159E+04	0.434E+00	0.125E+04
0.209E+00	0.195E+04	0.283E+00	0.158E+04	0.438E+00	0.116E+04
0.210E+00	0.194E+04	0.284E+00	0.163E+04	0.441E+00	0.123E+04
0.211E+00	0.189E+04	0.286E+00	0.162E+04	0.445E+00	0.113E+04
0.212E+00	0.186E+04	0.288E+00	0.160E+04	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.191E+04	0.289E+00	0.161E+04		
0.213E+00	0.181E+04	0.291E+00	0.162E+04		
0.214E+00	0.189E+04	0.292E+00	0.157E+04		
0.215E+00	0.183E+04	0.294E+00	0.168E+04		
0.216E+00	0.188E+04	0.296E+00	0.160E+04		
0.217E+00	0.185E+04	0.298E+00	0.160E+04		
0.218E+00	0.186E+04	0.299E+00	0.157E+04		
0.219E+00	0.179E+04	0.301E+00	0.161E+04		
0.220E+00	0.181E+04	0.303E+00	0.159E+04		
0.221E+00	0.174E+04	0.305E+00	0.161E+04		
0.222E+00	0.181E+04	0.307E+00	0.157E+04		
0.223E+00	0.173E+04	0.308E+00	0.167E+04		
0.224E+00	0.180E+04	0.310E+00	0.158E+04		
0.225E+00	0.172E+04	0.312E+00	0.163E+04		
0.226E+00	0.179E+04	0.314E+00	0.158E+04		
0.227E+00	0.179E+04	0.316E+00	0.162E+04		
0.228E+00	0.178E+04	0.318E+00	0.155E+04		
0.229E+00	0.178E+04	0.320E+00	0.163E+04		
0.230E+00	0.182E+04	0.322E+00	0.155E+04		
0.231E+00	0.169E+04	0.324E+00	0.163E+04		
0.232E+00	0.180E+04	0.326E+00	0.152E+04		
0.233E+00	0.176E+04	0.328E+00	0.163E+04		
0.234E+00	0.180E+04	0.330E+00	0.153E+04		
0.235E+00	0.178E+04	0.332E+00	0.157E+04		
0.236E+00	0.184E+04	0.335E+00	0.150E+04		
0.237E+00	0.184E+04	0.337E+00	0.155E+04		
0.238E+00	0.182E+04	0.339E+00	0.146E+04		
0.239E+00	0.174E+04	0.341E+00	0.155E+04		
0.240E+00	0.182E+04	0.344E+00	0.143E+04		
0.242E+00	0.173E+04	0.346E+00	0.154E+04		
0.243E+00	0.180E+04	0.348E+00	0.143E+04		
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.147E+04		
0.245E+00	0.178E+04	0.353E+00	0.139E+04		
0.246E+00	0.180E+04	0.356E+00	0.147E+04		
0.247E+00	0.179E+04	0.358E+00	0.137E+04		
0.249E+00	0.172E+04	0.361E+00	0.150E+04		
0.250E+00	0.174E+04	0.363E+00	0.139E+04		
0.251E+00	0.175E+04	0.366E+00	0.148E+04		
0.252E+00	0.174E+04	0.368E+00	0.138E+04		
0.253E+00	0.166E+04	0.371E+00	0.145E+04		
0.255E+00	0.167E+04	0.374E+00	0.137E+04		
0.256E+00	0.174E+04	0.376E+00	0.147E+04		
0.257E+00	0.167E+04	0.379E+00	0.137E+04		
0.259E+00	0.170E+04	0.382E+00	0.144E+04		
0.260E+00	0.167E+04	0.385E+00	0.135E+04		
0.261E+00	0.167E+04	0.388E+00	0.144E+04		
0.263E+00	0.166E+04	0.391E+00	0.136E+04		
0.264E+00	0.159E+04	0.394E+00	0.144E+04		
0.265E+00	0.159E+04	0.397E+00	0.134E+04		
				0.465E+00	0.111E+04
				0.470E+00	0.111E+04
				0.474E+00	0.118E+04
				0.479E+00	0.111E+04
				0.483E+00	0.118E+04
				0.488E+00	0.118E+04
				0.492E+00	0.122E+04
				0.497E+00	0.113E+04
				0.502E+00	0.124E+04
				0.507E+00	0.118E+04
				0.512E+00	0.122E+04
				0.517E+00	0.118E+04
				0.522E+00	0.127E+04
				0.528E+00	0.121E+04
				0.533E+00	0.126E+04
				0.539E+00	0.122E+04
				0.545E+00	0.125E+04
				0.551E+00	0.120E+04
				0.557E+00	0.131E+04
				0.563E+00	0.128E+04
				0.569E+00	0.128E+04
				0.575E+00	0.125E+04
				0.582E+00	0.122E+04
				0.589E+00	0.118E+04
				0.595E+00	0.129E+04
				0.602E+00	0.123E+04
				0.610E+00	0.132E+04
				0.617E+00	0.132E+04
				0.624E+00	0.114E+04
				0.632E+00	0.111E+04
				0.640E+00	0.121E+04
				0.648E+00	0.114E+04
				0.656E+00	0.126E+04
				0.665E+00	0.129E+04
				0.674E+00	0.106E+04
				0.683E+00	0.103E+04
				0.692E+00	0.108E+04
				0.701E+00	0.102E+04
				0.711E+00	0.113E+04
				0.721E+00	0.110E+04
				0.731E+00	0.112E+04
				0.742E+00	0.115E+04
				0.753E+00	0.943E+03
				0.764E+00	0.900E+03
				0.776E+00	0.981E+03
				0.788E+00	0.914E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04
0.813E+00	0.106E+04
0.826E+00	0.969E+03
0.839E+00	0.988E+03
0.853E+00	0.924E+03
0.868E+00	0.850E+03
0.883E+00	0.100E+04
0.898E+00	0.107E+04
0.914E+00	0.871E+03
0.931E+00	0.822E+03
0.948E+00	0.958E+03
0.966E+00	0.938E+03
0.985E+00	0.988E+03
1.00E+01	0.103E+04
1.02E+01	0.948E+03
1.04E+01	0.100E+04
1.07E+01	0.863E+03
1.09E+01	0.790E+03
1.11E+01	0.951E+03
1.14E+01	0.956E+03
1.16E+01	0.947E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.994E+03
0.122E+01	0.900E+03
0.125E+01	0.874E+03
0.128E+01	0.901E+03
0.131E+01	0.934E+03
0.135E+01	0.788E+03
0.138E+01	0.771E+03
0.142E+01	0.682E+03
0.146E+01	0.853E+03
0.151E+01	0.989E+03
0.155E+01	0.769E+03
0.160E+01	0.756E+03
0.165E+01	0.763E+03
0.171E+01	0.723E+03
0.177E+01	0.768E+03
0.183E+01	0.816E+03
0.190E+01	0.747E+03
0.197E+01	0.752E+03
0.205E+01	0.749E+03
0.213E+01	0.736E+03
0.223E+01	

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.743E+03
0.244E+01	0.784E+03
0.256E+01	0.715E+03
0.269E+01	0.711E+03
0.284E+01	0.711E+03
0.301E+01	0.676E+03
0.320E+01	0.735E+03
0.341E+01	0.790E+03
0.366E+01	0.709E+03
0.394E+01	0.719E+03
0.427E+01	0.677E+03
0.465E+01	0.656E+03
0.512E+01	0.669E+03
0.569E+01	0.684E+03
0.642E+01	0.625E+03
0.731E+01	0.640E+03
0.859E+01	0.578E+03
0.102E+02	0.693E+03
0.128E+02	0.547E+03
0.171E+02	0.461E+03
0.256E+02	0.438E+03
0.504E+02	0.266E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. M17      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.115E+04	0.267E+00	0.110E+04	0.400E+00	0.960E+03
0.201E+00	0.166E+03	0.268E+00	0.530E+03	0.403E+00	0.856E+03
0.202E+00	0.128E+04	0.269E+00	0.110E+04	0.406E+00	0.953E+03
0.202E+00	0.147E+03	0.271E+00	0.565E+03	0.410E+00	0.862E+03
0.203E+00	0.126E+04	0.272E+00	0.107E+04	0.413E+00	0.936E+03
0.204E+00	0.136E+03	0.274E+00	0.560E+03	0.416E+00	0.859E+03
0.205E+00	0.124E+04	0.275E+00	0.101E+04	0.420E+00	0.917E+03
0.206E+00	0.138E+03	0.277E+00	0.573E+03	0.423E+00	0.861E+03
0.206E+00	0.122E+04	0.278E+00	0.900E+03	0.427E+00	0.884E+03
0.207E+00	0.140E+03	0.280E+00	0.554E+03	0.430E+00	0.866E+03
0.208E+00	0.124E+04	0.281E+00	0.982E+03	0.434E+00	0.869E+03
0.209E+00	0.153E+03	0.283E+00	0.555E+03	0.438E+00	0.857E+03
0.210E+00	0.126E+04	0.284E+00	0.968E+03	0.441E+00	0.883E+03
0.211E+00	0.162E+03	0.286E+00	0.568E+03	0.445E+00	0.863E+03
0.212E+00	0.119E+04	0.288E+00	0.951E+03	0.449E+00	0.876E+03
0.212E+00	0.194E+03	0.289E+00	0.537E+03	0.453E+00	0.875E+03
0.213E+00	0.120E+04	0.291E+00	0.967E+03	0.457E+00	0.868E+03
0.214E+00	0.221E+03	0.293E+00	0.542E+03	0.461E+00	0.884E+03
0.215E+00	0.121E+04	0.294E+00	0.992E+03	0.465E+00	0.856E+03
0.216E+00	0.247E+03	0.296E+00	0.561E+03	0.470E+00	0.876E+03
0.217E+00	0.117E+04	0.298E+00	0.974E+03	0.474E+00	0.848E+03
0.218E+00	0.267E+03	0.299E+00	0.562E+03	0.479E+00	0.870E+03
0.219E+00	0.116E+04	0.301E+00	0.984E+03	0.483E+00	0.853E+03
0.220E+00	0.275E+03	0.303E+00	0.585E+03	0.488E+00	0.874E+03
0.221E+00	0.109E+04	0.305E+00	0.985E+03	0.492E+00	0.833E+03
0.222E+00	0.295E+03	0.307E+00	0.589E+03	0.497E+00	0.878E+03
0.223E+00	0.113E+04	0.308E+00	0.102E+04	0.502E+00	0.814E+03
0.224E+00	0.311E+03	0.310E+00	0.625E+03	0.507E+00	0.880E+03
0.225E+00	0.106E+04	0.312E+00	0.103E+04	0.512E+00	0.792E+03
0.226E+00	0.287E+03	0.314E+00	0.659E+03	0.517E+00	0.855E+03
0.227E+00	0.109E+04	0.316E+00	0.973E+03	0.522E+00	0.797E+03
0.228E+00	0.284E+03	0.318E+00	0.663E+03	0.528E+00	0.852E+03
0.229E+00	0.111E+04	0.320E+00	0.997E+03	0.533E+00	0.801E+03
0.230E+00	0.295E+03	0.322E+00	0.676E+03	0.539E+00	0.873E+03
0.231E+00	0.108E+04	0.324E+00	0.961E+03	0.545E+00	0.770E+03
0.232E+00	0.278E+03	0.326E+00	0.671E+03	0.551E+00	0.848E+03
0.233E+00	0.110E+04	0.328E+00	0.979E+03	0.557E+00	0.785E+03
0.234E+00	0.273E+03	0.330E+00	0.701E+03	0.563E+00	0.854E+03
0.235E+00	0.114E+04	0.332E+00	0.926E+03	0.569E+00	0.778E+03
0.236E+00	0.289E+03	0.335E+00	0.677E+03	0.575E+00	0.852E+03
0.237E+00	0.113E+04	0.337E+00	0.926E+03	0.582E+00	0.784E+03
0.238E+00	0.282E+03	0.339E+00	0.677E+03	0.589E+00	0.872E+03
0.239E+00	0.110E+04	0.341E+00	0.910E+03	0.595E+00	0.774E+03
0.240E+00	0.305E+03	0.344E+00	0.661E+03	0.602E+00	0.864E+03
0.242E+00	0.111E+04	0.346E+00	0.940E+03	0.610E+00	0.758E+03
0.243E+00	0.307E+03	0.348E+00	0.676E+03	0.617E+00	0.858E+03
0.244E+00	0.117E+04	0.351E+00	0.927E+03	0.624E+00	0.765E+03
0.245E+00	0.331E+03	0.353E+00	0.685E+03	0.632E+00	0.868E+03
0.246E+00	0.116E+04	0.356E+00	0.916E+03	0.640E+00	0.753E+03
0.247E+00	0.352E+03	0.358E+00	0.687E+03	0.648E+00	0.865E+03
0.249E+00	0.113E+04	0.361E+00	0.950E+03	0.656E+00	0.743E+03
0.250E+00	0.376E+03	0.363E+00	0.706E+03	0.665E+00	0.853E+03
0.251E+00	0.115E+04	0.366E+00	0.971E+03	0.674E+00	0.728E+03
0.252E+00	0.395E+03	0.368E+00	0.734E+03	0.683E+00	0.830E+03
0.253E+00	0.114E+04	0.371E+00	0.962E+03	0.692E+00	0.714E+03
0.255E+00	0.419E+03	0.374E+00	0.770E+03	0.701E+00	0.821E+03
0.256E+00	0.119E+04	0.376E+00	0.973E+03	0.711E+00	0.714E+03
0.257E+00	0.447E+03	0.379E+00	0.794E+03	0.721E+00	0.827E+03
0.259E+00	0.120E+04	0.382E+00	0.952E+03	0.731E+00	0.696E+03
0.260E+00	0.491E+03	0.385E+00	0.795E+03	0.742E+00	0.797E+03
0.261E+00	0.114E+04	0.388E+00	0.972E+03	0.753E+00	0.712E+03
0.263E+00	0.514E+03	0.391E+00	0.832E+03	0.764E+00	0.830E+03
0.264E+00	0.112E+04	0.394E+00	0.987E+03	0.776E+00	0.691E+03
0.265E+00	0.525E+03	0.397E+00	0.857E+03	0.788E+00	0.799E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.682E+03	0.119E+01	0.645E+03	0.239E+01	0.411E+03
0.813E+00	0.794E+03	0.122E+01	0.573E+03	0.244E+01	0.486E+03
0.826E+00	0.673E+03	0.125E+01	0.693E+03	0.256E+01	0.395E+03
0.839E+00	0.796E+03	0.128E+01	0.550E+03	0.269E+01	0.453E+03
0.853E+00	0.657E+03	0.131E+01	0.661E+03	0.284E+01	0.379E+03
0.868E+00	0.773E+03	0.135E+01	0.528E+03	0.301E+01	0.447E+03
0.883E+00	0.651E+03	0.138E+01	0.623E+03	0.320E+01	0.356E+03
0.898E+00	0.777E+03	0.142E+01	0.523E+03	0.341E+01	0.392E+03
0.914E+00	0.626E+03	0.146E+01	0.620E+03	0.366E+01	0.335E+03
0.931E+00	0.732E+03	0.151E+01	0.503E+03	0.394E+01	0.380E+03
0.948E+00	0.640E+03	0.155E+01	0.603E+03	0.427E+01	0.310E+03
0.966E+00	0.754E+03	0.160E+01	0.492E+03	0.465E+01	0.351E+03
0.985E+00	0.632E+03	0.165E+01	0.581E+03	0.512E+01	0.291E+03
0.100E+01	0.752E+03	0.171E+01	0.472E+03	0.569E+01	0.328E+03
0.102E+01	0.607E+03	0.177E+01	0.553E+03	0.640E+01	0.251E+03
0.104E+01	0.726E+03	0.183E+01	0.462E+03	0.731E+01	0.204E+03
0.107E+01	0.598E+03	0.190E+01	0.551E+03	0.853E+01	0.213E+03
0.109E+01	0.695E+03	0.197E+01	0.450E+03	0.102E+02	0.237E+03
0.111E+01	0.604E+03	0.205E+01	0.541E+03	0.128E+02	0.177E+03
0.114E+01	0.737E+03	0.213E+01	0.425E+03	0.171E+02	0.179E+03
0.116E+01	0.562E+03	0.223E+01	0.481E+03	0.256E+02	0.986E+02
				0.504E+02	0.165E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. M17 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.141E+04	0.267E+00	0.133E+04	0.400E+00	0.116E+04
0.201E+00	0.272E+03	0.268E+00	0.450E+03	0.403E+00	0.100E+04
0.202E+00	0.157E+04	0.269E+00	0.129E+04	0.406E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.264E+03	0.271E+00	0.454E+03	0.410E+00	0.992E+03
0.203E+00	0.156E+04	0.272E+00	0.128E+04	0.413E+00	0.114E+04
0.204E+00	0.254E+03	0.274E+00	0.448E+03	0.416E+00	0.987E+03
0.205E+00	0.152E+04	0.275E+00	0.137E+04	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.266E+03	0.277E+00	0.512E+03	0.423E+00	0.100E+04
0.206E+00	0.152E+04	0.278E+00	0.128E+04	0.427E+00	0.110E+04
0.207E+00	0.276E+03	0.280E+00	0.521E+03	0.430E+00	0.997E+03
0.208E+00	0.151E+04	0.281E+00	0.132E+04	0.434E+00	0.110E+04
0.209E+00	0.295E+03	0.283E+00	0.543E+03	0.438E+00	0.996E+03
0.210E+00	0.153E+04	0.284E+00	0.132E+04	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.346E+03	0.286E+00	0.597E+03	0.445E+00	0.102E+04
0.212E+00	0.144E+04	0.288E+00	0.129E+04	0.449E+00	0.111E+04
0.212E+00	0.410E+03	0.289E+00	0.626E+03	0.453E+00	0.104E+04
0.213E+00	0.139E+04	0.291E+00	0.124E+04	0.457E+00	0.108E+04
0.214E+00	0.444E+03	0.293E+00	0.619E+03	0.461E+00	0.103E+04
0.215E+00	0.133E+04	0.294E+00	0.130E+04	0.465E+00	0.107E+04
0.216E+00	0.482E+03	0.296E+00	0.619E+03	0.470E+00	0.104E+04
0.217E+00	0.129E+04	0.298E+00	0.124E+04	0.474E+00	0.106E+04
0.218E+00	0.497E+03	0.299E+00	0.627E+03	0.479E+00	0.102E+04
0.219E+00	0.126E+04	0.301E+00	0.122E+04	0.483E+00	0.107E+04
0.220E+00	0.494E+03	0.303E+00	0.620E+03	0.488E+00	0.101E+04
0.221E+00	0.121E+04	0.305E+00	0.126E+04	0.492E+00	0.106E+04
0.222E+00	0.482E+03	0.307E+00	0.626E+03	0.497E+00	0.102E+04
0.223E+00	0.123E+04	0.308E+00	0.129E+04	0.502E+00	0.104E+04
0.224E+00	0.447E+03	0.310E+00	0.661E+03	0.507E+00	0.102E+04
0.225E+00	0.127E+04	0.312E+00	0.130E+04	0.512E+00	0.103E+04
0.226E+00	0.407E+03	0.314E+00	0.681E+03	0.517E+00	0.101E+04
0.227E+00	0.131E+04	0.316E+00	0.131E+04	0.522E+00	0.107E+04
0.228E+00	0.393E+03	0.318E+00	0.730E+03	0.528E+00	0.104E+04
0.229E+00	0.135E+04	0.320E+00	0.132E+04	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.389E+03	0.322E+00	0.755E+03	0.539E+00	0.111E+04
0.231E+00	0.136E+04	0.324E+00	0.133E+04	0.545E+00	0.107E+04
0.232E+00	0.388E+03	0.326E+00	0.796E+03	0.551E+00	0.111E+04
0.233E+00	0.133E+04	0.328E+00	0.135E+04	0.557E+00	0.103E+04
0.234E+00	0.416E+03	0.330E+00	0.858E+03	0.563E+00	0.107E+04
0.235E+00	0.136E+04	0.332E+00	0.124E+04	0.569E+00	0.103E+04
0.236E+00	0.440E+03	0.335E+00	0.842E+03	0.575E+00	0.108E+04
0.237E+00	0.134E+04	0.337E+00	0.124E+04	0.582E+00	0.103E+04
0.238E+00	0.465E+03	0.339E+00	0.843E+03	0.589E+00	0.112E+04
0.239E+00	0.131E+04	0.341E+00	0.121E+04	0.595E+00	0.959E+03
0.240E+00	0.507E+03	0.344E+00	0.828E+03	0.602E+00	0.104E+04
0.242E+00	0.127E+04	0.346E+00	0.123E+04	0.610E+00	0.943E+03
0.243E+00	0.512E+03	0.348E+00	0.826E+03	0.617E+00	0.103E+04
0.244E+00	0.128E+04	0.351E+00	0.122E+04	0.624E+00	0.938E+03
0.245E+00	0.491E+03	0.353E+00	0.836E+03	0.632E+00	0.102E+04
0.246E+00	0.127E+04	0.356E+00	0.120E+04	0.640E+00	0.890E+03
0.247E+00	0.512E+03	0.358E+00	0.844E+03	0.648E+00	0.967E+03
0.249E+00	0.126E+04	0.361E+00	0.126E+04	0.656E+00	0.891E+03
0.250E+00	0.502E+03	0.363E+00	0.885E+03	0.665E+00	0.937E+03
0.251E+00	0.119E+04	0.366E+00	0.127E+04	0.674E+00	0.933E+03
0.252E+00	0.483E+03	0.368E+00	0.922E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.121E+04	0.371E+00	0.125E+04	0.692E+00	0.902E+03
0.255E+00	0.499E+03	0.374E+00	0.954E+03	0.701E+00	0.950E+03
0.256E+00	0.124E+04	0.376E+00	0.125E+04	0.711E+00	0.936E+03
0.257E+00	0.472E+03	0.379E+00	0.996E+03	0.721E+00	0.982E+03
0.259E+00	0.134E+04	0.382E+00	0.122E+04	0.731E+00	0.943E+03
0.260E+00	0.484E+03	0.385E+00	0.994E+03	0.742E+00	0.101E+04
0.261E+00	0.121E+04	0.388E+00	0.122E+04	0.753E+00	0.994E+03
0.263E+00	0.481E+03	0.391E+00	0.102E+04	0.764E+00	0.109E+04
0.264E+00	0.123E+04	0.394E+00	0.119E+04	0.776E+00	0.920E+03
0.265E+00	0.436E+03	0.397E+00	0.102E+04	0.788E+00	0.101E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
3.800E+00	0.915E+03	0.119E+01	0.903E+03	0.233E+01	0.548E+03
0.813E+00	0.993E+03	0.122E+01	0.760E+03	0.244E+01	0.602E+03
0.826E+00	0.919E+03	0.125E+01	0.862E+03	0.256E+01	0.532E+03
0.839E+00	0.103E+04	0.128E+01	0.742E+03	0.269E+01	0.559E+03
0.853E+00	0.907E+03	0.131E+01	0.834E+03	0.284E+01	0.529E+03
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.713E+03	0.301E+01	0.570E+03
0.883E+00	0.850E+03	0.138E+01	0.829E+03	0.320E+01	0.532E+03
0.898E+00	0.950E+03	0.142E+01	0.657E+03	0.341E+01	0.541E+03
0.914E+00	0.864E+03	0.146E+01	0.755E+03	0.366E+01	0.541E+03
0.931E+00	0.969E+03	0.151E+01	0.612E+03	0.394E+01	0.593E+03
0.948E+00	0.827E+03	0.155E+01	0.683E+03	0.427E+01	0.533E+03
0.966E+00	0.973E+03	0.160E+01	0.601E+03	0.465E+01	0.549E+03
0.985E+00	0.773E+03	0.165E+01	0.652E+03	0.512E+01	0.545E+03
0.100E+01	0.844E+03	0.171E+01	0.606E+03	0.569E+01	0.548E+03
0.102E+01	0.784E+03	0.177E+01	0.697E+03	0.640E+01	0.553E+03
0.104E+01	0.861E+03	0.183E+01	0.594E+03	0.731E+01	0.615E+03
0.107E+01	0.809E+03	0.190E+01	0.662E+03	0.853E+01	0.549E+03
0.109E+01	0.908E+03	0.197E+01	0.591E+03	0.102E+02	0.578E+03
0.111E+01	0.837E+03	0.205E+01	0.657E+03	0.128E+02	0.536E+03
0.114E+01	0.959E+03	0.213E+01	0.564E+03	0.171E+02	0.576E+03
0.116E+01	0.800E+03	0.223E+01	0.611E+03	0.256E+02	0.408E+03
				0.504E+02	0.275E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. M17      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.822E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.918E+03	0.271E+00	0.423E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.788E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.856E+03	0.274E+00	0.427E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.827E+03	0.277E+00	0.449E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.966E+03	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.502E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.232E+00	0.233E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.768E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.500E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.506E+03	0.632E+00	0.477E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.477E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.509E+03		
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.727E+03		
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.500E+03		
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.626E+03		
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03		
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.602E+03		
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03		
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03		
0.257E+00	0.340E+03	0.379E+00	0.559E+03		
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03		
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03		
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03		
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03		
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03		
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03		

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.401E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.404E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.407E+03	0.394E+01	0.390E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.413E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.410E+03	0.128E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.400E+03
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.260E+03
				0.504E+02	0.196E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N5    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.133E+04	0.267E+00	0.118E+04	0.400E+00	0.937E+03
0.201E+00	0.304E+03	0.268E+00	0.692E+03	0.403E+00	0.635E+03
0.202E+00	0.150E+04	0.269E+00	0.119E+04	0.406E+00	0.112E+04
0.202E+00	0.270E+03	0.271E+00	0.662E+03	0.410E+00	0.639E+03
0.203E+00	0.149E+04	0.272E+00	0.125E+04	0.413E+00	0.118E+04
0.204E+00	0.250E+03	0.274E+00	0.562E+03	0.416E+00	0.676E+03
0.205E+00	0.153E+04	0.275E+00	0.141E+04	0.420E+00	0.121E+04
0.206E+00	0.237E+03	0.277E+00	0.524E+03	0.423E+00	0.701E+03
0.206E+00	0.159E+04	0.278E+00	0.152E+04	0.427E+00	0.118E+04
0.207E+00	0.224E+03	0.280E+00	0.515E+03	0.430E+00	0.809E+03
0.208E+00	0.165E+04	0.281E+00	0.160E+04	0.434E+00	0.110E+04
0.209E+00	0.233E+03	0.283E+00	0.507E+03	0.438E+00	0.839E+03
0.210E+00	0.176E+04	0.284E+00	0.177E+04	0.441E+00	0.108E+04
0.211E+00	0.223E+03	0.286E+00	0.598E+03	0.445E+00	0.947E+03
0.212E+00	0.163E+04	0.288E+00	0.179E+04	0.449E+00	0.956E+03
0.212E+00	0.228E+03	0.289E+00	0.702E+03	0.453E+00	0.953E+03
0.213E+00	0.175E+04	0.291E+00	0.171E+04	0.457E+00	0.865E+03
0.214E+00	0.204E+03	0.293E+00	0.771E+03	0.461E+00	0.922E+03
0.215E+00	0.178E+04	0.294E+00	0.174E+04	0.465E+00	0.873E+03
0.216E+00	0.323E+03	0.296E+00	0.929E+03	0.470E+00	0.933E+03
0.217E+00	0.165E+04	0.298E+00	0.156E+04	0.474E+00	0.816E+03
0.218E+00	0.348E+03	0.299E+00	0.103E+04	0.479E+00	0.872E+03
0.219E+00	0.161E+04	0.301E+00	0.133E+04	0.483E+00	0.889E+03
0.220E+00	0.394E+03	0.303E+00	0.109E+04	0.488E+00	0.810E+03
0.221E+00	0.153E+04	0.305E+00	0.115E+04	0.492E+00	0.933E+03
0.222E+00	0.413E+03	0.307E+00	0.116E+04	0.497E+00	0.787E+03
0.223E+00	0.144E+04	0.308E+00	0.837E+03	0.502E+00	0.942E+03
0.224E+00	0.443E+03	0.310E+00	0.116E+04	0.507E+00	0.742E+03
0.225E+00	0.136E+04	0.312E+00	0.641E+03	0.512E+00	0.995E+03
0.226E+00	0.487E+03	0.314E+00	0.108E+04	0.517E+00	0.758E+03
0.227E+00	0.135E+04	0.316E+00	0.630E+03	0.522E+00	0.102E+04
0.228E+00	0.491E+03	0.318E+00	0.102E+04	0.528E+00	0.791E+03
0.229E+00	0.132E+04	0.320E+00	0.674E+03	0.533E+00	0.105E+04
0.230E+00	0.515E+03	0.322E+00	0.898E+03	0.539E+00	0.800E+03
0.231E+00	0.121E+04	0.324E+00	0.992E+03	0.545E+00	0.102E+04
0.232E+00	0.510E+03	0.326E+00	0.734E+03	0.551E+00	0.934E+03
0.233E+00	0.122E+04	0.328E+00	0.122E+04	0.557E+00	0.913E+03
0.234E+00	0.512E+03	0.330E+00	0.648E+03	0.563E+00	0.886E+03
0.235E+00	0.129E+04	0.332E+00	0.134E+04	0.569E+00	0.929E+03
0.236E+00	0.526E+03	0.335E+00	0.550E+03	0.575E+00	0.926E+03
0.237E+00	0.126E+04	0.337E+00	0.151E+04	0.582E+00	0.950E+03
0.238E+00	0.495E+03	0.339E+00	0.603E+03	0.589E+00	0.986E+03
0.239E+00	0.128E+04	0.341E+00	0.151E+04	0.595E+00	0.857E+03
0.240E+00	0.507E+03	0.344E+00	0.681E+03	0.602E+00	0.957E+03
0.242E+00	0.133E+04	0.346E+00	0.156E+04	0.610E+00	0.908E+03
0.243E+00	0.463E+03	0.348E+00	0.824E+03	0.617E+00	0.824E+03
0.244E+00	0.153E+04	0.351E+00	0.147E+04	0.624E+00	0.932E+03
0.245E+00	0.475E+03	0.353E+00	0.940E+03	0.632E+00	0.829E+03
0.246E+00	0.150E+04	0.356E+00	0.135E+04	0.640E+00	0.908E+03
0.247E+00	0.501E+03	0.358E+00	0.107E+04	0.648E+00	0.823E+03
0.249E+00	0.151E+04	0.361E+00	0.117E+04	0.656E+00	0.102E+04
0.250E+00	0.517E+03	0.363E+00	0.114E+04	0.665E+00	0.249E+03
0.251E+00	0.153E+04	0.366E+00	0.996E+03	0.674E+00	0.142E+04
0.252E+00	0.550E+03	0.368E+00	0.120E+04	0.683E+00	0.830E+03
0.253E+00	0.143E+04	0.371E+00	0.762E+03	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.602E+03	0.374E+00	0.115E+04	0.701E+00	0.684E+03
0.256E+00	0.144E+04	0.376E+00	0.641E+03	0.711E+00	0.135E+04
0.257E+00	0.623E+03	0.379E+00	0.110E+04	0.721E+00	0.949E+03
0.259E+00	0.146E+04	0.382E+00	0.625E+03	0.731E+00	0.125E+04
0.260E+00	0.726E+03	0.385E+00	0.103E+04	0.742E+00	0.913E+03
0.261E+00	0.114E+04	0.388E+00	0.704E+03	0.753E+00	0.129E+04
0.263E+00	0.685E+03	0.391E+00	0.881E+03	0.764E+00	0.997E+03
0.264E+00	0.112E+04	0.394E+00	0.839E+03	0.776E+00	0.128E+04
0.265E+00	0.704E+03	0.397E+00	0.796E+03	0.788E+00	0.103E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.136E+04	0.119E+01	0.153E+04	0.233E+01	0.720E+03
0.813E+00	0.138E+04	0.122E+01	0.913E+03	0.244E+01	0.895E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.632E+03	0.256E+01	0.674E+03
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.118E+04	0.269E+01	0.939E+03
0.853E+00	0.123E+04	0.131E+01	0.105E+04	0.284E+01	0.607E+03
0.868E+00	0.124E+04	0.135E+01	0.113E+04	0.301E+01	0.916E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.535E+03
0.898E+00	0.983E+03	0.142E+01	0.108E+04	0.341E+01	0.883E+03
0.914E+00	0.123E+04	0.146E+01	0.118E+04	0.366E+01	0.466E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.996E+03	0.394E+01	0.807E+03
0.948E+00	0.122E+04	0.155E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.386E+03
0.966E+00	0.124E+04	0.160E+01	0.102E+04	0.465E+01	0.676E+03
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.122E+04	0.512E+01	0.332E+03
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.946E+03	0.569E+01	0.614E+03
0.102E+01	0.112E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.251E+03
0.104E+01	0.932E+03	0.183E+01	0.900E+03	0.731E+01	0.481E+03
0.107E+01	0.121E+04	0.190E+01	0.114E+04	0.853E+01	0.189E+03
0.109E+01	0.102E+04	0.197E+01	0.822E+03	0.102E+02	0.448E+03
0.111E+01	0.124E+04	0.205E+01	0.992E+03	0.128E+02	0.156E+03
0.114E+01	0.120E+04	0.213E+01	0.795E+03	0.171E+02	0.215E+03
0.116E+01	0.120E+04	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.124E+03
				0.504E+02	0.181E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. N5      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.135E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.213E+04	0.267E+00	0.177E+04	0.400E+00	0.148E+04
0.201E+00	0.254E+03	0.268E+00	0.934E+03	0.403E+00	0.133E+04
0.202E+00	0.231E+04	0.269E+00	0.179E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.261E+03	0.271E+00	0.944E+03	0.410E+00	0.134E+04
0.203E+00	0.227E+04	0.272E+00	0.180E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.268E+03	0.274E+00	0.974E+03	0.416E+00	0.136E+04
0.205E+00	0.223E+04	0.275E+00	0.170E+04	0.420E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.307E+03	0.277E+00	0.914E+03	0.423E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.214E+04	0.278E+00	0.180E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.324E+03	0.280E+00	0.950E+03	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.205E+04	0.281E+00	0.171E+04	0.434E+00	0.136E+04
0.209E+00	0.342E+03	0.283E+00	0.913E+03	0.438E+00	0.139E+04
0.210E+00	0.212E+04	0.284E+00	0.181E+04	0.441E+00	0.131E+04
0.211E+00	0.363E+03	0.286E+00	0.994E+03	0.445E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.204E+04	0.288E+00	0.180E+04	0.449E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.371E+03	0.289E+00	0.105E+04	0.453E+00	0.140E+04
0.213E+00	0.206E+04	0.291E+00	0.168E+04	0.457E+00	0.122E+04
0.214E+00	0.396E+03	0.293E+00	0.106E+04	0.461E+00	0.140E+04
0.215E+00	0.204E+04	0.294E+00	0.166E+04	0.465E+00	0.116E+04
0.216E+00	0.398E+03	0.296E+00	0.109E+04	0.470E+00	0.138E+04
0.217E+00	0.207E+04	0.298E+00	0.168E+04	0.474E+00	0.114E+04
0.218E+00	0.435E+03	0.299E+00	0.112E+04	0.479E+00	0.136E+04
0.219E+00	0.206E+04	0.301E+00	0.159E+04	0.483E+00	0.113E+04
0.220E+00	0.444E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.133E+04
0.221E+00	0.202E+04	0.305E+00	0.159E+04	0.492E+00	0.110E+04
0.222E+00	0.478E+03	0.307E+00	0.114E+04	0.497E+00	0.130E+04
0.223E+00	0.204E+04	0.308E+00	0.157E+04	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.504E+03	0.310E+00	0.111E+04	0.507E+00	0.127E+04
0.225E+00	0.198E+04	0.312E+00	0.157E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.544E+03	0.314E+00	0.111E+04	0.517E+00	0.122E+04
0.227E+00	0.195E+04	0.316E+00	0.158E+04	0.522E+00	0.116E+04
0.228E+00	0.564E+03	0.318E+00	0.111E+04	0.528E+00	0.117E+04
0.229E+00	0.198E+04	0.320E+00	0.164E+04	0.533E+00	0.116E+04
0.230E+00	0.591E+03	0.322E+00	0.111E+04	0.539E+00	0.112E+04
0.231E+00	0.187E+04	0.324E+00	0.166E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.586E+03	0.326E+00	0.111E+04	0.551E+00	0.111E+04
0.233E+00	0.193E+04	0.328E+00	0.171E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.615E+03	0.330E+00	0.111E+04	0.563E+00	0.109E+04
0.235E+00	0.196E+04	0.332E+00	0.166E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.635E+03	0.335E+00	0.111E+04	0.575E+00	0.113E+04
0.237E+00	0.198E+04	0.337E+00	0.172E+04	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.646E+03	0.339E+00	0.115E+04	0.589E+00	0.118E+04
0.239E+00	0.194E+04	0.341E+00	0.167E+04	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.661E+03	0.344E+00	0.118E+04	0.602E+00	0.112E+04
0.242E+00	0.198E+04	0.346E+00	0.169E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.683E+03	0.348E+00	0.120E+04	0.617E+00	0.120E+04
0.244E+00	0.204E+04	0.351E+00	0.167E+04	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.716E+03	0.353E+00	0.124E+04	0.632E+00	0.113E+04
0.246E+00	0.196E+04	0.356E+00	0.164E+04	0.640E+00	0.112E+04
0.247E+00	0.706E+03	0.358E+00	0.127E+04	0.648E+00	0.115E+04
0.249E+00	0.204E+04	0.361E+00	0.162E+04	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.760E+03	0.363E+00	0.130E+04	0.665E+00	0.110E+04
0.251E+00	0.199E+04	0.366E+00	0.161E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.798E+03	0.368E+00	0.132E+04	0.683E+00	0.116E+04
0.253E+00	0.191E+04	0.371E+00	0.152E+04	0.692E+00	0.100E+04
0.255E+00	0.827E+03	0.374E+00	0.132E+04	0.701E+00	0.943E+03
0.256E+00	0.198E+04	0.376E+00	0.152E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.861E+03	0.379E+00	0.133E+04	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.187E+04	0.382E+00	0.149E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.885E+03	0.385E+00	0.132E+04	0.742E+00	0.912E+03
0.261E+00	0.186E+04	0.388E+00	0.151E+04	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.903E+03	0.391E+00	0.134E+04	0.764E+00	0.958E+03
0.264E+00	0.176E+04	0.394E+00	0.146E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.924E+03	0.397E+00	0.132E+04	0.788E+00	0.105E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.126E+04	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.134E+04	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.809E+03	0.256E+01	0.110E+04
0.839E+00	0.111E+04	0.128E+01	0.141E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.860E+03	0.284E+01	0.102E+04
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.143E+04	0.301E+01	0.109E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.880E+03	0.320E+01	0.932E+03
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.146E+04	0.341E+01	0.137E+04
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.813E+03
0.931E+00	0.112E+04	0.151E+01	0.138E+04	0.394E+01	0.108E+04
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.763E+03	0.427E+01	0.710E+03
0.966E+00	0.103E+04	0.160E+01	0.146E+04	0.465E+01	0.133E+04
0.985E+00	0.126E+04	0.165E+01	0.103E+04	0.512E+01	0.605E+03
0.100E+01	0.110E+04	0.171E+01	0.141E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.125E+04	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.462E+03
0.104E+01	0.102E+04	0.183E+01	0.134E+04	0.731E+01	0.124E+04
0.107E+01	0.129E+04	0.190E+01	0.978E+03	0.853E+01	0.348E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.132E+04	0.102E+02	0.113E+04
0.111E+01	0.129E+04	0.205E+01	0.108E+04	0.128E+02	0.280E+03
0.114E+01	0.820E+03	0.213E+01	0.127E+04	0.171E+02	0.939E+03
0.116E+01	0.139E+04	0.223E+01	0.126E+04	0.256E+02	0.197E+03
				0.504E+02	0.278E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N5    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.681E+03	0.267E+00	0.761E+03	0.400E+00	0.340E+03
0.201E+00	0.182E+03	0.268E+00	0.259E+03	0.403E+00	0.336E+03
0.202E+00	0.752E+03	0.269E+00	0.729E+03	0.406E+00	0.333E+03
0.202E+00	0.178E+03	0.271E+00	0.261E+03	0.410E+00	0.302E+03
0.203E+00	0.750E+03	0.272E+00	0.769E+03	0.413E+00	0.368E+03
0.204E+00	0.189E+03	0.274E+00	0.307E+03	0.416E+00	0.270E+03
0.205E+00	0.666E+03	0.275E+00	0.702E+03	0.420E+00	0.390E+03
0.206E+00	0.188E+03	0.277E+00	0.343E+03	0.423E+00	0.244E+03
0.206E+00	0.642E+03	0.278E+00	0.589E+03	0.427E+00	0.415E+03
0.207E+00	0.200E+03	0.280E+00	0.349E+03	0.430E+00	0.237E+03
0.208E+00	0.662E+03	0.281E+00	0.581E+03	0.434E+00	0.427E+03
0.209E+00	0.201E+03	0.283E+00	0.300E+03	0.438E+00	0.223E+03
0.210E+00	0.690E+03	0.284E+00	0.524E+03	0.441E+00	0.435E+03
0.211E+00	0.184E+03	0.286E+00	0.415E+03	0.445E+00	0.240E+03
0.212E+00	0.726E+03	0.288E+00	0.447E+03	0.449E+00	0.423E+03
0.212E+00	0.163E+03	0.289E+00	0.428E+03	0.453E+00	0.264E+03
0.213E+00	0.834E+03	0.291E+00	0.383E+03	0.457E+00	0.407E+03
0.214E+00	0.143E+03	0.293E+00	0.420E+03	0.461E+00	0.279E+03
0.215E+00	0.920E+03	0.294E+00	0.355E+03	0.465E+00	0.375E+03
0.216E+00	0.131E+03	0.296E+00	0.410E+03	0.470E+00	0.277E+03
0.217E+00	0.977E+03	0.298E+00	0.349E+03	0.474E+00	0.363E+03
0.218E+00	0.146E+03	0.299E+00	0.410E+03	0.479E+00	0.294E+03
0.219E+00	0.976E+03	0.301E+00	0.368E+03	0.483E+00	0.372E+03
0.220E+00	0.178E+03	0.303E+00	0.380E+03	0.488E+00	0.293E+03
0.221E+00	0.941E+03	0.305E+00	0.401E+03	0.492E+00	0.367E+03
0.222E+00	0.209E+03	0.307E+00	0.367E+03	0.497E+00	0.297E+03
0.223E+00	0.949E+03	0.308E+00	0.450E+03	0.502E+00	0.358E+03
0.224E+00	0.264E+03	0.310E+00	0.367E+03	0.507E+00	0.277E+03
0.225E+00	0.876E+03	0.312E+00	0.443E+03	0.512E+00	0.378E+03
0.226E+00	0.318E+03	0.314E+00	0.351E+03	0.517E+00	0.260E+03
0.227E+00	0.803E+03	0.316E+00	0.468E+03	0.522E+00	0.418E+03
0.228E+00	0.354E+03	0.318E+00	0.350E+03	0.528E+00	0.228E+03
0.229E+00	0.681E+03	0.320E+00	0.442E+03	0.533E+00	0.432E+03
0.230E+00	0.379E+03	0.322E+00	0.352E+03	0.539E+00	0.226E+03
0.231E+00	0.564E+03	0.324E+00	0.430E+03	0.545E+00	0.438E+03
0.232E+00	0.404E+03	0.326E+00	0.365E+03	0.551E+00	0.237E+03
0.233E+00	0.443E+03	0.328E+00	0.421E+03	0.557E+00	0.439E+03
0.234E+00	0.415E+03	0.330E+00	0.359E+03	0.563E+00	0.231E+03
0.235E+00	0.304E+03	0.332E+00	0.404E+03	0.569E+00	0.454E+03
0.236E+00	0.416E+03	0.335E+00	0.359E+03	0.575E+00	0.228E+03
0.237E+00	0.298E+03	0.337E+00	0.387E+03	0.582E+00	0.472E+03
0.238E+00	0.392E+03	0.339E+00	0.329E+03	0.589E+00	0.243E+03
0.239E+00	0.292E+03	0.341E+00	0.418E+03	0.595E+00	0.455E+03
0.240E+00	0.381E+03	0.344E+00	0.337E+03	0.602E+00	0.180E+03
0.242E+00	0.347E+03	0.346E+00	0.420E+03	0.610E+00	0.547E+03
0.243E+00	0.365E+03	0.348E+00	0.306E+03	0.617E+00	0.288E+03
0.244E+00	0.435E+03	0.351E+00	0.454E+03	0.624E+00	0.498E+03
0.245E+00	0.341E+03	0.353E+00	0.292E+03	0.632E+00	0.249E+03
0.246E+00	0.517E+03	0.356E+00	0.461E+03	0.640E+00	0.530E+03
0.247E+00	0.311E+03	0.358E+00	0.285E+03	0.648E+00	0.254E+03
0.249E+00	0.544E+03	0.361E+00	0.484E+03	0.656E+00	0.559E+03
0.250E+00	0.308E+03	0.363E+00	0.287E+03	0.665E+00	0.277E+03
0.251E+00	0.560E+03	0.366E+00	0.475E+03	0.674E+00	0.590E+03
0.252E+00	0.294E+03	0.368E+00	0.315E+03	0.683E+00	0.305E+03
0.253E+00	0.550E+03	0.371E+00	0.460E+03	0.692E+00	0.588E+03
0.255E+00	0.295E+03	0.374E+00	0.332E+03	0.701E+00	0.287E+03
0.256E+00	0.647E+03	0.376E+00	0.400E+03	0.711E+00	0.633E+03
0.257E+00	0.272E+03	0.379E+00	0.345E+03	0.721E+00	0.348E+03
0.259E+00	0.673E+03	0.382E+00	0.361E+03	0.731E+00	0.650E+03
0.260E+00	0.275E+03	0.385E+00	0.356E+03	0.742E+00	0.412E+03
0.261E+00	0.694E+03	0.388E+00	0.344E+03	0.753E+00	0.639E+03
0.263E+00	0.262E+03	0.391E+00	0.350E+03	0.764E+00	0.424E+03
0.264E+00	0.722E+03	0.394E+00	0.330E+03	0.776E+00	0.638E+03
0.265E+00	0.260E+03	0.397E+00	0.357E+03	0.788E+00	0.430E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.661E+03	0.119E+01	0.746E+03	0.233E+01	0.632E+03
0.813E+00	0.443E+03	0.122E+01	0.788E+03	0.244E+01	0.760E+03
0.826E+00	0.672E+03	0.125E+01	0.556E+03	0.256E+01	0.590E+03
0.839E+00	0.466E+03	0.128E+01	0.804E+03	0.269E+01	0.768E+03
0.853E+00	0.675E+03	0.131E+01	0.571E+03	0.284E+01	0.531E+03
0.868E+00	0.459E+03	0.135E+01	0.807E+03	0.301E+01	0.811E+03
0.883E+00	0.693E+03	0.138E+01	0.565E+03	0.320E+01	0.470E+03
0.898E+00	0.431E+03	0.142E+01	0.816E+03	0.341E+01	0.676E+03
0.914E+00	0.733E+03	0.146E+01	0.637E+03	0.366E+01	0.421E+03
0.931E+00	0.453E+03	0.151E+01	0.802E+03	0.394E+01	0.739E+03
0.948E+00	0.777E+03	0.155E+01	0.666E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.494E+03	0.160E+01	0.788E+03	0.465E+01	0.731E+03
0.985E+00	0.787E+03	0.165E+01	0.655E+03	0.512E+01	0.296E+03
0.100E+01	0.493E+03	0.171E+01	0.776E+03	0.569E+01	0.652E+03
0.102E+01	0.818E+03	0.177E+01	0.728E+03	0.640E+01	0.225E+03
0.104E+01	0.565E+03	0.183E+01	0.743E+03	0.731E+01	0.618E+03
0.107E+01	0.819E+03	0.190E+01	0.758E+03	0.853E+01	0.163E+03
0.109E+01	0.597E+03	0.197E+01	0.715E+03	0.102E+02	0.494E+03
0.111E+01	0.822E+03	0.205E+01	0.706E+03	0.128E+02	0.131E+03
0.114E+01	0.628E+03	0.213E+01	0.683E+03	0.171E+02	0.277E+03
0.116E+01	0.823E+03	0.223E+01	0.762E+03	0.256E+02	0.182E+03
				0.504E+02	0.207E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. N7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.2051

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.631E+03	0.267E+00	0.128E+04	0.400E+00	0.167E+04
0.201E+00	0.103E+04	0.268E+00	0.541E+03	0.403E+00	0.929E+03
0.202E+00	0.585E+03	0.269E+00	0.137E+04	0.406E+00	0.162E+04
0.202E+00	0.105E+04	0.271E+00	0.488E+03	0.410E+00	0.987E+03
0.203E+00	0.681E+03	0.272E+00	0.143E+04	0.413E+00	0.155E+04
0.204E+00	0.106E+04	0.274E+00	0.422E+03	0.416E+00	0.101E+04
0.205E+00	0.626E+03	0.275E+00	0.147E+04	0.420E+00	0.155E+04
0.206E+00	0.106E+04	0.277E+00	0.362E+03	0.423E+00	0.108E+04
0.206E+00	0.627E+03	0.278E+00	0.143E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.107E+04	0.280E+00	0.301E+03	0.430E+00	0.107E+04
0.208E+00	0.572E+03	0.281E+00	0.143E+04	0.434E+00	0.139E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.250E+03	0.438E+00	0.104E+04
0.210E+00	0.599E+03	0.284E+00	0.143E+04	0.441E+00	0.138E+04
0.211E+00	0.107E+04	0.286E+00	0.206E+03	0.445E+00	0.105E+04
0.212E+00	0.594E+03	0.288E+00	0.145E+04	0.449E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.106E+04	0.289E+00	0.160E+03	0.453E+00	0.104E+04
0.213E+00	0.560E+03	0.291E+00	0.151E+04	0.457E+00	0.136E+04
0.214E+00	0.108E+04	0.293E+00	0.871E+02	0.461E+00	0.977E+03
0.215E+00	0.529E+03	0.294E+00	0.148E+04	0.465E+00	0.143E+04
0.216E+00	0.105E+04	0.296E+00	0.331E+02	0.470E+00	0.971E+03
0.217E+00	0.471E+03	0.298E+00	0.144E+04	0.474E+00	0.147E+04
0.218E+00	0.109E+04	0.299E+00	0.367E+02	0.479E+00	0.974E+03
0.219E+00	0.471E+03	0.301E+00	0.151E+04	0.483E+00	0.154E+04
0.220E+00	0.106E+04	0.303E+00	0.880E+02	0.488E+00	0.103E+04
0.221E+00	0.507E+03	0.305E+00	0.148E+04	0.492E+00	0.153E+04
0.222E+00	0.106E+04	0.307E+00	0.101E+03	0.497E+00	0.107E+04
0.223E+00	0.508E+03	0.308E+00	0.148E+04	0.502E+00	0.156E+04
0.224E+00	0.106E+04	0.310E+00	0.150E+03	0.507E+00	0.113E+04
0.225E+00	0.585E+03	0.312E+00	0.146E+04	0.512E+00	0.155E+04
0.226E+00	0.104E+04	0.314E+00	0.177E+03	0.517E+00	0.121E+04
0.227E+00	0.593E+03	0.316E+00	0.150E+04		
0.228E+00	0.101E+04	0.318E+00	0.213E+03		
0.229E+00	0.666E+03	0.320E+00	0.153E+04	0.533E+00	0.140E+04
0.230E+00	0.101E+04	0.322E+00	0.284E+03	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.682E+03	0.324E+00	0.154E+04	0.545E+00	0.143E+04
0.232E+00	0.983E+03	0.326E+00	0.319E+03	0.551E+00	0.134E+04
0.233E+00	0.743E+03	0.328E+00	0.157E+04	0.557E+00	0.136E+04
0.234E+00	0.966E+03	0.330E+00	0.374E+03	0.563E+00	0.133E+04
0.235E+00	0.803E+03	0.332E+00	0.152E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.950E+03	0.335E+00	0.419E+03	0.575E+00	0.138E+04
0.237E+00	0.854E+03	0.337E+00	0.155E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.892E+03	0.339E+00	0.466E+03	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.766E+03	0.341E+00	0.151E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.910E+03	0.344E+00	0.524E+03	0.602E+00	0.119E+04
0.242E+00	0.873E+03	0.346E+00	0.147E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.867E+03	0.348E+00	0.529E+03	0.617E+00	0.107E+04
0.244E+00	0.892E+03	0.351E+00	0.148E+04	0.624E+00	0.132E+04
0.245E+00	0.858E+03	0.353E+00	0.565E+03	0.632E+00	0.109E+04
0.246E+00	0.935E+03	0.356E+00	0.144E+04	0.640E+00	0.136E+04
0.247E+00	0.813E+03	0.358E+00	0.577E+03	0.648E+00	0.114E+04
0.249E+00	0.101E+04	0.361E+00	0.150E+04	0.656E+00	0.137E+04
0.250E+00	0.776E+03	0.363E+00	0.605E+03	0.665E+00	0.112E+04
0.251E+00	0.104E+04	0.366E+00	0.152E+04	0.674E+00	0.139E+04
0.252E+00	0.733E+03	0.368E+00	0.613E+03	0.683E+00	0.112E+04
0.253E+00	0.104E+04	0.371E+00	0.150E+04	0.692E+00	0.143E+04
0.255E+00	0.706E+03	0.374E+00	0.635E+03	0.701E+00	0.121E+04
0.256E+00	0.117E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.140E+04
0.257E+00	0.661E+03	0.379E+00	0.686E+03	0.721E+00	0.119E+04
0.259E+00	0.116E+04	0.382E+00	0.157E+04	0.731E+00	0.141E+04
0.260E+00	0.650E+03	0.385E+00	0.722E+03	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.121E+04	0.388E+00	0.164E+04	0.753E+00	0.139E+04
0.263E+00	0.612E+03	0.391E+00	0.780E+03	0.764E+00	0.121E+04
0.264E+00	0.133E+04	0.394E+00	0.163E+04	0.776E+00	0.139E+04
0.265E+00	0.540E+03	0.397E+00	0.851E+03	0.788E+00	0.120E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.140E+04	0.119E+01	0.129E+04	0.233E+01	0.889E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.133E+04	0.244E+01	0.123E+04
0.826E+00	0.138E+04	0.125E+01	0.124E+04	0.256E+01	0.801E+03
0.839E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.133E+04	0.269E+01	0.115E+04
0.853E+00	0.141E+04	0.131E+01	0.128E+04	0.284E+01	0.715E+03
0.860E+00	0.118E+04	0.135E+01	0.129E+04	0.301E+01	0.994E+03
0.883E+00	0.145E+04	0.138E+01	0.127E+04	0.320E+01	0.658E+03
0.890E+00	0.132E+04	0.142E+01	0.127E+04	0.341E+01	0.116E+04
0.914E+00	0.138E+04	0.146E+01	0.129E+04	0.366E+01	0.554E+03
0.931E+00	0.123E+04	0.151E+01	0.123E+04	0.394E+01	0.996E+03
0.940E+00	0.140E+04	0.155E+01	0.134E+04	0.427E+01	0.463E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.822E+03
0.985E+00	0.146E+04	0.165E+01	0.121E+04	0.512E+01	0.398E+03
0.100E+01	0.130E+04	0.171E+01	0.114E+04	0.569E+01	0.778E+03
0.102E+01	0.141E+04	0.177E+01	0.120E+04	0.640E+01	0.299E+03
0.104E+01	0.129E+04	0.183E+01	0.109E+04	0.731E+01	0.646E+03
0.107E+01	0.138E+04	0.190E+01	0.123E+04	0.853E+01	0.221E+03
0.109E+01	0.119E+04	0.197E+01	0.102E+04	0.102E+02	0.483E+03
0.111E+01	0.140E+04	0.205E+01	0.131E+04	0.128E+02	0.185E+03
0.114E+01	0.126E+04	0.213E+01	0.958E+03	0.171E+02	0.296E+03
0.116E+01	0.137E+04	0.223E+01	0.123E+04	0.256E+02	0.147E+03
				0.504E+02	0.198E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. N7      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.198E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.216E+04	0.267E+00	0.154E+04	0.400E+00	0.112E+04
0.201E+00	0.311E+03	0.268E+00	0.927E+03	0.403E+00	0.922E+03
0.202E+00	0.230E+04	0.269E+00	0.140E+04	0.406E+00	0.115E+04
0.202E+00	0.317E+03	0.271E+00	0.938E+03	0.410E+00	0.898E+03
0.203E+00	0.221E+04	0.272E+00	0.136E+04	0.413E+00	0.119E+04
0.204E+00	0.356E+03	0.274E+00	0.963E+03	0.416E+00	0.865E+03
0.205E+00	0.211E+04	0.275E+00	0.132E+04	0.420E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.384E+03	0.277E+00	0.957E+03	0.423E+00	0.832E+03
0.206E+00	0.203E+04	0.278E+00	0.120E+04	0.427E+00	0.124E+04
0.207E+00	0.437E+03	0.280E+00	0.942E+03	0.430E+00	0.805E+03
0.208E+00	0.190E+04	0.281E+00	0.120E+04	0.434E+00	0.130E+04
0.209E+00	0.489E+03	0.283E+00	0.915E+03	0.438E+00	0.780E+03
0.210E+00	0.187E+04	0.284E+00	0.123E+04	0.441E+00	0.133E+04
0.211E+00	0.509E+03	0.286E+00	0.939E+03	0.445E+00	0.790E+03
0.212E+00	0.169E+04	0.288E+00	0.124E+04	0.449E+00	0.134E+04
0.212E+00	0.532E+03	0.289E+00	0.914E+03	0.453E+00	0.805E+03
0.213E+00	0.169E+04	0.291E+00	0.125E+04	0.457E+00	0.135E+04
0.214E+00	0.539E+03	0.293E+00	0.917E+03	0.461E+00	0.840E+03
0.215E+00	0.163E+04	0.294E+00	0.125E+04	0.465E+00	0.135E+04
0.216E+00	0.557E+03	0.296E+00	0.891E+03	0.470E+00	0.878E+03
0.217E+00	0.160E+04	0.298E+00	0.134E+04	0.474E+00	0.135E+04
0.218E+00	0.559E+03	0.299E+00	0.887E+03	0.479E+00	0.937E+03
0.219E+00	0.166E+04	0.301E+00	0.128E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.552E+03	0.303E+00	0.904E+03	0.488E+00	0.967E+03
0.221E+00	0.164E+04	0.305E+00	0.128E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.562E+03	0.307E+00	0.865E+03	0.497E+00	0.102E+04
0.223E+00	0.168E+04	0.308E+00	0.135E+04	0.502E+00	0.131E+04
0.224E+00	0.570E+03	0.310E+00	0.872E+03	0.507E+00	0.107E+04
0.225E+00	0.166E+04	0.312E+00	0.131E+04	0.512E+00	0.128E+04
0.226E+00	0.595E+03	0.314E+00	0.863E+03	0.517E+00	0.108E+04
0.227E+00	0.171E+04	0.316E+00	0.137E+04	0.522E+00	0.124E+04
0.228E+00	0.618E+03	0.318E+00	0.855E+03	0.528E+00	0.106E+04
0.229E+00	0.171E+04	0.320E+00	0.133E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.626E+03	0.322E+00	0.837E+03	0.539E+00	0.108E+04
0.231E+00	0.168E+04	0.324E+00	0.136E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.659E+03	0.326E+00	0.818E+03	0.551E+00	0.106E+04
0.233E+00	0.175E+04	0.328E+00	0.142E+04	0.557E+00	0.122E+04
0.234E+00	0.696E+03	0.330E+00	0.832E+03	0.563E+00	0.105E+04
0.235E+00	0.166E+04	0.332E+00	0.138E+04	0.569E+00	0.123E+04
0.236E+00	0.699E+03	0.335E+00	0.820E+03	0.575E+00	0.102E+04
0.237E+00	0.162E+04	0.337E+00	0.140E+04	0.582E+00	0.123E+04
0.238E+00	0.696E+03	0.339E+00	0.828E+03	0.589E+00	0.102E+04
0.239E+00	0.159E+04	0.341E+00	0.138E+04	0.595E+00	0.122E+04
0.240E+00	0.703E+03	0.344E+00	0.836E+03	0.602E+00	0.979E+03
0.242E+00	0.163E+04	0.346E+00	0.138E+04	0.610E+00	0.133E+04
0.243E+00	0.708E+03	0.348E+00	0.871E+03	0.617E+00	0.105E+04
0.244E+00	0.176E+04	0.351E+00	0.136E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.714E+03	0.353E+00	0.890E+03	0.632E+00	0.105E+04
0.246E+00	0.170E+04	0.356E+00	0.131E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.730E+03	0.358E+00	0.926E+03	0.648E+00	0.104E+04
0.249E+00	0.175E+04	0.361E+00	0.131E+04	0.656E+00	0.128E+04
0.250E+00	0.739E+03	0.363E+00	0.951E+03	0.665E+00	0.107E+04
0.251E+00	0.171E+04	0.366E+00	0.126E+04	0.674E+00	0.127E+04
0.252E+00	0.752E+03	0.368E+00	0.985E+03	0.683E+00	0.107E+04
0.253E+00	0.172E+04	0.371E+00	0.119E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.769E+03	0.374E+00	0.985E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.175E+04	0.376E+00	0.117E+04	0.711E+00	0.129E+04
0.257E+00	0.792E+03	0.379E+00	0.998E+03	0.721E+00	0.107E+04
0.259E+00	0.170E+04	0.382E+00	0.112E+04	0.731E+00	0.130E+04
0.260E+00	0.844E+03	0.385E+00	0.990E+03	0.742E+00	0.109E+04
0.261E+00	0.161E+04	0.388E+00	0.112E+04	0.753E+00	0.129E+04
0.263E+00	0.852E+03	0.391E+00	0.983E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.159E+04	0.394E+00	0.110E+04	0.776E+00	0.130E+04
0.265E+00	0.907E+03	0.397E+00	0.961E+03	0.788E+00	0.112E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.130E+04	0.119E+01	0.129E+04	0.233E+01	0.134E+04
0.813E+00	0.101E+04	0.122E+01	0.154E+04	0.244E+01	0.132E+04
0.826E+00	0.136E+04	0.125E+01	0.183E+04	0.256E+01	0.125E+04
0.839E+00	0.114E+04	0.128E+01	0.162E+04	0.269E+01	0.134E+04
0.853E+00	0.133E+04	0.131E+01	0.189E+04	0.284E+01	0.115E+04
0.868E+00	0.107E+04	0.135E+01	0.162E+04	0.301E+01	0.146E+04
0.883E+00	0.139E+04	0.138E+01	0.184E+04	0.328E+01	0.182E+04
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.164E+04	0.341E+01	0.122E+04
0.914E+00	0.141E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.928E+03
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.161E+04	0.394E+01	0.137E+04
0.948E+00	0.148E+04	0.155E+01	0.110E+04	0.427E+01	0.794E+03
0.966E+00	0.114E+04	0.160E+01	0.162E+04	0.465E+01	0.142E+04
0.985E+00	0.150E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.678E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.159E+04	0.569E+01	0.138E+04
0.102E+01	0.156E+04	0.177E+01	0.121E+04	0.640E+01	0.523E+03
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.154E+04	0.731E+01	0.145E+04
0.107E+01	0.157E+04	0.190E+01	0.126E+04	0.853E+01	0.386E+03
0.109E+01	0.114E+04	0.197E+01	0.149E+04	0.102E+02	0.132E+04
0.111E+01	0.161E+04	0.205E+01	0.120E+04	0.128E+02	0.311E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.143E+04	0.171E+02	0.957E+03
0.116E+01	0.161E+04	0.223E+01	0.127E+04	0.256E+02	0.223E+03
				0.504E+02	0.374E+03



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. N7 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.681E+03	0.267E+00	0.761E+03	0.400E+00	0.340E+03
0.201E+00	0.182E+03	0.268E+00	0.259E+03	0.403E+00	0.336E+03
0.202E+00	0.752E+03	0.269E+00	0.729E+03	0.406E+00	0.333E+03
0.202E+00	0.178E+03	0.271E+00	0.261E+03	0.410E+00	0.302E+03
0.203E+00	0.750E+03	0.272E+00	0.769E+03	0.413E+00	0.368E+03
0.204E+00	0.189E+03	0.274E+00	0.307E+03	0.416E+00	0.270E+03
0.205E+00	0.666E+03	0.275E+00	0.702E+03	0.420E+00	0.390E+03
0.206E+00	0.188E+03	0.277E+00	0.343E+03	0.423E+00	0.244E+03
0.206E+00	0.642E+03	0.278E+00	0.589E+03	0.427E+00	0.415E+03
0.207E+00	0.200E+03	0.280E+00	0.349E+03	0.430E+00	0.237E+03
0.208E+00	0.662E+03	0.281E+00	0.581E+03	0.434E+00	0.427E+03
0.209E+00	0.201E+03	0.283E+00	0.380E+03	0.438E+00	0.223E+03
0.210E+00	0.690E+03	0.284E+00	0.524E+03	0.441E+00	0.435E+03
0.211E+00	0.184E+03	0.286E+00	0.415E+03	0.445E+00	0.240E+03
0.212E+00	0.726E+03	0.288E+00	0.447E+03	0.449E+00	0.423E+03
0.212E+00	0.163E+03	0.289E+00	0.428E+03	0.453E+00	0.264E+03
0.213E+00	0.834E+03	0.291E+00	0.383E+03	0.457E+00	0.407E+03
0.214E+00	0.143E+03	0.293E+00	0.420E+03	0.461E+00	0.279E+03
0.215E+00	0.920E+03	0.294E+00	0.355E+03	0.465E+00	0.375E+03
0.216E+00	0.131E+03	0.296E+00	0.410E+03	0.470E+00	0.277E+03
0.217E+00	0.977E+03	0.298E+00	0.349E+03	0.474E+00	0.363E+03
0.218E+00	0.146E+03	0.299E+00	0.410E+03	0.479E+00	0.294E+03
0.219E+00	0.976E+03	0.301E+00	0.368E+03	0.483E+00	0.372E+03
0.220E+00	0.178E+03	0.303E+00	0.380E+03	0.488E+00	0.293E+03
0.221E+00	0.941E+03	0.305E+00	0.401E+03	0.492E+00	0.367E+03
0.222E+00	0.209E+03	0.307E+00	0.367E+03	0.497E+00	0.297E+03
0.223E+00	0.949E+03	0.308E+00	0.450E+03	0.502E+00	0.358E+03
0.224E+00	0.264E+03	0.310E+00	0.367E+03	0.507E+00	0.277E+03
0.225E+00	0.876E+03	0.312E+00	0.443E+03	0.512E+00	0.378E+03
0.226E+00	0.318E+03	0.314E+00	0.351E+03	0.517E+00	0.260E+03
0.227E+00	0.803E+03	0.316E+00	0.468E+03	0.522E+00	0.418E+03
0.228E+00	0.354E+03	0.318E+00	0.350E+03	0.528E+00	0.228E+03
0.229E+00	0.681E+03	0.320E+00	0.442E+03	0.533E+00	0.432E+03
0.230E+00	0.379E+03	0.322E+00	0.352E+03	0.539E+00	0.226E+03
0.231E+00	0.564E+03	0.324E+00	0.430E+03	0.545E+00	0.438E+03
0.232E+00	0.404E+03	0.326E+00	0.365E+03	0.551E+00	0.237E+03
0.233E+00	0.443E+03	0.328E+00	0.421E+03	0.557E+00	0.439E+03
0.234E+00	0.415E+03	0.330E+00	0.359E+03	0.563E+00	0.231E+03
0.235E+00	0.304E+03	0.332E+00	0.404E+03	0.569E+00	0.454E+03
0.236E+00	0.416E+03	0.335E+00	0.359E+03	0.575E+00	0.228E+03
0.237E+00	0.298E+03	0.337E+00	0.387E+03	0.582E+00	0.472E+03
0.238E+00	0.392E+03	0.339E+00	0.329E+03	0.589E+00	0.243E+03
0.239E+00	0.292E+03	0.341E+00	0.418E+03	0.595E+00	0.455E+03
0.240E+00	0.381E+03	0.344E+00	0.337E+03	0.602E+00	0.180E+03
0.242E+00	0.347E+03	0.346E+00	0.420E+03	0.610E+00	0.547E+03
0.243E+00	0.365E+03	0.348E+00	0.386E+03	0.617E+00	0.288E+03
0.244E+00	0.435E+03	0.351E+00	0.454E+03	0.624E+00	0.498E+03
0.245E+00	0.341E+03	0.353E+00	0.292E+03	0.632E+00	0.249E+03
0.246E+00	0.517E+03	0.356E+00	0.461E+03	0.640E+00	0.530E+03
0.247E+00	0.311E+03	0.358E+00	0.285E+03	0.648E+00	0.254E+03
0.249E+00	0.544E+03	0.361E+00	0.484E+03	0.656E+00	0.559E+03
0.250E+00	0.308E+03	0.363E+00	0.287E+03	0.665E+00	0.277E+03
0.251E+00	0.560E+03	0.366E+00	0.475E+03	0.674E+00	0.590E+03
0.252E+00	0.294E+03	0.368E+00	0.315E+03	0.683E+00	0.305E+03
0.253E+00	0.558E+03	0.371E+00	0.460E+03	0.692E+00	0.588E+03
0.255E+00	0.295E+03	0.374E+00	0.332E+03	0.701E+00	0.287E+03
0.256E+00	0.647E+03	0.376E+00	0.400E+03	0.711E+00	0.633E+03
0.257E+00	0.272E+03	0.379E+00	0.345E+03	0.721E+00	0.348E+03
0.259E+00	0.673E+03	0.382E+00	0.361E+03	0.731E+00	0.650E+03
0.260E+00	0.275E+03	0.385E+00	0.356E+03	0.742E+00	0.412E+03
0.261E+00	0.694E+03	0.388E+00	0.344E+03	0.753E+00	0.639E+03
0.263E+00	0.262E+03	0.391E+00	0.350E+03	0.764E+00	0.424E+03
0.264E+00	0.722E+03	0.394E+00	0.330E+03	0.776E+00	0.638E+03
0.265E+00	0.260E+03	0.397E+00	0.357E+03	0.788E+00	0.430E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.661E+03	0.119E+01	0.746E+03	0.239E+01	0.632E+03
0.813E+00	0.443E+03	0.122E+01	0.788E+03	0.244E+01	0.768E+03
0.826E+00	0.672E+03	0.125E+01	0.556E+03	0.256E+01	0.590E+03
0.839E+00	0.466E+03	0.128E+01	0.804E+03	0.269E+01	0.768E+03
0.853E+00	0.675E+03	0.131E+01	0.571E+03	0.284E+01	0.531E+03
0.868E+00	0.459E+03	0.135E+01	0.807E+03	0.301E+01	0.811E+03
0.883E+00	0.693E+03	0.138E+01	0.565E+03	0.320E+01	0.470E+03
0.898E+00	0.431E+03	0.142E+01	0.816E+03	0.341E+01	0.676E+03
0.914E+00	0.733E+03	0.146E+01	0.637E+03	0.366E+01	0.421E+03
0.931E+00	0.453E+03	0.151E+01	0.802E+03	0.394E+01	0.739E+03
0.948E+00	0.777E+03	0.155E+01	0.666E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.494E+03	0.160E+01	0.788E+03	0.465E+01	0.731E+03
0.985E+00	0.787E+03	0.165E+01	0.655E+03	0.512E+01	0.296E+03
0.100E+01	0.493E+03	0.171E+01	0.776E+03	0.569E+01	0.652E+03
0.102E+01	0.818E+03	0.177E+01	0.728E+03	0.640E+01	0.225E+03
0.104E+01	0.565E+03	0.183E+01	0.749E+03	0.731E+01	0.618E+03
0.107E+01	0.819E+03	0.190E+01	0.750E+03	0.853E+01	0.163E+03
0.109E+01	0.597E+03	0.197E+01	0.715E+03	0.102E+02	0.494E+03
0.111E+01	0.822E+03	0.205E+01	0.706E+03	0.128E+02	0.131E+03
0.114E+01	0.628E+03	0.213E+01	0.683E+03	0.171E+02	0.277E+03
0.116E+01	0.823E+03	0.223E+01	0.762E+03	0.256E+02	0.102E+03
				0.504E+02	0.207E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N9    COMPONENT  $H_z$     SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.792E+03	0.267E+00	0.113E+04	0.400E+00	0.117E+04
0.201E+00	0.775E+03	0.268E+00	0.367E+03	0.403E+00	0.635E+03
0.202E+00	0.910E+03	0.269E+00	0.109E+04	0.406E+00	0.120E+04
0.202E+00	0.781E+03	0.271E+00	0.375E+03	0.410E+00	0.642E+03
0.203E+00	0.911E+03	0.272E+00	0.107E+04	0.413E+00	0.121E+04
0.204E+00	0.770E+03	0.274E+00	0.368E+03	0.416E+00	0.663E+03
0.205E+00	0.886E+03	0.275E+00	0.105E+04	0.420E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.757E+03	0.277E+00	0.348E+03	0.423E+00	0.681E+03
0.206E+00	0.900E+03	0.278E+00	0.102E+04	0.427E+00	0.122E+04
0.207E+00	0.755E+03	0.280E+00	0.366E+03	0.430E+00	0.701E+03
0.208E+00	0.923E+03	0.281E+00	0.979E+03	0.434E+00	0.124E+04
0.209E+00	0.746E+03	0.283E+00	0.359E+03	0.438E+00	0.728E+03
0.210E+00	0.900E+03	0.284E+00	0.102E+04	0.441E+00	0.124E+04
0.211E+00	0.743E+03	0.286E+00	0.353E+03	0.445E+00	0.777E+03
0.212E+00	0.869E+03	0.288E+00	0.104E+04	0.449E+00	0.122E+04
0.212E+00	0.743E+03	0.289E+00	0.337E+03	0.453E+00	0.814E+03
0.213E+00	0.857E+03	0.291E+00	0.103E+04	0.457E+00	0.119E+04
0.214E+00	0.740E+03	0.293E+00	0.322E+03	0.461E+00	0.826E+03
0.215E+00	0.822E+03	0.294E+00	0.110E+04	0.465E+00	0.120E+04
0.216E+00	0.743E+03	0.296E+00	0.319E+03	0.470E+00	0.857E+03
0.217E+00	0.792E+03	0.298E+00	0.111E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.750E+03	0.299E+00	0.306E+03	0.479E+00	0.865E+03
0.219E+00	0.763E+03	0.301E+00	0.121E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.740E+03	0.303E+00	0.296E+03	0.488E+00	0.885E+03
0.221E+00	0.755E+03	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.115E+04
0.222E+00	0.735E+03	0.307E+00	0.297E+03	0.497E+00	0.892E+03
0.223E+00	0.757E+03	0.308E+00	0.117E+04	0.502E+00	0.115E+04
0.224E+00	0.736E+03	0.310E+00	0.308E+03	0.507E+00	0.895E+03
0.225E+00	0.779E+03	0.312E+00	0.118E+04	0.512E+00	0.115E+04
0.226E+00	0.722E+03	0.314E+00	0.314E+03	0.517E+00	0.897E+03
0.227E+00	0.809E+03	0.316E+00	0.119E+04	0.522E+00	0.116E+04
0.228E+00	0.694E+03	0.318E+00	0.327E+03	0.528E+00	0.898E+03
0.229E+00	0.858E+03	0.320E+00	0.121E+04	0.533E+00	0.117E+04
0.230E+00	0.680E+03	0.322E+00	0.352E+03	0.539E+00	0.910E+03
0.231E+00	0.906E+03	0.324E+00	0.120E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.668E+03	0.326E+00	0.354E+03	0.551E+00	0.915E+03
0.233E+00	0.979E+03	0.328E+00	0.122E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.644E+03	0.330E+00	0.374E+03	0.563E+00	0.893E+03
0.235E+00	0.103E+04	0.332E+00	0.119E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.236E+00	0.612E+03	0.335E+00	0.385E+03	0.575E+00	0.927E+03
0.237E+00	0.100E+04	0.337E+00	0.123E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.591E+03	0.339E+00	0.414E+03	0.589E+00	0.944E+03
0.239E+00	0.101E+04	0.341E+00	0.120E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.577E+03	0.344E+00	0.431E+03	0.602E+00	0.977E+03
0.242E+00	0.102E+04	0.346E+00	0.123E+04	0.610E+00	0.115E+04
0.243E+00	0.564E+03	0.348E+00	0.476E+03	0.617E+00	0.884E+03
0.244E+00	0.110E+04	0.351E+00	0.123E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.536E+03	0.353E+00	0.507E+03	0.632E+00	0.931E+03
0.246E+00	0.104E+04	0.356E+00	0.118E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.508E+03	0.358E+00	0.521E+03	0.648E+00	0.979E+03
0.249E+00	0.109E+04	0.361E+00	0.119E+04	0.656E+00	0.127E+04
0.250E+00	0.496E+03	0.363E+00	0.556E+03	0.665E+00	0.101E+04
0.251E+00	0.109E+04	0.366E+00	0.119E+04	0.674E+00	0.127E+04
0.252E+00	0.457E+03	0.368E+00	0.591E+03	0.683E+00	0.995E+03
0.253E+00	0.111E+04	0.371E+00	0.113E+04	0.692E+00	0.129E+04
0.255E+00	0.449E+03	0.374E+00	0.597E+03	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.117E+04	0.376E+00	0.116E+04	0.711E+00	0.128E+04
0.257E+00	0.406E+03	0.379E+00	0.632E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.119E+04	0.382E+00	0.112E+04	0.731E+00	0.131E+04
0.260E+00	0.410E+03	0.385E+00	0.621E+03	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.112E+04	0.388E+00	0.114E+04	0.753E+00	0.131E+04
0.263E+00	0.383E+03	0.391E+00	0.627E+03	0.764E+00	0.107E+04
0.264E+00	0.116E+04	0.394E+00	0.113E+04	0.776E+00	0.129E+04
0.265E+00	0.383E+03	0.397E+00	0.630E+03	0.788E+00	0.104E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.134E+04	0.119E+01	0.138E+04	0.239E+01	0.865E+03
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.119E+04	0.244E+01	0.109E+04
0.826E+00	0.133E+04	0.125E+01	0.980E+03	0.256E+01	0.795E+03
0.839E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.129E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.133E+04	0.131E+01	0.118E+04	0.284E+01	0.708E+03
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.125E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.134E+04	0.138E+01	0.119E+04	0.320E+01	0.637E+03
0.898E+00	0.113E+04	0.142E+01	0.122E+04	0.341E+01	0.103E+04
0.914E+00	0.134E+04	0.146E+01	0.119E+04	0.366E+01	0.546E+03
0.931E+00	0.112E+04	0.151E+01	0.118E+04	0.394E+01	0.960E+03
0.948E+00	0.137E+04	0.155E+01	0.118E+04	0.427E+01	0.458E+03
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.868E+03
0.985E+00	0.137E+04	0.165E+01	0.125E+04	0.512E+01	0.385E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.748E+03
0.102E+01	0.137E+04	0.177E+01	0.122E+04	0.640E+01	0.293E+03
0.104E+01	0.120E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.666E+03
0.107E+01	0.136E+04	0.190E+01	0.125E+04	0.853E+01	0.215E+03
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.976E+03	0.102E+02	0.466E+03
0.111E+01	0.135E+04	0.205E+01	0.111E+04	0.128E+02	0.179E+03
0.114E+01	0.129E+04	0.213E+01	0.931E+03	0.171E+02	0.248E+03
0.116E+01	0.131E+04	0.223E+01	0.111E+04	0.256E+02	0.144E+03
				0.200E+00	0.870E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N9    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.101E+04	0.267E+00	0.104E+04	0.400E+00	0.800E+03
0.201E+00	0.146E+03	0.268E+00	0.434E+03	0.403E+00	0.704E+03
0.202E+00	0.106E+04	0.269E+00	0.103E+04	0.406E+00	0.757E+03
0.202E+00	0.145E+03	0.271E+00	0.453E+03	0.410E+00	0.714E+03
0.203E+00	0.110E+04	0.272E+00	0.104E+04	0.413E+00	0.731E+03
0.204E+00	0.158E+03	0.274E+00	0.461E+03	0.416E+00	0.725E+03
0.205E+00	0.112E+04	0.275E+00	0.107E+04	0.420E+00	0.713E+03
0.206E+00	0.149E+03	0.277E+00	0.406E+03	0.423E+00	0.727E+03
0.206E+00	0.116E+04	0.278E+00	0.998E+03	0.427E+00	0.676E+03
0.207E+00	0.156E+03	0.280E+00	0.517E+03	0.430E+00	0.717E+03
0.208E+00	0.113E+04	0.281E+00	0.939E+03	0.434E+00	0.663E+03
0.209E+00	0.160E+03	0.283E+00	0.529E+03	0.438E+00	0.706E+03
0.210E+00	0.119E+04	0.284E+00	0.925E+03	0.441E+00	0.652E+03
0.211E+00	0.173E+03	0.286E+00	0.539E+03	0.445E+00	0.697E+03
0.212E+00	0.115E+04	0.288E+00	0.920E+03	0.449E+00	0.650E+03
0.212E+00	0.192E+03	0.289E+00	0.560E+03	0.453E+00	0.673E+03
0.213E+00	0.114E+04	0.291E+00	0.877E+03	0.457E+00	0.658E+03
0.214E+00	0.217E+03	0.293E+00	0.571E+03	0.461E+00	0.655E+03
0.215E+00	0.109E+04	0.294E+00	0.858E+03	0.465E+00	0.676E+03
0.216E+00	0.239E+03	0.296E+00	0.575E+03	0.470E+00	0.642E+03
0.217E+00	0.106E+04	0.298E+00	0.825E+03	0.474E+00	0.702E+03
0.218E+00	0.268E+03	0.299E+00	0.564E+03	0.479E+00	0.634E+03
0.219E+00	0.100E+04	0.301E+00	0.842E+03	0.483E+00	0.714E+03
0.220E+00	0.273E+03	0.303E+00	0.567E+03	0.488E+00	0.617E+03
0.221E+00	0.939E+03	0.305E+00	0.873E+03	0.492E+00	0.737E+03
0.222E+00	0.295E+03	0.307E+00	0.566E+03	0.497E+00	0.633E+03
0.223E+00	0.894E+03	0.308E+00	0.809E+03	0.502E+00	0.753E+03
0.224E+00	0.294E+03	0.310E+00	0.598E+03	0.507E+00	0.659E+03
0.225E+00	0.851E+03	0.312E+00	0.849E+03	0.512E+00	0.723E+03
0.226E+00	0.305E+03	0.314E+00	0.583E+03	0.517E+00	0.653E+03
0.227E+00	0.900E+03	0.316E+00	0.882E+03	0.522E+00	0.738E+03
0.228E+00	0.285E+03	0.318E+00	0.595E+03	0.528E+00	0.673E+03
0.229E+00	0.927E+03	0.320E+00	0.804E+03	0.533E+00	0.735E+03
0.230E+00	0.293E+03	0.322E+00	0.615E+03	0.539E+00	0.686E+03
0.231E+00	0.951E+03	0.324E+00	0.866E+03	0.545E+00	0.713E+03
0.232E+00	0.288E+03	0.326E+00	0.619E+03	0.551E+00	0.698E+03
0.233E+00	0.102E+04	0.328E+00	0.864E+03	0.557E+00	0.702E+03
0.234E+00	0.274E+03	0.330E+00	0.632E+03	0.563E+00	0.722E+03
0.235E+00	0.103E+04	0.332E+00	0.825E+03	0.569E+00	0.674E+03
0.236E+00	0.201E+03	0.335E+00	0.641E+03	0.575E+00	0.684E+03
0.237E+00	0.108E+04	0.337E+00	0.803E+03	0.582E+00	0.679E+03
0.238E+00	0.298E+03	0.339E+00	0.643E+03	0.589E+00	0.694E+03
0.239E+00	0.105E+04	0.341E+00	0.784E+03	0.595E+00	0.665E+03
0.240E+00	0.317E+03	0.344E+00	0.645E+03	0.602E+00	0.703E+03
0.242E+00	0.105E+04	0.346E+00	0.797E+03	0.610E+00	0.641E+03
0.243E+00	0.328E+03	0.348E+00	0.652E+03	0.617E+00	0.709E+03
0.244E+00	0.107E+04	0.351E+00	0.770E+03	0.624E+00	0.632E+03
0.245E+00	0.338E+03	0.353E+00	0.650E+03	0.632E+00	0.687E+03
0.246E+00	0.102E+04	0.356E+00	0.755E+03	0.640E+00	0.616E+03
0.247E+00	0.342E+03	0.358E+00	0.635E+03	0.648E+00	0.664E+03
0.249E+00	0.108E+04	0.361E+00	0.791E+03	0.656E+00	0.636E+03
0.250E+00	0.374E+03	0.363E+00	0.639E+03	0.665E+00	0.693E+03
0.251E+00	0.101E+04	0.366E+00	0.800E+03	0.674E+00	0.623E+03
0.252E+00	0.388E+03	0.368E+00	0.637E+03	0.683E+00	0.685E+03
0.253E+00	0.963E+03	0.371E+00	0.773E+03	0.692E+00	0.586E+03
0.255E+00	0.386E+03	0.374E+00	0.624E+03	0.701E+00	0.627E+03
0.256E+00	0.103E+04	0.376E+00	0.813E+03	0.711E+00	0.603E+03
0.257E+00	0.399E+03	0.379E+00	0.641E+03	0.721E+00	0.632E+03
0.259E+00	0.101E+04	0.382E+00	0.800E+03	0.731E+00	0.599E+03
0.260E+00	0.422E+03	0.385E+00	0.651E+03	0.742E+00	0.665E+03
0.261E+00	0.984E+03	0.388E+00	0.819E+03	0.753E+00	0.578E+03
0.263E+00	0.418E+03	0.391E+00	0.666E+03	0.764E+00	0.704E+03
0.264E+00	0.991E+03	0.394E+00	0.798E+03	0.776E+00	0.533E+03
0.265E+00	0.422E+03	0.397E+00	0.680E+03	0.788E+00	0.651E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.534E+03	0.119E+01	0.376E+03	0.233E+01	0.608E+03
0.813E+00	0.634E+03	0.122E+01	0.764E+03	0.244E+01	0.567E+03
0.826E+00	0.552E+03	0.125E+01	0.630E+03	0.256E+01	0.564E+03
0.839E+00	0.602E+03	0.128E+01	0.669E+03	0.269E+01	0.495E+03
0.853E+00	0.563E+03	0.131E+01	0.430E+03	0.284E+01	0.535E+03
0.868E+00	0.628E+03	0.135E+01	0.712E+03	0.301E+01	0.628E+03
0.883E+00	0.574E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.477E+03
0.898E+00	0.610E+03	0.142E+01	0.724E+03	0.341E+01	0.657E+03
0.914E+00	0.568E+03	0.146E+01	0.444E+03	0.366E+01	0.424E+03
0.931E+00	0.550E+03	0.151E+01	0.723E+03	0.394E+01	0.617E+03
0.948E+00	0.606E+03	0.155E+01	0.477E+03	0.427E+01	0.370E+03
0.966E+00	0.537E+03	0.160E+01	0.711E+03	0.465E+01	0.620E+03
0.985E+00	0.629E+03	0.165E+01	0.456E+03	0.512E+01	0.322E+03
0.100E+01	0.617E+03	0.171E+01	0.719E+03	0.569E+01	0.644E+03
0.102E+01	0.605E+03	0.177E+01	0.517E+03	0.640E+01	0.243E+03
0.104E+01	0.556E+03	0.183E+01	0.687E+03	0.731E+01	0.703E+03
0.107E+01	0.609E+03	0.190E+01	0.497E+03	0.853E+01	0.184E+03
0.109E+01	0.466E+03	0.197E+01	0.660E+03	0.102E+02	0.676E+03
0.111E+01	0.655E+03	0.205E+01	0.488E+03	0.128E+02	0.150E+03
0.114E+01	0.386E+03	0.213E+01	0.647E+03	0.171E+02	0.538E+03
0.116E+01	0.688E+03	0.223E+01	0.540E+03	0.256E+02	0.103E+03
				0.200E+00	0.266E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N11    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.767E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.537E+02	0.267E+00	0.681E+03	0.400E+00	0.875E+03
0.201E+00	0.777E+03	0.268E+00	0.505E+03	0.403E+00	0.367E+03
0.202E+00	0.792E+02	0.269E+00	0.815E+03	0.406E+00	0.843E+03
0.202E+00	0.819E+03	0.271E+00	0.384E+03	0.410E+00	0.371E+03
0.203E+00	0.121E+03	0.272E+00	0.657E+03	0.413E+00	0.782E+03
0.204E+00	0.881E+03	0.274E+00	0.383E+03	0.416E+00	0.339E+03
0.205E+00	0.137E+03	0.275E+00	0.563E+03	0.420E+00	0.728E+03
0.206E+00	0.928E+03	0.277E+00	0.383E+03	0.423E+00	0.275E+03
0.206E+00	0.126E+03	0.278E+00	0.559E+03	0.427E+00	0.715E+03
0.207E+00	0.963E+03	0.280E+00	0.437E+03	0.430E+00	0.269E+03
0.208E+00	0.159E+03	0.281E+00	0.619E+03	0.434E+00	0.715E+03
0.209E+00	0.990E+03	0.283E+00	0.427E+03	0.438E+00	0.294E+03
0.210E+00	0.227E+03	0.284E+00	0.497E+03	0.441E+00	0.708E+03
0.211E+00	0.974E+03	0.286E+00	0.421E+03	0.445E+00	0.311E+03
0.212E+00	0.246E+03	0.288E+00	0.677E+03	0.449E+00	0.771E+03
0.212E+00	0.954E+03	0.289E+00	0.439E+03	0.453E+00	0.380E+03
0.213E+00	0.294E+03	0.291E+00	0.614E+03	0.457E+00	0.787E+03
0.214E+00	0.925E+03	0.293E+00	0.405E+03	0.461E+00	0.432E+03
0.215E+00	0.299E+03	0.294E+00	0.783E+03	0.465E+00	0.889E+03
0.216E+00	0.897E+03	0.296E+00	0.413E+03	0.470E+00	0.505E+03
0.217E+00	0.328E+03	0.298E+00	0.827E+03	0.474E+00	0.939E+03
0.218E+00	0.853E+03	0.299E+00	0.332E+03	0.479E+00	0.604E+03
0.219E+00	0.251E+03	0.301E+00	0.648E+03	0.483E+00	0.947E+03
0.220E+00	0.805E+03	0.303E+00	0.305E+03	0.488E+00	0.595E+03
0.221E+00	0.265E+03	0.305E+00	0.789E+03	0.492E+00	0.987E+03
0.222E+00	0.784E+03	0.307E+00	0.267E+03	0.497E+00	0.662E+03
0.223E+00	0.248E+03	0.308E+00	0.761E+03	0.502E+00	0.951E+03
0.224E+00	0.774E+03	0.310E+00	0.208E+03	0.507E+00	0.660E+03
0.225E+00	0.212E+03	0.312E+00	0.709E+03	0.512E+00	0.905E+03
0.226E+00	0.792E+03	0.314E+00	0.113E+03	0.517E+00	0.611E+03
0.227E+00	0.252E+03	0.316E+00	0.752E+03	0.522E+00	0.930E+03
0.228E+00	0.787E+03	0.318E+00	0.979E+02	0.528E+00	0.630E+03
0.229E+00	0.298E+03	0.320E+00	0.604E+03	0.533E+00	0.943E+03
0.230E+00	0.782E+03	0.322E+00	0.822E+02	0.539E+00	0.688E+03
0.231E+00	0.343E+03	0.324E+00	0.592E+03	0.545E+00	0.881E+03
0.232E+00	0.752E+03	0.326E+00	0.842E+02	0.551E+00	0.671E+03
0.233E+00	0.296E+03	0.328E+00	0.548E+03	0.557E+00	0.780E+03
0.234E+00	0.762E+03	0.330E+00	0.127E+03	0.563E+00	0.539E+03
0.235E+00	0.316E+03	0.332E+00	0.527E+03	0.569E+00	0.885E+03
0.236E+00	0.740E+03	0.335E+00	0.165E+03	0.575E+00	0.655E+03
0.237E+00	0.320E+03	0.337E+00	0.569E+03	0.582E+00	0.840E+03
0.238E+00	0.728E+03	0.339E+00	0.150E+03	0.589E+00	0.615E+03
0.239E+00	0.238E+03	0.341E+00	0.553E+03	0.595E+00	0.939E+03
0.240E+00	0.769E+03	0.344E+00	0.211E+03	0.602E+00	0.769E+03
0.242E+00	0.246E+03	0.346E+00	0.623E+03	0.610E+00	0.864E+03
0.243E+00	0.776E+03	0.348E+00	0.201E+03	0.617E+00	0.685E+03
0.244E+00	0.273E+03	0.351E+00	0.630E+03	0.624E+00	0.936E+03
0.245E+00	0.833E+03	0.353E+00	0.240E+03	0.632E+00	0.769E+03
0.246E+00	0.368E+03	0.356E+00	0.605E+03	0.640E+00	0.925E+03
0.247E+00	0.864E+03	0.358E+00	0.225E+03	0.648E+00	0.772E+03
0.249E+00	0.496E+03	0.361E+00	0.748E+03	0.656E+00	0.957E+03
0.250E+00	0.815E+03	0.363E+00	0.260E+03	0.665E+00	0.761E+03
0.251E+00	0.325E+03	0.366E+00	0.756E+03	0.674E+00	0.109E+04
0.252E+00	0.878E+03	0.368E+00	0.308E+03	0.683E+00	0.992E+03
0.253E+00	0.748E+03	0.371E+00	0.757E+03	0.692E+00	0.873E+03
0.255E+00	0.884E+03	0.374E+00	0.336E+03	0.701E+00	0.813E+03
0.256E+00	0.689E+03	0.376E+00	0.818E+03	0.711E+00	0.748E+03
0.257E+00	0.852E+03	0.379E+00	0.347E+03	0.721E+00	0.541E+03
0.259E+00	0.918E+03	0.382E+00	0.848E+03	0.731E+00	0.101E+04
0.260E+00	0.695E+03	0.385E+00	0.365E+03	0.742E+00	0.943E+03
0.261E+00	0.571E+03	0.388E+00	0.874E+03	0.753E+00	0.828E+03
0.263E+00	0.669E+03	0.391E+00	0.393E+03	0.764E+00	0.797E+03
0.264E+00	0.881E+03	0.394E+00	0.826E+03	0.776E+00	0.762E+03
0.265E+00	0.554E+03	0.397E+00	0.372E+03	0.788E+00	0.702E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.595E+03	0.119E+01	0.639E+03	0.233E+01	0.108E+04
0.813E+00	0.404E+03	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.116E+04
0.826E+00	0.804E+03	0.125E+01	0.132E+04	0.256E+01	0.109E+04
0.839E+00	0.624E+03	0.128E+01	0.906E+03	0.269E+01	0.122E+04
0.853E+00	0.994E+03	0.131E+01	0.865E+03	0.284E+01	0.988E+03
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.913E+03	0.301E+01	0.109E+04
0.883E+00	0.916E+03	0.138E+01	0.791E+03	0.320E+01	0.826E+03
0.898E+00	0.903E+03	0.142E+01	0.951E+03	0.341E+01	0.604E+03
0.914E+00	0.890E+03	0.146E+01	0.940E+03	0.366E+01	0.841E+03
0.931E+00	0.739E+03	0.151E+01	0.964E+03	0.394E+01	0.899E+03
0.948E+00	0.953E+03	0.155E+01	0.105E+04	0.427E+01	0.830E+03
0.966E+00	0.937E+03	0.160E+01	0.883E+03	0.465E+01	0.966E+03
0.985E+00	0.795E+03	0.165E+01	0.745E+03	0.512E+01	0.811E+03
0.100E+01	0.726E+03	0.171E+01	0.953E+03	0.569E+01	0.681E+03
0.102E+01	0.815E+03	0.177E+01	0.103E+04	0.640E+01	0.842E+03
0.104E+01	0.640E+03	0.183E+01	0.879E+03	0.731E+01	0.885E+03
0.107E+01	0.960E+03	0.190E+01	0.863E+03	0.853E+01	0.830E+03
0.109E+01	0.104E+04	0.197E+01	0.950E+03	0.102E+02	0.103E+04
0.111E+01	0.799E+03	0.205E+01	0.933E+03	0.128E+02	0.721E+03
0.114E+01	0.757E+03	0.213E+01	0.102E+04	0.171E+02	0.696E+03
0.116E+01	0.851E+03	0.223E+01	0.104E+04	0.256E+02	0.468E+03
				0.504E+02	0.478E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N13    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.316E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.157E+04	0.267E+00	0.682E+03	0.400E+00	0.300E+03
0.201E+00	0.116E+04	0.268E+00	0.694E+03	0.403E+00	0.356E+03
0.202E+00	0.146E+04	0.269E+00	0.727E+03	0.406E+00	0.420E+03
0.202E+00	0.123E+04	0.271E+00	0.744E+03	0.410E+00	0.384E+03
0.203E+00	0.144E+04	0.272E+00	0.541E+03	0.413E+00	0.420E+03
0.204E+00	0.120E+04	0.274E+00	0.710E+03	0.416E+00	0.428E+03
0.205E+00	0.138E+04	0.275E+00	0.735E+03	0.420E+00	0.496E+03
0.206E+00	0.121E+04	0.277E+00	0.721E+03	0.423E+00	0.497E+03
0.206E+00	0.160E+04	0.278E+00	0.701E+03	0.427E+00	0.454E+03
0.207E+00	0.122E+04	0.280E+00	0.715E+03	0.430E+00	0.484E+03
0.208E+00	0.135E+04	0.281E+00	0.724E+03	0.434E+00	0.505E+03
0.209E+00	0.129E+04	0.283E+00	0.787E+03	0.438E+00	0.510E+03
0.210E+00	0.139E+04	0.284E+00	0.686E+03	0.441E+00	0.511E+03
0.211E+00	0.126E+04	0.286E+00	0.688E+03	0.445E+00	0.519E+03
0.212E+00	0.142E+04	0.288E+00	0.663E+03	0.449E+00	0.488E+03
0.212E+00	0.129E+04	0.289E+00	0.682E+03	0.453E+00	0.525E+03
0.213E+00	0.165E+04	0.291E+00	0.556E+03	0.457E+00	0.456E+03
0.214E+00	0.132E+04	0.293E+00	0.606E+03	0.461E+00	0.511E+03
0.215E+00	0.152E+04	0.294E+00	0.527E+03	0.465E+00	0.492E+03
0.216E+00	0.140E+04	0.296E+00	0.561E+03	0.470E+00	0.501E+03
0.217E+00	0.155E+04	0.298E+00	0.365E+03	0.474E+00	0.543E+03
0.218E+00	0.142E+04	0.299E+00	0.474E+03	0.479E+00	0.550E+03
0.219E+00	0.159E+04	0.301E+00	0.443E+03	0.483E+00	0.542E+03
0.220E+00	0.130E+04	0.303E+00	0.380E+03	0.488E+00	0.563E+03
0.221E+00	0.161E+04	0.305E+00	0.258E+03	0.492E+00	0.562E+03
0.222E+00	0.139E+04	0.307E+00	0.297E+03	0.497E+00	0.580E+03
0.223E+00	0.146E+04	0.308E+00	0.208E+03	0.502E+00	0.593E+03
0.224E+00	0.133E+04	0.310E+00	0.217E+03	0.507E+00	0.606E+03
0.225E+00	0.117E+04	0.312E+00	0.171E+03	0.512E+00	0.691E+03
0.226E+00	0.121E+04	0.314E+00	0.617E+02	0.517E+00	0.705E+03
0.227E+00	0.147E+04	0.316E+00	0.274E+02	0.522E+00	0.713E+03
0.228E+00	0.114E+04	0.318E+00	0.606E+02	0.528E+00	0.752E+03
0.229E+00	0.130E+04	0.320E+00	0.700E+02	0.533E+00	0.701E+03
0.230E+00	0.112E+04	0.322E+00	0.679E+02	0.539E+00	0.795E+03
0.231E+00	0.989E+03	0.324E+00	0.249E+03	0.545E+00	0.698E+03
0.232E+00	0.998E+03	0.326E+00	0.283E+03	0.551E+00	0.699E+03
0.233E+00	0.976E+03	0.328E+00	0.280E+03	0.557E+00	0.772E+03
0.234E+00	0.910E+03	0.330E+00	0.294E+03	0.563E+00	0.806E+03
0.235E+00	0.973E+03	0.332E+00	0.188E+03	0.569E+00	0.735E+03
0.236E+00	0.882E+03	0.335E+00	0.302E+03	0.575E+00	0.779E+03
0.237E+00	0.961E+03	0.337E+00	0.283E+03	0.582E+00	0.839E+03
0.238E+00	0.853E+03	0.339E+00	0.272E+03	0.589E+00	0.936E+03
0.239E+00	0.922E+03	0.341E+00	0.336E+03	0.595E+00	0.651E+03
0.240E+00	0.908E+03	0.344E+00	0.357E+03	0.602E+00	0.693E+03
0.242E+00	0.858E+03	0.346E+00	0.254E+03	0.610E+00	0.806E+03
0.243E+00	0.894E+03	0.348E+00	0.355E+03	0.617E+00	0.777E+03
0.244E+00	0.989E+03	0.351E+00	0.158E+03	0.624E+00	0.803E+03
0.245E+00	0.851E+03	0.353E+00	0.220E+03	0.632E+00	0.917E+03
0.246E+00	0.102E+04	0.356E+00	0.324E+03	0.640E+00	0.746E+03
0.247E+00	0.951E+03	0.358E+00	0.331E+03	0.648E+00	0.787E+03
0.249E+00	0.928E+03	0.361E+00	0.136E+03	0.656E+00	0.831E+03
0.250E+00	0.923E+03	0.363E+00	0.249E+03	0.665E+00	0.854E+03
0.251E+00	0.923E+03	0.366E+00	0.691E+02	0.674E+00	0.856E+03
0.252E+00	0.927E+03	0.368E+00	0.164E+03	0.683E+00	0.870E+03
0.253E+00	0.829E+03	0.371E+00	0.179E+03	0.692E+00	0.897E+03
0.255E+00	0.849E+03	0.374E+00	0.133E+03	0.701E+00	0.100E+04
0.256E+00	0.980E+03	0.376E+00	0.813E+02	0.711E+00	0.813E+03
0.257E+00	0.860E+03	0.379E+00	0.129E+03	0.721E+00	0.901E+03
0.259E+00	0.807E+03	0.382E+00	0.133E+03	0.731E+00	0.823E+03
0.260E+00	0.829E+03	0.385E+00	0.976E+02	0.742E+00	0.789E+03
0.261E+00	0.697E+03	0.388E+00	0.256E+03	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.764E+03	0.391E+00	0.240E+03	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.698E+03	0.394E+00	0.321E+03	0.776E+00	0.944E+03
0.265E+00	0.665E+03	0.397E+00	0.273E+03	0.788E+00	0.107E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.856E+03	0.119E+01	0.303E+04	0.233E+01	0.113E+04
0.813E+00	0.870E+03	0.122E+01	0.128E+04	0.244E+01	0.129E+04
0.826E+00	0.948E+03	0.125E+01	0.145E+04	0.256E+01	0.109E+04
0.839E+00	0.942E+03	0.128E+01	0.126E+04	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.988E+03	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.999E+03
0.868E+00	0.993E+03	0.135E+01	0.107E+04	0.301E+01	0.987E+03
0.883E+00	0.116E+04	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.937E+03
0.898E+00	0.137E+04	0.142E+01	0.108E+04	0.341E+01	0.860E+03
0.914E+00	0.987E+03	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.932E+03
0.931E+00	0.993E+03	0.151E+01	0.117E+04	0.394E+01	0.920E+03
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.129E+04	0.427E+01	0.908E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.104E+04
0.985E+00	0.127E+04	0.165E+01	0.128E+04	0.512E+01	0.843E+03
0.100E+01	0.136E+04	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.781E+03
0.102E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.992E+03	0.640E+01	0.629E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.111E+04	0.731E+01	0.571E+03
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.730E+03
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.573E+03
0.111E+01	0.152E+04	0.205E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.130E+04
0.114E+01	0.130E+04	0.213E+01	0.105E+04	0.171E+02	0.715E+03
0.116E+01	0.200E+04	0.223E+01	0.942E+03	0.256E+02	0.120E+04
				0.504E+02	0.247E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. N13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.237E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.676E+02	0.267E+00	0.863E+03	0.400E+00	0.981E+03
0.201E+00	0.115E+04	0.268E+00	0.702E+03	0.403E+00	0.359E+03
0.202E+00	0.143E+03	0.269E+00	0.894E+03	0.406E+00	0.103E+04
0.202E+00	0.114E+04	0.271E+00	0.616E+03	0.410E+00	0.383E+03
0.203E+00	0.158E+03	0.272E+00	0.824E+03	0.413E+00	0.103E+04
0.204E+00	0.112E+04	0.274E+00	0.584E+03	0.416E+00	0.424E+03
0.205E+00	0.169E+03	0.275E+00	0.867E+03	0.420E+00	0.107E+04
0.206E+00	0.111E+04	0.277E+00	0.524E+03	0.423E+00	0.471E+03
0.206E+00	0.181E+03	0.278E+00	0.686E+03	0.427E+00	0.109E+04
0.207E+00	0.108E+04	0.280E+00	0.543E+03	0.430E+00	0.524E+03
0.208E+00	0.152E+03	0.281E+00	0.721E+03	0.434E+00	0.111E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.566E+03	0.438E+00	0.580E+03
0.210E+00	0.177E+03	0.284E+00	0.790E+03	0.441E+00	0.115E+04
0.211E+00	0.104E+04	0.286E+00	0.559E+03	0.445E+00	0.629E+03
0.212E+00	0.167E+03	0.288E+00	0.771E+03	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.105E+04	0.289E+00	0.566E+03	0.453E+00	0.669E+03
0.213E+00	0.137E+03	0.291E+00	0.783E+03	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.107E+04	0.293E+00	0.532E+03	0.461E+00	0.707E+03
0.215E+00	0.156E+03	0.294E+00	0.857E+03	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.110E+04	0.296E+00	0.551E+03	0.470E+00	0.710E+03
0.217E+00	0.227E+03	0.298E+00	0.872E+03	0.474E+00	0.113E+04
0.218E+00	0.111E+04	0.299E+00	0.552E+03	0.479E+00	0.703E+03
0.219E+00	0.273E+03	0.301E+00	0.929E+03	0.483E+00	0.113E+04
0.220E+00	0.112E+04	0.303E+00	0.494E+03	0.488E+00	0.703E+03
0.221E+00	0.310E+03	0.305E+00	0.909E+03	0.492E+00	0.106E+04
0.222E+00	0.112E+04	0.307E+00	0.464E+03	0.497E+00	0.674E+03
0.223E+00	0.342E+03	0.308E+00	0.101E+04	0.502E+00	0.102E+04
0.224E+00	0.110E+04	0.310E+00	0.414E+03	0.507E+00	0.653E+03
0.225E+00	0.405E+03	0.312E+00	0.954E+03	0.512E+00	0.974E+03
0.226E+00	0.105E+04	0.314E+00	0.370E+03	0.517E+00	0.614E+03
0.227E+00	0.460E+03	0.316E+00	0.961E+03	0.522E+00	0.101E+04
0.228E+00	0.103E+04	0.318E+00	0.320E+03	0.528E+00	0.625E+03
0.229E+00	0.514E+03	0.320E+00	0.942E+03	0.533E+00	0.102E+04
0.230E+00	0.970E+03	0.322E+00	0.324E+03	0.539E+00	0.667E+03
0.231E+00	0.473E+03	0.324E+00	0.946E+03	0.545E+00	0.984E+03
0.232E+00	0.932E+03	0.326E+00	0.315E+03	0.551E+00	0.648E+03
0.233E+00	0.507E+03	0.328E+00	0.942E+03	0.557E+00	0.105E+04
0.234E+00	0.881E+03	0.330E+00	0.300E+03	0.563E+00	0.680E+03
0.235E+00	0.415E+03	0.332E+00	0.949E+03	0.569E+00	0.114E+04
0.236E+00	0.886E+03	0.335E+00	0.333E+03	0.575E+00	0.849E+03
0.237E+00	0.427E+03	0.337E+00	0.953E+03	0.582E+00	0.107E+04
0.238E+00	0.890E+03	0.339E+00	0.352E+03	0.589E+00	0.802E+03
0.239E+00	0.357E+03	0.341E+00	0.101E+04	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.906E+03	0.344E+00	0.339E+03	0.602E+00	0.849E+03
0.242E+00	0.345E+03	0.346E+00	0.107E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.925E+03	0.348E+00	0.395E+03	0.617E+00	0.930E+03
0.244E+00	0.348E+03	0.351E+00	0.107E+04	0.624E+00	0.117E+04
0.245E+00	0.994E+03	0.353E+00	0.408E+03	0.632E+00	0.915E+03
0.246E+00	0.441E+03	0.356E+00	0.111E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.102E+04	0.358E+00	0.417E+03	0.648E+00	0.104E+04
0.249E+00	0.492E+03	0.361E+00	0.113E+04	0.656E+00	0.105E+04
0.250E+00	0.106E+04	0.363E+00	0.415E+03	0.665E+00	0.805E+03
0.251E+00	0.583E+03	0.366E+00	0.117E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.102E+04	0.368E+00	0.429E+03	0.683E+00	0.996E+03
0.253E+00	0.619E+03	0.371E+00	0.113E+04	0.692E+00	0.101E+04
0.255E+00	0.104E+04	0.374E+00	0.430E+03	0.701E+00	0.790E+03
0.256E+00	0.815E+03	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.972E+03	0.379E+00	0.414E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.815E+03	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.959E+03	0.385E+00	0.387E+03	0.742E+00	0.951E+03
0.261E+00	0.844E+03	0.388E+00	0.106E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.892E+03	0.391E+00	0.384E+03	0.764E+00	0.948E+03
0.264E+00	0.975E+03	0.394E+00	0.102E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.759E+03	0.397E+00	0.363E+03	0.788E+00	0.995E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.514E+03	0.233E+01	0.106E+04
0.813E+00	0.966E+03	0.122E+01	0.140E+04	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.168E+04	0.256E+01	0.109E+04
0.839E+00	0.950E+03	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.115E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.109E+04
0.868E+00	0.106E+04	0.135E+01	0.117E+04	0.301E+01	0.108E+04
0.883E+00	0.992E+03	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.111E+04
0.898E+00	0.812E+03	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.111E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.106E+04	0.366E+01	0.110E+04
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.111E+04	0.394E+01	0.114E+04
0.948E+00	0.108E+04	0.155E+01	0.104E+04	0.427E+01	0.108E+04
0.966E+00	0.104E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.105E+04
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.125E+04	0.512E+01	0.111E+04
0.100E+01	0.983E+03	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.115E+04
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.104E+04	0.640E+01	0.107E+04
0.104E+01	0.883E+03	0.183E+01	0.110E+04	0.731E+01	0.110E+04
0.107E+01	0.105E+04	0.190E+01	0.108E+04	0.853E+01	0.103E+04
0.109E+01	0.991E+03	0.197E+01	0.109E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.102E+04	0.205E+01	0.110E+04	0.128E+02	0.986E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.171E+02	0.951E+03
0.116E+01	0.986E+03	0.223E+01	0.108E+04	0.256E+02	0.738E+03
				0.504E+02	0.450E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. N13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.175E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.135E+03	0.267E+00	0.450E+03	0.400E+00	0.856E+03
0.201E+00	0.960E+03	0.268E+00	0.642E+03	0.403E+00	0.342E+03
0.202E+00	0.174E+03	0.269E+00	0.507E+03	0.406E+00	0.803E+03
0.202E+00	0.998E+03	0.271E+00	0.640E+03	0.410E+00	0.355E+03
0.203E+00	0.131E+03	0.272E+00	0.409E+03	0.413E+00	0.901E+03
0.204E+00	0.998E+03	0.274E+00	0.641E+03	0.416E+00	0.382E+03
0.205E+00	0.126E+03	0.275E+00	0.507E+03	0.420E+00	0.896E+03
0.206E+00	0.957E+03	0.277E+00	0.627E+03	0.423E+00	0.398E+03
0.206E+00	0.140E+03	0.278E+00	0.509E+03	0.427E+00	0.874E+03
0.207E+00	0.946E+03	0.280E+00	0.660E+03	0.430E+00	0.411E+03
0.208E+00	0.137E+03	0.281E+00	0.637E+03	0.434E+00	0.874E+03
0.209E+00	0.908E+03	0.283E+00	0.596E+03	0.438E+00	0.406E+03
0.210E+00	0.146E+03	0.284E+00	0.630E+03	0.441E+00	0.878E+03
0.211E+00	0.863E+03	0.286E+00	0.576E+03	0.445E+00	0.421E+03
0.212E+00	0.148E+03	0.288E+00	0.698E+03	0.449E+00	0.866E+03
0.212E+00	0.852E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.433E+03
0.213E+00	0.160E+03	0.291E+00	0.635E+03	0.457E+00	0.873E+03
0.214E+00	0.854E+03	0.293E+00	0.470E+03	0.461E+00	0.440E+03
0.215E+00	0.137E+03	0.294E+00	0.701E+03	0.465E+00	0.869E+03
0.216E+00	0.859E+03	0.296E+00	0.441E+03	0.470E+00	0.455E+03
0.217E+00	0.164E+03	0.298E+00	0.668E+03	0.474E+00	0.899E+03
0.218E+00	0.861E+03	0.299E+00	0.411E+03	0.479E+00	0.491E+03
0.219E+00	0.117E+03	0.301E+00	0.626E+03	0.483E+00	0.899E+03
0.220E+00	0.868E+03	0.303E+00	0.407E+03	0.488E+00	0.496E+03
0.221E+00	0.977E+02	0.305E+00	0.676E+03	0.492E+00	0.915E+03
0.222E+00	0.899E+03	0.307E+00	0.378E+03	0.497E+00	0.530E+03
0.223E+00	0.149E+03	0.308E+00	0.629E+03	0.502E+00	0.903E+03
0.224E+00	0.897E+03	0.310E+00	0.371E+03	0.507E+00	0.553E+03
0.225E+00	0.942E+02	0.312E+00	0.636E+03	0.512E+00	0.924E+03
0.226E+00	0.909E+03	0.314E+00	0.381E+03	0.517E+00	0.590E+03
0.227E+00	0.134E+03	0.316E+00	0.655E+03	0.522E+00	0.944E+03
0.228E+00	0.936E+03	0.318E+00	0.378E+03	0.528E+00	0.595E+03
0.229E+00	0.206E+03	0.320E+00	0.685E+03	0.533E+00	0.971E+03
0.230E+00	0.941E+03	0.322E+00	0.370E+03	0.539E+00	0.635E+03
0.231E+00	0.219E+03	0.324E+00	0.717E+03	0.545E+00	0.946E+03
0.232E+00	0.952E+03	0.326E+00	0.365E+03	0.551E+00	0.649E+03
0.233E+00	0.231E+03	0.328E+00	0.769E+03	0.557E+00	0.965E+03
0.234E+00	0.967E+03	0.330E+00	0.353E+03	0.563E+00	0.691E+03
0.235E+00	0.961E+03	0.332E+00	0.770E+03	0.569E+00	
0.236E+00	0.958E+03	0.335E+00	0.379E+03	0.575E+00	
0.237E+00	0.950E+03				
0.238E+00	0.957E+03	0.335E+00	0.379E+03	0.575E+00	
0.239E+00	0.425E+03	0.341E+00	0.709E+03	0.595E+00	
0.240E+00	0.934E+03	0.344E+00	0.284E+03	0.602E+00	
0.242E+00	0.449E+03	0.346E+00	0.824E+03	0.610E+00	0.800E+03
0.243E+00	0.885E+03	0.348E+00	0.276E+03	0.617E+00	0.625E+03
0.244E+00	0.532E+03	0.351E+00	0.765E+03	0.624E+00	0.920E+03
0.245E+00	0.846E+03	0.353E+00	0.253E+03	0.632E+00	0.681E+03
0.246E+00	0.500E+03	0.356E+00	0.747E+03	0.640E+00	0.915E+03
0.247E+00	0.793E+03	0.358E+00	0.232E+03	0.648E+00	0.681E+03
0.249E+00	0.529E+03	0.361E+00	0.784E+03	0.656E+00	0.975E+03
0.250E+00	0.742E+03	0.363E+00	0.220E+03	0.665E+00	0.775E+03
0.251E+00	0.509E+03	0.366E+00	0.772E+03	0.674E+00	0.954E+03
0.252E+00	0.696E+03	0.368E+00	0.218E+03	0.683E+00	0.725E+03
0.253E+00	0.510E+03	0.371E+00	0.766E+03	0.692E+00	0.979E+03
0.255E+00	0.651E+03	0.374E+00	0.232E+03	0.701E+00	0.804E+03
0.256E+00	0.481E+03	0.376E+00	0.779E+03	0.711E+00	0.933E+03
0.257E+00	0.649E+03	0.379E+00	0.251E+03	0.721E+00	0.719E+03
0.259E+00	0.511E+03	0.382E+00	0.773E+03	0.731E+00	0.103E+04
0.260E+00	0.639E+03	0.385E+00	0.277E+03	0.742E+00	0.839E+03
0.261E+00	0.479E+03	0.388E+00	0.807E+03	0.753E+00	0.100E+04
0.263E+00	0.619E+03	0.391E+00	0.291E+03	0.764E+00	0.854E+03
0.264E+00	0.420E+03	0.394E+00	0.832E+03	0.776E+00	0.101E+04
0.265E+00	0.631E+03	0.397E+00	0.317E+03	0.788E+00	0.837E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.129E+04	0.233E+01	0.129E+04
0.813E+00	0.922E+03	0.122E+01	0.974E+03	0.244E+01	0.131E+04
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.779E+03	0.256E+01	0.125E+04
0.839E+00	0.903E+03	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.122E+04
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.124E+04
0.868E+00	0.903E+03	0.135E+01	0.113E+04	0.301E+01	0.126E+04
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.110E+04	0.320E+01	0.122E+04
0.898E+00	0.950E+03	0.142E+01	0.121E+04	0.341E+01	0.119E+04
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.121E+04	0.366E+01	0.124E+04
0.931E+00	0.944E+03	0.151E+01	0.122E+04	0.394E+01	0.122E+04
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.120E+04	0.427E+01	0.127E+04
0.966E+00	0.959E+03	0.160E+01	0.124E+04	0.465E+01	0.135E+04
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.117E+04	0.512E+01	0.130E+04
0.100E+01	0.936E+03	0.171E+01	0.127E+04	0.569E+01	0.131E+04
0.102E+01	0.106E+04	0.177E+01	0.127E+04	0.640E+01	0.128E+04
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.129E+04	0.731E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.104E+04	0.190E+01	0.129E+04	0.853E+01	0.124E+04
0.109E+01	0.954E+03	0.197E+01	0.130E+04	0.102E+02	0.129E+04
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.128E+04	0.128E+02	0.117E+04
0.114E+01	0.955E+03	0.213E+01	0.131E+04	0.171E+02	0.125E+04
0.116E+01	0.119E+04	0.223E+01	0.131E+04	0.256E+02	0.854E+03
				0.504E+02	0.612E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. N14 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.113E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.234E+04	0.267E+00	0.215E+04	0.400E+00	0.162E+04
0.201E+00	0.434E+02	0.268E+00	0.113E+04	0.403E+00	0.164E+04
0.202E+00	0.250E+04	0.269E+00	0.218E+04	0.406E+00	0.163E+04
0.202E+00	0.690E+02	0.271E+00	0.117E+04	0.410E+00	0.163E+04
0.203E+00	0.256E+04	0.272E+00	0.213E+04	0.413E+00	0.163E+04
0.204E+00	0.102E+03	0.274E+00	0.119E+04	0.416E+00	0.165E+04
0.205E+00	0.248E+04	0.275E+00	0.209E+04	0.420E+00	0.161E+04
0.206E+00	0.144E+03	0.277E+00	0.121E+04	0.423E+00	0.167E+04
0.206E+00	0.243E+04	0.278E+00	0.204E+04	0.427E+00	0.157E+04
0.207E+00	0.172E+03	0.280E+00	0.122E+04	0.430E+00	0.167E+04
0.208E+00	0.238E+04	0.281E+00	0.204E+04	0.434E+00	0.155E+04
0.209E+00	0.197E+03	0.283E+00	0.125E+04	0.438E+00	0.165E+04
0.210E+00	0.249E+04	0.284E+00	0.197E+04	0.441E+00	0.155E+04
0.211E+00	0.227E+03	0.286E+00	0.127E+04	0.445E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.238E+04	0.288E+00	0.193E+04	0.449E+00	0.152E+04
0.212E+00	0.257E+03	0.289E+00	0.127E+04	0.453E+00	0.167E+04
0.213E+00	0.240E+04	0.291E+00	0.195E+04	0.457E+00	0.151E+04
0.214E+00	0.298E+03	0.293E+00	0.127E+04	0.461E+00	0.168E+04
0.215E+00	0.244E+04	0.294E+00	0.196E+04	0.465E+00	0.149E+04
0.216E+00	0.329E+03	0.296E+00	0.130E+04	0.470E+00	0.166E+04
0.217E+00	0.245E+04	0.298E+00	0.193E+04	0.474E+00	0.149E+04
0.218E+00	0.359E+03	0.299E+00	0.131E+04	0.479E+00	0.166E+04
0.219E+00	0.244E+04	0.301E+00	0.188E+04	0.483E+00	0.148E+04
0.220E+00	0.394E+03	0.303E+00	0.134E+04	0.488E+00	0.165E+04
0.221E+00	0.239E+04	0.305E+00	0.192E+04	0.492E+00	0.147E+04
0.222E+00	0.433E+03	0.307E+00	0.135E+04	0.497E+00	0.167E+04
0.223E+00	0.242E+04	0.308E+00	0.195E+04	0.502E+00	0.144E+04
0.224E+00	0.480E+03	0.310E+00	0.139E+04	0.507E+00	0.166E+04
0.225E+00	0.239E+04	0.312E+00	0.195E+04	0.512E+00	0.141E+04
0.226E+00	0.530E+03	0.314E+00	0.142E+04	0.517E+00	0.165E+04
0.227E+00	0.246E+04	0.316E+00	0.192E+04	0.522E+00	0.143E+04
0.228E+00	0.584E+03	0.318E+00	0.144E+04	0.528E+00	0.164E+04
0.229E+00	0.245E+04	0.320E+00	0.194E+04	0.533E+00	0.142E+04
0.230E+00	0.640E+03	0.322E+00	0.148E+04	0.539E+00	0.166E+04
0.231E+00	0.237E+04	0.324E+00	0.192E+04	0.545E+00	0.138E+04
0.232E+00	0.679E+03	0.326E+00	0.150E+04	0.551E+00	0.164E+04
0.233E+00	0.239E+04	0.328E+00	0.193E+04	0.557E+00	0.137E+04
0.234E+00	0.722E+03	0.330E+00	0.155E+04	0.563E+00	0.162E+04
0.235E+00	0.236E+04	0.332E+00	0.186E+04	0.569E+00	0.136E+04
0.236E+00	0.771E+03	0.335E+00	0.157E+04	0.575E+00	0.162E+04
0.237E+00	0.239E+04	0.337E+00	0.183E+04	0.582E+00	0.134E+04
0.238E+00	0.804E+03	0.339E+00	0.157E+04	0.589E+00	0.161E+04
0.239E+00	0.226E+04	0.341E+00	0.182E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.844E+03	0.344E+00	0.156E+04	0.602E+00	0.161E+04
0.242E+00	0.226E+04	0.346E+00	0.183E+04	0.610E+00	0.129E+04
0.243E+00	0.849E+03	0.348E+00	0.160E+04	0.617E+00	0.157E+04
0.244E+00	0.232E+04	0.351E+00	0.176E+04	0.624E+00	0.129E+04
0.245E+00	0.875E+03	0.353E+00	0.160E+04	0.632E+00	0.157E+04
0.246E+00	0.225E+04	0.356E+00	0.171E+04	0.640E+00	0.128E+04
0.247E+00	0.895E+03	0.358E+00	0.159E+04	0.648E+00	0.156E+04
0.249E+00	0.221E+04	0.361E+00	0.173E+04	0.656E+00	0.128E+04
0.250E+00	0.910E+03	0.363E+00	0.159E+04	0.665E+00	0.158E+04
0.251E+00	0.222E+04	0.366E+00	0.172E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.252E+00	0.945E+03	0.368E+00	0.161E+04	0.683E+00	0.153E+04
0.253E+00	0.216E+04	0.371E+00	0.167E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.953E+03	0.374E+00	0.163E+04	0.701E+00	0.151E+04
0.256E+00	0.227E+04	0.376E+00	0.167E+04	0.711E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.100E+04	0.379E+00	0.162E+04	0.721E+00	0.150E+04
0.259E+00	0.231E+04	0.382E+00	0.162E+04	0.731E+00	0.122E+04
0.260E+00	0.105E+04	0.385E+00	0.160E+04	0.742E+00	0.151E+04
0.261E+00	0.217E+04	0.388E+00	0.166E+04	0.753E+00	0.121E+04
0.263E+00	0.107E+04	0.391E+00	0.163E+04	0.764E+00	0.150E+04
0.264E+00	0.222E+04	0.394E+00	0.166E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.111E+04	0.397E+00	0.165E+04	0.788E+00	0.146E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.628E+03
0.813E+00	0.145E+04	0.122E+01	0.933E+03	0.244E+01	0.770E+03
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.118E+04	0.256E+01	0.595E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.909E+03	0.269E+01	0.739E+03
0.853E+00	0.113E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.549E+03
0.868E+00	0.142E+04	0.135E+01	0.884E+03	0.301E+01	0.673E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.511E+03
0.898E+00	0.139E+04	0.142E+01	0.863E+03	0.341E+01	0.619E+03
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.110E+04	0.366E+01	0.460E+03
0.931E+00	0.135E+04	0.151E+01	0.829E+03	0.394E+01	0.550E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.104E+04	0.427E+01	0.411E+03
0.966E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.809E+03	0.465E+01	0.496E+03
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.101E+04	0.512E+01	0.368E+03
0.100E+01	0.132E+04	0.171E+01	0.769E+03	0.569E+01	0.437E+03
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.960E+03	0.640E+01	0.296E+03
0.104E+01	0.130E+04	0.183E+01	0.735E+03	0.731E+01	0.367E+03
0.107E+01	0.993E+03	0.190E+01	0.919E+03	0.853E+01	0.234E+03
0.109E+01	0.124E+04	0.197E+01	0.708E+03	0.102E+02	0.257E+03
0.111E+01	0.990E+03	0.205E+01	0.885E+03	0.128E+02	0.185E+03
0.114E+01	0.126E+04	0.213E+01	0.669E+03	0.171E+02	0.187E+03
0.116E+01	0.954E+03	0.223E+01	0.830E+03	0.256E+02	0.925E+02
				0.504E+02	0.119E+03



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. N14 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.113E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.900E+03	0.267E+00	0.131E+04	0.400E+00	0.139E+04
0.201E+00	0.971E+03	0.268E+00	0.455E+03	0.403E+00	0.885E+03
0.202E+00	0.110E+04	0.269E+00	0.135E+04	0.406E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.979E+03	0.271E+00	0.448E+03	0.410E+00	0.879E+03
0.203E+00	0.109E+04	0.272E+00	0.131E+04	0.413E+00	0.139E+04
0.204E+00	0.938E+03	0.274E+00	0.416E+03	0.416E+00	0.880E+03
0.205E+00	0.106E+04	0.275E+00	0.136E+04	0.420E+00	0.137E+04
0.206E+00	0.934E+03	0.277E+00	0.419E+03	0.423E+00	0.885E+03
0.206E+00	0.109E+04	0.278E+00	0.129E+04	0.427E+00	0.136E+04
0.207E+00	0.901E+03	0.280E+00	0.397E+03	0.430E+00	0.901E+03
0.208E+00	0.108E+04	0.281E+00	0.134E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.862E+03	0.283E+00	0.395E+03	0.438E+00	0.926E+03
0.210E+00	0.119E+04	0.284E+00	0.129E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.810E+03	0.286E+00	0.392E+03	0.445E+00	0.960E+03
0.212E+00	0.116E+04	0.288E+00	0.132E+04	0.449E+00	0.143E+04
0.212E+00	0.797E+03	0.289E+00	0.406E+03	0.453E+00	0.101E+04
0.213E+00	0.118E+04	0.291E+00	0.130E+04	0.457E+00	0.146E+04
0.214E+00	0.788E+03	0.293E+00	0.366E+03	0.461E+00	0.107E+04
0.215E+00	0.125E+04	0.294E+00	0.138E+04	0.465E+00	0.149E+04
0.216E+00	0.762E+03	0.296E+00	0.390E+03	0.470E+00	0.112E+04
0.217E+00	0.125E+04	0.298E+00	0.132E+04	0.474E+00	0.150E+04
0.218E+00	0.743E+03	0.299E+00	0.377E+03	0.479E+00	0.117E+04
0.219E+00	0.126E+04	0.301E+00	0.134E+04	0.483E+00	0.150E+04
0.220E+00	0.742E+03	0.303E+00	0.382E+03	0.488E+00	0.120E+04
0.221E+00	0.118E+04	0.305E+00	0.133E+04	0.492E+00	0.146E+04
0.222E+00	0.754E+03	0.307E+00	0.375E+03	0.497E+00	0.120E+04
0.223E+00	0.118E+04	0.308E+00	0.138E+04	0.502E+00	0.144E+04
0.224E+00	0.765E+03	0.310E+00	0.400E+03	0.507E+00	0.124E+04
0.225E+00	0.114E+04	0.312E+00	0.136E+04	0.512E+00	0.139E+04
0.226E+00	0.788E+03	0.314E+00	0.378E+03	0.517E+00	0.122E+04
0.227E+00	0.116E+04	0.316E+00	0.137E+04	0.522E+00	0.139E+04
0.228E+00	0.810E+03	0.318E+00	0.391E+03	0.528E+00	0.122E+04
0.229E+00	0.108E+04	0.320E+00	0.141E+04	0.533E+00	0.132E+04
0.230E+00	0.823E+03	0.322E+00	0.397E+03	0.539E+00	0.116E+04
0.231E+00	0.110E+04	0.324E+00	0.143E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.826E+03	0.326E+00	0.430E+03	0.551E+00	0.121E+04
0.233E+00	0.108E+04	0.328E+00	0.146E+04	0.557E+00	0.123E+04
0.234E+00	0.824E+03	0.330E+00	0.453E+03	0.563E+00	0.109E+04
0.235E+00	0.109E+04	0.332E+00	0.146E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.816E+03	0.335E+00	0.499E+03	0.575E+00	0.111E+04
0.237E+00	0.108E+04	0.337E+00	0.146E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.788E+03	0.339E+00	0.533E+03	0.589E+00	0.112E+04
0.239E+00	0.108E+04	0.341E+00	0.148E+04	0.595E+00	0.127E+04
0.240E+00	0.774E+03	0.344E+00	0.566E+03	0.602E+00	0.114E+04
0.242E+00	0.110E+04	0.346E+00	0.150E+04	0.610E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.725E+03	0.348E+00	0.622E+03	0.617E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.121E+04	0.351E+00	0.148E+04	0.624E+00	0.134E+04
0.245E+00	0.657E+03	0.353E+00	0.663E+03	0.632E+00	0.121E+04
0.246E+00	0.121E+04	0.356E+00	0.147E+04	0.640E+00	0.129E+04
0.247E+00	0.619E+03	0.358E+00	0.693E+03	0.648E+00	0.119E+04
0.249E+00	0.131E+04	0.361E+00	0.152E+04	0.656E+00	0.132E+04
0.250E+00	0.567E+03	0.363E+00	0.750E+03	0.665E+00	0.123E+04
0.251E+00	0.118E+04	0.366E+00	0.152E+04	0.674E+00	0.134E+04
0.252E+00	0.543E+03	0.368E+00	0.781E+03	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.133E+04	0.371E+00	0.151E+04	0.692E+00	0.137E+04
0.255E+00	0.497E+03	0.374E+00	0.834E+03	0.701E+00	0.130E+04
0.256E+00	0.135E+04	0.376E+00	0.148E+04	0.711E+00	0.138E+04
0.257E+00	0.469E+03	0.379E+00	0.863E+03	0.721E+00	0.132E+04
0.259E+00	0.146E+04	0.382E+00	0.144E+04	0.731E+00	0.137E+04
0.260E+00	0.461E+03	0.385E+00	0.875E+03	0.742E+00	0.134E+04
0.261E+00	0.131E+04	0.388E+00	0.144E+04	0.753E+00	0.139E+04
0.263E+00	0.448E+03	0.391E+00	0.892E+03	0.764E+00	0.137E+04
0.264E+00	0.139E+04	0.394E+00	0.142E+04	0.776E+00	0.137E+04
0.265E+00	0.465E+03	0.397E+00	0.888E+03	0.788E+00	0.140E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.128E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.233E+01	0.950E+03
0.813E+00	0.129E+04	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.100E+04
0.826E+00	0.126E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.936E+03
0.839E+00	0.130E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.102E+04
0.853E+00	0.119E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.889E+03
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.832E+03
0.883E+00	0.124E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.933E+03
0.898E+00	0.129E+04	0.142E+01	0.110E+04	0.341E+01	0.988E+03
0.914E+00	0.118E+04	0.146E+01	0.117E+04	0.366E+01	0.933E+03
0.931E+00	0.121E+04	0.151E+01	0.109E+04	0.394E+01	0.104E+04
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.113E+04	0.427E+01	0.895E+03
0.966E+00	0.122E+04	0.160E+01	0.108E+04	0.465E+01	0.838E+03
0.985E+00	0.117E+04	0.165E+01	0.114E+04	0.512E+01	0.923E+03
0.100E+01	0.121E+04	0.171E+01	0.102E+04	0.569E+01	0.954E+03
0.102E+01	0.112E+04	0.177E+01	0.102E+04	0.640E+01	0.905E+03
0.104E+01	0.119E+04	0.183E+01	0.102E+04	0.731E+01	0.103E+04
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.115E+04	0.853E+01	0.851E+03
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.952E+03	0.102E+02	0.856E+03
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.931E+03	0.128E+02	0.802E+03
0.114E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.967E+03	0.171E+02	0.840E+03
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.101E+04	0.256E+02	0.586E+03
				0.504E+02	0.416E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. N14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.184E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.189E+04	0.267E+00	0.184E+04	0.400E+00	0.145E+04
0.201E+00	0.410E+03	0.268E+00	0.924E+03	0.403E+00	0.124E+04
0.202E+00	0.208E+04	0.269E+00	0.176E+04	0.406E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.399E+03	0.271E+00	0.897E+03	0.410E+00	0.127E+04
0.203E+00	0.207E+04	0.272E+00	0.175E+04	0.413E+00	0.145E+04
0.204E+00	0.391E+03	0.274E+00	0.891E+03	0.416E+00	0.128E+04
0.205E+00	0.196E+04	0.275E+00	0.175E+04	0.420E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.392E+03	0.277E+00	0.902E+03	0.423E+00	0.130E+04
0.206E+00	0.199E+04	0.278E+00	0.168E+04	0.427E+00	0.141E+04
0.207E+00	0.392E+03	0.280E+00	0.904E+03	0.430E+00	0.132E+04
0.208E+00	0.196E+04	0.281E+00	0.171E+04	0.434E+00	0.137E+04
0.209E+00	0.393E+03	0.283E+00	0.925E+03	0.438E+00	0.130E+04
0.210E+00	0.204E+04	0.284E+00	0.169E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.379E+03	0.286E+00	0.920E+03	0.445E+00	0.129E+04
0.212E+00	0.198E+04	0.288E+00	0.173E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.409E+03	0.289E+00	0.977E+03	0.453E+00	0.131E+04
0.213E+00	0.195E+04	0.291E+00	0.163E+04	0.457E+00	0.133E+04
0.214E+00	0.427E+03	0.293E+00	0.952E+03	0.461E+00	0.131E+04
0.215E+00	0.199E+04	0.294E+00	0.174E+04	0.465E+00	0.128E+04
0.216E+00	0.435E+03	0.296E+00	0.100E+04	0.470E+00	0.128E+04
0.217E+00	0.197E+04	0.298E+00	0.165E+04	0.474E+00	0.129E+04
0.218E+00	0.443E+03	0.299E+00	0.989E+03	0.479E+00	0.126E+04
0.219E+00	0.197E+04	0.301E+00	0.165E+04	0.483E+00	0.128E+04
0.220E+00	0.486E+03	0.303E+00	0.103E+04	0.488E+00	0.125E+04
0.221E+00	0.189E+04	0.305E+00	0.165E+04	0.492E+00	0.126E+04
0.222E+00	0.498E+03	0.307E+00	0.103E+04	0.497E+00	0.125E+04
0.223E+00	0.192E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.123E+04
0.224E+00	0.502E+03	0.310E+00	0.186E+04	0.507E+00	0.123E+04
0.225E+00	0.188E+04	0.312E+00	0.171E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.514E+03	0.314E+00	0.111E+04	0.517E+00	0.124E+04
0.227E+00	0.190E+04	0.316E+00	0.165E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.531E+03	0.318E+00	0.111E+04	0.528E+00	0.125E+04
0.229E+00	0.193E+04	0.320E+00	0.166E+04	0.533E+00	0.122E+04
0.230E+00	0.525E+03	0.322E+00	0.112E+04	0.539E+00	0.123E+04
0.231E+00	0.185E+04	0.324E+00	0.168E+04	0.545E+00	0.121E+04
0.232E+00	0.532E+03	0.326E+00	0.114E+04	0.551E+00	0.122E+04
0.233E+00	0.186E+04	0.328E+00	0.170E+04	0.557E+00	0.122E+04
0.234E+00	0.509E+03	0.330E+00	0.121E+04	0.563E+00	0.123E+04
0.235E+00	0.194E+04	0.332E+00	0.161E+04	0.569E+00	0.121E+04
0.236E+00	0.511E+03	0.335E+00	0.121E+04	0.575E+00	0.120E+04
0.237E+00	0.197E+04	0.337E+00	0.159E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.538E+03	0.339E+00	0.123E+04	0.589E+00	0.123E+04
0.239E+00	0.191E+04	0.341E+00	0.156E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.533E+03	0.344E+00	0.122E+04	0.602E+00	0.119E+04
0.242E+00	0.196E+04	0.346E+00	0.156E+04	0.610E+00	0.120E+04
0.243E+00	0.568E+03	0.348E+00	0.124E+04	0.617E+00	0.119E+04
0.244E+00	0.204E+04	0.351E+00	0.148E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.612E+03	0.353E+00	0.122E+04	0.632E+00	0.122E+04
0.246E+00	0.202E+04	0.356E+00	0.146E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.672E+03	0.358E+00	0.120E+04	0.648E+00	0.123E+04
0.249E+00	0.196E+04	0.361E+00	0.147E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.723E+03	0.363E+00	0.120E+04	0.665E+00	0.119E+04
0.251E+00	0.195E+04	0.366E+00	0.146E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.755E+03	0.368E+00	0.120E+04	0.683E+00	0.120E+04
0.253E+00	0.189E+04	0.371E+00	0.143E+04	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.793E+03	0.374E+00	0.121E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.193E+04	0.376E+00	0.142E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.822E+03	0.379E+00	0.120E+04	0.721E+00	0.118E+04
0.259E+00	0.199E+04	0.382E+00	0.141E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.870E+03	0.385E+00	0.118E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.184E+04	0.388E+00	0.145E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.888E+03	0.391E+00	0.122E+04	0.764E+00	0.123E+04
0.264E+00	0.181E+04	0.394E+00	0.147E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.867E+03	0.397E+00	0.123E+04	0.788E+00	0.125E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.233E+01	0.990E+03
0.813E+00	0.116E+04	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.104E+04
0.826E+00	0.124E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.987E+03
0.839E+00	0.132E+04	0.128E+01	0.103E+04	0.269E+01	0.102E+04
0.853E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.983E+03
0.868E+00	0.124E+04	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.105E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.974E+03
0.898E+00	0.115E+04	0.142E+01	0.100E+04	0.341E+01	0.990E+03
0.914E+00	0.117E+04	0.146E+01	0.101E+04	0.366E+01	0.963E+03
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.102E+04
0.948E+00	0.108E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.936E+03
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.465E+01	0.961E+03
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.103E+04	0.512E+01	0.940E+03
0.100E+01	0.120E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.983E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.889E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.101E+04	0.731E+01	0.966E+03
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.104E+04	0.853E+01	0.816E+03
0.109E+01	0.119E+04	0.197E+01	0.102E+04	0.102E+02	0.869E+03
0.111E+01	0.105E+04	0.205E+01	0.109E+04	0.128E+02	0.735E+03
0.114E+01	0.110E+04	0.213E+01	0.100E+04	0.171E+02	0.759E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.104E+04	0.256E+02	0.500E+03
				0.504E+02	0.373E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. N15      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.216E+04	0.267E+00	0.210E+04	0.400E+00	0.184E+04
0.201E+00	0.488E+03	0.268E+00	0.127E+04	0.403E+00	0.208E+04
0.202E+00	0.242E+04	0.269E+00	0.211E+04	0.406E+00	0.176E+04
0.202E+00	0.535E+03	0.271E+00	0.133E+04	0.410E+00	0.204E+04
0.203E+00	0.237E+04	0.272E+00	0.199E+04	0.413E+00	0.169E+04
0.204E+00	0.552E+03	0.274E+00	0.134E+04	0.416E+00	0.202E+04
0.205E+00	0.225E+04	0.275E+00	0.192E+04	0.420E+00	0.153E+04
0.206E+00	0.573E+03	0.277E+00	0.136E+04	0.423E+00	0.195E+04
0.206E+00	0.222E+04	0.278E+00	0.185E+04	0.427E+00	0.141E+04
0.207E+00	0.581E+03	0.280E+00	0.139E+04	0.430E+00	0.188E+04
0.208E+00	0.214E+04	0.281E+00	0.174E+04	0.434E+00	0.128E+04
0.209E+00	0.616E+03	0.283E+00	0.138E+04	0.438E+00	0.176E+04
0.210E+00	0.219E+04	0.284E+00	0.160E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.626E+03	0.286E+00	0.135E+04	0.445E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.202E+04	0.288E+00	0.151E+04	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.620E+03	0.289E+00	0.130E+04	0.453E+00	0.155E+04
0.213E+00	0.202E+04	0.291E+00	0.146E+04	0.457E+00	0.968E+03
0.214E+00	0.671E+03	0.293E+00	0.126E+04	0.461E+00	0.147E+04
0.215E+00	0.189E+04	0.294E+00	0.136E+04	0.465E+00	0.868E+03
0.216E+00	0.659E+03	0.296E+00	0.122E+04	0.470E+00	0.136E+04
0.217E+00	0.184E+04	0.298E+00	0.132E+04	0.474E+00	0.789E+03
0.218E+00	0.656E+03	0.299E+00	0.118E+04	0.479E+00	0.123E+04
0.219E+00	0.175E+04	0.301E+00	0.118E+04	0.483E+00	0.787E+03
0.220E+00	0.647E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.121E+04
0.221E+00	0.168E+04	0.305E+00	0.120E+04	0.492E+00	0.733E+03
0.222E+00	0.630E+03	0.307E+00	0.105E+04	0.497E+00	0.114E+04
0.223E+00	0.155E+04	0.308E+00	0.119E+04	0.502E+00	0.743E+03
0.224E+00	0.616E+03	0.310E+00	0.104E+04	0.507E+00	0.111E+04
0.225E+00	0.142E+04	0.312E+00	0.112E+04	0.512E+00	0.721E+03
0.226E+00	0.552E+03	0.314E+00	0.960E+03	0.517E+00	0.107E+04
0.227E+00	0.144E+04	0.316E+00	0.115E+04	0.522E+00	0.752E+03
0.228E+00	0.527E+03	0.318E+00	0.935E+03	0.528E+00	0.107E+04
0.229E+00	0.136E+04	0.320E+00	0.115E+04	0.533E+00	0.734E+03
0.230E+00	0.468E+03	0.322E+00	0.901E+03	0.539E+00	0.106E+04
0.231E+00	0.138E+04	0.324E+00	0.115E+04	0.545E+00	0.763E+03
0.232E+00	0.416E+03	0.326E+00	0.840E+03	0.551E+00	0.109E+04
0.233E+00	0.136E+04	0.328E+00	0.123E+04	0.557E+00	0.732E+03
0.234E+00	0.366E+03	0.330E+00	0.854E+03	0.563E+00	0.103E+04
0.235E+00	0.141E+04	0.332E+00	0.123E+04	0.569E+00	0.764E+03
0.236E+00	0.298E+03	0.335E+00	0.844E+03	0.575E+00	0.104E+04
0.237E+00	0.149E+04	0.337E+00	0.132E+04	0.582E+00	0.777E+03
0.238E+00	0.251E+03	0.339E+00	0.893E+03	0.589E+00	0.108E+04
0.239E+00	0.158E+04	0.341E+00	0.138E+04	0.595E+00	0.782E+03
0.240E+00	0.237E+03	0.344E+00	0.923E+03	0.602E+00	0.106E+04
0.242E+00	0.158E+04	0.346E+00	0.154E+04	0.610E+00	0.779E+03
0.243E+00	0.269E+03	0.348E+00	0.106E+04	0.617E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.176E+04	0.351E+00	0.157E+04	0.624E+00	0.697E+03
0.245E+00	0.352E+03	0.353E+00	0.118E+04	0.632E+00	0.994E+03
0.246E+00	0.183E+04	0.356E+00	0.168E+04	0.640E+00	0.714E+03
0.247E+00	0.449E+03	0.358E+00	0.131E+04	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.188E+04	0.361E+00	0.177E+04	0.656E+00	0.699E+03
0.250E+00	0.560E+03	0.363E+00	0.145E+04	0.665E+00	0.965E+03
0.251E+00	0.192E+04	0.366E+00	0.187E+04	0.674E+00	0.703E+03
0.252E+00	0.674E+03	0.368E+00	0.161E+04	0.683E+00	0.989E+03
0.253E+00	0.202E+04	0.371E+00	0.187E+04	0.692E+00	0.643E+03
0.255E+00	0.800E+03	0.374E+00	0.174E+04	0.701E+00	0.905E+03
0.256E+00	0.216E+04	0.376E+00	0.194E+04	0.711E+00	0.676E+03
0.257E+00	0.923E+03	0.379E+00	0.186E+04	0.721E+00	0.933E+03
0.259E+00	0.222E+04	0.382E+00	0.193E+04	0.731E+00	0.637E+03
0.260E+00	0.103E+04	0.385E+00	0.194E+04	0.742E+00	0.889E+03
0.261E+00	0.216E+04	0.388E+00	0.192E+04	0.753E+00	0.643E+03
0.263E+00	0.113E+04	0.391E+00	0.201E+04	0.764E+00	0.858E+03
0.264E+00	0.217E+04	0.394E+00	0.193E+04	0.776E+00	0.652E+03
0.265E+00	0.121E+04	0.397E+00	0.207E+04	0.788E+00	0.879E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.685E+03	0.119E+01	0.967E+03	0.233E+01	0.337E+03
0.813E+00	0.877E+03	0.122E+01	0.511E+03	0.244E+01	0.456E+03
0.826E+00	0.701E+03	0.125E+01	0.810E+03	0.256E+01	0.338E+03
0.839E+00	0.959E+03	0.128E+01	0.461E+03	0.269E+01	0.415E+03
0.853E+00	0.658E+03	0.131E+01	0.626E+03	0.284E+01	0.353E+03
0.868E+00	0.822E+03	0.135E+01	0.374E+03	0.301E+01	0.427E+03
0.883E+00	0.788E+03	0.138E+01	0.587E+03	0.320E+01	0.350E+03
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.308E+03	0.341E+01	0.446E+03
0.914E+00	0.642E+03	0.146E+01	0.416E+03	0.366E+01	0.337E+03
0.931E+00	0.849E+03	0.151E+01	0.341E+03	0.394E+01	0.352E+03
0.948E+00	0.699E+03	0.155E+01	0.541E+03	0.427E+01	0.333E+03
0.966E+00	0.920E+03	0.160E+01	0.320E+03	0.465E+01	0.449E+03
0.985E+00	0.685E+03	0.165E+01	0.458E+03	0.512E+01	0.299E+03
0.100E+01	0.945E+03	0.171E+01	0.317E+03	0.569E+01	0.340E+03
0.102E+01	0.613E+03	0.177E+01	0.456E+03	0.640E+01	0.250E+03
0.104E+01	0.805E+03	0.183E+01	0.292E+03	0.731E+01	0.285E+03
0.107E+01	0.613E+03	0.190E+01	0.375E+03	0.853E+01	0.204E+03
0.109E+01	0.866E+03	0.197E+01	0.323E+03	0.102E+02	0.246E+03
0.111E+01	0.611E+03	0.205E+01	0.479E+03	0.120E+02	0.157E+03
0.114E+01	0.769E+03	0.213E+01	0.306E+03	0.171E+02	0.161E+03
0.116E+01	0.652E+03	0.223E+01	0.344E+03	0.256E+02	0.735E+02
				0.504E+02	0.980E+02

BEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. N15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.162E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.210E+04	0.267E+00	0.195E+04	0.400E+00	0.150E+04
0.201E+00	0.167E+03	0.268E+00	0.910E+03	0.403E+00	0.144E+04
0.202E+00	0.219E+04	0.269E+00	0.198E+04	0.406E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.175E+03	0.271E+00	0.972E+03	0.410E+00	0.145E+04
0.203E+00	0.222E+04	0.272E+00	0.193E+04	0.413E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.192E+03	0.274E+00	0.955E+03	0.416E+00	0.144E+04
0.205E+00	0.214E+04	0.275E+00	0.199E+04	0.420E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.193E+03	0.277E+00	0.106E+04	0.423E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.218E+04	0.278E+00	0.185E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.235E+03	0.280E+00	0.105E+04	0.430E+00	0.141E+04
0.208E+00	0.215E+04	0.281E+00	0.194E+04	0.434E+00	0.137E+04
0.209E+00	0.246E+03	0.283E+00	0.111E+04	0.438E+00	0.139E+04
0.210E+00	0.222E+04	0.284E+00	0.186E+04	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.259E+03	0.286E+00	0.114E+04	0.445E+00	0.136E+04
0.212E+00	0.212E+04	0.288E+00	0.187E+04	0.449E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.294E+03	0.289E+00	0.122E+04	0.453E+00	0.135E+04
0.213E+00	0.217E+04	0.291E+00	0.171E+04	0.457E+00	0.133E+04
0.214E+00	0.343E+03	0.293E+00	0.115E+04	0.461E+00	0.136E+04
0.215E+00	0.218E+04	0.294E+00	0.178E+04	0.465E+00	0.135E+04
0.216E+00	0.362E+03	0.296E+00	0.118E+04	0.470E+00	0.137E+04
0.217E+00	0.217E+04	0.298E+00	0.173E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.395E+03	0.299E+00	0.118E+04	0.479E+00	0.140E+04
0.219E+00	0.215E+04	0.301E+00	0.165E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.406E+03	0.303E+00	0.118E+04	0.488E+00	0.139E+04
0.221E+00	0.209E+04	0.305E+00	0.161E+04	0.492E+00	0.140E+04
0.222E+00	0.440E+03	0.307E+00	0.112E+04	0.497E+00	0.146E+04
0.223E+00	0.209E+04	0.308E+00	0.173E+04	0.502E+00	0.137E+04
0.224E+00	0.469E+03	0.310E+00	0.115E+04	0.507E+00	0.148E+04
0.225E+00	0.201E+04	0.312E+00	0.176E+04	0.512E+00	0.134E+04
0.226E+00	0.469E+03	0.314E+00	0.121E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.209E+04	0.316E+00	0.166E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.228E+00	0.475E+03	0.318E+00	0.117E+04	0.528E+00	0.148E+04
0.229E+00	0.210E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.130E+04
0.230E+00	0.515E+03	0.322E+00	0.122E+04	0.539E+00	0.147E+04
0.231E+00	0.204E+04	0.324E+00	0.172E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.512E+03	0.326E+00	0.125E+04	0.551E+00	0.144E+04
0.233E+00	0.207E+04	0.328E+00	0.176E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.518E+03	0.330E+00	0.130E+04	0.563E+00	0.144E+04
0.235E+00	0.213E+04	0.332E+00	0.168E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.580E+03	0.335E+00	0.133E+04	0.575E+00	0.133E+04
0.237E+00	0.219E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.627E+03	0.339E+00	0.132E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.201E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.656E+03	0.344E+00	0.134E+04	0.602E+00	0.136E+04
0.242E+00	0.212E+04	0.346E+00	0.165E+04	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.718E+03	0.348E+00	0.138E+04	0.617E+00	0.121E+04
0.244E+00	0.213E+04	0.351E+00	0.155E+04	0.624E+00	0.114E+04
0.245E+00	0.763E+03	0.353E+00	0.136E+04	0.632E+00	0.126E+04
0.246E+00	0.211E+04	0.356E+00	0.152E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.831E+03	0.358E+00	0.132E+04	0.648E+00	0.130E+04
0.249E+00	0.196E+04	0.361E+00	0.157E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.792E+03	0.363E+00	0.135E+04	0.665E+00	0.129E+04
0.251E+00	0.209E+04	0.366E+00	0.154E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.889E+03	0.368E+00	0.135E+04	0.683E+00	0.133E+04
0.253E+00	0.184E+04	0.371E+00	0.150E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.135E+04	0.701E+00	0.129E+04
0.256E+00	0.201E+04	0.376E+00	0.151E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.870E+03	0.379E+00	0.137E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.205E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.903E+03	0.385E+00	0.137E+04	0.742E+00	0.138E+04
0.261E+00	0.187E+04	0.388E+00	0.152E+04	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.879E+03	0.391E+00	0.142E+04	0.764E+00	0.139E+04
0.264E+00	0.194E+04	0.394E+00	0.151E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.885E+03	0.397E+00	0.143E+04	0.788E+00	0.126E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.118E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.764E+03
0.813E+00	0.140E+04	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.793E+03
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.156E+04	0.256E+01	0.762E+03
0.839E+00	0.121E+04	0.128E+01	0.944E+03	0.269E+01	0.807E+03
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.749E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.932E+03	0.301E+01	0.821E+03
0.883E+00	0.864E+03	0.138E+01	0.960E+03	0.320E+01	0.746E+03
0.898E+00	0.982E+03	0.142E+01	0.896E+03	0.341E+01	0.790E+03
0.914E+00	0.968E+03	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.733E+03
0.931E+00	0.108E+04	0.151E+01	0.832E+03	0.394E+01	0.777E+03
0.948E+00	0.991E+03	0.155E+01	0.920E+03	0.427E+01	0.722E+03
0.966E+00	0.125E+04	0.160E+01	0.838E+03	0.465E+01	0.746E+03
0.985E+00	0.882E+03	0.165E+01	0.940E+03	0.512E+01	0.749E+03
0.100E+01	0.960E+03	0.171E+01	0.810E+03	0.569E+01	0.769E+03
0.102E+01	0.923E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.749E+03
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.821E+03	0.731E+01	0.858E+03
0.107E+01	0.828E+03	0.190E+01	0.952E+03	0.853E+01	0.713E+03
0.109E+01	0.908E+03	0.197E+01	0.792E+03	0.102E+02	0.782E+03
0.111E+01	0.901E+03	0.205E+01	0.798E+03	0.128E+02	0.658E+03
0.114E+01	0.101E+04	0.213E+01	0.831E+03	0.171E+02	0.642E+03
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.996E+03	0.256E+02	0.472E+03
				0.504E+02	0.355E+03



BEOWANE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. N15      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.822E+03	0.400E+00	0.574E+03
0.201E+00	0.108E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.577E+03
0.202E+00	0.960E+03	0.269E+00	0.812E+03	0.406E+00	0.574E+03
0.202E+00	0.918E+02	0.271E+00	0.423E+03	0.410E+00	0.583E+03
0.203E+00	0.956E+03	0.272E+00	0.788E+03	0.413E+00	0.573E+03
0.204E+00	0.856E+02	0.274E+00	0.427E+03	0.416E+00	0.577E+03
0.205E+00	0.914E+03	0.275E+00	0.787E+03	0.420E+00	0.571E+03
0.206E+00	0.827E+02	0.277E+00	0.449E+03	0.423E+00	0.584E+03
0.206E+00	0.873E+03	0.278E+00	0.782E+03	0.427E+00	0.530E+03
0.207E+00	0.966E+02	0.280E+00	0.467E+03	0.430E+00	0.570E+03
0.208E+00	0.849E+03	0.281E+00	0.759E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.109E+03	0.283E+00	0.487E+03	0.438E+00	0.561E+03
0.210E+00	0.918E+03	0.284E+00	0.738E+03	0.441E+00	0.514E+03
0.211E+00	0.125E+03	0.286E+00	0.493E+03	0.445E+00	0.554E+03
0.212E+00	0.885E+03	0.288E+00	0.744E+03	0.449E+00	0.495E+03
0.212E+00	0.140E+03	0.289E+00	0.513E+03	0.453E+00	0.554E+03
0.213E+00	0.843E+03	0.291E+00	0.708E+03	0.457E+00	0.497E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.508E+03	0.461E+00	0.541E+03
0.215E+00	0.849E+03	0.294E+00	0.718E+03	0.465E+00	0.482E+03
0.216E+00	0.156E+03	0.296E+00	0.525E+03	0.470E+00	0.541E+03
0.217E+00	0.857E+03	0.298E+00	0.651E+03	0.474E+00	0.475E+03
0.218E+00	0.161E+03	0.299E+00	0.502E+03	0.479E+00	0.530E+03
0.219E+00	0.841E+03	0.301E+00	0.638E+03	0.483E+00	0.467E+03
0.220E+00	0.168E+03	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.521E+03
0.221E+00	0.816E+03	0.305E+00	0.630E+03	0.492E+00	0.448E+03
0.222E+00	0.168E+03	0.307E+00	0.504E+03	0.497E+00	0.505E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.637E+03	0.502E+00	0.432E+03
0.224E+00	0.166E+03	0.310E+00	0.493E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.868E+03	0.312E+00	0.633E+03	0.512E+00	0.447E+03
0.226E+00	0.181E+03	0.314E+00	0.486E+03	0.517E+00	0.487E+03
0.227E+00	0.867E+03	0.316E+00	0.617E+03	0.522E+00	0.443E+03
0.228E+00	0.216E+03	0.318E+00	0.471E+03	0.528E+00	0.477E+03
0.229E+00	0.859E+03	0.320E+00	0.643E+03	0.533E+00	0.453E+03
0.230E+00	0.220E+03	0.322E+00	0.482E+03	0.539E+00	0.480E+03
0.231E+00	0.842E+03	0.324E+00	0.646E+03	0.545E+00	0.433E+03
0.232E+00	0.233E+03	0.326E+00	0.501E+03	0.551E+00	0.467E+03
0.233E+00	0.814E+03	0.328E+00	0.645E+03	0.557E+00	0.447E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.499E+03	0.563E+00	0.476E+03
0.235E+00	0.830E+03	0.332E+00	0.620E+03	0.569E+00	0.444E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.494E+03	0.575E+00	0.478E+03
0.237E+00	0.826E+03	0.337E+00	0.621E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.268E+03	0.339E+00	0.511E+03	0.589E+00	0.484E+03
0.239E+00	0.760E+03	0.341E+00	0.607E+03	0.595E+00	0.445E+03
0.240E+00	0.260E+03	0.344E+00	0.500E+03	0.602E+00	0.484E+03
0.242E+00	0.781E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.441E+03
0.243E+00	0.253E+03	0.348E+00	0.509E+03	0.617E+00	0.476E+03
0.244E+00	0.838E+03	0.351E+00	0.586E+03	0.624E+00	0.441E+03
0.245E+00	0.271E+03	0.353E+00	0.586E+03	0.632E+00	0.479E+03
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.597E+03	0.640E+00	0.426E+03
0.247E+00	0.272E+03	0.358E+00	0.509E+03	0.648E+00	0.478E+03
0.249E+00	0.809E+03	0.361E+00	0.627E+03	0.656E+00	0.407E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.530E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+03	0.674E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.683E+00	0.452E+03
0.253E+00	0.818E+03	0.371E+00	0.682E+03	0.692E+00	0.400E+03
0.255E+00	0.325E+03	0.374E+00	0.544E+03	0.701E+00	0.445E+03
0.256E+00	0.846E+03	0.376E+00	0.621E+03	0.711E+00	0.412E+03
0.257E+00	0.340E+03	0.379E+00	0.559E+03	0.721E+00	0.455E+03
0.259E+00	0.866E+03	0.382E+00	0.616E+03	0.731E+00	0.383E+03
0.260E+00	0.363E+03	0.385E+00	0.570E+03	0.742E+00	0.438E+03
0.261E+00	0.808E+03	0.388E+00	0.612E+03	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.376E+03	0.391E+00	0.588E+03	0.764E+00	0.426E+03
0.264E+00	0.822E+03	0.394E+00	0.598E+03	0.770E+00	0.372E+03
0.265E+00	0.395E+03	0.397E+00	0.579E+03	0.780E+00	0.412E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.813E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.826E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.839E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.853E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.883E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.898E+00	0.368E+03	0.142E+01	0.401E+03	0.341E+01	0.382E+03
0.914E+00	0.375E+03	0.146E+01	0.404E+03	0.366E+01	0.377E+03
0.931E+00	0.392E+03	0.151E+01	0.407E+03	0.394E+01	0.390E+03
0.948E+00	0.371E+03	0.155E+01	0.403E+03	0.427E+01	0.377E+03
0.966E+00	0.386E+03	0.160E+01	0.418E+03	0.465E+01	0.389E+03
0.985E+00	0.375E+03	0.165E+01	0.439E+03	0.512E+01	0.396E+03
0.100E+01	0.381E+03	0.171E+01	0.419E+03	0.569E+01	0.377E+03
0.102E+01	0.372E+03	0.177E+01	0.425E+03	0.640E+01	0.407E+03
0.104E+01	0.378E+03	0.183E+01	0.409E+03	0.731E+01	0.471E+03
0.107E+01	0.387E+03	0.190E+01	0.422E+03	0.853E+01	0.400E+03
0.109E+01	0.382E+03	0.197E+01	0.403E+03	0.102E+02	0.425E+03
0.111E+01	0.403E+03	0.205E+01	0.410E+03	0.120E+02	0.376E+03
0.114E+01	0.401E+03	0.213E+01	0.400E+03	0.171E+02	0.400E+03
0.116E+01	0.411E+03	0.223E+01	0.415E+03	0.256E+02	0.400E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 03 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.675E+03	0.267E+00	0.653E+03	0.400E+00	0.565E+03
0.201E+00	0.489E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.700E+03
0.202E+00	0.577E+03	0.269E+00	0.710E+03	0.406E+00	0.558E+03
0.202E+00	0.509E+03	0.271E+00	0.349E+03	0.410E+00	0.660E+03
0.203E+00	0.601E+03	0.272E+00	0.727E+03	0.413E+00	0.595E+03
0.204E+00	0.501E+03	0.274E+00	0.298E+03	0.416E+00	0.705E+03
0.205E+00	0.662E+03	0.275E+00	0.733E+03	0.420E+00	0.615E+03
0.206E+00	0.484E+03	0.277E+00	0.327E+03	0.423E+00	0.713E+03
0.206E+00	0.655E+03	0.278E+00	0.727E+03	0.427E+00	0.606E+03
0.207E+00	0.485E+03	0.280E+00	0.367E+03	0.430E+00	0.718E+03
0.208E+00	0.697E+03	0.281E+00	0.726E+03	0.434E+00	0.609E+03
0.209E+00	0.484E+03	0.283E+00	0.405E+03	0.438E+00	0.736E+03
0.210E+00	0.714E+03	0.284E+00	0.731E+03	0.441E+00	0.618E+03
0.211E+00	0.454E+03	0.286E+00	0.457E+03	0.445E+00	0.758E+03
0.212E+00	0.673E+03	0.288E+00	0.723E+03	0.449E+00	0.594E+03
0.212E+00	0.465E+03	0.289E+00	0.547E+03	0.453E+00	0.753E+03
0.213E+00	0.706E+03	0.291E+00	0.714E+03	0.457E+00	0.603E+03
0.214E+00	0.500E+03	0.293E+00	0.650E+03	0.461E+00	0.743E+03
0.215E+00	0.664E+03	0.294E+00	0.695E+03	0.465E+00	0.597E+03
0.216E+00	0.503E+03	0.296E+00	0.710E+03	0.470E+00	0.720E+03
0.217E+00	0.647E+03	0.298E+00	0.664E+03	0.474E+00	0.597E+03
0.218E+00	0.533E+03	0.299E+00	0.735E+03	0.479E+00	0.722E+03
0.219E+00	0.638E+03	0.301E+00	0.667E+03	0.483E+00	0.576E+03
0.220E+00	0.543E+03	0.303E+00	0.796E+03	0.488E+00	0.702E+03
0.221E+00	0.604E+03	0.305E+00	0.649E+03	0.492E+00	0.570E+03
0.222E+00	0.542E+03	0.307E+00	0.813E+03	0.497E+00	0.687E+03
0.223E+00	0.618E+03	0.308E+00	0.648E+03	0.502E+00	0.555E+03
0.224E+00	0.554E+03	0.310E+00	0.845E+03	0.507E+00	0.650E+03
0.225E+00	0.618E+03	0.312E+00	0.616E+03	0.512E+00	0.559E+03
0.226E+00	0.551E+03	0.314E+00	0.848E+03	0.517E+00	0.633E+03
0.227E+00	0.574E+03	0.316E+00	0.600E+03	0.522E+00	0.560E+03
0.228E+00	0.538E+03	0.318E+00	0.882E+03	0.528E+00	0.649E+03
0.229E+00	0.601E+03	0.320E+00	0.625E+03	0.533E+00	0.565E+03
0.230E+00	0.532E+03	0.322E+00	0.844E+03	0.539E+00	0.629E+03
0.231E+00	0.663E+03	0.324E+00	0.635E+03	0.545E+00	0.554E+03
0.232E+00	0.510E+03	0.326E+00	0.827E+03	0.551E+00	0.637E+03
0.233E+00	0.656E+03	0.328E+00	0.628E+03	0.557E+00	0.555E+03
0.234E+00	0.491E+03	0.330E+00	0.842E+03	0.563E+00	0.600E+03
0.235E+00	0.643E+03	0.332E+00	0.644E+03	0.569E+00	0.583E+03
0.236E+00	0.491E+03	0.335E+00	0.879E+03	0.575E+00	0.629E+03
0.237E+00	0.683E+03	0.337E+00	0.647E+03	0.582E+00	0.575E+03
0.238E+00	0.491E+03	0.339E+00	0.882E+03	0.589E+00	0.656E+03
0.239E+00	0.703E+03	0.341E+00	0.657E+03	0.595E+00	0.592E+03
0.240E+00	0.500E+03	0.344E+00	0.942E+03	0.602E+00	0.664E+03
0.242E+00	0.620E+03	0.346E+00	0.644E+03	0.610E+00	0.575E+03
0.243E+00	0.500E+03	0.348E+00	0.975E+03	0.617E+00	0.625E+03
0.244E+00	0.613E+03	0.351E+00	0.638E+03	0.624E+00	0.571E+03
0.245E+00	0.525E+03	0.353E+00	0.967E+03	0.632E+00	0.621E+03
0.246E+00	0.646E+03	0.356E+00	0.634E+03	0.640E+00	0.571E+03
0.247E+00	0.520E+03	0.358E+00	0.101E+04	0.648E+00	0.626E+03
0.249E+00	0.588E+03	0.361E+00	0.611E+03	0.656E+00	0.565E+03
0.250E+00	0.545E+03	0.363E+00	0.975E+03	0.665E+00	0.588E+03
0.251E+00	0.635E+03	0.366E+00	0.600E+03	0.674E+00	0.602E+03
0.252E+00	0.519E+03	0.368E+00	0.962E+03	0.683E+00	0.651E+03
0.253E+00	0.598E+03	0.371E+00	0.570E+03	0.692E+00	0.574E+03
0.255E+00	0.534E+03	0.374E+00	0.906E+03	0.701E+00	0.617E+03
0.256E+00	0.615E+03	0.376E+00	0.560E+03	0.711E+00	0.599E+03
0.257E+00	0.518E+03	0.379E+00	0.833E+03	0.721E+00	0.635E+03
0.259E+00	0.633E+03	0.382E+00	0.553E+03	0.731E+00	0.600E+03
0.260E+00	0.465E+03	0.385E+00	0.794E+03	0.742E+00	0.646E+03
0.261E+00	0.645E+03	0.388E+00	0.553E+03	0.753E+00	0.602E+03
0.263E+00	0.449E+03	0.391E+00	0.761E+03	0.764E+00	0.647E+03
0.264E+00	0.647E+03	0.394E+00	0.556E+03	0.776E+00	0.603E+03
0.265E+00	0.442E+03	0.397E+00	0.726E+03	0.788E+00	0.631E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.616E+03
0.813E+00	0.655E+03
0.826E+00	0.617E+03
0.839E+00	0.662E+03
0.853E+00	0.615E+03
0.868E+00	0.657E+03
0.883E+00	0.615E+03
0.898E+00	0.656E+03
0.914E+00	0.622E+03
0.931E+00	0.624E+03
0.946E+00	0.662E+03
0.966E+00	0.634E+03
0.985E+00	0.683E+03
1.00E+01	0.629E+03
1.02E+01	0.669E+03
1.04E+01	0.631E+03
1.07E+01	0.665E+03
1.09E+01	0.642E+03
1.11E+01	0.688E+03
1.14E+01	0.656E+03
1.16E+01	

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.707E+03
0.122E+01	0.655E+03
0.125E+01	0.699E+03
0.128E+01	0.650E+03
0.131E+01	0.683E+03
0.135E+01	0.658E+03
0.138E+01	0.719E+03
0.142E+01	0.658E+03
0.146E+01	0.711E+03
0.151E+01	0.659E+03
0.155E+01	0.696E+03
0.160E+01	0.646E+03
0.165E+01	0.700E+03
0.171E+01	0.637E+03
0.177E+01	0.682E+03
0.183E+01	0.635E+03
0.190E+01	0.688E+03
0.197E+01	0.624E+03
0.205E+01	0.675E+03
0.213E+01	0.604E+03
0.223E+01	0.644E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.575E+03
0.244E+01	0.612E+03
0.256E+01	0.562E+03
0.269E+01	0.607E+03
0.284E+01	0.528E+03
0.301E+01	0.564E+03
0.320E+01	0.489E+03
0.341E+01	0.515E+03
0.366E+01	0.447E+03
0.394E+01	0.473E+03
0.427E+01	0.400E+03
0.465E+01	0.429E+03
0.512E+01	0.354E+03
0.569E+01	0.372E+03
0.640E+01	0.279E+03
0.731E+01	0.304E+03
0.853E+01	0.208E+03
1.02E+02	0.220E+03
1.28E+02	0.156E+03
1.71E+02	0.132E+03
2.56E+02	0.786E+02
5.04E+02	0.171E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 03    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.420E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.284E+03	0.267E+00	0.820E+03	0.400E+00	0.864E+03
0.201E+00	0.166E+04	0.268E+00	0.234E+04	0.403E+00	0.510E+03
0.202E+00	0.263E+03	0.269E+00	0.982E+03	0.406E+00	0.879E+03
0.202E+00	0.165E+04	0.271E+00	0.234E+04	0.410E+00	0.526E+03
0.203E+00	0.296E+03	0.272E+00	0.107E+04	0.413E+00	0.915E+03
0.204E+00	0.161E+04	0.274E+00	0.247E+04	0.416E+00	0.608E+03
0.205E+00	0.377E+03	0.275E+00	0.120E+04	0.420E+00	0.958E+03
0.206E+00	0.154E+04	0.277E+00	0.245E+04	0.423E+00	0.717E+03
0.206E+00	0.358E+03	0.278E+00	0.122E+04	0.427E+00	0.996E+03
0.207E+00	0.148E+04	0.280E+00	0.236E+04	0.430E+00	0.834E+03
0.208E+00	0.384E+03	0.281E+00	0.133E+04	0.434E+00	0.105E+04
0.209E+00	0.137E+04	0.283E+00	0.211E+04	0.438E+00	0.937E+03
0.210E+00	0.394E+03	0.284E+00	0.128E+04	0.441E+00	0.112E+04
0.211E+00	0.130E+04	0.286E+00	0.195E+04	0.445E+00	0.105E+04
0.212E+00	0.379E+03	0.288E+00	0.128E+04	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.123E+04	0.289E+00	0.176E+04	0.453E+00	0.112E+04
0.213E+00	0.325E+03	0.291E+00	0.126E+04	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.126E+04	0.293E+00	0.150E+04	0.461E+00	0.118E+04
0.215E+00	0.238E+03	0.294E+00	0.116E+04	0.465E+00	0.117E+04
0.216E+00	0.130E+04	0.296E+00	0.126E+04	0.470E+00	0.118E+04
0.217E+00	0.191E+03	0.298E+00	0.109E+04	0.474E+00	0.119E+04
0.218E+00	0.139E+04	0.299E+00	0.101E+04	0.479E+00	0.119E+04
0.219E+00	0.471E+02	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.149E+04	0.303E+00	0.898E+03	0.488E+00	0.116E+04
0.221E+00	0.284E+02	0.305E+00	0.943E+03	0.492E+00	0.111E+04
0.222E+00	0.162E+04	0.307E+00	0.842E+03	0.497E+00	0.113E+04
0.223E+00	0.159E+03	0.308E+00	0.913E+03	0.502E+00	0.107E+04
0.224E+00	0.178E+04	0.310E+00	0.918E+03	0.507E+00	0.105E+04
0.225E+00	0.263E+03	0.312E+00	0.874E+03	0.512E+00	0.103E+04
0.226E+00	0.186E+04	0.314E+00	0.112E+04	0.517E+00	0.991E+03
0.227E+00	0.399E+03	0.316E+00	0.808E+03	0.522E+00	0.991E+03
0.228E+00	0.195E+04	0.318E+00	0.136E+04	0.528E+00	0.938E+03
0.229E+00	0.516E+03	0.320E+00	0.925E+03	0.533E+00	0.968E+03
0.230E+00	0.200E+04	0.322E+00	0.143E+04	0.539E+00	0.884E+03
0.231E+00	0.682E+03	0.324E+00	0.992E+03	0.545E+00	0.953E+03
0.232E+00	0.202E+04	0.326E+00	0.146E+04	0.551E+00	0.875E+03
0.233E+00	0.763E+03	0.328E+00	0.103E+04	0.557E+00	0.932E+03
0.234E+00	0.201E+04	0.330E+00	0.152E+04	0.563E+00	0.831E+03
0.235E+00	0.836E+03	0.332E+00	0.112E+04	0.569E+00	0.968E+03
0.236E+00	0.196E+04	0.335E+00	0.160E+04	0.575E+00	0.859E+03
0.237E+00	0.942E+03	0.337E+00	0.117E+04	0.582E+00	0.102E+04
0.238E+00	0.179E+04	0.339E+00	0.161E+04	0.589E+00	0.970E+03
0.239E+00	0.953E+03	0.341E+00	0.124E+04	0.595E+00	0.106E+04
0.240E+00	0.167E+04	0.344E+00	0.155E+04	0.602E+00	0.990E+03
0.242E+00	0.884E+03	0.346E+00	0.124E+04	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.159E+04	0.348E+00	0.152E+04	0.617E+00	0.100E+04
0.244E+00	0.931E+03	0.351E+00	0.125E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.142E+04	0.353E+00	0.143E+04	0.632E+00	0.114E+04
0.246E+00	0.814E+03	0.356E+00	0.124E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.132E+04	0.358E+00	0.142E+04	0.648E+00	0.116E+04
0.249E+00	0.733E+03	0.361E+00	0.121E+04	0.656E+00	0.119E+04
0.250E+00	0.129E+04	0.363E+00	0.126E+04	0.665E+00	0.121E+04
0.251E+00	0.659E+03	0.366E+00	0.117E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.132E+04	0.368E+00	0.120E+04	0.683E+00	0.117E+04
0.253E+00	0.544E+03	0.371E+00	0.109E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.148E+04	0.374E+00	0.105E+04	0.701E+00	0.121E+04
0.256E+00	0.458E+03	0.376E+00	0.102E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.164E+04	0.379E+00	0.898E+03	0.721E+00	0.119E+04
0.259E+00	0.512E+03	0.382E+00	0.981E+03	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.179E+04	0.385E+00	0.783E+03	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.525E+03	0.388E+00	0.928E+03	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.201E+04	0.391E+00	0.650E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.636E+03	0.394E+00	0.889E+03	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.219E+04	0.397E+00	0.562E+03	0.788E+00	0.105E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.233E+01	0.114E+04
0.813E+00	0.982E+03	0.122E+01	0.117E+04	0.244E+01	0.112E+04
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.116E+04	0.256E+01	0.118E+04
0.839E+00	0.104E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.121E+04
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.124E+04
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.121E+04
0.898E+00	0.966E+03	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.121E+04
0.914E+00	0.103E+04	0.146E+01	0.112E+04	0.366E+01	0.122E+04
0.931E+00	0.988E+03	0.151E+01	0.113E+04	0.394E+01	0.123E+04
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.122E+04
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.125E+04
0.985E+00	0.109E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.120E+04
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.108E+04	0.569E+01	0.122E+04
0.102E+01	0.110E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.110E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.109E+04	0.731E+01	0.112E+04
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.109E+04	0.853E+01	0.102E+04
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.115E+04
0.111E+01	0.117E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.882E+03
0.114E+01	0.119E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.763E+03
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.590E+03
				0.504E+02	0.531E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 03    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.637E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.129E+04	0.267E+00	0.225E+04	0.400E+00	0.657E+03
0.201E+00	0.767E+03	0.268E+00	0.185E+04	0.403E+00	0.247E+04
0.202E+00	0.122E+04	0.269E+00	0.231E+04	0.406E+00	0.629E+03
0.202E+00	0.813E+03	0.271E+00	0.207E+04	0.410E+00	0.213E+04
0.203E+00	0.111E+04	0.272E+00	0.224E+04	0.413E+00	0.683E+03
0.204E+00	0.889E+03	0.274E+00	0.239E+04	0.416E+00	0.204E+04
0.205E+00	0.112E+04	0.275E+00	0.224E+04	0.420E+00	0.751E+03
0.206E+00	0.996E+03	0.277E+00	0.266E+04	0.423E+00	0.199E+04
0.206E+00	0.894E+03	0.278E+00	0.222E+04	0.427E+00	0.814E+03
0.207E+00	0.111E+04	0.280E+00	0.284E+04	0.430E+00	0.203E+04
0.208E+00	0.758E+03	0.281E+00	0.213E+04	0.434E+00	0.870E+03
0.209E+00	0.121E+04	0.283E+00	0.298E+04	0.438E+00	0.214E+04
0.210E+00	0.699E+03	0.284E+00	0.211E+04	0.441E+00	0.898E+03
0.211E+00	0.129E+04	0.286E+00	0.327E+04	0.445E+00	0.223E+04
0.212E+00	0.722E+03	0.288E+00	0.211E+04	0.449E+00	0.865E+03
0.212E+00	0.132E+04	0.289E+00	0.365E+04	0.453E+00	0.221E+04
0.213E+00	0.898E+03	0.291E+00	0.208E+04	0.457E+00	0.808E+03
0.214E+00	0.135E+04	0.293E+00	0.397E+04	0.461E+00	0.215E+04
0.215E+00	0.117E+04	0.294E+00	0.208E+04	0.465E+00	0.717E+03
0.216E+00	0.132E+04	0.296E+00	0.430E+04	0.470E+00	0.203E+04
0.217E+00	0.138E+04	0.298E+00	0.201E+04	0.474E+00	0.645E+03
0.218E+00	0.126E+04	0.299E+00	0.464E+04	0.479E+00	0.189E+04
0.219E+00	0.172E+04	0.301E+00	0.197E+04	0.483E+00	0.535E+03
0.220E+00	0.113E+04	0.303E+00	0.491E+04	0.488E+00	0.173E+04
0.221E+00	0.199E+04	0.305E+00	0.186E+04	0.492E+00	0.425E+03
0.222E+00	0.100E+04	0.307E+00	0.493E+04	0.497E+00	0.151E+04
0.223E+00	0.209E+04	0.308E+00	0.170E+04	0.502E+00	0.344E+03
0.224E+00	0.878E+03	0.310E+00	0.480E+04	0.507E+00	0.131E+04
0.225E+00	0.218E+04	0.312E+00	0.150E+04	0.512E+00	0.275E+03
0.226E+00	0.691E+03	0.314E+00	0.473E+04	0.517E+00	0.118E+04
0.227E+00	0.207E+04	0.316E+00	0.141E+04	0.522E+00	0.218E+03
0.228E+00	0.540E+03	0.318E+00	0.461E+04	0.528E+00	0.102E+04
0.229E+00	0.206E+04	0.320E+00	0.135E+04	0.533E+00	0.204E+03
0.230E+00	0.416E+03	0.322E+00	0.413E+04	0.539E+00	0.886E+03
0.231E+00	0.206E+04	0.324E+00	0.135E+04	0.545E+00	0.193E+03
0.232E+00	0.334E+03	0.326E+00	0.391E+04	0.551E+00	0.766E+03
0.233E+00	0.200E+04	0.328E+00	0.140E+04	0.557E+00	0.234E+03
0.234E+00	0.245E+03	0.330E+00	0.395E+04	0.563E+00	0.705E+03
0.235E+00	0.188E+04	0.332E+00	0.151E+04	0.569E+00	0.295E+03
0.236E+00	0.258E+03	0.335E+00	0.426E+04	0.575E+00	0.674E+03
0.237E+00	0.203E+04	0.337E+00	0.163E+04	0.582E+00	0.314E+03
0.238E+00	0.296E+03	0.339E+00	0.467E+04	0.589E+00	0.653E+03
0.239E+00	0.201E+04	0.341E+00	0.172E+04	0.595E+00	0.281E+03
0.240E+00	0.304E+03	0.344E+00	0.495E+04	0.602E+00	0.658E+03
0.242E+00	0.198E+04	0.346E+00	0.171E+04	0.610E+00	0.245E+03
0.243E+00	0.377E+03	0.348E+00	0.519E+04	0.617E+00	0.656E+03
0.244E+00	0.197E+04	0.351E+00	0.171E+04	0.624E+00	0.272E+03
0.245E+00	0.418E+03	0.353E+00	0.509E+04	0.632E+00	0.531E+03
0.246E+00	0.200E+04	0.356E+00	0.165E+04	0.640E+00	0.235E+03
0.247E+00	0.479E+03	0.358E+00	0.530E+04	0.648E+00	0.427E+03
0.249E+00	0.190E+04	0.361E+00	0.158E+04	0.656E+00	0.296E+03
0.250E+00	0.513E+03	0.363E+00	0.507E+04	0.665E+00	0.378E+03
0.251E+00	0.206E+04	0.366E+00	0.146E+04	0.674E+00	0.321E+03
0.252E+00	0.628E+03	0.368E+00	0.489E+04	0.683E+00	0.390E+03
0.253E+00	0.203E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.328E+03
0.255E+00	0.771E+03	0.374E+00	0.449E+04	0.701E+00	0.336E+03
0.256E+00	0.216E+04	0.376E+00	0.121E+04	0.711E+00	0.321E+03
0.257E+00	0.917E+03	0.379E+00	0.412E+04	0.721E+00	0.379E+03
0.259E+00	0.214E+04	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.311E+03
0.260E+00	0.113E+04	0.385E+00	0.380E+04	0.742E+00	0.227E+03
0.261E+00	0.220E+04	0.388E+00	0.918E+03	0.753E+00	0.337E+03
0.263E+00	0.138E+04	0.391E+00	0.338E+04	0.764E+00	0.193E+03
0.264E+00	0.234E+04	0.394E+00	0.765E+03	0.776E+00	0.423E+03
0.265E+00	0.163E+04	0.397E+00	0.288E+04	0.788E+00	0.200E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.459E+03	0.119E+01	0.561E+03	0.233E+01	0.980E+03
0.813E+00	0.215E+03	0.122E+01	0.744E+03	0.244E+01	0.947E+03
0.826E+00	0.553E+03	0.125E+01	0.628E+03	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.400E+03	0.128E+01	0.771E+03	0.269E+01	0.107E+04
0.853E+00	0.499E+03	0.131E+01	0.652E+03	0.284E+01	0.115E+04
0.868E+00	0.339E+03	0.135E+01	0.816E+03	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.534E+03	0.138E+01	0.754E+03	0.320E+01	0.120E+04
0.898E+00	0.352E+03	0.142E+01	0.820E+03	0.341E+01	0.115E+04
0.914E+00	0.528E+03	0.146E+01	0.750E+03	0.366E+01	0.128E+04
0.931E+00	0.370E+03	0.151E+01	0.825E+03	0.394E+01	0.126E+04
0.948E+00	0.559E+03	0.155E+01	0.767E+03	0.427E+01	0.140E+04
0.966E+00	0.356E+03	0.160E+01	0.793E+03	0.465E+01	0.141E+04
0.985E+00	0.622E+03	0.165E+01	0.692E+03	0.512E+01	0.151E+04
0.100E+01	0.448E+03	0.171E+01	0.812E+03	0.569E+01	0.158E+04
0.102E+01	0.670E+03	0.177E+01	0.745E+03	0.640E+01	0.154E+04
0.104E+01	0.538E+03	0.183E+01	0.823E+03	0.731E+01	0.154E+04
0.107E+01	0.678E+03	0.190E+01	0.760E+03	0.853E+01	0.157E+04
0.109E+01	0.525E+03	0.197E+01	0.855E+03	0.102E+02	0.179E+04
0.111E+01	0.721E+03	0.205E+01	0.776E+03	0.128E+02	0.150E+04
0.114E+01	0.621E+03	0.213E+01	0.907E+03	0.171E+02	0.156E+04
0.116E+01	0.703E+03	0.223E+01	0.844E+03	0.256E+02	0.114E+04
				0.504E+02	0.828E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 04    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.335E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.272E+04	0.267E+00	0.205E+04	0.400E+00	0.140E+04
0.201E+00	0.395E+03	0.268E+00	0.171E+04	0.403E+00	0.250E+04
0.202E+00	0.248E+04	0.269E+00	0.201E+04	0.406E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.423E+03	0.271E+00	0.174E+04	0.410E+00	0.238E+04
0.203E+00	0.248E+04	0.272E+00	0.203E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.427E+03	0.274E+00	0.194E+04	0.416E+00	0.239E+04
0.205E+00	0.269E+04	0.275E+00	0.200E+04	0.420E+00	0.143E+04
0.206E+00	0.453E+03	0.277E+00	0.212E+04	0.423E+00	0.230E+04
0.206E+00	0.259E+04	0.278E+00	0.198E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.464E+03	0.280E+00	0.220E+04	0.430E+00	0.227E+04
0.208E+00	0.271E+04	0.281E+00	0.195E+04	0.434E+00	0.142E+04
0.209E+00	0.481E+03	0.283E+00	0.230E+04	0.438E+00	0.225E+04
0.210E+00	0.268E+04	0.284E+00	0.192E+04	0.441E+00	0.143E+04
0.211E+00	0.534E+03	0.286E+00	0.249E+04	0.445E+00	0.226E+04
0.212E+00	0.254E+04	0.288E+00	0.191E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.575E+03	0.289E+00	0.272E+04	0.453E+00	0.219E+04
0.213E+00	0.262E+04	0.291E+00	0.189E+04	0.457E+00	0.140E+04
0.214E+00	0.640E+03	0.293E+00	0.280E+04	0.461E+00	0.213E+04
0.215E+00	0.260E+04	0.294E+00	0.188E+04	0.465E+00	0.139E+04
0.216E+00	0.688E+03	0.296E+00	0.301E+04	0.470E+00	0.207E+04
0.217E+00	0.248E+04	0.298E+00	0.185E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.738E+03	0.299E+00	0.325E+04	0.479E+00	0.203E+04
0.219E+00	0.247E+04	0.301E+00	0.184E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.220E+00	0.790E+03	0.303E+00	0.344E+04	0.488E+00	0.198E+04
0.221E+00	0.247E+04	0.305E+00	0.183E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.821E+03	0.307E+00	0.354E+04	0.497E+00	0.193E+04
0.223E+00	0.240E+04	0.308E+00	0.180E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.880E+03	0.310E+00	0.357E+04		
0.225E+00	0.233E+04				
0.226E+00	0.933E+03				
0.228E+00	0.220E+04	0.320E+00	0.171E+04	0.533E+00	0.137E+04
0.229E+00	0.959E+03	0.322E+00	0.391E+04	0.539E+00	0.178E+04
0.230E+00	0.226E+04	0.324E+00	0.168E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.231E+00	0.973E+03	0.326E+00	0.390E+04	0.551E+00	0.175E+04
0.232E+00	0.220E+04	0.328E+00	0.165E+04	0.557E+00	0.133E+04
0.233E+00	0.976E+03	0.330E+00	0.385E+04	0.563E+00	0.172E+04
0.234E+00	0.216E+04	0.332E+00	0.162E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.235E+00	0.104E+04	0.335E+00	0.388E+04	0.575E+00	0.173E+04
0.236E+00	0.221E+04	0.337E+00	0.162E+04	0.582E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.105E+04	0.339E+00	0.381E+04	0.589E+00	0.171E+04
0.238E+00	0.224E+04	0.341E+00	0.164E+04	0.595E+00	0.136E+04
0.240E+00	0.109E+04	0.344E+00	0.378E+04	0.602E+00	0.171E+04
0.242E+00	0.210E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.134E+04
0.243E+00	0.112E+04	0.348E+00	0.371E+04	0.617E+00	0.167E+04
0.244E+00	0.207E+04	0.351E+00	0.158E+04	0.624E+00	0.131E+04
0.245E+00	0.114E+04	0.353E+00	0.350E+04	0.632E+00	0.165E+04
0.246E+00	0.209E+04	0.356E+00	0.156E+04	0.640E+00	0.132E+04
0.247E+00	0.116E+04	0.358E+00	0.361E+04	0.648E+00	0.164E+04
0.249E+00	0.206E+04	0.361E+00	0.153E+04	0.656E+00	0.133E+04
0.250E+00	0.122E+04	0.363E+00	0.344E+04	0.665E+00	0.163E+04
0.251E+00	0.210E+04	0.366E+00	0.148E+04	0.674E+00	0.131E+04
0.252E+00	0.123E+04	0.368E+00	0.332E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.210E+04	0.371E+00	0.147E+04	0.692E+00	0.132E+04
0.255E+00	0.130E+04	0.374E+00	0.311E+04	0.701E+00	0.161E+04
0.256E+00	0.213E+04	0.376E+00	0.142E+04	0.711E+00	0.132E+04
0.257E+00	0.132E+04	0.379E+00	0.295E+04	0.721E+00	0.158E+04
0.259E+00	0.201E+04	0.382E+00	0.142E+04	0.731E+00	0.131E+04
0.260E+00	0.136E+04	0.385E+00	0.284E+04	0.742E+00	0.155E+04
0.261E+00	0.205E+04	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.133E+04
0.263E+00	0.146E+04	0.391E+00	0.275E+04	0.764E+00	0.158E+04
0.264E+00	0.211E+04	0.394E+00	0.140E+04	0.776E+00	0.134E+04
0.265E+00	0.156E+04	0.397E+00	0.268E+04	0.788E+00	0.157E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.132E+04	0.119E+01	0.163E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.813E+00	0.155E+04	0.122E+01	0.127E+04	0.244E+01	0.120E+04
0.826E+00	0.133E+04	0.125E+01	0.140E+04	0.256E+01	0.107E+04
0.839E+00	0.155E+04	0.128E+01	0.130E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.133E+04	0.131E+01	0.143E+04	0.284E+01	0.101E+04
0.868E+00	0.155E+04	0.135E+01	0.129E+04	0.301E+01	0.112E+04
0.883E+00	0.132E+04	0.138E+01	0.151E+04	0.320E+01	0.946E+03
0.898E+00	0.152E+04	0.142E+01	0.126E+04	0.341E+01	0.103E+04
0.914E+00	0.132E+04	0.146E+01	0.140E+04	0.366E+01	0.871E+03
0.931E+00	0.152E+04	0.151E+01	0.126E+04	0.394E+01	0.957E+03
0.948E+00	0.133E+04	0.155E+01	0.142E+04	0.427E+01	0.778E+03
0.966E+00	0.153E+04	0.160E+01	0.125E+04	0.465E+01	0.866E+03
0.985E+00	0.133E+04	0.165E+01	0.142E+04	0.512E+01	0.685E+03
0.100E+01	0.154E+04	0.171E+01	0.123E+04	0.569E+01	0.725E+03
0.102E+01	0.132E+04	0.177E+01	0.138E+04	0.640E+01	0.547E+03
0.104E+01	0.151E+04	0.183E+01	0.120E+04	0.731E+01	0.627E+03
0.107E+01	0.131E+04	0.190E+01	0.134E+04	0.853E+01	0.412E+03
0.109E+01	0.149E+04	0.197E+01	0.118E+04	0.102E+02	0.434E+03
0.111E+01	0.133E+04	0.205E+01	0.132E+04	0.128E+02	0.329E+03
0.114E+01	0.149E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.274E+03
0.116E+01	0.137E+04	0.223E+01	0.131E+04	0.256E+02	0.192E+03
				0.504E+02	0.286E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 04      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.269E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.254E+04	0.267E+00	0.214E+04	0.400E+00	0.137E+04
0.201E+00	0.650E+03	0.268E+00	0.216E+04	0.403E+00	0.261E+04
0.202E+00	0.242E+04	0.269E+00	0.209E+04	0.406E+00	0.135E+04
0.202E+00	0.641E+03	0.271E+00	0.228E+04	0.410E+00	0.244E+04
0.203E+00	0.236E+04	0.272E+00	0.199E+04	0.413E+00	0.136E+04
0.204E+00	0.639E+03	0.274E+00	0.245E+04	0.416E+00	0.243E+04
0.205E+00	0.251E+04	0.275E+00	0.196E+04	0.420E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.662E+03	0.277E+00	0.265E+04	0.423E+00	0.234E+04
0.206E+00	0.240E+04	0.278E+00	0.184E+04	0.427E+00	0.130E+04
0.207E+00	0.666E+03	0.280E+00	0.267E+04	0.430E+00	0.224E+04
0.208E+00	0.250E+04	0.281E+00	0.176E+04	0.434E+00	0.129E+04
0.209E+00	0.673E+03	0.283E+00	0.267E+04	0.438E+00	0.218E+04
0.210E+00	0.245E+04	0.284E+00	0.175E+04	0.441E+00	0.127E+04
0.211E+00	0.686E+03	0.286E+00	0.277E+04	0.445E+00	0.212E+04
0.212E+00	0.239E+04	0.288E+00	0.172E+04	0.449E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.661E+03	0.289E+00	0.293E+04	0.453E+00	0.202E+04
0.213E+00	0.244E+04	0.291E+00	0.170E+04	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.707E+03	0.293E+00	0.296E+04	0.461E+00	0.192E+04
0.215E+00	0.241E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.119E+04
0.216E+00	0.685E+03	0.296E+00	0.297E+04	0.470E+00	0.182E+04
0.217E+00	0.239E+04	0.298E+00	0.167E+04	0.474E+00	0.118E+04
0.218E+00	0.688E+03	0.299E+00	0.316E+04	0.479E+00	0.174E+04
0.219E+00	0.240E+04	0.301E+00	0.171E+04	0.483E+00	0.116E+04
0.220E+00	0.682E+03	0.303E+00	0.329E+04	0.488E+00	0.167E+04
0.221E+00	0.249E+04	0.305E+00	0.173E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.664E+03	0.307E+00	0.343E+04	0.497E+00	0.160E+04
0.223E+00	0.241E+04	0.308E+00	0.166E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.694E+03	0.310E+00	0.347E+04	0.507E+00	0.155E+04
0.225E+00	0.241E+04	0.312E+00	0.161E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.226E+00	0.718E+03	0.314E+00	0.375E+04	0.517E+00	0.151E+04
0.227E+00	0.231E+04	0.316E+00	0.160E+04	0.522E+00	0.122E+04
0.228E+00	0.780E+03	0.318E+00	0.390E+04	0.528E+00	0.153E+04
0.229E+00	0.229E+04	0.320E+00	0.162E+04	0.533E+00	0.126E+04
0.230E+00	0.796E+03	0.322E+00	0.379E+04	0.539E+00	0.156E+04
0.231E+00	0.239E+04	0.324E+00	0.157E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.864E+03	0.326E+00	0.369E+04	0.551E+00	0.152E+04
0.233E+00	0.236E+04	0.328E+00	0.156E+04	0.557E+00	0.127E+04
0.234E+00	0.928E+03	0.330E+00	0.358E+04	0.563E+00	0.160E+04
0.235E+00	0.219E+04	0.332E+00	0.152E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.961E+03	0.335E+00	0.358E+04	0.575E+00	0.151E+04
0.237E+00	0.228E+04	0.337E+00	0.157E+04	0.582E+00	0.123E+04
0.238E+00	0.101E+04	0.339E+00	0.352E+04	0.589E+00	0.154E+04
0.239E+00	0.224E+04	0.341E+00	0.159E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.104E+04	0.344E+00	0.347E+04	0.602E+00	0.155E+04
0.242E+00	0.216E+04	0.346E+00	0.155E+04	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.346E+04	0.617E+00	0.146E+04
0.244E+00	0.211E+04	0.351E+00	0.158E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.105E+04	0.353E+00	0.332E+04	0.632E+00	0.143E+04
0.246E+00	0.218E+04	0.356E+00	0.156E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.107E+04	0.358E+00	0.347E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.219E+04	0.361E+00	0.153E+04	0.656E+00	0.111E+04
0.250E+00	0.110E+04	0.363E+00	0.335E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.225E+04	0.366E+00	0.153E+04	0.674E+00	0.110E+04
0.252E+00	0.116E+04	0.368E+00	0.335E+04	0.683E+00	0.130E+04
0.253E+00	0.226E+04	0.371E+00	0.150E+04	0.692E+00	0.106E+04
0.255E+00	0.128E+04	0.374E+00	0.317E+04	0.701E+00	0.122E+04
0.256E+00	0.237E+04	0.375E+00	0.145E+04	0.711E+00	0.109E+04
0.257E+00	0.139E+04	0.379E+00	0.306E+04	0.721E+00	0.124E+04
0.259E+00	0.223E+04	0.382E+00	0.144E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.158E+04	0.385E+00	0.295E+04	0.742E+00	0.120E+04
0.261E+00	0.223E+04	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.180E+04	0.391E+00	0.288E+04	0.764E+00	0.116E+04
0.264E+00	0.223E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.193E+04	0.397E+00	0.272E+04	0.788E+00	0.116E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.128E+04	0.233E+01	0.119E+04
0.813E+00	0.119E+04	0.122E+01	0.122E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.121E+04
0.839E+00	0.114E+04	0.128E+01	0.125E+04	0.269E+01	0.123E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.127E+04	0.284E+01	0.122E+04
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.125E+04	0.301E+01	0.127E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.131E+04	0.320E+01	0.122E+04
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.125E+04	0.341E+01	0.126E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.130E+04	0.366E+01	0.120E+04
0.931E+00	0.113E+04	0.151E+01	0.123E+04	0.394E+01	0.120E+04
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.126E+04	0.427E+01	0.119E+04
0.966E+00	0.121E+04	0.160E+01	0.122E+04	0.465E+01	0.123E+04
0.985E+00	0.118E+04	0.165E+01	0.127E+04	0.512E+01	0.119E+04
0.100E+01	0.121E+04	0.171E+01	0.120E+04	0.569E+01	0.122E+04
0.102E+01	0.120E+04	0.177E+01	0.121E+04	0.640E+01	0.112E+04
0.104E+01	0.124E+04	0.183E+01	0.121E+04	0.731E+01	0.118E+04
0.107E+01	0.120E+04	0.190E+01	0.125E+04	0.853E+01	0.104E+04
0.109E+01	0.122E+04	0.197E+01	0.122E+04	0.102E+02	0.112E+04
0.111E+01	0.121E+04	0.205E+01	0.126E+04	0.128E+02	0.932E+03
0.114E+01	0.124E+04	0.213E+01	0.121E+04	0.171E+02	0.953E+03
0.116E+01	0.123E+04	0.223E+01	0.124E+04	0.256E+02	0.623E+03
				0.504E+02	0.447E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 07    COMPONENT HZ    SCALE FACTOR = 0.389E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.204E+04	0.267E+00	0.184E+04	0.400E+00	0.112E+04
0.201E+00	0.729E+03	0.268E+00	0.903E+03	0.403E+00	0.167E+04
0.202E+00	0.193E+04	0.269E+00	0.163E+04	0.406E+00	0.112E+04
0.202E+00	0.767E+03	0.271E+00	0.962E+03	0.410E+00	0.158E+04
0.203E+00	0.195E+04	0.272E+00	0.163E+04	0.413E+00	0.109E+04
0.204E+00	0.780E+03	0.274E+00	0.111E+04	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.188E+04	0.275E+00	0.168E+04	0.420E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.825E+03	0.277E+00	0.122E+04	0.423E+00	0.140E+04
0.206E+00	0.188E+04	0.278E+00	0.156E+04	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.873E+03	0.280E+00	0.129E+04	0.430E+00	0.135E+04
0.208E+00	0.190E+04	0.281E+00	0.156E+04	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.877E+03	0.283E+00	0.137E+04	0.438E+00	0.133E+04
0.210E+00	0.179E+04	0.284E+00	0.164E+04	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.905E+03	0.286E+00	0.144E+04	0.445E+00	0.130E+04
0.212E+00	0.177E+04	0.288E+00	0.160E+04	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.892E+03	0.289E+00	0.169E+04	0.453E+00	0.123E+04
0.213E+00	0.179E+04	0.291E+00	0.161E+04	0.457E+00	0.111E+04
0.214E+00	0.889E+03	0.293E+00	0.196E+04	0.461E+00	0.124E+04
0.215E+00	0.186E+04	0.294E+00	0.158E+04	0.465E+00	0.110E+04
0.216E+00	0.909E+03	0.296E+00	0.209E+04	0.470E+00	0.118E+04
0.217E+00	0.173E+04	0.298E+00	0.146E+04	0.474E+00	0.114E+04
0.218E+00	0.908E+03	0.299E+00	0.229E+04	0.479E+00	0.119E+04
0.219E+00	0.187E+04	0.301E+00	0.145E+04	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.938E+03	0.303E+00	0.241E+04	0.488E+00	0.113E+04
0.221E+00	0.174E+04	0.305E+00	0.149E+04	0.492E+00	0.113E+04
0.222E+00	0.985E+03	0.307E+00	0.266E+04	0.497E+00	0.113E+04
0.223E+00	0.188E+04	0.308E+00	0.134E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.110E+04	0.310E+00	0.247E+04	0.507E+00	0.113E+04
0.225E+00	0.164E+04	0.312E+00	0.137E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.115E+04	0.314E+00	0.286E+04	0.517E+00	0.110E+04
0.227E+00	0.158E+04	0.316E+00	0.126E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.128E+04	0.318E+00	0.218E+04	0.528E+00	0.117E+04
0.229E+00	0.150E+04	0.320E+00	0.122E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.143E+04	0.322E+00	0.268E+04	0.539E+00	0.122E+04
0.231E+00	0.139E+04	0.324E+00	0.123E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.147E+04	0.326E+00	0.255E+04	0.551E+00	0.132E+04
0.233E+00	0.123E+04	0.328E+00	0.119E+04	0.557E+00	0.124E+04
0.234E+00	0.157E+04	0.330E+00	0.228E+04	0.563E+00	0.120E+04
0.235E+00	0.107E+04	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.133E+04
0.236E+00	0.164E+04	0.335E+00	0.217E+04	0.575E+00	0.134E+04
0.237E+00	0.116E+04	0.337E+00	0.122E+04	0.582E+00	0.129E+04
0.238E+00	0.157E+04	0.339E+00	0.199E+04	0.589E+00	0.135E+04
0.239E+00	0.106E+04	0.341E+00	0.129E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.158E+04	0.344E+00	0.199E+04	0.602E+00	0.140E+04
0.242E+00	0.109E+04	0.346E+00	0.125E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.155E+04	0.348E+00	0.200E+04	0.617E+00	0.130E+04
0.244E+00	0.124E+04	0.351E+00	0.133E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.147E+04	0.353E+00	0.196E+04	0.632E+00	0.128E+04
0.246E+00	0.118E+04	0.356E+00	0.132E+04	0.640E+00	0.132E+04
0.247E+00	0.142E+04	0.358E+00	0.215E+04	0.648E+00	0.137E+04
0.249E+00	0.123E+04	0.361E+00	0.131E+04	0.656E+00	0.130E+04
0.250E+00	0.127E+04	0.363E+00	0.214E+04	0.665E+00	0.135E+04
0.251E+00	0.178E+04	0.366E+00	0.133E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.252E+00	0.849E+03	0.368E+00	0.224E+04	0.683E+00	0.133E+04
0.253E+00	0.163E+04	0.371E+00	0.122E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.786E+03	0.374E+00	0.206E+04	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.170E+04	0.376E+00	0.126E+04	0.711E+00	0.145E+04
0.257E+00	0.745E+03	0.379E+00	0.211E+04	0.721E+00	0.151E+04
0.259E+00	0.164E+04	0.382E+00	0.119E+04	0.731E+00	0.126E+04
0.260E+00	0.705E+03	0.385E+00	0.205E+04	0.742E+00	0.135E+04
0.261E+00	0.177E+04	0.388E+00	0.119E+04	0.753E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.776E+03	0.391E+00	0.190E+04	0.764E+00	0.124E+04
0.264E+00	0.162E+04	0.394E+00	0.113E+04	0.776E+00	0.130E+04
0.265E+00	0.669E+03	0.397E+00	0.181E+04	0.788E+00	0.112E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.157E+04	0.119E+01	0.131E+04	0.233E+01	0.133E+04
0.813E+00	0.174E+04	0.122E+01	0.159E+04	0.244E+01	0.126E+04
0.826E+00	0.136E+04	0.125E+01	0.174E+04	0.256E+01	0.135E+04
0.839E+00	0.198E+04	0.128E+01	0.157E+04	0.269E+01	0.149E+04
0.853E+00	0.152E+04	0.131E+01	0.168E+04	0.284E+01	0.129E+04
0.868E+00	0.156E+04	0.135E+01	0.159E+04	0.301E+01	0.143E+04
0.883E+00	0.146E+04	0.138E+01	0.165E+04	0.320E+01	0.119E+04
0.898E+00	0.158E+04	0.142E+01	0.164E+04	0.341E+01	0.118E+04
0.914E+00	0.138E+04	0.146E+01	0.177E+04	0.366E+01	0.111E+04
0.931E+00	0.135E+04	0.151E+01	0.161E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.151E+04	0.155E+01	0.173E+04	0.427E+01	0.101E+04
0.966E+00	0.156E+04	0.160E+01	0.157E+04	0.465E+01	0.113E+04
0.985E+00	0.152E+04	0.165E+01	0.164E+04	0.512E+01	0.883E+03
0.100E+01	0.160E+04	0.171E+01	0.155E+04	0.569E+01	0.904E+03
0.102E+01	0.153E+04	0.177E+01	0.167E+04	0.640E+01	0.706E+03
0.104E+01	0.159E+04	0.183E+01	0.151E+04	0.731E+01	0.715E+03
0.107E+01	0.154E+04	0.190E+01	0.156E+04	0.853E+01	0.553E+03
0.109E+01	0.170E+04	0.197E+01	0.154E+04	0.102E+02	0.626E+03
0.111E+01	0.142E+04	0.205E+01	0.171E+04	0.128E+02	0.482E+03
0.114E+01	0.150E+04	0.213E+01	0.146E+04	0.171E+02	0.352E+03
0.116E+01	0.138E+04	0.223E+01	0.160E+04	0.256E+02	0.173E+03
				0.504E+02	0.116E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 07    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.376E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.209E+04	0.267E+00	0.158E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.199E+04	0.268E+00	0.291E+04	0.403E+00	0.254E+04
0.202E+00	0.181E+04	0.269E+00	0.148E+04	0.406E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.202E+04	0.271E+00	0.297E+04	0.410E+00	0.250E+04
0.203E+00	0.180E+04	0.272E+00	0.148E+04	0.413E+00	0.129E+04
0.204E+00	0.199E+04	0.274E+00	0.308E+04	0.416E+00	0.262E+04
0.205E+00	0.198E+04	0.275E+00	0.161E+04	0.420E+00	0.131E+04
0.206E+00	0.198E+04	0.277E+00	0.358E+04	0.423E+00	0.254E+04
0.206E+00	0.182E+04	0.278E+00	0.145E+04	0.427E+00	0.136E+04
0.207E+00	0.200E+04	0.280E+00	0.345E+04	0.430E+00	0.250E+04
0.208E+00	0.192E+04	0.281E+00	0.160E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.197E+04	0.283E+00	0.383E+04	0.438E+00	0.253E+04
0.210E+00	0.193E+04	0.284E+00	0.167E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.198E+04	0.286E+00	0.419E+04	0.445E+00	0.245E+04
0.212E+00	0.179E+04	0.288E+00	0.169E+04	0.449E+00	0.136E+04
0.212E+00	0.200E+04	0.289E+00	0.442E+04	0.453E+00	0.233E+04
0.213E+00	0.198E+04	0.291E+00	0.163E+04	0.457E+00	0.133E+04
0.214E+00	0.209E+04	0.293E+00	0.447E+04	0.461E+00	0.221E+04
0.215E+00	0.194E+04	0.294E+00	0.156E+04	0.465E+00	0.129E+04
0.216E+00	0.214E+04	0.296E+00	0.433E+04	0.470E+00	0.208E+04
0.217E+00	0.196E+04	0.298E+00	0.157E+04	0.474E+00	0.127E+04
0.218E+00	0.220E+04	0.299E+00	0.459E+04	0.479E+00	0.200E+04
0.219E+00	0.202E+04	0.301E+00	0.145E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.220E+04	0.303E+00	0.429E+04	0.488E+00	0.190E+04
0.221E+00	0.221E+04	0.305E+00	0.149E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.229E+04	0.307E+00	0.447E+04	0.497E+00	0.177E+04
0.223E+00	0.203E+04	0.308E+00	0.141E+04	0.502E+00	0.122E+04
0.224E+00	0.233E+04	0.310E+00	0.421E+04	0.507E+00	0.182E+04
0.225E+00	0.203E+04	0.312E+00	0.130E+04	0.512E+00	0.117E+04
0.226E+00	0.233E+04	0.314E+00	0.445E+04	0.517E+00	0.173E+04
0.227E+00	0.191E+04	0.316E+00	0.133E+04	0.522E+00	0.124E+04
0.228E+00	0.236E+04	0.318E+00	0.469E+04	0.528E+00	0.176E+04
0.229E+00	0.190E+04	0.320E+00	0.134E+04	0.533E+00	0.126E+04
0.230E+00	0.239E+04	0.322E+00	0.458E+04	0.539E+00	0.174E+04
0.231E+00	0.196E+04	0.324E+00	0.140E+04	0.545E+00	0.126E+04
0.232E+00	0.236E+04	0.326E+00	0.475E+04	0.551E+00	0.181E+04
0.233E+00	0.190E+04	0.328E+00	0.140E+04	0.557E+00	0.125E+04
0.234E+00	0.241E+04	0.330E+00	0.477E+04	0.563E+00	0.169E+04
0.235E+00	0.182E+04	0.332E+00	0.152E+04	0.569E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.249E+04	0.335E+00	0.505E+04	0.575E+00	0.163E+04
0.237E+00	0.193E+04	0.337E+00	0.160E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.258E+04	0.339E+00	0.519E+04	0.589E+00	0.168E+04
0.239E+00	0.198E+04	0.341E+00	0.162E+04	0.595E+00	0.130E+04
0.240E+00	0.265E+04	0.344E+00	0.501E+04	0.602E+00	0.170E+04
0.242E+00	0.199E+04	0.346E+00	0.161E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.279E+04	0.348E+00	0.495E+04	0.617E+00	0.156E+04
0.244E+00	0.199E+04	0.351E+00	0.162E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.295E+04	0.353E+00	0.461E+04	0.632E+00	0.154E+04
0.246E+00	0.203E+04	0.356E+00	0.157E+04	0.640E+00	0.112E+04
0.247E+00	0.300E+04	0.358E+00	0.451E+04	0.648E+00	0.136E+04
0.249E+00	0.210E+04	0.361E+00	0.153E+04	0.656E+00	0.104E+04
0.250E+00	0.312E+04	0.363E+00	0.414E+04	0.665E+00	0.116E+04
0.251E+00	0.209E+04	0.366E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.315E+04	0.368E+00	0.378E+04	0.683E+00	0.143E+04
0.253E+00	0.200E+04	0.371E+00	0.136E+04	0.692E+00	0.063E+03
0.255E+00	0.319E+04	0.374E+00	0.333E+04	0.701E+00	0.962E+03
0.256E+00	0.205E+04	0.376E+00	0.126E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.317E+04	0.379E+00	0.303E+04	0.721E+00	0.137E+04
0.259E+00	0.196E+04	0.382E+00	0.122E+04	0.731E+00	0.105E+04
0.260E+00	0.314E+04	0.385E+00	0.284E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.179E+04	0.388E+00	0.119E+04	0.753E+00	0.122E+04
0.263E+00	0.311E+04	0.391E+00	0.268E+04	0.764E+00	0.150E+04
0.264E+00	0.167E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.286E+04	0.397E+00	0.256E+04	0.788E+00	0.119E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.939E+03	0.233E+01	0.119E+04
0.813E+00	0.130E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.118E+04
0.826E+00	0.120E+04	0.125E+01	0.120E+04	0.256E+01	0.119E+04
0.839E+00	0.141E+04	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.112E+04
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.118E+04	0.284E+01	0.124E+04
0.868E+00	0.110E+04	0.135E+01	0.111E+04	0.301E+01	0.140E+04
0.883E+00	0.120E+04	0.138E+01	0.997E+03	0.320E+01	0.120E+04
0.898E+00	0.134E+04	0.142E+01	0.137E+04	0.341E+01	0.106E+04
0.914E+00	0.108E+04	0.146E+01	0.160E+04	0.366E+01	0.124E+04
0.931E+00	0.120E+04	0.151E+01	0.129E+04	0.394E+01	0.136E+04
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.137E+04	0.427E+01	0.118E+04
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.127E+04	0.465E+01	0.113E+04
0.985E+00	0.982E+03	0.165E+01	0.123E+04	0.512E+01	0.116E+04
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.126E+04	0.569E+01	0.113E+04
0.102E+01	0.980E+03	0.177E+01	0.129E+04	0.640E+01	0.108E+04
0.104E+01	0.918E+03	0.183E+01	0.129E+04	0.731E+01	0.109E+04
0.107E+01	0.119E+04	0.190E+01	0.131E+04	0.853E+01	0.999E+03
0.109E+01	0.139E+04	0.197E+01	0.131E+04	0.102E+02	0.111E+04
0.111E+01	0.100E+04	0.205E+01	0.141E+04	0.128E+02	0.905E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.123E+04	0.171E+02	0.790E+03
0.116E+01	0.102E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.621E+03
				0.504E+02	0.206E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 07    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.130E+05

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.290E+04	0.267E+00	0.281E+04	0.400E+00	0.173E+04
0.201E+00	0.295E+04	0.268E+00	0.540E+04	0.403E+00	0.350E+04
0.202E+00	0.287E+04	0.269E+00	0.289E+04	0.406E+00	0.179E+04
0.202E+00	0.306E+04	0.271E+00	0.541E+04	0.410E+00	0.337E+04
0.203E+00	0.288E+04	0.272E+00	0.301E+04	0.413E+00	0.170E+04
0.204E+00	0.323E+04	0.274E+00	0.607E+04	0.416E+00	0.324E+04
0.205E+00	0.313E+04	0.275E+00	0.281E+04	0.420E+00	0.157E+04
0.206E+00	0.335E+04	0.277E+00	0.592E+04	0.423E+00	0.284E+04
0.206E+00	0.318E+04	0.278E+00	0.282E+04	0.427E+00	0.152E+04
0.207E+00	0.344E+04	0.280E+00	0.603E+04	0.430E+00	0.260E+04
0.208E+00	0.349E+04	0.281E+00	0.263E+04	0.434E+00	0.137E+04
0.209E+00	0.350E+04	0.283E+00	0.537E+04	0.438E+00	0.232E+04
0.210E+00	0.333E+04	0.284E+00	0.210E+04	0.441E+00	0.132E+04
0.211E+00	0.349E+04	0.286E+00	0.491E+04	0.445E+00	0.212E+04
0.212E+00	0.322E+04	0.288E+00	0.192E+04	0.449E+00	0.127E+04
0.212E+00	0.340E+04	0.289E+00	0.466E+04	0.453E+00	0.203E+04
0.213E+00	0.343E+04	0.291E+00	0.175E+04	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.349E+04	0.293E+00	0.437E+04	0.461E+00	0.192E+04
0.215E+00	0.310E+04	0.294E+00	0.168E+04	0.465E+00	0.121E+04
0.216E+00	0.334E+04	0.296E+00	0.454E+04	0.470E+00	0.179E+04
0.217E+00	0.294E+04	0.298E+00	0.151E+04	0.474E+00	0.132E+04
0.218E+00	0.319E+04	0.299E+00	0.410E+04	0.479E+00	0.196E+04
0.219E+00	0.284E+04	0.301E+00	0.163E+04	0.483E+00	0.127E+04
0.220E+00	0.312E+04	0.303E+00	0.504E+04	0.488E+00	0.197E+04
0.221E+00	0.259E+04	0.305E+00	0.171E+04	0.492E+00	0.131E+04
0.222E+00	0.298E+04	0.307E+00	0.498E+04	0.497E+00	0.195E+04
0.223E+00	0.269E+04	0.308E+00	0.174E+04	0.502E+00	0.138E+04
0.224E+00	0.309E+04	0.310E+00	0.552E+04	0.507E+00	0.191E+04
0.225E+00	0.261E+04	0.312E+00	0.211E+04	0.512E+00	0.135E+04
0.226E+00	0.318E+04	0.314E+00	0.672E+04	0.517E+00	0.197E+04
0.227E+00	0.241E+04	0.316E+00	0.198E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.330E+04	0.318E+00	0.697E+04	0.528E+00	0.172E+04
0.229E+00	0.266E+04	0.320E+00	0.221E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.339E+04	0.322E+00	0.719E+04	0.539E+00	0.154E+04
0.231E+00	0.296E+04	0.324E+00	0.223E+04	0.545E+00	0.125E+04
0.232E+00	0.369E+04	0.326E+00	0.695E+04	0.551E+00	0.165E+04
0.233E+00	0.289E+04	0.328E+00	0.221E+04	0.557E+00	0.101E+04
0.234E+00	0.384E+04	0.330E+00	0.679E+04	0.563E+00	0.140E+04
0.235E+00	0.285E+04	0.332E+00	0.209E+04	0.569E+00	0.844E+03
0.236E+00	0.389E+04	0.335E+00	0.642E+04	0.575E+00	0.103E+04
0.237E+00	0.325E+04	0.337E+00	0.187E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.390E+04	0.339E+00	0.548E+04	0.589E+00	0.146E+04
0.239E+00	0.287E+04	0.341E+00	0.185E+04	0.595E+00	0.872E+03
0.240E+00	0.393E+04	0.344E+00	0.499E+04	0.602E+00	0.119E+04
0.242E+00	0.275E+04	0.346E+00	0.154E+04	0.610E+00	0.719E+03
0.243E+00	0.377E+04	0.348E+00	0.429E+04	0.617E+00	0.915E+03
0.244E+00	0.275E+04	0.351E+00	0.137E+04	0.624E+00	0.934E+03
0.245E+00	0.356E+04	0.353E+00	0.347E+04	0.632E+00	0.106E+04
0.246E+00	0.216E+04	0.356E+00	0.127E+04	0.640E+00	0.106E+04
0.247E+00	0.338E+04	0.358E+00	0.320E+04	0.648E+00	0.124E+04
0.249E+00	0.211E+04	0.361E+00	0.115E+04	0.656E+00	0.129E+04
0.250E+00	0.320E+04	0.363E+00	0.292E+04	0.665E+00	0.180E+04
0.251E+00	0.203E+04	0.366E+00	0.120E+04	0.674E+00	0.889E+03
0.252E+00	0.301E+04	0.368E+00	0.303E+04	0.683E+00	0.853E+03
0.253E+00	0.198E+04	0.371E+00	0.131E+04	0.692E+00	0.157E+04
0.255E+00	0.328E+04	0.374E+00	0.319E+04	0.701E+00	0.205E+04
0.256E+00	0.189E+04	0.376E+00	0.141E+04	0.711E+00	0.102E+04
0.257E+00	0.326E+04	0.379E+00	0.345E+04	0.721E+00	0.117E+04
0.259E+00	0.190E+04	0.382E+00	0.155E+04	0.731E+00	0.122E+04
0.260E+00	0.368E+04	0.385E+00	0.351E+04	0.742E+00	0.145E+04
0.261E+00	0.229E+04	0.388E+00	0.174E+04	0.753E+00	0.992E+03
0.263E+00	0.416E+04	0.391E+00	0.379E+04	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.264E+04	0.394E+00	0.171E+04	0.776E+00	0.878E+03
0.265E+00	0.487E+04	0.397E+00	0.376E+04	0.788E+00	0.975E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.932E+03	0.119E+01	0.134E+04	0.233E+01	0.685E+03
0.013E+00	0.114E+04	0.122E+01	0.666E+03	0.244E+01	0.810E+03
0.026E+00	0.620E+03	0.125E+01	0.552E+03	0.256E+01	0.680E+03
0.039E+00	0.464E+03	0.128E+01	0.896E+03	0.269E+01	0.966E+03
0.053E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.912E+03	0.284E+01	0.494E+03
0.068E+00	0.137E+04	0.135E+01	0.867E+03	0.301E+01	0.306E+03
0.083E+00	0.602E+03	0.138E+01	0.137E+04	0.320E+01	0.685E+03
0.098E+00	0.574E+03	0.142E+01	0.589E+03	0.341E+01	0.121E+04
0.914E+00	0.970E+03	0.146E+01	0.998E+03	0.366E+01	0.605E+03
0.931E+00	0.119E+04	0.151E+01	0.311E+03	0.394E+01	0.270E+03
0.948E+00	0.748E+03	0.155E+01	0.260E+03	0.427E+01	0.809E+03
0.966E+00	0.842E+03	0.160E+01	0.185E+03	0.465E+01	0.101E+04
0.985E+00	0.988E+03	0.165E+01	0.376E+03	0.512E+01	0.896E+03
0.100E+01	0.942E+03	0.171E+01	0.318E+03	0.569E+01	0.102E+04
0.102E+01	0.116E+04	0.177E+01	0.621E+03	0.640E+01	0.990E+03
0.104E+01	0.170E+04	0.183E+01	0.180E+03	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.746E+03	0.190E+01	0.147E+03	0.853E+01	0.102E+04
0.109E+01	0.737E+03	0.197E+01	0.286E+03	0.102E+02	0.914E+03
0.111E+01	0.984E+03	0.205E+01	0.312E+03	0.128E+02	0.102E+04
0.114E+01	0.983E+03	0.213E+01	0.547E+03	0.171E+02	0.161E+04
0.116E+01	0.930E+03	0.223E+01	0.723E+03	0.256E+02	0.697E+03
				0.504E+02	0.109E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 09      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.311E+03	0.267E+00	0.710E+03	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.115E+04	0.268E+00	0.633E+03	0.403E+00	0.539E+03
0.202E+00	0.324E+03	0.269E+00	0.713E+03	0.406E+00	0.108E+04
0.202E+00	0.116E+04	0.271E+00	0.615E+03	0.410E+00	0.580E+03
0.203E+00	0.308E+03	0.272E+00	0.666E+03	0.413E+00	0.115E+04
0.204E+00	0.110E+04	0.274E+00	0.603E+03	0.416E+00	0.683E+03
0.205E+00	0.304E+03	0.275E+00	0.720E+03	0.420E+00	0.105E+04
0.206E+00	0.107E+04	0.277E+00	0.541E+03	0.423E+00	0.659E+03
0.206E+00	0.327E+03	0.278E+00	0.658E+03	0.427E+00	0.106E+04
0.207E+00	0.102E+04	0.280E+00	0.522E+03	0.430E+00	0.682E+03
0.208E+00	0.283E+03	0.281E+00	0.711E+03	0.434E+00	0.100E+04
0.209E+00	0.994E+03	0.283E+00	0.556E+03	0.438E+00	0.643E+03
0.210E+00	0.256E+03	0.284E+00	0.682E+03	0.441E+00	0.102E+04
0.211E+00	0.952E+03	0.286E+00	0.533E+03	0.445E+00	0.673E+03
0.212E+00	0.317E+03	0.288E+00	0.752E+03	0.449E+00	0.959E+03
0.212E+00	0.929E+03	0.289E+00	0.547E+03	0.453E+00	0.664E+03
0.213E+00	0.238E+03	0.291E+00	0.790E+03	0.457E+00	0.888E+03
0.214E+00	0.947E+03	0.293E+00	0.541E+03	0.461E+00	0.606E+03
0.215E+00	0.262E+03	0.294E+00	0.830E+03	0.465E+00	0.881E+03
0.216E+00	0.945E+03	0.296E+00	0.491E+03	0.470E+00	0.585E+03
0.217E+00	0.302E+03	0.298E+00	0.826E+03	0.474E+00	0.870E+03
0.218E+00	0.938E+03	0.299E+00	0.487E+03	0.479E+00	0.581E+03
0.219E+00	0.269E+03	0.301E+00	0.808E+03	0.483E+00	0.839E+03
0.220E+00	0.951E+03	0.303E+00	0.470E+03	0.488E+00	0.562E+03
0.221E+00	0.356E+03	0.305E+00	0.854E+03	0.492E+00	0.819E+03
0.222E+00	0.944E+03	0.307E+00	0.498E+03	0.497E+00	0.533E+03
0.223E+00	0.381E+03	0.308E+00	0.964E+03	0.502E+00	0.851E+03
0.224E+00	0.949E+03	0.310E+00	0.446E+03	0.507E+00	0.576E+03
0.225E+00	0.423E+03	0.312E+00	0.924E+03	0.512E+00	0.833E+03
0.226E+00	0.904E+03	0.314E+00	0.423E+03	0.517E+00	0.594E+03
0.227E+00	0.441E+03	0.316E+00	0.895E+03	0.522E+00	0.864E+03
0.228E+00	0.873E+03	0.318E+00	0.468E+03	0.528E+00	0.601E+03
0.229E+00	0.514E+03	0.320E+00	0.990E+03	0.533E+00	0.916E+03
0.230E+00	0.858E+03	0.322E+00	0.418E+03	0.539E+00	0.679E+03
0.231E+00	0.483E+03	0.324E+00	0.101E+04	0.545E+00	0.889E+03
0.232E+00	0.797E+03	0.326E+00	0.457E+03	0.551E+00	0.689E+03
0.233E+00	0.431E+03	0.328E+00	0.104E+04	0.557E+00	0.915E+03
0.234E+00	0.761E+03	0.330E+00	0.453E+03	0.563E+00	0.720E+03
0.235E+00	0.440E+03	0.332E+00	0.103E+04	0.569E+00	0.903E+03
0.236E+00	0.764E+03	0.335E+00	0.430E+03	0.575E+00	0.731E+03
0.237E+00	0.483E+03	0.337E+00	0.103E+04	0.582E+00	0.864E+03
0.238E+00	0.739E+03	0.339E+00	0.424E+03	0.589E+00	0.687E+03
0.239E+00	0.399E+03	0.341E+00	0.105E+04	0.595E+00	0.875E+03
0.240E+00	0.744E+03	0.344E+00	0.406E+03	0.602E+00	0.694E+03
0.242E+00	0.406E+03	0.346E+00	0.104E+04	0.610E+00	0.889E+03
0.243E+00	0.746E+03	0.348E+00	0.419E+03	0.617E+00	0.783E+03
0.244E+00	0.408E+03	0.351E+00	0.969E+03	0.624E+00	0.787E+03
0.245E+00	0.776E+03	0.353E+00	0.391E+03	0.632E+00	0.638E+03
0.246E+00	0.425E+03	0.356E+00	0.974E+03	0.640E+00	0.846E+03
0.247E+00	0.801E+03	0.358E+00	0.362E+03	0.648E+00	0.707E+03
0.249E+00	0.534E+03	0.361E+00	0.972E+03	0.656E+00	0.802E+03
0.250E+00	0.779E+03	0.363E+00	0.372E+03	0.665E+00	0.688E+03
0.251E+00	0.466E+03	0.366E+00	0.973E+03	0.674E+00	0.826E+03
0.252E+00	0.776E+03	0.368E+00	0.382E+03	0.683E+00	0.690E+03
0.253E+00	0.542E+03	0.371E+00	0.902E+03	0.692E+00	0.833E+03
0.255E+00	0.765E+03	0.374E+00	0.349E+03	0.701E+00	0.748E+03
0.256E+00	0.640E+03	0.376E+00	0.958E+03	0.711E+00	0.770E+03
0.257E+00	0.724E+03	0.379E+00	0.403E+03	0.721E+00	0.640E+03
0.259E+00	0.613E+03	0.382E+00	0.935E+03	0.731E+00	0.819E+03
0.260E+00	0.735E+03	0.385E+00	0.410E+03	0.742E+00	0.692E+03
0.261E+00	0.641E+03	0.388E+00	0.991E+03	0.753E+00	0.863E+03
0.263E+00	0.706E+03	0.391E+00	0.466E+03	0.764E+00	0.795E+03
0.264E+00	0.649E+03	0.394E+00	0.101E+04	0.776E+00	0.842E+03
0.265E+00	0.684E+03	0.397E+00	0.506E+03	0.788E+00	0.741E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.867E+03	0.119E+01	0.552E+03	0.233E+01	0.843E+03
0.813E+00	0.831E+03	0.122E+01	0.118E+04	0.244E+01	0.862E+03
0.826E+00	0.785E+03	0.125E+01	0.175E+04	0.256E+01	0.826E+03
0.839E+00	0.687E+03	0.128E+01	0.834E+03	0.269E+01	0.805E+03
0.853E+00	0.850E+03	0.131E+01	0.931E+03	0.284E+01	0.837E+03
0.868E+00	0.803E+03	0.135E+01	0.854E+03	0.301E+01	0.882E+03
0.883E+00	0.788E+03	0.138E+01	0.782E+03	0.320E+01	0.845E+03
0.898E+00	0.776E+03	0.142E+01	0.802E+03	0.341E+01	0.803E+03
0.914E+00	0.752E+03	0.146E+01	0.830E+03	0.366E+01	0.808E+03
0.931E+00	0.697E+03	0.151E+01	0.742E+03	0.394E+01	0.931E+03
0.948E+00	0.719E+03	0.155E+01	0.584E+03	0.427E+01	0.895E+03
0.966E+00	0.639E+03	0.160E+01	0.901E+03	0.465E+01	0.959E+03
0.985E+00	0.761E+03	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.880E+03
0.100E+01	0.698E+03	0.171E+01	0.827E+03	0.569E+01	0.927E+03
0.102E+01	0.808E+03	0.177E+01	0.769E+03	0.640E+01	0.749E+03
0.104E+01	0.808E+03	0.183E+01	0.914E+03	0.731E+01	0.790E+03
0.107E+01	0.779E+03	0.190E+01	0.931E+03	0.853E+01	0.600E+03
0.109E+01	0.774E+03	0.197E+01	0.905E+03	0.102E+02	0.615E+03
0.111E+01	0.648E+03	0.205E+01	0.964E+03	0.120E+02	0.540E+03
0.114E+01	0.664E+03	0.213E+01	0.855E+03	0.171E+02	0.340E+03
0.116E+01	0.556E+03	0.223E+01	0.800E+03	0.256E+02	0.469E+03
				0.504E+02	0.304E+03



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 09 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.761E+02	0.267E+00	0.132E+03	0.400E+00	0.517E+02
0.201E+00	0.218E+03	0.268E+00	0.462E+02	0.403E+00	0.114E+03
0.202E+00	0.106E+03	0.269E+00	0.116E+03	0.406E+00	0.598E+02
0.202E+00	0.220E+03	0.271E+00	0.338E+02	0.410E+00	0.135E+03
0.203E+00	0.986E+02	0.272E+00	0.800E+02	0.413E+00	0.241E+02
0.204E+00	0.238E+03	0.274E+00	0.279E+02	0.416E+00	0.979E+02
0.205E+00	0.178E+03	0.275E+00	0.108E+03	0.420E+00	0.118E+03
0.206E+00	0.259E+03	0.277E+00	0.342E+01	0.423E+00	0.139E+03
0.206E+00	0.180E+03	0.278E+00	0.344E+02	0.427E+00	0.114E+03
0.207E+00	0.277E+03	0.280E+00	0.470E+02	0.430E+00	0.122E+03
0.208E+00	0.248E+03	0.281E+00	0.461E+02	0.434E+00	0.123E+03
0.209E+00	0.259E+03	0.283E+00	0.725E+02	0.438E+00	0.145E+03
0.210E+00	0.260E+03	0.284E+00	0.124E+03	0.441E+00	0.130E+03
0.211E+00	0.264E+03	0.286E+00	0.243E+02	0.445E+00	0.121E+03
0.212E+00	0.313E+03	0.288E+00	0.116E+03	0.449E+00	0.123E+03
0.212E+00	0.245E+03	0.289E+00	0.385E+02	0.453E+00	0.966E+02
0.213E+00	0.289E+03	0.291E+00	0.890E+02	0.457E+00	0.161E+03
0.214E+00	0.212E+03	0.293E+00	0.338E+02	0.461E+00	0.145E+03
0.215E+00	0.352E+03	0.294E+00	0.161E+03	0.465E+00	0.143E+03
0.216E+00	0.195E+03	0.296E+00	0.521E+02	0.470E+00	0.147E+03
0.217E+00	0.360E+03	0.298E+00	0.114E+03	0.474E+00	0.133E+03
0.218E+00	0.187E+03	0.299E+00	0.706E+02	0.479E+00	0.107E+03
0.219E+00	0.329E+03	0.301E+00	0.944E+02	0.483E+00	0.198E+03
0.220E+00	0.150E+03	0.303E+00	0.106E+03	0.488E+00	0.153E+03
0.221E+00	0.361E+03	0.305E+00	0.621E+02	0.492E+00	0.180E+03
0.222E+00	0.189E+03	0.307E+00	0.979E+02	0.497E+00	0.163E+03
0.223E+00	0.286E+03	0.308E+00	0.850E+02	0.502E+00	0.183E+03
0.224E+00	0.192E+03	0.310E+00	0.113E+03	0.507E+00	0.160E+03
0.225E+00	0.261E+03	0.312E+00	0.330E+02	0.512E+00	0.160E+03
0.226E+00	0.229E+03	0.314E+00	0.114E+03	0.517E+00	0.113E+03
0.227E+00	0.276E+03	0.316E+00	0.820E+02	0.522E+00	0.253E+03
0.228E+00	0.252E+03	0.318E+00	0.130E+03	0.528E+00	0.214E+03
0.229E+00	0.195E+03	0.320E+00	0.225E+02	0.533E+00	0.246E+03
0.230E+00	0.251E+03	0.322E+00	0.903E+02	0.539E+00	0.232E+03
0.231E+00	0.161E+03	0.324E+00	0.207E+02	0.545E+00	0.200E+03
0.232E+00	0.247E+03	0.326E+00	0.937E+02	0.551E+00	0.190E+03
0.233E+00	0.160E+03	0.328E+00	0.259E+02	0.557E+00	0.210E+03
0.234E+00	0.237E+03	0.330E+00	0.996E+02	0.563E+00	0.159E+03
0.235E+00	0.179E+03	0.332E+00	0.363E+02	0.569E+00	0.220E+03
0.236E+00	0.240E+03	0.335E+00	0.121E+03	0.575E+00	0.180E+03
0.237E+00	0.112E+03	0.337E+00	0.973E+02	0.582E+00	0.209E+03
0.238E+00	0.182E+03	0.339E+00	0.163E+03	0.589E+00	0.186E+03
0.239E+00	0.106E+03	0.341E+00	0.109E+03	0.595E+00	0.187E+03
0.240E+00	0.166E+03	0.344E+00	0.196E+03	0.602E+00	0.142E+03
0.242E+00	0.920E+02	0.346E+00	0.153E+03	0.610E+00	0.194E+03
0.243E+00	0.123E+03	0.348E+00	0.217E+03	0.617E+00	0.175E+03
0.244E+00	0.536E+02	0.351E+00	0.219E+03	0.624E+00	0.148E+03
0.245E+00	0.136E+03	0.353E+00	0.228E+03	0.632E+00	0.187E+03
0.246E+00	0.827E+02	0.356E+00	0.209E+03	0.640E+00	0.209E+03
0.247E+00	0.183E+03	0.358E+00	0.225E+03	0.648E+00	0.185E+03
0.249E+00	0.140E+03	0.361E+00	0.235E+03	0.656E+00	0.154E+03
0.250E+00	0.143E+03	0.363E+00	0.223E+03	0.665E+00	0.136E+03
0.251E+00	0.592E+02	0.366E+00	0.239E+03	0.674E+00	0.168E+03
0.252E+00	0.146E+03	0.368E+00	0.168E+03	0.683E+00	0.123E+03
0.253E+00	0.158E+03	0.371E+00	0.219E+03	0.692E+00	0.163E+03
0.255E+00	0.177E+03	0.374E+00	0.160E+03	0.701E+00	0.165E+03
0.256E+00	0.146E+03	0.376E+00	0.226E+03	0.711E+00	0.887E+02
0.257E+00	0.140E+03	0.379E+00	0.161E+03	0.721E+00	0.572E+02
0.259E+00	0.160E+03	0.382E+00	0.171E+03	0.731E+00	0.873E+02
0.260E+00	0.121E+03	0.385E+00	0.111E+03	0.742E+00	0.422E+02
0.261E+00	0.183E+03	0.388E+00	0.134E+03	0.753E+00	0.110E+03
0.263E+00	0.112E+03	0.391E+00	0.108E+03	0.764E+00	0.804E+02
0.264E+00	0.145E+03	0.394E+00	0.794E+02	0.776E+00	0.130E+03
0.265E+00	0.768E+02	0.397E+00	0.106E+03	0.788E+00	0.138E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.161E+03	0.119E+01	0.582E+03	0.239E+01	0.264E+03
0.813E+00	0.108E+03	0.122E+01	0.829E+03	0.244E+01	0.301E+03
0.826E+00	0.287E+03	0.125E+01	0.156E+04	0.256E+01	0.288E+03
0.839E+00	0.354E+03	0.128E+01	0.294E+03	0.269E+01	0.304E+03
0.853E+00	0.231E+03	0.131E+01	0.414E+03	0.284E+01	0.299E+03
0.868E+00	0.234E+03	0.135E+01	0.388E+03	0.301E+01	0.349E+03
0.883E+00	0.248E+03	0.138E+01	0.334E+03	0.320E+01	0.277E+03
0.898E+00	0.210E+03	0.142E+01	0.326E+03	0.341E+01	0.253E+03
0.914E+00	0.321E+03	0.146E+01	0.390E+03	0.366E+01	0.279E+03
0.931E+00	0.384E+03	0.151E+01	0.223E+03	0.394E+01	0.291E+03
0.948E+00	0.206E+03	0.155E+01	0.122E+03	0.427E+01	0.253E+03
0.966E+00	0.175E+03	0.160E+01	0.316E+03	0.465E+01	0.276E+03
0.985E+00	0.213E+03	0.165E+01	0.451E+03	0.512E+01	0.214E+03
0.100E+01	0.188E+03	0.171E+01	0.191E+03	0.569E+01	0.211E+03
0.102E+01	0.206E+03	0.177E+01	0.178E+03	0.640E+01	0.162E+03
0.104E+01	0.220E+03	0.183E+01	0.227E+03	0.731E+01	0.156E+03
0.107E+01	0.162E+03	0.190E+01	0.237E+03	0.853E+01	0.114E+03
0.109E+01	0.190E+03	0.197E+01	0.216E+03	0.102E+02	0.126E+03
0.111E+01	0.519E+02	0.205E+01	0.249E+03	0.128E+02	0.785E+02
0.114E+01	0.143E+03	0.213E+01	0.217E+03	0.171E+02	0.214E+02
0.116E+01	0.141E+03	0.223E+01	0.183E+03	0.256E+02	0.566E+02
				0.504E+02	0.491E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 09    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E4

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.331E+03	0.267E+00	0.381E+03	0.400E+00	0.366E+03
0.201E+00	0.281E+03	0.268E+00	0.214E+03	0.403E+00	0.879E+02
0.202E+00	0.350E+03	0.269E+00	0.414E+03	0.406E+00	0.366E+03
0.202E+00	0.317E+03	0.271E+00	0.189E+03	0.410E+00	0.885E+02
0.203E+00	0.332E+03	0.272E+00	0.407E+03	0.413E+00	0.379E+03
0.204E+00	0.330E+03	0.274E+00	0.166E+03	0.416E+00	0.874E+02
0.205E+00	0.326E+03	0.275E+00	0.444E+03	0.420E+00	0.385E+03
0.206E+00	0.335E+03	0.277E+00	0.167E+03	0.423E+00	0.950E+02
0.206E+00	0.301E+03	0.278E+00	0.402E+03	0.427E+00	0.394E+03
0.207E+00	0.366E+03	0.280E+00	0.191E+03	0.430E+00	0.108E+03
0.208E+00	0.282E+03	0.281E+00	0.412E+03	0.434E+00	0.415E+03
0.209E+00	0.370E+03	0.283E+00	0.208E+03	0.438E+00	0.125E+03
0.210E+00	0.293E+03	0.284E+00	0.352E+03	0.441E+00	0.424E+03
0.211E+00	0.367E+03	0.286E+00	0.238E+03	0.445E+00	0.155E+03
0.212E+00	0.290E+03	0.288E+00	0.321E+03	0.449E+00	0.425E+03
0.212E+00	0.371E+03	0.289E+00	0.260E+03	0.453E+00	0.174E+03
0.213E+00	0.272E+03	0.291E+00	0.295E+03	0.457E+00	0.439E+03
0.214E+00	0.369E+03	0.293E+00	0.284E+03	0.461E+00	0.188E+03
0.215E+00	0.303E+03	0.294E+00	0.267E+03	0.465E+00	0.418E+03
0.216E+00	0.362E+03	0.296E+00	0.289E+03	0.470E+00	0.197E+03
0.217E+00	0.297E+03	0.298E+00	0.245E+03	0.474E+00	0.435E+03
0.218E+00	0.355E+03	0.299E+00	0.280E+03	0.479E+00	0.216E+03
0.219E+00	0.320E+03	0.301E+00	0.228E+03	0.483E+00	0.430E+03
0.220E+00	0.330E+03	0.303E+00	0.279E+03	0.488E+00	0.218E+03
0.221E+00	0.372E+03	0.305E+00	0.257E+03	0.492E+00	0.401E+03
0.222E+00	0.304E+03	0.307E+00	0.258E+03	0.497E+00	0.202E+03
0.223E+00	0.349E+03	0.308E+00	0.315E+03	0.502E+00	0.392E+03
0.224E+00	0.292E+03	0.310E+00	0.192E+03	0.507E+00	0.200E+03
0.225E+00	0.359E+03	0.312E+00	0.321E+03	0.512E+00	0.392E+03
0.227E+00	0.297E+03	0.314E+00	0.174E+03	0.517E+00	0.392E+03
0.228E+00	0.366E+03	0.316E+00	0.315E+03	0.522E+00	0.392E+03
0.229E+00	0.308E+03	0.318E+00	0.315E+03	0.527E+00	0.392E+03
0.230E+00	0.297E+03	0.322E+00	0.315E+03	0.532E+00	0.392E+03
0.231E+00	0.345E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.417E+03
0.232E+00	0.283E+03	0.326E+00	0.718E+02	0.551E+00	0.217E+03
0.233E+00	0.356E+03	0.328E+00	0.421E+03	0.557E+00	0.410E+03
0.234E+00	0.300E+03	0.330E+00	0.832E+02	0.563E+00	0.218E+03
0.235E+00	0.337E+03	0.332E+00	0.393E+03	0.569E+00	0.417E+03
0.236E+00	0.326E+03	0.335E+00	0.937E+02	0.575E+00	0.208E+03
0.237E+00	0.355E+03	0.337E+00	0.394E+03	0.582E+00	0.519E+03
0.238E+00	0.303E+03	0.339E+00	0.111E+03	0.589E+00	0.331E+03
0.239E+00	0.312E+03	0.341E+00	0.399E+03	0.595E+00	0.483E+03
0.240E+00	0.314E+03	0.344E+00	0.131E+03	0.602E+00	0.327E+03
0.242E+00	0.301E+03	0.346E+00	0.372E+03	0.610E+00	0.475E+03
0.243E+00	0.324E+03	0.348E+00	0.133E+03	0.617E+00	0.299E+03
0.244E+00	0.343E+03	0.351E+00	0.338E+03	0.624E+00	0.548E+03
0.245E+00	0.343E+03	0.353E+00	0.140E+03	0.632E+00	0.381E+03
0.246E+00	0.280E+03	0.356E+00	0.341E+03	0.640E+00	0.542E+03
0.247E+00	0.337E+03	0.358E+00	0.128E+03	0.648E+00	0.407E+03
0.249E+00	0.274E+03	0.361E+00	0.362E+03	0.656E+00	0.560E+03
0.250E+00	0.342E+03	0.363E+00	0.125E+03	0.665E+00	0.447E+03
0.251E+00	0.262E+03	0.366E+00	0.348E+03	0.674E+00	0.534E+03
0.252E+00	0.346E+03	0.368E+00	0.116E+03	0.683E+00	0.403E+03
0.253E+00	0.247E+03	0.371E+00	0.336E+03	0.692E+00	0.554E+03
0.255E+00	0.322E+03	0.374E+00	0.105E+03	0.701E+00	0.428E+03
0.256E+00	0.262E+03	0.376E+00	0.353E+03	0.711E+00	0.568E+03
0.257E+00	0.337E+03	0.379E+00	0.105E+03	0.721E+00	0.483E+03
0.259E+00	0.330E+03	0.382E+00	0.335E+03	0.731E+00	0.531E+03
0.260E+00	0.310E+03	0.385E+00	0.994E+02	0.742E+00	0.464E+03
0.261E+00	0.324E+03	0.388E+00	0.349E+03	0.753E+00	0.473E+03
0.263E+00	0.267E+03	0.391E+00	0.938E+02	0.764E+00	0.339E+03
0.264E+00	0.367E+03	0.394E+00	0.361E+03	0.776E+00	0.551E+03
0.265E+00	0.220E+03	0.397E+00	0.936E+02	0.788E+00	0.469E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.509E+03	0.119E+01	0.564E+03	0.233E+01	0.700E+03
0.813E+00	0.486E+03	0.122E+01	0.635E+03	0.244E+01	0.764E+03
0.826E+00	0.421E+03	0.125E+01	0.717E+03	0.256E+01	0.670E+03
0.839E+00	0.302E+03	0.128E+01	0.555E+03	0.269E+01	0.596E+03
0.853E+00	0.512E+03	0.131E+01	0.492E+03	0.284E+01	0.703E+03
0.868E+00	0.412E+03	0.135E+01	0.553E+03	0.301E+01	0.707E+03
0.883E+00	0.513E+03	0.138E+01	0.494E+03	0.320E+01	0.734E+03
0.898E+00	0.506E+03	0.142E+01	0.561E+03	0.341E+01	0.761E+03
0.914E+00	0.430E+03	0.146E+01	0.540E+03	0.366E+01	0.754E+03
0.931E+00	0.320E+03	0.151E+01	0.569E+03	0.394E+01	0.759E+03
0.948E+00	0.500E+03	0.155E+01	0.555E+03	0.427E+01	0.768E+03
0.966E+00	0.414E+03	0.160E+01	0.573E+03	0.465E+01	0.763E+03
0.985E+00	0.543E+03	0.165E+01	0.531E+03	0.512E+01	0.807E+03
0.100E+01	0.513E+03	0.171E+01	0.590E+03	0.569E+01	0.843E+03
0.102E+01	0.514E+03	0.177E+01	0.571E+03	0.640E+01	0.792E+03
0.104E+01	0.446E+03	0.183E+01	0.617E+03	0.731E+01	0.834E+03
0.107E+01	0.551E+03	0.190E+01	0.604E+03	0.853E+01	0.759E+03
0.109E+01	0.500E+03	0.197E+01	0.652E+03	0.102E+02	0.812E+03
0.111E+01	0.587E+03	0.205E+01	0.654E+03	0.128E+02	0.724E+03
0.114E+01	0.544E+03	0.213E+01	0.675E+03	0.171E+02	0.742E+03
0.116E+01	0.602E+03	0.223E+01	0.648E+03	0.256E+02	0.529E+03
				0.504E+02	0.308E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.130E+04	0.119E+01	0.145E+04	0.233E+01	0.121E+04
0.813E+00	0.138E+04	0.122E+01	0.136E+04	0.244E+01	0.129E+04
0.826E+00	0.129E+04	0.125E+01	0.143E+04	0.256E+01	0.118E+04
0.839E+00	0.135E+04	0.128E+01	0.136E+04	0.269E+01	0.124E+04
0.853E+00	0.128E+04	0.131E+01	0.143E+04	0.284E+01	0.112E+04
0.868E+00	0.135E+04	0.135E+01	0.136E+04	0.301E+01	0.118E+04
0.883E+00	0.131E+04	0.138E+01	0.145E+04	0.320E+01	0.105E+04
0.898E+00	0.137E+04	0.142E+01	0.136E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.131E+04	0.146E+01	0.144E+04	0.366E+01	0.975E+03
0.931E+00	0.138E+04	0.151E+01	0.135E+04	0.394E+01	0.103E+04
0.948E+00	0.132E+04	0.155E+01	0.143E+04	0.427E+01	0.876E+03
0.966E+00	0.139E+04	0.160E+01	0.134E+04	0.465E+01	0.914E+03
0.985E+00	0.132E+04	0.165E+01	0.142E+04	0.512E+01	0.784E+03
0.100E+01	0.139E+04	0.171E+01	0.131E+04	0.569E+01	0.817E+03
0.102E+01	0.133E+04	0.177E+01	0.139E+04	0.640E+01	0.632E+03
0.104E+01	0.141E+04	0.183E+01	0.138E+04	0.731E+01	0.688E+03
0.107E+01	0.134E+04	0.190E+01	0.138E+04	0.853E+01	0.482E+03
0.109E+01	0.139E+04	0.197E+01	0.129E+04	0.102E+02	0.504E+03
0.111E+01	0.136E+04	0.205E+01	0.137E+04	0.128E+02	0.359E+03
0.114E+01	0.144E+04	0.213E+01	0.125E+04	0.171E+02	0.303E+03
0.116E+01	0.136E+04	0.223E+01	0.138E+04	0.256E+02	0.173E+03
				0.504E+02	0.134E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1975  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 011 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.216704

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.398E+03	0.267E+00	0.150E+04	0.400E+00	0.126E+04
0.201E+00	0.171E+04	0.268E+00	0.468E+03	0.403E+00	0.175E+04
0.202E+00	0.489E+03	0.269E+00	0.147E+04	0.406E+00	0.127E+04
0.202E+00	0.167E+04	0.271E+00	0.453E+03	0.410E+00	0.183E+04
0.203E+00	0.920E+03	0.272E+00	0.151E+04	0.413E+00	0.127E+04
0.204E+00	0.151E+04	0.274E+00	0.631E+03	0.416E+00	0.195E+04
0.205E+00	0.135E+04	0.275E+00	0.156E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.130E+04	0.277E+00	0.633E+03	0.423E+00	0.191E+04
0.206E+00	0.165E+04	0.278E+00	0.147E+04	0.427E+00	0.116E+04
0.207E+00	0.102E+04	0.280E+00	0.087E+03	0.430E+00	0.189E+04
0.208E+00	0.193E+04	0.281E+00	0.135E+04	0.434E+00	0.108E+04
0.209E+00	0.693E+03	0.283E+00	0.811E+03	0.438E+00	0.185E+04
0.210E+00	0.206E+04	0.284E+00	0.142E+04	0.441E+00	0.979E+03
0.211E+00	0.412E+03	0.286E+00	0.084E+03	0.445E+00	0.176E+04
0.212E+00	0.198E+04	0.288E+00	0.134E+04	0.449E+00	0.046E+03
0.212E+00	0.393E+03	0.289E+00	0.938E+03	0.453E+00	0.155E+04
0.213E+00	0.204E+04	0.291E+00	0.144E+04	0.457E+00	0.794E+03
0.214E+00	0.635E+03	0.293E+00	0.782E+03	0.461E+00	0.140E+04
0.215E+00	0.185E+04	0.294E+00	0.152E+04	0.465E+00	0.706E+03
0.216E+00	0.875E+03	0.296E+00	0.109E+04	0.470E+00	0.119E+04
0.217E+00	0.162E+04	0.298E+00	0.152E+04	0.474E+00	0.684E+03
0.218E+00	0.117E+04	0.299E+00	0.132E+04	0.479E+00	0.101E+04
0.219E+00	0.127E+04	0.301E+00	0.164E+04	0.483E+00	0.668E+03
0.220E+00	0.134E+04	0.303E+00	0.175E+04	0.488E+00	0.034E+03
0.221E+00	0.958E+03	0.305E+00	0.166E+04	0.492E+00	0.675E+03
0.222E+00	0.147E+04	0.307E+00	0.211E+04	0.497E+00	0.739E+03
0.223E+00	0.810E+03	0.308E+00	0.163E+04	0.502E+00	0.754E+03
0.224E+00	0.154E+04	0.310E+00	0.243E+04	0.507E+00	0.650E+03
0.225E+00	0.772E+03	0.312E+00	0.165E+04	0.512E+00	0.852E+03
0.226E+00	0.150E+04	0.314E+00	0.307E+04	0.517E+00	0.648E+03
0.227E+00	0.853E+03	0.316E+00	0.153E+04	0.522E+00	0.955E+03
0.228E+00	0.140E+04	0.318E+00	0.335E+04	0.528E+00	0.832E+03
0.229E+00	0.110E+04	0.320E+00	0.154E+04	0.533E+00	0.956E+03
0.230E+00	0.125E+04	0.322E+00	0.354E+04	0.539E+00	0.856E+03
0.231E+00	0.142E+04	0.324E+00	0.139E+04	0.545E+00	0.103E+04
0.232E+00	0.101E+04	0.326E+00	0.358E+04	0.551E+00	0.956E+03
0.233E+00	0.164E+04	0.328E+00	0.126E+04	0.557E+00	0.105E+04
0.234E+00	0.747E+03	0.330E+00	0.347E+04	0.563E+00	0.104E+04
0.235E+00	0.161E+04	0.332E+00	0.111E+04	0.569E+00	0.101E+04
0.236E+00	0.529E+03	0.335E+00	0.330E+04	0.575E+00	0.968E+03
0.237E+00	0.180E+04	0.337E+00	0.105E+04	0.582E+00	0.104E+04
0.238E+00	0.455E+03	0.339E+00	0.309E+04	0.589E+00	0.102E+04
0.239E+00	0.103E+04	0.341E+00	0.909E+03	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.585E+03	0.344E+00	0.274E+04	0.602E+00	0.115E+04
0.242E+00	0.160E+04	0.346E+00	0.848E+03	0.610E+00	0.102E+04
0.243E+00	0.878E+03	0.348E+00	0.246E+04	0.617E+00	0.104E+04
0.244E+00	0.140E+04	0.351E+00	0.834E+03	0.624E+00	0.104E+04
0.245E+00	0.112E+04	0.353E+00	0.200E+04	0.632E+00	0.104E+04
0.246E+00	0.120E+04	0.356E+00	0.813E+03	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.118E+04	0.358E+00	0.177E+04	0.648E+00	0.113E+04
0.249E+00	0.115E+04	0.361E+00	0.884E+03	0.656E+00	0.104E+04
0.250E+00	0.137E+04	0.363E+00	0.146E+04	0.665E+00	0.104E+04
0.251E+00	0.940E+03	0.366E+00	0.920E+03	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.132E+04	0.368E+00	0.130E+04	0.683E+00	0.117E+04
0.253E+00	0.103E+04	0.371E+00	0.989E+03	0.692E+00	0.107E+04
0.255E+00	0.132E+04	0.374E+00	0.115E+04	0.701E+00	0.115E+04
0.256E+00	0.115E+04	0.376E+00	0.105E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.113E+04	0.379E+00	0.119E+04	0.721E+00	0.109E+04
0.259E+00	0.115E+04	0.382E+00	0.112E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.100E+04	0.385E+00	0.134E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.131E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.960E+03
0.263E+00	0.791E+03	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.101E+04
0.264E+00	0.153E+04	0.394E+00	0.121E+04	0.776E+00	0.101E+04
0.265E+00	0.509E+03	0.397E+00	0.162E+04	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.958E+03	0.119E+01	0.118E+04	0.233E+01	0.129E+04
0.813E+00	0.992E+03	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.135E+04
0.826E+00	0.932E+03	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.131E+04
0.839E+00	0.101E+04	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.129E+04
0.853E+00	0.926E+03	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.132E+04
0.868E+00	0.875E+03	0.135E+01	0.118E+04	0.301E+01	0.134E+04
0.883E+00	0.924E+03	0.138E+01	0.129E+04	0.320E+01	0.133E+04
0.898E+00	0.891E+03	0.142E+01	0.116E+04	0.341E+01	0.135E+04
0.914E+00	0.983E+03	0.146E+01	0.118E+04	0.366E+01	0.132E+04
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.112E+04	0.394E+01	0.133E+04
0.948E+00	0.917E+03	0.155E+01	0.104E+04	0.427E+01	0.132E+04
0.966E+00	0.859E+03	0.160E+01	0.117E+04	0.465E+01	0.135E+04
0.985E+00	0.982E+03	0.165E+01	0.121E+04	0.512E+01	0.132E+04
0.100E+01	0.989E+03	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.134E+04
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.113E+04	0.640E+01	0.125E+04
0.104E+01	0.101E+04	0.183E+01	0.120E+04	0.731E+01	0.130E+04
0.107E+01	0.107E+04	0.190E+01	0.121E+04	0.853E+01	0.115E+04
0.109E+01	0.986E+03	0.197E+01	0.121E+04	0.102E+02	0.122E+04
0.111E+01	0.117E+04	0.205E+01	0.120E+04	0.120E+02	0.104E+04
0.114E+01	0.121E+04	0.213E+01	0.126E+04	0.171E+02	0.106E+04
0.116E+01	0.114E+04	0.223E+01	0.124E+04	0.256E+02	0.712E+03
				0.504E+02	0.566E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 011    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.433E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.102E+04	0.267E+00	0.290E+03	0.400E+00	0.903E+03
0.201E+00	0.715E+03	0.268E+00	0.224E+04	0.403E+00	0.519E+03
0.202E+00	0.101E+04	0.269E+00	0.286E+03	0.406E+00	0.947E+03
0.202E+00	0.758E+03	0.271E+00	0.184E+04	0.410E+00	0.698E+03
0.203E+00	0.903E+03	0.272E+00	0.147E+03	0.413E+00	0.958E+03
0.204E+00	0.795E+03	0.274E+00	0.204E+04	0.416E+00	0.877E+03
0.205E+00	0.899E+03	0.275E+00	0.402E+03	0.420E+00	0.921E+03
0.206E+00	0.866E+03	0.277E+00	0.200E+04	0.423E+00	0.957E+03
0.206E+00	0.736E+03	0.278E+00	0.835E+03	0.427E+00	0.859E+03
0.207E+00	0.929E+03	0.280E+00	0.152E+04	0.430E+00	0.980E+03
0.208E+00	0.768E+03	0.281E+00	0.908E+03	0.434E+00	0.760E+03
0.209E+00	0.959E+03	0.283E+00	0.103E+04	0.438E+00	0.925E+03
0.210E+00	0.652E+03	0.284E+00	0.112E+04	0.441E+00	0.659E+03
0.211E+00	0.959E+03	0.286E+00	0.559E+03	0.445E+00	0.871E+03
0.212E+00	0.648E+03	0.288E+00	0.128E+04	0.449E+00	0.555E+03
0.212E+00	0.945E+03	0.289E+00	0.263E+03	0.453E+00	0.782E+03
0.213E+00	0.756E+03	0.291E+00	0.123E+04	0.457E+00	0.491E+03
0.214E+00	0.945E+03	0.293E+00	0.901E+03	0.461E+00	0.568E+03
0.215E+00	0.734E+03	0.294E+00	0.102E+04	0.465E+00	0.457E+03
0.216E+00	0.906E+03	0.296E+00	0.103E+04	0.470E+00	0.312E+03
0.217E+00	0.841E+03	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.493E+03
0.218E+00	0.802E+03	0.299E+00	0.166E+04	0.479E+00	0.187E+03
0.219E+00	0.893E+03	0.301E+00	0.989E+03	0.483E+00	0.638E+03
0.220E+00	0.759E+03	0.303E+00	0.213E+04	0.488E+00	0.167E+03
0.221E+00	0.943E+03	0.305E+00	0.859E+03	0.492E+00	0.710E+03
0.222E+00	0.732E+03	0.307E+00	0.243E+04	0.497E+00	0.325E+03
0.223E+00	0.925E+03	0.308E+00	0.545E+03	0.502E+00	0.764E+03
0.224E+00	0.751E+03	0.310E+00	0.266E+04	0.507E+00	0.440E+03
0.225E+00	0.863E+03	0.312E+00	0.343E+03	0.512E+00	0.822E+03
0.226E+00	0.788E+03	0.314E+00	0.252E+04	0.517E+00	0.533E+03
0.227E+00	0.894E+03	0.316E+00	0.335E+03	0.522E+00	0.863E+03
0.228E+00	0.862E+03	0.318E+00	0.226E+04	0.528E+00	0.680E+03
0.229E+00	0.709E+03	0.320E+00	0.428E+03	0.533E+00	0.831E+03
0.230E+00	0.936E+03	0.322E+00	0.175E+04	0.539E+00	0.630E+03
0.231E+00	0.670E+03	0.324E+00	0.626E+03	0.545E+00	0.873E+03
0.232E+00	0.103E+04	0.326E+00	0.120E+04	0.551E+00	0.681E+03
0.233E+00	0.543E+03	0.328E+00	0.670E+03	0.557E+00	0.930E+03
0.234E+00	0.113E+04	0.330E+00	0.764E+03	0.563E+00	0.881E+03
0.235E+00	0.693E+03	0.332E+00	0.768E+03	0.569E+00	0.727E+03
0.236E+00	0.105E+04	0.335E+00	0.430E+03	0.575E+00	0.584E+03
0.237E+00	0.663E+03	0.337E+00	0.821E+03	0.582E+00	0.841E+03
0.238E+00	0.101E+04	0.339E+00	0.496E+03	0.589E+00	0.755E+03
0.239E+00	0.985E+03	0.341E+00	0.897E+03	0.595E+00	0.674E+03
0.240E+00	0.863E+03	0.344E+00	0.818E+03	0.602E+00	0.493E+03
0.242E+00	0.106E+04	0.346E+00	0.833E+03	0.610E+00	0.746E+03
0.243E+00	0.694E+03	0.348E+00	0.112E+04	0.617E+00	0.633E+03
0.244E+00	0.131E+04	0.351E+00	0.785E+03	0.624E+00	0.684E+03
0.245E+00	0.367E+03	0.353E+00	0.123E+04	0.632E+00	0.494E+03
0.246E+00	0.139E+04	0.356E+00	0.675E+03	0.640E+00	0.650E+03
0.247E+00	0.770E+02	0.358E+00	0.139E+04	0.648E+00	0.386E+03
0.249E+00	0.127E+04	0.361E+00	0.580E+03	0.656E+00	0.813E+03
0.250E+00	0.237E+03	0.363E+00	0.135E+04	0.665E+00	0.613E+03
0.251E+00	0.146E+04	0.366E+00	0.484E+03	0.674E+00	0.868E+03
0.252E+00	0.518E+03	0.368E+00	0.119E+04	0.683E+00	0.737E+03
0.253E+00	0.153E+04	0.371E+00	0.432E+03	0.692E+00	0.876E+03
0.255E+00	0.996E+03	0.374E+00	0.959E+03	0.701E+00	0.789E+03
0.256E+00	0.128E+04	0.376E+00	0.479E+03	0.711E+00	0.888E+03
0.257E+00	0.128E+04	0.379E+00	0.693E+03	0.721E+00	0.632E+03
0.259E+00	0.119E+04	0.382E+00	0.603E+03	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.161E+04	0.385E+00	0.355E+03	0.742E+00	0.115E+04
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.782E+03	0.753E+00	0.922E+03
0.263E+00	0.202E+04	0.391E+00	0.131E+03	0.764E+00	0.912E+03
0.264E+00	0.626E+03	0.394E+00	0.809E+03	0.776E+00	0.854E+03
0.265E+00	0.216E+04	0.397E+00	0.212E+03	0.788E+00	0.749E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.958E+03	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.121E+04
0.813E+00	0.788E+03	0.122E+01	0.104E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.126E+04
0.839E+00	0.114E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.126E+04
0.853E+00	0.876E+03	0.131E+01	0.995E+03	0.284E+01	0.129E+04
0.868E+00	0.722E+03	0.135E+01	0.101E+04	0.301E+01	0.127E+04
0.883E+00	0.105E+04	0.138E+01	0.946E+03	0.320E+01	0.136E+04
0.898E+00	0.101E+04	0.142E+01	0.104E+04	0.341E+01	0.137E+04
0.914E+00	0.917E+03	0.146E+01	0.906E+03	0.366E+01	0.138E+04
0.931E+00	0.912E+03	0.151E+01	0.119E+04	0.394E+01	0.143E+04
0.948E+00	0.827E+03	0.155E+01	0.128E+04	0.427E+01	0.137E+04
0.966E+00	0.654E+03	0.160E+01	0.119E+04	0.465E+01	0.136E+04
0.985E+00	0.100E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.139E+04
0.100E+01	0.916E+03	0.171E+01	0.127E+04	0.569E+01	0.140E+04
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.139E+04	0.640E+01	0.129E+04
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.116E+04	0.731E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.842E+03	0.190E+01	0.100E+04	0.853E+01	0.124E+04
0.109E+01	0.793E+03	0.197E+01	0.122E+04	0.102E+02	0.127E+04
0.111E+01	0.876E+03	0.205E+01	0.123E+04	0.128E+02	0.126E+04
0.114E+01	0.669E+03	0.213E+01	0.119E+04	0.171E+02	0.114E+04
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.117E+04	0.256E+02	0.914E+03
				0.504E+02	0.427E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 013 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.763E+03	0.267E+00	0.776E+03	0.400E+00	0.690E+03
0.201E+00	0.211E+03	0.268E+00	0.355E+03	0.403E+00	0.623E+03
0.202E+00	0.837E+03	0.269E+00	0.795E+03	0.406E+00	0.687E+03
0.202E+00	0.200E+03	0.271E+00	0.357E+03	0.410E+00	0.631E+03
0.203E+00	0.839E+03	0.272E+00	0.755E+03	0.413E+00	0.672E+03
0.204E+00	0.189E+03	0.274E+00	0.350E+03	0.416E+00	0.629E+03
0.205E+00	0.882E+03	0.275E+00	0.757E+03	0.420E+00	0.668E+03
0.206E+00	0.180E+03	0.277E+00	0.369E+03	0.423E+00	0.643E+03
0.206E+00	0.823E+03	0.278E+00	0.745E+03	0.427E+00	0.653E+03
0.207E+00	0.167E+03	0.280E+00	0.361E+03	0.430E+00	0.646E+03
0.208E+00	0.800E+03	0.281E+00	0.771E+03	0.434E+00	0.648E+03
0.209E+00	0.158E+03	0.283E+00	0.375E+03	0.438E+00	0.651E+03
0.210E+00	0.841E+03	0.284E+00	0.725E+03	0.441E+00	0.639E+03
0.211E+00	0.142E+03	0.286E+00	0.376E+03	0.445E+00	0.644E+03
0.212E+00	0.827E+03	0.288E+00	0.738E+03	0.449E+00	0.633E+03
0.212E+00	0.143E+03	0.289E+00	0.385E+03	0.453E+00	0.657E+03
0.213E+00	0.830E+03	0.291E+00	0.757E+03	0.457E+00	0.618E+03
0.214E+00	0.122E+03	0.293E+00	0.392E+03	0.461E+00	0.656E+03
0.215E+00	0.862E+03	0.294E+00	0.767E+03	0.465E+00	0.605E+03
0.216E+00	0.118E+03	0.296E+00	0.419E+03	0.470E+00	0.648E+03
0.217E+00	0.869E+03	0.298E+00	0.740E+03	0.474E+00	0.594E+03
0.218E+00	0.120E+03	0.299E+00	0.419E+03	0.479E+00	0.643E+03
0.219E+00	0.803E+03	0.301E+00	0.750E+03	0.483E+00	0.578E+03
0.220E+00	0.126E+03	0.303E+00	0.439E+03	0.488E+00	0.629E+03
0.221E+00	0.858E+03	0.305E+00	0.747E+03	0.492E+00	0.564E+03
0.222E+00	0.143E+03	0.307E+00	0.448E+03	0.497E+00	0.620E+03
0.223E+00	0.859E+03	0.308E+00	0.739E+03	0.502E+00	0.551E+03
0.224E+00	0.159E+03	0.310E+00	0.461E+03	0.507E+00	0.619E+03
0.225E+00	0.863E+03	0.312E+00	0.758E+03	0.512E+00	0.544E+03
0.226E+00	0.182E+03	0.314E+00	0.479E+03	0.517E+00	0.602E+03
0.227E+00	0.858E+03	0.316E+00	0.744E+03	0.522E+00	0.549E+03
0.228E+00	0.204E+03	0.318E+00	0.484E+03	0.528E+00	0.600E+03
0.229E+00	0.844E+03	0.320E+00	0.740E+03	0.533E+00	0.538E+03
0.230E+00	0.211E+03	0.322E+00	0.495E+03	0.539E+00	0.602E+03
0.231E+00	0.829E+03	0.324E+00	0.725E+03	0.545E+00	0.520E+03
0.232E+00	0.231E+03	0.326E+00	0.498E+03	0.551E+00	0.594E+03
0.233E+00	0.799E+03	0.328E+00	0.734E+03	0.557E+00	0.510E+03
0.234E+00	0.232E+03	0.330E+00	0.516E+03	0.563E+00	0.574E+03
0.235E+00	0.798E+03	0.332E+00	0.717E+03	0.569E+00	0.512E+03
0.236E+00	0.239E+03	0.335E+00	0.513E+03	0.575E+00	0.573E+03
0.237E+00	0.819E+03	0.337E+00	0.701E+03	0.582E+00	0.506E+03
0.238E+00	0.239E+03	0.339E+00	0.512E+03	0.589E+00	0.574E+03
0.239E+00	0.785E+03	0.341E+00	0.704E+03	0.595E+00	0.506E+03
0.240E+00	0.252E+03	0.344E+00	0.523E+03	0.602E+00	0.578E+03
0.242E+00	0.773E+03	0.346E+00	0.706E+03	0.610E+00	0.506E+03
0.243E+00	0.252E+03	0.348E+00	0.532E+03	0.617E+00	0.576E+03
0.244E+00	0.815E+03	0.351E+00	0.684E+03	0.624E+00	0.498E+03
0.245E+00	0.237E+03	0.353E+00	0.531E+03	0.632E+00	0.562E+03
0.246E+00	0.798E+03	0.356E+00	0.689E+03	0.640E+00	0.494E+03
0.247E+00	0.243E+03	0.358E+00	0.530E+03	0.648E+00	0.568E+03
0.249E+00	0.813E+03	0.361E+00	0.700E+03	0.656E+00	0.480E+03
0.250E+00	0.265E+03	0.363E+00	0.550E+03	0.665E+00	0.562E+03
0.251E+00	0.786E+03	0.366E+00	0.704E+03	0.674E+00	0.464E+03
0.252E+00	0.256E+03	0.368E+00	0.563E+03	0.683E+00	0.532E+03
0.253E+00	0.793E+03	0.371E+00	0.694E+03	0.692E+00	0.452E+03
0.255E+00	0.280E+03	0.374E+00	0.576E+03	0.701E+00	0.519E+03
0.256E+00	0.815E+03	0.376E+00	0.681E+03	0.711E+00	0.463E+03
0.257E+00	0.286E+03	0.379E+00	0.577E+03	0.721E+00	0.528E+03
0.259E+00	0.841E+03	0.382E+00	0.687E+03	0.731E+00	0.447E+03
0.260E+00	0.312E+03	0.385E+00	0.584E+03	0.742E+00	0.517E+03
0.261E+00	0.811E+03	0.388E+00	0.690E+03	0.753E+00	0.451E+03
0.263E+00	0.837E+03	0.391E+00	0.685E+03	0.764E+00	0.525E+03
0.264E+00	0.810E+03	0.394E+00	0.690E+03	0.776E+00	0.427E+03
0.265E+00	0.356E+03	0.397E+00	0.603E+03	0.788E+00	0.480E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.432E+03	0.119E+01	0.462E+03	0.233E+01	0.407E+03
0.813E+00	0.480E+03	0.122E+01	0.422E+03	0.244E+01	0.451E+03
0.826E+00	0.436E+03	0.125E+01	0.462E+03	0.256E+01	0.400E+03
0.839E+00	0.501E+03	0.128E+01	0.431E+03	0.269E+01	0.439E+03
0.853E+00	0.424E+03	0.131E+01	0.470E+03	0.284E+01	0.385E+03
0.868E+00	0.486E+03	0.135E+01	0.430E+03	0.301E+01	0.426E+03
0.883E+00	0.420E+03	0.138E+01	0.475E+03	0.320E+01	0.368E+03
0.898E+00	0.470E+03	0.142E+01	0.435E+03	0.341E+01	0.404E+03
0.914E+00	0.420E+03	0.146E+01	0.479E+03	0.366E+01	0.343E+03
0.931E+00	0.464E+03	0.151E+01	0.430E+03	0.394E+01	0.372E+03
0.948E+00	0.435E+03	0.155E+01	0.467E+03	0.427E+01	0.309E+03
0.966E+00	0.483E+03	0.160E+01	0.435E+03	0.465E+01	0.341E+03
0.985E+00	0.427E+03	0.165E+01	0.481E+03	0.512E+01	0.278E+03
0.100E+01	0.481E+03	0.171E+01	0.426E+03	0.569E+01	0.294E+03
0.102E+01	0.408E+03	0.177E+01	0.464E+03	0.640E+01	0.228E+03
0.104E+01	0.461E+03	0.183E+01	0.428E+03	0.731E+01	0.257E+03
0.107E+01	0.414E+03	0.190E+01	0.481E+03	0.853E+01	0.178E+03
0.109E+01	0.453E+03	0.197E+01	0.421E+03	0.102E+02	0.198E+03
0.111E+01	0.424E+03	0.205E+01	0.456E+03	0.128E+02	0.133E+03
0.114E+01	0.465E+03	0.213E+01	0.422E+03	0.171E+02	0.118E+03
0.116E+01	0.421E+03	0.223E+01	0.471E+03	0.256E+02	0.573E+02
				0.504E+02	0.856E+01

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 013      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.460E+03	0.267E+00	0.318E+03	0.400E+00	0.741E+03
0.201E+00	0.385E+03	0.268E+00	0.443E+03	0.403E+00	0.429E+03
0.202E+00	0.451E+03	0.269E+00	0.324E+03	0.406E+00	0.733E+03
0.202E+00	0.399E+03	0.271E+00	0.443E+03	0.410E+00	0.455E+03
0.203E+00	0.446E+03	0.272E+00	0.385E+03	0.413E+00	0.727E+03
0.204E+00	0.401E+03	0.274E+00	0.387E+03	0.416E+00	0.457E+03
0.205E+00	0.476E+03	0.275E+00	0.367E+03	0.420E+00	0.701E+03
0.206E+00	0.380E+03	0.277E+00	0.344E+03	0.423E+00	0.469E+03
0.206E+00	0.523E+03	0.278E+00	0.378E+03	0.427E+00	0.680E+03
0.207E+00	0.369E+03	0.280E+00	0.323E+03	0.430E+00	0.478E+03
0.208E+00	0.521E+03	0.281E+00	0.457E+03	0.434E+00	0.666E+03
0.209E+00	0.353E+03	0.283E+00	0.275E+03	0.438E+00	0.473E+03
0.210E+00	0.579E+03	0.284E+00	0.477E+03	0.441E+00	0.671E+03
0.211E+00	0.330E+03	0.286E+00	0.241E+03	0.445E+00	0.490E+03
0.212E+00	0.548E+03	0.288E+00	0.503E+03	0.449E+00	0.647E+03
0.212E+00	0.327E+03	0.289E+00	0.190E+03	0.453E+00	0.502E+03
0.213E+00	0.540E+03	0.291E+00	0.523E+03	0.457E+00	0.633E+03
0.214E+00	0.336E+03	0.293E+00	0.163E+03	0.461E+00	0.502E+03
0.215E+00	0.558E+03	0.294E+00	0.551E+03	0.465E+00	0.618E+03
0.216E+00	0.342E+03	0.296E+00	0.164E+03	0.470E+00	0.587E+03
0.217E+00	0.547E+03	0.298E+00	0.548E+03	0.474E+00	0.584E+03
0.218E+00	0.342E+03	0.299E+00	0.185E+03	0.479E+00	0.490E+03
0.219E+00	0.532E+03	0.301E+00	0.501E+03	0.483E+00	0.572E+03
0.220E+00	0.350E+03	0.303E+00	0.200E+03	0.488E+00	0.473E+03
0.221E+00	0.536E+03	0.305E+00	0.490E+03	0.492E+00	0.554E+03
0.222E+00	0.359E+03	0.307E+00	0.189E+03	0.497E+00	0.461E+03
0.223E+00	0.511E+03	0.308E+00	0.516E+03	0.502E+00	0.522E+03
0.224E+00	0.353E+03	0.310E+00	0.196E+03	0.507E+00	0.441E+03
0.225E+00	0.504E+03	0.312E+00	0.528E+03	0.512E+00	0.487E+03
0.226E+00	0.364E+03	0.314E+00	0.209E+03	0.517E+00	0.400E+03
0.227E+00	0.531E+03	0.316E+00	0.452E+03	0.522E+00	0.466E+03
0.228E+00	0.365E+03	0.318E+00	0.188E+03	0.528E+00	0.366E+03
0.229E+00	0.502E+03	0.320E+00	0.504E+03	0.533E+00	0.500E+03
0.230E+00	0.370E+03	0.322E+00	0.165E+03	0.539E+00	0.377E+03
0.231E+00	0.467E+03	0.324E+00	0.494E+03	0.545E+00	0.483E+03
0.232E+00	0.371E+03	0.326E+00	0.161E+03	0.551E+00	0.361E+03
0.233E+00	0.498E+03	0.328E+00	0.509E+03	0.557E+00	0.536E+03
0.234E+00	0.363E+03	0.330E+00	0.145E+03	0.563E+00	0.375E+03
0.235E+00	0.499E+03	0.332E+00	0.496E+03	0.569E+00	0.556E+03
0.236E+00	0.351E+03	0.335E+00	0.112E+03	0.575E+00	0.435E+03
0.237E+00	0.514E+03	0.337E+00	0.518E+03	0.582E+00	0.548E+03
0.238E+00	0.346E+03	0.339E+00	0.922E+02	0.589E+00	0.428E+03
0.239E+00	0.513E+03	0.341E+00	0.540E+03	0.595E+00	0.597E+03
0.240E+00	0.327E+03	0.344E+00	0.614E+02	0.602E+00	0.460E+03
0.242E+00	0.539E+03	0.346E+00	0.576E+03	0.610E+00	0.622E+03
0.243E+00	0.316E+03	0.348E+00	0.474E+02	0.617E+00	0.532E+03
0.244E+00	0.549E+03	0.351E+00	0.607E+03	0.624E+00	0.579E+03
0.245E+00	0.296E+03	0.353E+00	0.848E+02	0.632E+00	0.498E+03
0.246E+00	0.588E+03	0.356E+00	0.615E+03	0.640E+00	0.587E+03
0.247E+00	0.285E+03	0.358E+00	0.114E+03	0.648E+00	0.506E+03
0.249E+00	0.556E+03	0.361E+00	0.665E+03	0.656E+00	0.602E+03
0.250E+00	0.300E+03	0.363E+00	0.160E+03	0.665E+00	0.534E+03
0.251E+00	0.559E+03	0.366E+00	0.703E+03	0.674E+00	0.576E+03
0.252E+00	0.334E+03	0.368E+00	0.215E+03	0.683E+00	0.490E+03
0.253E+00	0.530E+03	0.371E+00	0.729E+03	0.692E+00	0.591E+03
0.255E+00	0.354E+03	0.374E+00	0.280E+03	0.701E+00	0.536E+03
0.256E+00	0.516E+03	0.376E+00	0.729E+03	0.711E+00	0.558E+03
0.257E+00	0.389E+03	0.379E+00	0.313E+03	0.721E+00	0.511E+03
0.259E+00	0.488E+03	0.382E+00	0.733E+03	0.731E+00	0.531E+03
0.260E+00	0.411E+03	0.385E+00	0.350E+03	0.742E+00	0.483E+03
0.261E+00	0.429E+03	0.388E+00	0.750E+03	0.753E+00	0.573E+03
0.263E+00	0.446E+03	0.391E+00	0.396E+03	0.764E+00	0.505E+03
0.264E+00	0.397E+03	0.394E+00	0.748E+03	0.776E+00	0.560E+03
0.265E+00	0.435E+03	0.397E+00	0.418E+03	0.788E+00	0.520E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.559E+03	0.119E+01	0.610E+03	0.233E+01	0.641E+03
0.813E+00	0.535E+03	0.122E+01	0.545E+03	0.244E+01	0.680E+03
0.826E+00	0.535E+03	0.125E+01	0.475E+03	0.256E+01	0.630E+03
0.839E+00	0.483E+03	0.128E+01	0.603E+03	0.269E+01	0.629E+03
0.853E+00	0.552E+03	0.131E+01	0.610E+03	0.284E+01	0.622E+03
0.868E+00	0.519E+03	0.135E+01	0.574E+03	0.301E+01	0.609E+03
0.883E+00	0.535E+03	0.138E+01	0.570E+03	0.320E+01	0.633E+03
0.898E+00	0.479E+03	0.142E+01	0.578E+03	0.341E+01	0.677E+03
0.914E+00	0.557E+03	0.146E+01	0.566E+03	0.366E+01	0.623E+03
0.931E+00	0.547E+03	0.151E+01	0.567E+03	0.394E+01	0.605E+03
0.948E+00	0.518E+03	0.155E+01	0.537E+03	0.427E+01	0.620E+03
0.966E+00	0.487E+03	0.160E+01	0.587E+03	0.465E+01	0.660E+03
0.985E+00	0.549E+03	0.165E+01	0.594E+03	0.512E+01	0.615E+03
0.100E+01	0.509E+03	0.171E+01	0.582E+03	0.569E+01	0.602E+03
0.102E+01	0.546E+03	0.177E+01	0.575E+03	0.640E+01	0.597E+03
0.104E+01	0.528E+03	0.183E+01	0.605E+03	0.731E+01	0.637E+03
0.107E+01	0.539E+03	0.190E+01	0.605E+03	0.853E+01	0.568E+03
0.109E+01	0.498E+03	0.197E+01	0.622E+03	0.102E+02	0.614E+03
0.111E+01	0.579E+03	0.205E+01	0.638E+03	0.128E+02	0.531E+03
0.114E+01	0.550E+03	0.213E+01	0.625E+03	0.171E+02	0.527E+03
0.116E+01	0.594E+03	0.223E+01	0.610E+03	0.256E+02	0.382E+03
				0.504E+02	0.240E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 013    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.703E+03	0.267E+00	0.795E+03	0.400E+00	0.971E+03
0.201E+00	0.612E+03	0.268E+00	0.417E+03	0.403E+00	0.419E+03
0.202E+00	0.727E+03	0.269E+00	0.808E+03	0.406E+00	0.984E+03
0.202E+00	0.646E+03	0.271E+00	0.400E+03	0.410E+00	0.492E+03
0.203E+00	0.717E+03	0.272E+00	0.629E+03	0.413E+00	0.981E+03
0.204E+00	0.655E+03	0.274E+00	0.358E+03	0.416E+00	0.549E+03
0.205E+00	0.731E+03	0.275E+00	0.829E+03	0.420E+00	0.980E+03
0.206E+00	0.668E+03	0.277E+00	0.340E+03	0.423E+00	0.609E+03
0.206E+00	0.698E+03	0.278E+00	0.871E+03	0.427E+00	0.914E+03
0.207E+00	0.686E+03	0.280E+00	0.318E+03	0.430E+00	0.627E+03
0.208E+00	0.687E+03	0.281E+00	0.816E+03	0.434E+00	0.838E+03
0.209E+00	0.683E+03	0.283E+00	0.334E+03	0.438E+00	0.594E+03
0.210E+00	0.687E+03	0.284E+00	0.827E+03	0.441E+00	0.790E+03
0.211E+00	0.685E+03	0.286E+00	0.335E+03	0.445E+00	0.562E+03
0.212E+00	0.675E+03	0.288E+00	0.841E+03	0.449E+00	0.715E+03
0.212E+00	0.698E+03	0.289E+00	0.296E+03	0.453E+00	0.528E+03
0.213E+00	0.649E+03	0.291E+00	0.837E+03	0.457E+00	0.679E+03
0.214E+00	0.709E+03	0.293E+00	0.297E+03	0.461E+00	0.476E+03
0.215E+00	0.695E+03	0.294E+00	0.845E+03	0.465E+00	0.652E+03
0.216E+00	0.686E+03	0.296E+00	0.302E+03	0.470E+00	0.398E+03
0.217E+00	0.679E+03	0.298E+00	0.865E+03	0.474E+00	0.660E+03
0.218E+00	0.694E+03	0.299E+00	0.294E+03	0.479E+00	0.368E+03
0.219E+00	0.679E+03	0.301E+00	0.829E+03	0.483E+00	0.693E+03
0.220E+00	0.665E+03	0.303E+00	0.303E+03	0.488E+00	0.348E+03
0.221E+00	0.675E+03	0.305E+00	0.815E+03	0.492E+00	0.760E+03
0.222E+00	0.659E+03	0.307E+00	0.296E+03	0.497E+00	0.389E+03
0.223E+00	0.706E+03	0.308E+00	0.812E+03	0.502E+00	0.780E+03
0.224E+00	0.634E+03	0.310E+00	0.309E+03	0.507E+00	0.425E+03
0.225E+00	0.716E+03	0.312E+00	0.827E+03	0.512E+00	0.777E+03
0.226E+00	0.616E+03	0.314E+00	0.302E+03	0.517E+00	0.441E+03
0.227E+00	0.739E+03	0.316E+00	0.834E+03	0.522E+00	0.829E+03
0.228E+00	0.586E+03	0.318E+00	0.301E+03	0.528E+00	0.483E+03
0.229E+00	0.769E+03	0.320E+00	0.804E+03	0.533E+00	0.850E+03
0.230E+00	0.589E+03	0.322E+00	0.298E+03	0.539E+00	0.521E+03
0.231E+00	0.732E+03	0.324E+00	0.844E+03	0.545E+00	0.812E+03
0.232E+00	0.582E+03	0.326E+00	0.295E+03	0.551E+00	0.532E+03
0.233E+00	0.770E+03	0.328E+00	0.849E+03	0.557E+00	0.802E+03
0.234E+00	0.570E+03	0.330E+00	0.314E+03	0.563E+00	0.491E+03
0.235E+00	0.752E+03	0.332E+00	0.825E+03	0.569E+00	0.848E+03
0.236E+00	0.582E+03	0.335E+00	0.312E+03	0.575E+00	0.556E+03
0.237E+00	0.728E+03	0.337E+00	0.838E+03	0.582E+00	0.829E+03
0.238E+00	0.589E+03	0.339E+00	0.316E+03	0.589E+00	0.551E+03
0.239E+00	0.702E+03	0.341E+00	0.814E+03	0.595E+00	0.847E+03
0.240E+00	0.599E+03	0.344E+00	0.339E+03	0.602E+00	0.548E+03
0.242E+00	0.725E+03	0.346E+00	0.836E+03	0.610E+00	0.887E+03
0.243E+00	0.568E+03	0.348E+00	0.362E+03	0.617E+00	0.620E+03
0.244E+00	0.717E+03	0.351E+00	0.781E+03	0.624E+00	0.893E+03
0.245E+00	0.574E+03	0.353E+00	0.370E+03	0.632E+00	0.624E+03
0.246E+00	0.714E+03	0.356E+00	0.737E+03	0.640E+00	0.923E+03
0.247E+00	0.576E+03	0.358E+00	0.361E+03	0.648E+00	0.678E+03
0.249E+00	0.701E+03	0.361E+00	0.722E+03	0.656E+00	0.949E+03
0.250E+00	0.563E+03	0.363E+00	0.335E+03	0.665E+00	0.712E+03
0.251E+00	0.705E+03	0.366E+00	0.735E+03	0.674E+00	0.968E+03
0.252E+00	0.557E+03	0.368E+00	0.317E+03	0.683E+00	0.734E+03
0.253E+00	0.681E+03	0.371E+00	0.730E+03	0.692E+00	0.991E+03
0.255E+00	0.516E+03	0.374E+00	0.272E+03	0.701E+00	0.804E+03
0.256E+00	0.752E+03	0.376E+00	0.767E+03	0.711E+00	0.974E+03
0.257E+00	0.503E+03	0.379E+00	0.238E+03	0.721E+00	0.802E+03
0.259E+00	0.761E+03	0.382E+00	0.800E+03	0.731E+00	0.973E+03
0.260E+00	0.489E+03	0.385E+00	0.225E+03	0.742E+00	0.803E+03
0.261E+00	0.749E+03	0.388E+00	0.872E+03	0.753E+00	0.976E+03
0.263E+00	0.462E+03	0.391E+00	0.276E+03	0.764E+00	0.817E+03
0.264E+00	0.746E+03	0.394E+00	0.915E+03	0.776E+00	0.955E+03
0.265E+00	0.432E+03	0.397E+00	0.352E+03	0.788E+00	0.814E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.963E+03	0.119E+01	0.955E+03	0.233E+01	0.124E+04
0.813E+00	0.832E+03	0.122E+01	0.104E+04	0.244E+01	0.129E+04
0.826E+00	0.935E+03	0.125E+01	0.960E+03	0.256E+01	0.125E+04
0.839E+00	0.810E+03	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.123E+04
0.853E+00	0.927E+03	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.128E+04
0.868E+00	0.825E+03	0.135E+01	0.104E+04	0.301E+01	0.132E+04
0.883E+00	0.874E+03	0.138E+01	0.984E+03	0.320E+01	0.129E+04
0.898E+00	0.722E+03	0.142E+01	0.104E+04	0.341E+01	0.130E+04
0.914E+00	0.938E+03	0.146E+01	0.979E+03	0.366E+01	0.128E+04
0.931E+00	0.843E+03	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.125E+04
0.948E+00	0.982E+03	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.128E+04
0.966E+00	0.790E+03	0.160E+01	0.106E+04	0.465E+01	0.133E+04
0.985E+00	0.942E+03	0.165E+01	0.102E+04	0.512E+01	0.130E+04
0.100E+01	0.835E+03	0.171E+01	0.107E+04	0.569E+01	0.130E+04
0.102E+01	0.940E+03	0.177E+01	0.100E+04	0.640E+01	0.127E+04
0.104E+01	0.839E+03	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.986E+03	0.190E+01	0.113E+04	0.853E+01	0.122E+04
0.109E+01	0.880E+03	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.131E+04
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.117E+04	0.128E+02	0.114E+04
0.114E+01	0.980E+03	0.213E+01	0.120E+04	0.171E+02	0.118E+04
0.116E+01	0.104E+04	0.223E+01	0.115E+04	0.256E+02	0.833E+03
				0.504E+02	0.598E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 014      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.185E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.290E+04	0.267E+00	0.233E+04	0.400E+00	0.162E+04
0.201E+00	0.297E+03	0.268E+00	0.241E+04	0.403E+00	0.357E+04
0.202E+00	0.281E+04	0.269E+00	0.221E+04	0.406E+00	0.162E+04
0.202E+00	0.280E+03	0.271E+00	0.236E+04	0.410E+00	0.335E+04
0.203E+00	0.273E+04	0.272E+00	0.221E+04	0.413E+00	0.158E+04
0.204E+00	0.259E+03	0.274E+00	0.252E+04	0.416E+00	0.324E+04
0.205E+00	0.296E+04	0.275E+00	0.218E+04	0.420E+00	0.156E+04
0.206E+00	0.258E+03	0.277E+00	0.269E+04	0.423E+00	0.309E+04
0.206E+00	0.280E+04	0.278E+00	0.217E+04	0.427E+00	0.152E+04
0.207E+00	0.233E+03	0.280E+00	0.270E+04	0.430E+00	0.294E+04
0.208E+00	0.300E+04	0.281E+00	0.206E+04	0.434E+00	0.151E+04
0.209E+00	0.238E+03	0.283E+00	0.279E+04	0.438E+00	0.286E+04
0.210E+00	0.297E+04	0.284E+00	0.209E+04	0.441E+00	0.155E+04
0.211E+00	0.260E+03	0.286E+00	0.296E+04	0.445E+00	0.286E+04
0.212E+00	0.284E+04	0.288E+00	0.213E+04	0.449E+00	0.153E+04
0.212E+00	0.260E+03	0.289E+00	0.320E+04	0.453E+00	0.276E+04
0.213E+00	0.299E+04	0.291E+00	0.214E+04	0.457E+00	0.155E+04
0.214E+00	0.294E+03	0.293E+00	0.345E+04	0.461E+00	0.274E+04
0.215E+00	0.299E+04	0.294E+00	0.206E+04	0.465E+00	0.153E+04
0.216E+00	0.360E+03	0.296E+00	0.357E+04	0.470E+00	0.264E+04
0.217E+00	0.293E+04	0.298E+00	0.209E+04	0.474E+00	0.157E+04
0.218E+00	0.426E+03	0.299E+00	0.391E+04	0.479E+00	0.268E+04
0.219E+00	0.294E+04	0.301E+00	0.208E+04	0.483E+00	0.155E+04
0.220E+00	0.511E+03	0.303E+00	0.414E+04	0.488E+00	0.263E+04
0.221E+00	0.298E+04	0.305E+00	0.213E+04	0.492E+00	0.154E+04
0.222E+00	0.571E+03	0.307E+00	0.435E+04	0.497E+00	0.262E+04
0.223E+00	0.292E+04	0.308E+00	0.205E+04	0.502E+00	0.152E+04
0.224E+00	0.661E+03	0.310E+00	0.444E+04	0.507E+00	0.254E+04
0.225E+00	0.289E+04	0.312E+00	0.192E+04	0.512E+00	0.149E+04
0.226E+00	0.743E+03	0.314E+00	0.467E+04	0.517E+00	0.244E+04
0.227E+00	0.264E+04	0.316E+00	0.195E+04	0.522E+00	0.149E+04
0.228E+00	0.794E+03	0.318E+00	0.490E+04	0.528E+00	0.245E+04
0.229E+00	0.267E+04	0.320E+00	0.195E+04	0.533E+00	0.146E+04
0.230E+00	0.842E+03	0.322E+00	0.481E+04	0.539E+00	0.240E+04
0.231E+00	0.270E+04	0.324E+00	0.191E+04	0.545E+00	0.136E+04
0.232E+00	0.871E+03	0.326E+00	0.469E+04	0.551E+00	0.224E+04
0.233E+00	0.261E+04	0.328E+00	0.189E+04	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.905E+03	0.330E+00	0.464E+04	0.563E+00	0.216E+04
0.235E+00	0.250E+04	0.332E+00	0.189E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.951E+03	0.335E+00	0.470E+04	0.575E+00	0.213E+04
0.237E+00	0.266E+04	0.337E+00	0.188E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.238E+00	0.955E+03	0.339E+00	0.462E+04	0.589E+00	0.210E+04
0.239E+00	0.263E+04	0.341E+00	0.195E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.975E+03	0.344E+00	0.465E+04	0.602E+00	0.199E+04
0.242E+00	0.257E+04	0.346E+00	0.189E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.464E+04	0.617E+00	0.194E+04
0.244E+00	0.263E+04	0.351E+00	0.195E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.117E+04	0.353E+00	0.454E+04	0.632E+00	0.189E+04
0.246E+00	0.270E+04	0.356E+00	0.193E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.131E+04	0.358E+00	0.471E+04	0.648E+00	0.180E+04
0.249E+00	0.260E+04	0.361E+00	0.193E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.145E+04	0.363E+00	0.462E+04	0.665E+00	0.181E+04
0.251E+00	0.269E+04	0.366E+00	0.189E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.159E+04	0.368E+00	0.457E+04	0.683E+00	0.171E+04
0.253E+00	0.264E+04	0.371E+00	0.186E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.176E+04	0.374E+00	0.439E+04	0.701E+00	0.179E+04
0.256E+00	0.271E+04	0.376E+00	0.181E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.192E+04	0.379E+00	0.425E+04	0.721E+00	0.164E+04
0.259E+00	0.242E+04	0.382E+00	0.178E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.200E+04	0.385E+00	0.412E+04	0.742E+00	0.166E+04
0.261E+00	0.248E+04	0.388E+00	0.176E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.219E+04	0.391E+00	0.401E+04	0.764E+00	0.160E+04
0.264E+00	0.242E+04	0.394E+00	0.169E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.227E+04	0.397E+00	0.379E+04	0.788E+00	0.158E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.122E+04	0.233E+01	0.764E+03
0.813E+00	0.157E+04	0.122E+01	0.996E+03	0.244E+01	0.881E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.134E+04	0.256E+01	0.743E+03
0.839E+00	0.147E+04	0.128E+01	0.903E+03	0.269E+01	0.892E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.690E+03
0.868E+00	0.149E+04	0.135E+01	0.886E+03	0.301E+01	0.795E+03
0.883E+00	0.924E+03	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.650E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.863E+03	0.341E+01	0.754E+03
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.110E+04	0.366E+01	0.594E+03
0.931E+00	0.144E+04	0.151E+01	0.820E+03	0.394E+01	0.657E+03
0.948E+00	0.969E+03	0.155E+01	0.928E+03	0.427E+01	0.554E+03
0.966E+00	0.132E+04	0.160E+01	0.897E+03	0.465E+01	0.627E+03
0.985E+00	0.950E+03	0.165E+01	0.117E+04	0.512E+01	0.510E+03
0.100E+01	0.126E+04	0.171E+01	0.820E+03	0.569E+01	0.621E+03
0.102E+01	0.921E+03	0.177E+01	0.962E+03	0.640E+01	0.412E+03
0.104E+01	0.118E+04	0.183E+01	0.827E+03	0.731E+01	0.441E+03
0.107E+01	0.938E+03	0.190E+01	0.940E+03	0.853E+01	0.325E+03
0.109E+01	0.124E+04	0.197E+01	0.860E+03	0.102E+02	0.386E+03
0.111E+01	0.907E+03	0.205E+01	0.109E+04	0.128E+02	0.240E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.801E+03	0.171E+02	0.204E+03
0.116E+01	0.989E+03	0.223E+01	0.924E+03	0.256E+02	0.115E+03
				0.504E+02	0.136E+03

BEOWAWC PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. 014    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.671E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.119E+04	0.267E+00	0.107E+04	0.400E+00	0.112E+04
0.201E+00	0.108E+04	0.268E+00	0.120E+04	0.403E+00	0.106E+04
0.202E+00	0.115E+04	0.269E+00	0.109E+04	0.406E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.110E+04	0.271E+00	0.111E+04	0.410E+00	0.107E+04
0.203E+00	0.108E+04	0.272E+00	0.112E+04	0.413E+00	0.116E+04
0.204E+00	0.114E+04	0.274E+00	0.107E+04	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.117E+04	0.275E+00	0.113E+04	0.420E+00	0.112E+04
0.206E+00	0.116E+04	0.277E+00	0.105E+04	0.423E+00	0.114E+04
0.206E+00	0.108E+04	0.278E+00	0.121E+04	0.427E+00	0.111E+04
0.207E+00	0.116E+04	0.280E+00	0.916E+03	0.430E+00	0.111E+04
0.208E+00	0.110E+04	0.281E+00	0.117E+04	0.434E+00	0.110E+04
0.209E+00	0.114E+04	0.283E+00	0.850E+03	0.438E+00	0.109E+04
0.210E+00	0.110E+04	0.284E+00	0.119E+04	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.114E+04	0.286E+00	0.893E+03	0.445E+00	0.109E+04
0.212E+00	0.104E+04	0.288E+00	0.123E+04	0.449E+00	0.108E+04
0.212E+00	0.113E+04	0.289E+00	0.963E+03	0.453E+00	0.106E+04
0.213E+00	0.109E+04	0.291E+00	0.121E+04	0.457E+00	0.108E+04
0.214E+00	0.115E+04	0.293E+00	0.106E+04	0.461E+00	0.103E+04
0.215E+00	0.110E+04	0.294E+00	0.116E+04	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.113E+04	0.296E+00	0.114E+04	0.470E+00	0.103E+04
0.217E+00	0.107E+04	0.298E+00	0.113E+04	0.474E+00	0.110E+04
0.218E+00	0.112E+04	0.299E+00	0.127E+04	0.479E+00	0.104E+04
0.219E+00	0.110E+04	0.301E+00	0.108E+04	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.114E+04	0.303E+00	0.135E+04	0.488E+00	0.105E+04
0.221E+00	0.108E+04	0.305E+00	0.110E+04	0.492E+00	0.111E+04
0.222E+00	0.116E+04	0.307E+00	0.135E+04	0.497E+00	0.109E+04
0.223E+00	0.108E+04	0.308E+00	0.103E+04	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.119E+04	0.310E+00	0.137E+04	0.507E+00	0.109E+04
0.225E+00	0.102E+04	0.312E+00	0.103E+04	0.512E+00	0.112E+04
0.226E+00	0.122E+04	0.314E+00	0.132E+04	0.517E+00	0.108E+04
0.227E+00	0.972E+03	0.316E+00	0.101E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.125E+04	0.318E+00	0.130E+04	0.528E+00	0.110E+04
0.229E+00	0.944E+03	0.320E+00	0.106E+04	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.123E+04	0.322E+00	0.108E+04	0.539E+00	0.111E+04
0.231E+00	0.107E+04	0.324E+00	0.111E+04	0.545E+00	0.109E+04
0.232E+00	0.123E+04	0.326E+00	0.954E+03	0.551E+00	0.109E+04
0.233E+00	0.102E+04	0.328E+00	0.111E+04	0.557E+00	0.108E+04
0.234E+00	0.123E+04	0.330E+00	0.878E+03	0.563E+00	0.105E+04
0.235E+00	0.104E+04	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.120E+04	0.335E+00	0.972E+03	0.575E+00	0.111E+04
0.237E+00	0.112E+04	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.108E+04
0.238E+00	0.114E+04	0.339E+00	0.102E+04	0.589E+00	0.107E+04
0.239E+00	0.115E+04	0.341E+00	0.119E+04	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.109E+04	0.344E+00	0.111E+04	0.602E+00	0.109E+04
0.242E+00	0.115E+04	0.346E+00	0.113E+04	0.610E+00	0.110E+04
0.243E+00	0.104E+04	0.348E+00	0.118E+04	0.617E+00	0.107E+04
0.244E+00	0.118E+04	0.351E+00	0.116E+04	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.102E+04	0.353E+00	0.118E+04	0.632E+00	0.108E+04
0.246E+00	0.119E+04	0.356E+00	0.111E+04	0.640E+00	0.112E+04
0.247E+00	0.100E+04	0.358E+00	0.124E+04	0.648E+00	0.110E+04
0.249E+00	0.118E+04	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.103E+04	0.363E+00	0.119E+04	0.665E+00	0.107E+04
0.251E+00	0.117E+04	0.366E+00	0.107E+04	0.674E+00	0.110E+04
0.252E+00	0.105E+04	0.368E+00	0.114E+04	0.683E+00	0.106E+04
0.253E+00	0.112E+04	0.371E+00	0.105E+04	0.692E+00	0.111E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.106E+04	0.701E+00	0.111E+04
0.256E+00	0.117E+04	0.376E+00	0.104E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.113E+04	0.379E+00	0.102E+04	0.721E+00	0.108E+04
0.259E+00	0.106E+04	0.382E+00	0.108E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.120E+04	0.385E+00	0.101E+04	0.742E+00	0.109E+04
0.261E+00	0.107E+04	0.388E+00	0.110E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.122E+04	0.391E+00	0.102E+04	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.106E+04	0.394E+00	0.111E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.122E+04	0.397E+00	0.103E+04	0.788E+00	0.110E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.115E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.126E+04
0.813E+00	0.114E+04	0.122E+01	0.117E+04	0.244E+01	0.123E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.121E+04	0.256E+01	0.129E+04
0.839E+00	0.113E+04	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.132E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.128E+04
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.129E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.126E+04
0.898E+00	0.108E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.124E+04
0.914E+00	0.116E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.127E+04
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.116E+04	0.394E+01	0.127E+04
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.115E+04	0.427E+01	0.127E+04
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.118E+04	0.465E+01	0.131E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.117E+04	0.512E+01	0.127E+04
0.100E+01	0.110E+04	0.171E+01	0.119E+04	0.569E+01	0.125E+04
0.102E+01	0.111E+04	0.177E+01	0.119E+04	0.640E+01	0.124E+04
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.123E+04	0.731E+01	0.128E+04
0.107E+01	0.112E+04	0.190E+01	0.121E+04	0.853E+01	0.119E+04
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.126E+04	0.102E+02	0.125E+04
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.129E+04	0.128E+02	0.110E+04
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.127E+04	0.171E+02	0.115E+04
0.116E+01	0.112E+04	0.223E+01	0.128E+04	0.256E+02	0.793E+03
				0.504E+02	0.614E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 014      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.512E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.455E+03	0.267E+00	0.666E+03	0.400E+00	0.820E+03
0.201E+00	0.105E+04	0.268E+00	0.109E+04	0.403E+00	0.469E+03
0.202E+00	0.336E+03	0.269E+00	0.662E+03	0.406E+00	0.820E+03
0.202E+00	0.110E+04	0.271E+00	0.107E+04	0.410E+00	0.403E+03
0.203E+00	0.364E+03	0.272E+00	0.665E+03	0.413E+00	0.842E+03
0.204E+00	0.112E+04	0.274E+00	0.110E+04	0.416E+00	0.508E+03
0.205E+00	0.393E+03	0.275E+00	0.643E+03	0.420E+00	0.844E+03
0.206E+00	0.112E+04	0.277E+00	0.115E+04	0.423E+00	0.541E+03
0.206E+00	0.377E+03	0.278E+00	0.642E+03	0.427E+00	0.858E+03
0.207E+00	0.116E+04	0.280E+00	0.113E+04	0.430E+00	0.590E+03
0.208E+00	0.423E+03	0.281E+00	0.624E+03	0.434E+00	0.861E+03
0.209E+00	0.112E+04	0.283E+00	0.112E+04	0.438E+00	0.620E+03
0.210E+00	0.406E+03	0.284E+00	0.634E+03	0.441E+00	0.874E+03
0.211E+00	0.111E+04	0.286E+00	0.114E+04	0.445E+00	0.666E+03
0.212E+00	0.377E+03	0.288E+00	0.659E+03	0.449E+00	0.881E+03
0.212E+00	0.110E+04	0.289E+00	0.116E+04	0.453E+00	0.688E+03
0.213E+00	0.444E+03	0.291E+00	0.654E+03	0.457E+00	0.875E+03
0.214E+00	0.113E+04	0.293E+00	0.118E+04	0.461E+00	0.716E+03
0.215E+00	0.436E+03	0.294E+00	0.656E+03	0.465E+00	0.874E+03
0.216E+00	0.111E+04	0.296E+00	0.114E+04	0.470E+00	0.706E+03
0.217E+00	0.454E+03	0.298E+00	0.699E+03	0.474E+00	0.877E+03
0.218E+00	0.110E+04	0.299E+00	0.108E+04	0.479E+00	0.706E+03
0.219E+00	0.439E+03	0.301E+00	0.747E+03	0.483E+00	0.882E+03
0.220E+00	0.110E+04	0.303E+00	0.940E+03	0.488E+00	0.728E+03
0.221E+00	0.518E+03	0.305E+00	0.742E+03	0.492E+00	0.868E+03
0.222E+00	0.108E+04	0.307E+00	0.871E+03	0.497E+00	0.740E+03
0.223E+00	0.476E+03	0.308E+00	0.793E+03	0.502E+00	0.866E+03
0.224E+00	0.111E+04	0.310E+00	0.720E+03	0.507E+00	0.730E+03
0.225E+00	0.491E+03	0.312E+00	0.742E+03	0.512E+00	0.874E+03
0.226E+00	0.109E+04	0.314E+00	0.681E+03	0.517E+00	0.744E+03
0.227E+00	0.428E+03	0.316E+00	0.742E+03	0.522E+00	0.864E+03
0.228E+00	0.111E+04	0.318E+00	0.568E+03	0.528E+00	0.740E+03
0.229E+00	0.474E+03	0.320E+00	0.767E+03	0.533E+00	0.907E+03
0.230E+00	0.113E+04	0.322E+00	0.492E+03	0.539E+00	0.776E+03
0.231E+00	0.520E+03	0.324E+00	0.737E+03	0.545E+00	0.893E+03
0.232E+00	0.112E+04	0.326E+00	0.454E+03	0.551E+00	0.796E+03
0.233E+00	0.510E+03	0.328E+00	0.735E+03	0.557E+00	0.896E+03
0.234E+00	0.112E+04	0.330E+00	0.405E+03	0.563E+00	0.788E+03
0.235E+00	0.494E+03	0.332E+00	0.720E+03	0.569E+00	0.913E+03
0.236E+00	0.113E+04	0.335E+00	0.340E+03	0.575E+00	0.815E+03
0.237E+00	0.551E+03	0.337E+00	0.714E+03	0.582E+00	0.932E+03
0.238E+00	0.111E+04	0.339E+00	0.342E+03	0.589E+00	0.872E+03
0.239E+00	0.548E+03	0.341E+00	0.734E+03	0.595E+00	0.951E+03
0.240E+00	0.110E+04	0.344E+00	0.248E+03	0.602E+00	0.865E+03
0.242E+00	0.512E+03	0.346E+00	0.718E+03	0.610E+00	0.979E+03
0.243E+00	0.113E+04	0.348E+00	0.185E+03	0.617E+00	0.897E+03
0.244E+00	0.511E+03	0.351E+00	0.754E+03	0.624E+00	0.941E+03
0.245E+00	0.116E+04	0.353E+00	0.143E+03	0.632E+00	0.894E+03
0.246E+00	0.527E+03	0.356E+00	0.776E+03	0.640E+00	0.951E+03
0.247E+00	0.117E+04	0.358E+00	0.126E+03	0.648E+00	0.888E+03
0.249E+00	0.504E+03	0.361E+00	0.776E+03	0.656E+00	0.958E+03
0.250E+00	0.118E+04	0.363E+00	0.157E+03	0.665E+00	0.913E+03
0.251E+00	0.516E+03	0.366E+00	0.803E+03		
0.252E+00	0.118E+04	0.368E+00			
0.253E+00	0.500E+03				
0.256E+00	0.500E+03				
0.257E+00	0.119E+04	0.379E+00	0.300E+03	0.701E+00	0.956E+03
0.259E+00	0.589E+03	0.382E+00	0.821E+03	0.731E+00	0.956E+03
0.260E+00	0.114E+04	0.385E+00	0.388E+03	0.742E+00	0.912E+03
0.261E+00	0.624E+03	0.388E+00	0.815E+03	0.753E+00	0.956E+03
0.263E+00	0.116E+04	0.391E+00	0.416E+03	0.764E+00	0.925E+03
0.264E+00	0.595E+03	0.394E+00	0.806E+03	0.776E+00	0.961E+03
0.265E+00	0.116E+04	0.397E+00	0.453E+03	0.788E+00	0.905E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.980E+03	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.924E+03	0.122E+01	0.106E+04	0.244E+01	0.119E+04
0.826E+00	0.101E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.116E+04
0.839E+00	0.100E+04	0.128E+01	0.110E+04	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.966E+03	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.119E+04
0.868E+00	0.916E+03	0.135E+01	0.107E+04	0.301E+01	0.125E+04
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.107E+04	0.320E+01	0.118E+04
0.898E+00	0.973E+03	0.142E+01	0.107E+04	0.341E+01	0.115E+04
0.914E+00	0.981E+03	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.120E+04
0.931E+00	0.932E+03	0.151E+01	0.109E+04	0.394E+01	0.122E+04
0.948E+00	0.101E+04	0.155E+01	0.110E+04	0.427E+01	0.121E+04
0.966E+00	0.988E+03	0.160E+01	0.108E+04	0.465E+01	0.124E+04
0.985E+00	0.100E+04	0.165E+01	0.107E+04	0.512E+01	0.123E+04
0.100E+01	0.974E+03	0.171E+01	0.111E+04	0.569E+01	0.121E+04
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.109E+04	0.640E+01	0.122E+04
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.130E+04
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.118E+04
0.109E+01	0.981E+03	0.197E+01	0.111E+04	0.102E+02	0.123E+04
0.111E+01	0.106E+04	0.205E+01	0.106E+04	0.120E+02	0.111E+04
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.116E+04	0.171E+02	0.117E+04
0.116E+01	0.107E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.812E+03
				0.504E+02	0.576E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. 014 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.201E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.185E+04	0.267E+00	0.184E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.190E+04	0.268E+00	0.178E+04	0.403E+00	0.144E+04
0.202E+00	0.191E+04	0.269E+00	0.174E+04	0.406E+00	0.143E+04
0.202E+00	0.192E+04	0.271E+00	0.174E+04	0.410E+00	0.138E+04
0.203E+00	0.206E+04	0.272E+00	0.182E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.197E+04	0.274E+00	0.174E+04	0.416E+00	0.136E+04
0.205E+00	0.194E+04	0.275E+00	0.180E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.199E+04	0.277E+00	0.176E+04	0.423E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.205E+04	0.278E+00	0.181E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.206E+04	0.280E+00	0.181E+04	0.430E+00	0.137E+04
0.208E+00	0.199E+04	0.281E+00	0.188E+04	0.434E+00	0.140E+04
0.209E+00	0.206E+04	0.283E+00	0.185E+04	0.438E+00	0.136E+04
0.210E+00	0.217E+04	0.284E+00	0.188E+04	0.441E+00	0.140E+04
0.211E+00	0.204E+04	0.286E+00	0.186E+04	0.445E+00	0.134E+04
0.212E+00	0.209E+04	0.288E+00	0.193E+04	0.449E+00	0.142E+04
0.212E+00	0.208E+04	0.289E+00	0.187E+04	0.453E+00	0.137E+04
0.213E+00	0.206E+04	0.291E+00	0.186E+04	0.457E+00	0.141E+04
0.214E+00	0.204E+04	0.293E+00	0.184E+04	0.461E+00	0.138E+04
0.215E+00	0.208E+04	0.294E+00	0.198E+04	0.465E+00	0.139E+04
0.216E+00	0.202E+04	0.296E+00	0.188E+04	0.470E+00	0.136E+04
0.217E+00	0.209E+04	0.298E+00	0.190E+04	0.474E+00	0.137E+04
0.218E+00	0.199E+04	0.299E+00	0.184E+04	0.479E+00	0.133E+04
0.219E+00	0.198E+04	0.301E+00	0.191E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.192E+04	0.303E+00	0.188E+04	0.488E+00	0.128E+04
0.221E+00	0.189E+04	0.305E+00	0.194E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.191E+04	0.307E+00	0.185E+04	0.497E+00	0.131E+04
0.223E+00	0.189E+04	0.308E+00	0.186E+04	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.187E+04	0.310E+00	0.179E+04	0.507E+00	0.126E+04
0.225E+00	0.179E+04	0.312E+00	0.189E+04	0.512E+00	0.130E+04
0.226E+00	0.188E+04	0.314E+00	0.174E+04	0.517E+00	0.129E+04
0.227E+00	0.197E+04	0.316E+00	0.181E+04	0.522E+00	0.134E+04
0.228E+00	0.189E+04	0.318E+00	0.176E+04	0.528E+00	0.128E+04
0.229E+00	0.195E+04	0.320E+00	0.177E+04	0.533E+00	0.142E+04
0.230E+00	0.198E+04	0.322E+00	0.170E+04	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.188E+04	0.324E+00	0.183E+04	0.545E+00	0.132E+04
0.232E+00	0.197E+04	0.326E+00	0.168E+04	0.551E+00	0.134E+04
0.233E+00	0.202E+04	0.328E+00	0.177E+04	0.557E+00	0.131E+04
0.234E+00	0.201E+04	0.330E+00	0.169E+04	0.563E+00	0.127E+04
0.235E+00	0.211E+04	0.332E+00	0.170E+04	0.569E+00	0.136E+04
0.236E+00	0.208E+04	0.335E+00	0.163E+04	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.212E+04	0.337E+00	0.174E+04	0.582E+00	0.135E+04
0.238E+00	0.211E+04	0.339E+00	0.165E+04	0.589E+00	0.136E+04
0.239E+00	0.209E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.139E+04
0.240E+00	0.211E+04	0.344E+00	0.160E+04	0.602E+00	0.137E+04
0.242E+00	0.220E+04	0.346E+00	0.172E+04	0.608E+00	0.135E+04
0.243E+00	0.212E+04	0.348E+00	0.161E+04	0.610E+00	0.138E+04
0.244E+00	0.213E+04	0.351E+00	0.169E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.204E+04	0.353E+00	0.165E+04	0.632E+00	0.121E+04
0.246E+00	0.209E+04	0.356E+00	0.168E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.202E+04	0.358E+00	0.162E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.207E+04	0.361E+00	0.170E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.201E+04	0.363E+00	0.162E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.194E+04	0.366E+00	0.171E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.188E+04	0.368E+00	0.162E+04	0.683E+00	0.110E+04
0.253E+00	0.190E+04	0.371E+00	0.167E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.185E+04	0.374E+00	0.160E+04	0.701E+00	0.118E+04
0.256E+00	0.191E+04	0.376E+00	0.163E+04	0.711E+00	0.102E+04
0.257E+00	0.185E+04	0.379E+00	0.156E+04	0.721E+00	0.975E+03
0.259E+00	0.197E+04	0.382E+00	0.158E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.184E+04	0.385E+00	0.158E+04	0.742E+00	0.108E+04
0.261E+00	0.180E+04	0.388E+00	0.158E+04	0.753E+00	0.113E+04
0.263E+00	0.180E+04	0.391E+00	0.150E+04	0.764E+00	0.117E+04
0.264E+00	0.189E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.180E+04	0.397E+00	0.141E+04	0.788E+00	0.105E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.945E+03	0.233E+01	0.629E+03
0.813E+00	0.129E+04	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.665E+03
0.826E+00	0.102E+04	0.125E+01	0.132E+04	0.256E+01	0.586E+03
0.839E+00	0.916E+03	0.128E+01	0.876E+03	0.269E+01	0.536E+03
0.853E+00	0.122E+04	0.131E+01	0.813E+03	0.284E+01	0.587E+03
0.868E+00	0.132E+04	0.135E+01	0.901E+03	0.301E+01	0.639E+03
0.883E+00	0.980E+03	0.138E+01	0.854E+03	0.320E+01	0.547E+03
0.898E+00	0.952E+03	0.142E+01	0.920E+03	0.341E+01	0.539E+03
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.953E+03	0.366E+01	0.506E+03
0.931E+00	0.103E+04	0.151E+01	0.928E+03	0.394E+01	0.511E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.448E+03
0.966E+00	0.111E+04	0.160E+01	0.798E+03	0.465E+01	0.443E+03
0.985E+00	0.941E+03	0.165E+01	0.669E+03	0.512E+01	0.407E+03
0.100E+01	0.899E+03	0.171E+01	0.862E+03	0.569E+01	0.383E+03
0.102E+01	0.984E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.344E+03
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.847E+03	0.731E+01	0.397E+03
0.107E+01	0.100E+04	0.190E+01	0.984E+03	0.853E+01	0.265E+03
0.109E+01	0.972E+03	0.197E+01	0.739E+03	0.102E+02	0.272E+03
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.682E+03	0.128E+02	0.196E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.683E+03	0.171E+02	0.153E+03
0.116E+01	0.982E+03	0.223E+01	0.635E+03	0.256E+02	0.988E+02
				0.504E+02	0.137E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. 014    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.814E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.201E+03	0.267E+00	0.776E+03	0.400E+00	0.110E+04
0.201E+00	0.106E+04	0.268E+00	0.636E+03	0.403E+00	0.406E+03
0.202E+00	0.245E+03	0.269E+00	0.801E+03	0.406E+00	0.111E+04
0.202E+00	0.108E+04	0.271E+00	0.601E+03	0.410E+00	0.431E+03
0.203E+00	0.192E+03	0.272E+00	0.835E+03	0.413E+00	0.111E+04
0.204E+00	0.106E+04	0.274E+00	0.557E+03	0.416E+00	0.465E+03
0.205E+00	0.249E+03	0.275E+00	0.875E+03	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.106E+04	0.277E+00	0.509E+03	0.423E+00	0.491E+03
0.206E+00	0.248E+03	0.278E+00	0.775E+03	0.427E+00	0.112E+04
0.207E+00	0.108E+04	0.280E+00	0.515E+03	0.430E+00	0.524E+03
0.208E+00	0.235E+03	0.281E+00	0.791E+03	0.434E+00	0.112E+04
0.209E+00	0.106E+04	0.283E+00	0.490E+03	0.438E+00	0.547E+03
0.210E+00	0.284E+03	0.284E+00	0.868E+03	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.105E+04	0.286E+00	0.457E+03	0.445E+00	0.571E+03
0.212E+00	0.254E+03	0.288E+00	0.853E+03	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.105E+04	0.289E+00	0.431E+03	0.453E+00	0.590E+03
0.213E+00	0.252E+03	0.291E+00	0.860E+03	0.457E+00	0.110E+04
0.214E+00	0.104E+04	0.293E+00	0.414E+03	0.461E+00	0.614E+03
0.215E+00	0.299E+03	0.294E+00	0.914E+03	0.465E+00	0.110E+04
0.216E+00	0.103E+04	0.296E+00	0.380E+03	0.470E+00	0.627E+03
0.217E+00	0.325E+03	0.298E+00	0.932E+03	0.474E+00	0.110E+04
0.218E+00	0.104E+04	0.299E+00	0.356E+03	0.479E+00	0.647E+03
0.219E+00	0.375E+03	0.301E+00	0.975E+03	0.483E+00	0.112E+04
0.220E+00	0.990E+03	0.303E+00	0.326E+03	0.488E+00	0.667E+03
0.221E+00	0.349E+03	0.305E+00	0.956E+03	0.492E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.979E+03	0.307E+00	0.304E+03	0.497E+00	0.697E+03
0.223E+00	0.438E+03	0.308E+00	0.102E+04	0.502E+00	0.112E+04
0.224E+00	0.950E+03	0.310E+00	0.261E+03	0.507E+00	0.706E+03
0.225E+00	0.408E+03	0.312E+00	0.100E+04	0.512E+00	0.113E+04
0.226E+00	0.944E+03	0.314E+00	0.215E+03	0.517E+00	0.735E+03
0.227E+00	0.445E+03	0.316E+00	0.101E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.933E+03	0.318E+00	0.194E+03	0.528E+00	0.749E+03
0.229E+00	0.490E+03	0.320E+00	0.100E+04	0.533E+00	0.111E+04
0.230E+00	0.915E+03	0.322E+00	0.146E+03	0.539E+00	0.766E+03
0.231E+00	0.435E+03	0.324E+00	0.102E+04	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.904E+03	0.326E+00	0.125E+03	0.551E+00	0.770E+03
0.233E+00	0.444E+03	0.328E+00	0.102E+04	0.557E+00	0.112E+04
0.234E+00	0.897E+03	0.330E+00	0.122E+03	0.563E+00	0.804E+03
0.235E+00	0.487E+03	0.332E+00	0.970E+03	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.909E+03	0.335E+00	0.967E+02	0.575E+00	0.825E+03
0.237E+00	0.481E+03	0.337E+00	0.101E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.896E+03	0.339E+00	0.937E+02	0.589E+00	0.815E+03
0.239E+00	0.472E+03	0.341E+00	0.964E+03	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.907E+03	0.344E+00	0.103E+03	0.602E+00	0.845E+03
0.242E+00	0.492E+03	0.346E+00	0.100E+04	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.894E+03	0.348E+00	0.111E+03	0.617E+00	0.842E+03
0.244E+00	0.541E+03	0.351E+00	0.996E+03	0.624E+00	0.113E+04
0.245E+00	0.892E+03	0.353E+00	0.126E+03	0.632E+00	0.873E+03
0.246E+00	0.535E+03	0.356E+00	0.986E+03	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.875E+03	0.358E+00	0.152E+03	0.648E+00	0.917E+03
0.249E+00	0.571E+03	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.847E+03	0.363E+00	0.184E+03	0.665E+00	0.919E+03
0.251E+00	0.611E+03	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.830E+03	0.368E+00	0.219E+03	0.683E+00	0.936E+03
0.253E+00	0.668E+03	0.371E+00	0.101E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.815E+03	0.374E+00	0.245E+03	0.701E+00	0.896E+03
0.256E+00	0.742E+03	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.759E+03	0.379E+00	0.275E+03	0.721E+00	0.931E+03
0.259E+00	0.792E+03	0.382E+00	0.104E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.727E+03	0.385E+00	0.301E+03	0.742E+00	0.943E+03
0.261E+00	0.770E+03	0.388E+00	0.109E+04	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.682E+03	0.391E+00	0.337E+03	0.764E+00	0.916E+03
0.264E+00	0.793E+03	0.394E+00	0.100E+04	0.776E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.666E+03	0.397E+00	0.374E+03	0.788E+00	0.956E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.970E+03	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.826E+00	0.108E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.114E+04
0.839E+00	0.954E+03	0.128E+01	0.112E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.112E+04
0.868E+00	0.965E+03	0.135E+01	0.109E+04	0.301E+01	0.115E+04
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.111E+04
0.898E+00	0.100E+04	0.142E+01	0.109E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.106E+04	0.366E+01	0.110E+04
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.111E+04
0.948E+00	0.116E+04	0.155E+01	0.109E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.111E+04	0.465E+01	0.109E+04
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.109E+04	0.512E+01	0.107E+04
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.113E+04	0.569E+01	0.109E+04
0.102E+01	0.115E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.102E+04
0.104E+01	0.108E+04	0.183E+01	0.112E+04	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.114E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.950E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.113E+04	0.102E+02	0.993E+03
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.853E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.115E+04	0.171E+02	0.862E+03
0.116E+01	0.113E+04	0.229E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.578E+03
				0.504E+02	0.482E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. 014    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.629E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.315E+03	0.267E+00	0.940E+03	0.400E+00	0.559E+03
0.201E+00	0.346E+03	0.268E+00	0.892E+03	0.403E+00	0.562E+03
0.202E+00	0.437E+03	0.269E+00	0.895E+03	0.406E+00	0.679E+03
0.202E+00	0.496E+03	0.271E+00	0.891E+03	0.410E+00	0.660E+03
0.203E+00	0.552E+03	0.272E+00	0.993E+03	0.413E+00	0.750E+03
0.204E+00	0.618E+03	0.274E+00	0.870E+03	0.416E+00	0.742E+03
0.205E+00	0.730E+03	0.275E+00	0.860E+03	0.420E+00	0.819E+03
0.206E+00	0.750E+03	0.277E+00	0.840E+03	0.423E+00	0.800E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.832E+03	0.427E+00	0.863E+03
0.207E+00	0.852E+03	0.280E+00	0.800E+03	0.430E+00	0.863E+03
0.208E+00	0.927E+03	0.281E+00	0.800E+03	0.434E+00	0.839E+03
0.209E+00	0.897E+03	0.283E+00	0.761E+03	0.438E+00	0.830E+03
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.780E+03	0.441E+00	0.822E+03
0.211E+00	0.907E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.445E+00	0.798E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.449E+00	0.754E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.715E+03	0.453E+00	0.735E+03
0.213E+00	0.879E+03	0.291E+00	0.703E+03	0.457E+00	0.687E+03
0.214E+00	0.847E+03	0.293E+00	0.637E+03	0.461E+00	0.659E+03
0.215E+00	0.794E+03	0.294E+00	0.712E+03	0.465E+00	0.546E+03
0.216E+00	0.791E+03	0.296E+00	0.603E+03	0.470E+00	0.521E+03
0.217E+00	0.770E+03	0.298E+00	0.670E+03	0.474E+00	0.466E+03
0.218E+00	0.776E+03	0.299E+00	0.554E+03	0.479E+00	0.413E+03
0.219E+00	0.683E+03	0.301E+00	0.494E+03	0.483E+00	0.412E+03
0.220E+00	0.749E+03	0.303E+00	0.467E+03	0.488E+00	0.350E+03
0.221E+00	0.754E+03	0.305E+00	0.502E+03	0.492E+00	0.393E+03
0.222E+00	0.772E+03	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.371E+03
0.223E+00	0.755E+03	0.308E+00	0.483E+03	0.502E+00	0.332E+03
0.224E+00	0.820E+03	0.310E+00	0.397E+03	0.507E+00	0.310E+03
0.225E+00	0.796E+03	0.312E+00	0.367E+03	0.512E+00	0.401E+03
0.226E+00	0.843E+03	0.314E+00	0.313E+03	0.517E+00	0.358E+03
0.227E+00	0.875E+03	0.316E+00	0.390E+03	0.522E+00	0.445E+03
0.228E+00	0.853E+03	0.318E+00	0.344E+03	0.528E+00	0.435E+03
0.229E+00	0.861E+03	0.320E+00	0.348E+03	0.533E+00	0.440E+03
0.230E+00	0.872E+03	0.322E+00	0.358E+03	0.539E+00	0.412E+03
0.231E+00	0.877E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.409E+03
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.396E+03	0.551E+00	0.401E+03
0.233E+00	0.840E+03	0.328E+00	0.477E+03	0.557E+00	0.365E+03
0.234E+00	0.827E+03	0.330E+00	0.446E+03	0.563E+00	0.342E+03
0.235E+00	0.790E+03	0.332E+00	0.478E+03	0.569E+00	0.278E+03
0.236E+00	0.825E+03	0.335E+00	0.488E+03	0.575E+00	0.236E+03
0.237E+00	0.822E+03	0.337E+00	0.528E+03	0.582E+00	0.287E+03
0.238E+00	0.805E+03	0.339E+00	0.486E+03	0.589E+00	0.270E+03
0.239E+00	0.800E+03	0.341E+00	0.544E+03	0.595E+00	0.205E+03
0.240E+00	0.829E+03	0.344E+00	0.517E+03	0.602E+00	0.165E+03
0.242E+00	0.743E+03	0.346E+00	0.537E+03	0.610E+00	0.348E+03
0.243E+00	0.805E+03	0.348E+00	0.519E+03	0.617E+00	0.324E+03
0.244E+00	0.860E+03	0.351E+00	0.561E+03	0.624E+00	0.437E+03
0.245E+00	0.836E+03	0.353E+00	0.540E+03	0.632E+00	0.452E+03
0.246E+00	0.803E+03	0.356E+00	0.539E+03	0.640E+00	0.454E+03
0.247E+00	0.822E+03	0.358E+00	0.527E+03	0.648E+00	0.467E+03
0.249E+00	0.837E+03	0.361E+00	0.562E+03	0.656E+00	0.500E+03
0.250E+00	0.806E+03	0.363E+00	0.508E+03	0.665E+00	0.495E+03
0.251E+00	0.748E+03	0.366E+00	0.553E+03	0.674E+00	0.488E+03
0.252E+00	0.790E+03	0.368E+00	0.506E+03	0.683E+00	0.499E+03
0.253E+00	0.823E+03	0.371E+00	0.500E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.462E+03	0.701E+00	0.429E+03
0.256E+00	0.870E+03	0.376E+00	0.494E+03	0.711E+00	0.509E+03
0.257E+00	0.827E+03	0.379E+00	0.449E+03	0.721E+00	0.514E+03
0.259E+00	0.885E+03	0.382E+00	0.442E+03	0.731E+00	0.462E+03
0.260E+00	0.845E+03	0.385E+00	0.428E+03	0.742E+00	0.440E+03
0.261E+00	0.845E+03	0.388E+00	0.455E+03	0.753E+00	0.564E+03
0.263E+00	0.857E+03	0.391E+00	0.428E+03	0.764E+00	0.588E+03
0.264E+00	0.829E+03	0.394E+00	0.512E+03	0.776E+00	0.461E+03
0.265E+00	0.826E+03	0.397E+00	0.497E+03	0.788E+00	0.467E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.487E+03	0.119E+01	0.281E+03	0.233E+01	0.302E+03
0.813E+00	0.469E+03	0.122E+01	0.276E+03	0.244E+01	0.264E+03
0.826E+00	0.481E+03	0.125E+01	0.346E+03	0.256E+01	0.337E+03
0.839E+00	0.456E+03	0.128E+01	0.202E+03	0.269E+01	0.394E+03
0.853E+00	0.549E+03	0.131E+01	0.121E+03	0.284E+01	0.328E+03
0.868E+00	0.599E+03	0.135E+01	0.292E+03	0.301E+01	0.326E+03
0.883E+00	0.446E+03	0.138E+01	0.290E+03	0.320E+01	0.340E+03
0.898E+00	0.472E+03	0.142E+01	0.345E+03	0.341E+01	0.328E+03
0.914E+00	0.419E+03	0.146E+01	0.437E+03	0.366E+01	0.356E+03
0.931E+00	0.356E+03	0.151E+01	0.319E+03	0.394E+01	0.385E+03
0.948E+00	0.470E+03	0.155E+01	0.331E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.529E+03	0.160E+01	0.306E+03	0.465E+01	0.350E+03
0.985E+00	0.325E+03	0.165E+01	0.301E+03	0.512E+01	0.363E+03
0.100E+01	0.331E+03	0.171E+01	0.281E+03	0.569E+01	0.368E+03
0.102E+01	0.326E+03	0.177E+01	0.252E+03	0.640E+01	0.375E+03
0.104E+01	0.315E+03	0.183E+01	0.309E+03	0.731E+01	0.372E+03
0.107E+01	0.329E+03	0.190E+01	0.347E+03	0.853E+01	0.368E+03
0.109E+01	0.386E+03	0.197E+01	0.318E+03	0.102E+02	0.485E+03
0.111E+01	0.220E+03	0.205E+01	0.315E+03	0.128E+02	0.306E+03
0.114E+01	0.169E+03	0.213E+01	0.311E+03	0.171E+02	0.332E+03
0.116E+01	0.289E+03	0.223E+01	0.320E+03	0.256E+02	0.172E+03
				0.504E+02	0.296E+03

BEOHAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. 015 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.208E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.255E+04	0.267E+00	0.240E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.178E+03	0.268E+00	0.138E+04	0.403E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.276E+04	0.269E+00	0.235E+04	0.406E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.218E+03	0.271E+00	0.139E+04	0.410E+00	0.170E+04
0.203E+00	0.279E+04	0.272E+00	0.229E+04	0.413E+00	0.152E+04
0.204E+00	0.234E+03	0.274E+00	0.141E+04	0.416E+00	0.168E+04
0.205E+00	0.268E+04	0.275E+00	0.227E+04	0.420E+00	0.151E+04
0.206E+00	0.262E+03	0.277E+00	0.145E+04	0.423E+00	0.170E+04
0.206E+00	0.269E+04	0.278E+00	0.221E+04	0.427E+00	0.146E+04
0.207E+00	0.300E+03	0.280E+00	0.146E+04	0.430E+00	0.170E+04
0.208E+00	0.266E+04	0.281E+00	0.221E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.348E+03	0.283E+00	0.150E+04	0.438E+00	0.168E+04
0.210E+00	0.277E+04	0.284E+00	0.209E+04	0.441E+00	0.143E+04
0.211E+00	0.373E+03	0.286E+00	0.150E+04	0.445E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.270E+04	0.288E+00	0.210E+04	0.449E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.428E+03	0.289E+00	0.153E+04	0.453E+00	0.168E+04
0.213E+00	0.265E+04	0.291E+00	0.203E+04	0.457E+00	0.139E+04
0.214E+00	0.466E+03	0.293E+00	0.150E+04	0.461E+00	0.166E+04
0.215E+00	0.274E+04	0.294E+00	0.210E+04	0.465E+00	0.137E+04
0.216E+00	0.510E+03	0.296E+00	0.155E+04	0.470E+00	0.164E+04
0.217E+00	0.273E+04	0.298E+00	0.202E+04	0.474E+00	0.137E+04
0.218E+00	0.560E+03	0.299E+00	0.154E+04	0.479E+00	0.163E+04
0.219E+00	0.267E+04	0.301E+00	0.199E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.580E+03	0.303E+00	0.159E+04	0.488E+00	0.162E+04
0.221E+00	0.258E+04	0.305E+00	0.194E+04	0.492E+00	0.133E+04
0.222E+00	0.617E+03	0.307E+00	0.155E+04	0.497E+00	0.162E+04
0.223E+00	0.259E+04	0.308E+00	0.200E+04	0.502E+00	0.129E+04
0.224E+00	0.641E+03	0.310E+00	0.158E+04	0.507E+00	0.159E+04
0.225E+00	0.254E+04	0.312E+00	0.202E+04	0.512E+00	0.127E+04
0.226E+00	0.674E+03	0.314E+00	0.162E+04	0.517E+00	0.157E+04
0.227E+00	0.257E+04	0.316E+00	0.196E+04	0.522E+00	0.129E+04
0.228E+00	0.700E+03	0.318E+00	0.164E+04	0.528E+00	0.156E+04
0.229E+00	0.255E+04	0.320E+00	0.199E+04	0.533E+00	0.130E+04
0.230E+00	0.727E+03	0.322E+00	0.167E+04	0.539E+00	0.158E+04
0.231E+00	0.251E+04	0.324E+00	0.198E+04	0.545E+00	0.125E+04
0.232E+00	0.764E+03	0.326E+00	0.169E+04	0.551E+00	0.156E+04
0.233E+00	0.252E+04	0.328E+00	0.200E+04	0.557E+00	0.125E+04
0.234E+00	0.794E+03	0.330E+00	0.175E+04	0.563E+00	0.153E+04
0.235E+00	0.254E+04	0.332E+00	0.190E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.842E+03	0.335E+00	0.176E+04	0.575E+00	0.153E+04
0.237E+00	0.257E+04	0.337E+00	0.190E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.889E+03	0.339E+00	0.177E+04	0.589E+00	0.156E+04
0.239E+00	0.245E+04	0.341E+00	0.187E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.937E+03	0.344E+00	0.177E+04	0.602E+00	0.153E+04
0.242E+00	0.252E+04	0.346E+00	0.187E+04	0.610E+00	0.124E+04
0.243E+00	0.904E+03	0.348E+00	0.180E+04	0.617E+00	0.153E+04
0.244E+00	0.253E+04	0.351E+00	0.179E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.101E+04	0.353E+00	0.180E+04	0.632E+00	0.155E+04
0.246E+00	0.253E+04	0.356E+00	0.174E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.107E+04	0.358E+00	0.178E+04	0.648E+00	0.151E+04
0.249E+00	0.246E+04	0.361E+00	0.174E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.110E+04	0.363E+00	0.178E+04	0.665E+00	0.151E+04
0.251E+00	0.244E+04	0.366E+00	0.173E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.114E+04	0.368E+00	0.179E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.237E+04	0.371E+00	0.165E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.116E+04	0.374E+00	0.173E+04	0.701E+00	0.146E+04
0.256E+00	0.245E+04	0.376E+00	0.163E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.120E+04	0.379E+00	0.170E+04	0.721E+00	0.142E+04
0.259E+00	0.254E+04	0.382E+00	0.158E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.126E+04	0.385E+00	0.174E+04	0.742E+00	0.142E+04
0.261E+00	0.237E+04	0.388E+00	0.158E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.128E+04	0.391E+00	0.175E+04	0.764E+00	0.141E+04
0.264E+00	0.234E+04	0.394E+00	0.157E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.130E+04	0.397E+00	0.174E+04	0.788E+00	0.135E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE	PERIOD	
0.826E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.303E+03
0.839E+00	0.136E+04	0.135E+01	0.803E+03	0.301E+01	0.682E+03
0.853E+00	0.961E+03	0.138E+01	0.100E+04	0.320E+01	0.532E+03
0.868E+00	0.123E+04	0.142E+01	0.811E+03	0.341E+01	0.640E+03
0.883E+00	0.995E+03	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.484E+03
0.898E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.793E+03	0.394E+01	0.574E+03
0.914E+00	0.980E+03	0.155E+01	0.100E+04	0.427E+01	0.433E+03
0.931E+00	0.127E+04	0.160E+01	0.765E+03	0.465E+01	0.509E+03
0.948E+00	0.949E+03	0.165E+01	0.943E+03	0.512E+01	0.393E+03
0.966E+00	0.124E+04	0.171E+01	0.737E+03	0.569E+01	0.455E+03
0.985E+00	0.924E+03	0.177E+01	0.914E+03	0.640E+01	0.322E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.183E+01	0.717E+03	0.731E+01	0.416E+03
0.102E+01	0.915E+03	0.190E+01	0.900E+03	0.853E+01	0.257E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.690E+03	0.102E+02	0.254E+03
0.107E+01	0.897E+03	0.205E+01	0.840E+03	0.128E+02	0.212E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.213E+01	0.669E+03	0.171E+02	0.231E+03
0.111E+01	0.896E+03	0.223E+01	0.827E+03	0.256E+02	0.109E+03
0.114E+01	0.113E+04			0.504E+02	0.174E+03
0.116E+01	0.881E+03				

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. 015 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.335E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.206E+04	0.267E+00	0.191E+04	0.400E+00	0.147E+04
0.201E+00	0.253E+03	0.268E+00	0.950E+03	0.403E+00	0.140E+04
0.202E+00	0.226E+04	0.269E+00	0.194E+04	0.406E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.221E+03	0.271E+00	0.969E+03	0.410E+00	0.140E+04
0.203E+00	0.229E+04	0.272E+00	0.192E+04	0.413E+00	0.145E+04
0.204E+00	0.196E+03	0.274E+00	0.975E+03	0.416E+00	0.140E+04
0.205E+00	0.223E+04	0.275E+00	0.189E+04	0.420E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.178E+03	0.277E+00	0.181E+04	0.423E+00	0.141E+04
0.206E+00	0.222E+04	0.278E+00	0.184E+04	0.427E+00	0.139E+04
0.207E+00	0.179E+03	0.280E+00	0.181E+04	0.430E+00	0.140E+04
0.208E+00	0.222E+04	0.281E+00	0.185E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.199E+03	0.283E+00	0.184E+04	0.438E+00	0.138E+04
0.210E+00	0.233E+04	0.284E+00	0.182E+04	0.441E+00	0.138E+04
0.211E+00	0.238E+03	0.286E+00	0.188E+04	0.445E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.224E+04	0.288E+00	0.182E+04	0.449E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.297E+03	0.289E+00	0.189E+04	0.453E+00	0.141E+04
0.213E+00	0.220E+04	0.291E+00	0.179E+04	0.457E+00	0.137E+04
0.214E+00	0.332E+03	0.293E+00	0.189E+04	0.461E+00	0.141E+04
0.215E+00	0.224E+04	0.294E+00	0.183E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.375E+03	0.296E+00	0.113E+04	0.470E+00	0.140E+04
0.217E+00	0.223E+04	0.298E+00	0.177E+04	0.474E+00	0.136E+04
0.218E+00	0.404E+03	0.299E+00	0.114E+04	0.479E+00	0.139E+04
0.219E+00	0.221E+04	0.301E+00	0.176E+04	0.483E+00	0.137E+04
0.220E+00	0.436E+03	0.303E+00	0.117E+04	0.488E+00	0.141E+04
0.221E+00	0.211E+04	0.305E+00	0.177E+04	0.492E+00	0.135E+04
0.222E+00	0.447E+03	0.307E+00	0.119E+04	0.497E+00	0.142E+04
0.223E+00	0.215E+04	0.308E+00	0.178E+04	0.502E+00	0.131E+04
0.224E+00	0.483E+03	0.310E+00	0.121E+04	0.507E+00	0.141E+04
0.225E+00	0.211E+04	0.312E+00	0.179E+04	0.512E+00	0.138E+04
0.226E+00	0.501E+03	0.314E+00	0.125E+04	0.517E+00	0.140E+04
0.227E+00	0.219E+04	0.316E+00	0.174E+04	0.522E+00	0.130E+04
0.228E+00	0.537E+03	0.318E+00	0.126E+04	0.528E+00	0.139E+04
0.229E+00	0.215E+04	0.320E+00	0.177E+04	0.533E+00	0.130E+04
0.230E+00	0.581E+03	0.322E+00	0.128E+04	0.539E+00	0.140E+04
0.231E+00	0.209E+04	0.324E+00	0.174E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.619E+03	0.326E+00	0.130E+04	0.551E+00	0.140E+04
0.233E+00	0.210E+04	0.328E+00	0.177E+04	0.557E+00	0.125E+04
0.234E+00	0.631E+03	0.330E+00	0.134E+04	0.563E+00	0.138E+04
0.235E+00	0.212E+04	0.332E+00	0.169E+04	0.569E+00	0.123E+04
0.236E+00	0.683E+03	0.335E+00	0.136E+04	0.575E+00	0.137E+04
0.237E+00	0.212E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.123E+04
0.238E+00	0.706E+03	0.339E+00	0.135E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.198E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.723E+03	0.344E+00	0.134E+04	0.602E+00	0.137E+04
0.242E+00	0.201E+04	0.346E+00	0.165E+04	0.610E+00	0.119E+04
0.243E+00	0.737E+03	0.348E+00	0.137E+04	0.617E+00	0.134E+04
0.244E+00	0.207E+04	0.351E+00	0.159E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.759E+03	0.353E+00	0.137E+04	0.632E+00	0.133E+04
0.246E+00	0.203E+04	0.356E+00	0.155E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.786E+03	0.358E+00	0.136E+04	0.648E+00	0.134E+04
0.249E+00	0.208E+04	0.361E+00	0.157E+04	0.656E+00	0.115E+04
0.250E+00	0.803E+03	0.363E+00	0.137E+04	0.665E+00	0.131E+04
0.251E+00	0.197E+04	0.366E+00	0.157E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.820E+03	0.368E+00	0.138E+04	0.683E+00	0.129E+04
0.253E+00	0.194E+04	0.371E+00	0.159E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.848E+03	0.374E+00	0.140E+04	0.701E+00	0.128E+04
0.256E+00	0.201E+04	0.376E+00	0.152E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.871E+03	0.379E+00	0.141E+04	0.721E+00	0.126E+04
0.259E+00	0.206E+04	0.382E+00	0.149E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.904E+03	0.385E+00	0.138E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.194E+04	0.388E+00	0.150E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.916E+03	0.391E+00	0.142E+04	0.764E+00	0.127E+04
0.264E+00	0.193E+04	0.394E+00	0.150E+04	0.776E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.928E+03	0.397E+00	0.141E+04	0.788E+00	0.121E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.233E+01	0.768E+03
0.813E+00	0.120E+04	0.122E+01	0.919E+03	0.244E+01	0.830E+03
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.757E+03
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.915E+03	0.269E+01	0.806E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.748E+03
0.868E+00	0.119E+04	0.135E+01	0.899E+03	0.301E+01	0.793E+03
0.883E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.752E+03
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.896E+03	0.341E+01	0.798E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.101E+04	0.366E+01	0.743E+03
0.931E+00	0.114E+04	0.151E+01	0.867E+03	0.394E+01	0.775E+03
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.959E+03	0.427E+01	0.740E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.858E+03	0.465E+01	0.772E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.945E+03	0.512E+01	0.752E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.837E+03	0.569E+01	0.794E+03
0.102E+01	0.994E+03	0.177E+01	0.917E+03	0.640E+01	0.735E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.823E+03	0.731E+01	0.777E+03
0.107E+01	0.990E+03	0.190E+01	0.913E+03	0.853E+01	0.719E+03
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.806E+03	0.102E+02	0.759E+03
0.111E+01	0.983E+03	0.205E+01	0.882E+03	0.128E+02	0.687E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.789E+03	0.171E+02	0.750E+03
0.116E+01	0.970E+03	0.223E+01	0.852E+03	0.256E+02	0.495E+03
				0.504E+02	0.374E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. 015    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.859E+03	0.267E+00	0.533E+03	0.400E+00	0.508E+03
0.201E+00	0.824E+02	0.268E+00	0.399E+03	0.403E+00	0.306E+03
0.202E+00	0.981E+03	0.269E+00	0.531E+03	0.406E+00	0.544E+03
0.202E+00	0.877E+02	0.271E+00	0.370E+03	0.410E+00	0.329E+03
0.203E+00	0.952E+03	0.272E+00	0.563E+03	0.413E+00	0.567E+03
0.204E+00	0.101E+03	0.274E+00	0.323E+03	0.416E+00	0.355E+03
0.205E+00	0.928E+03	0.275E+00	0.603E+03	0.420E+00	0.576E+03
0.206E+00	0.137E+03	0.277E+00	0.298E+03	0.423E+00	0.384E+03
0.206E+00	0.865E+03	0.278E+00	0.652E+03	0.427E+00	0.564E+03
0.207E+00	0.138E+03	0.280E+00	0.339E+03	0.430E+00	0.413E+03
0.208E+00	0.873E+03	0.281E+00	0.645E+03	0.434E+00	0.552E+03
0.209E+00	0.175E+03	0.283E+00	0.370E+03	0.438E+00	0.425E+03
0.210E+00	0.900E+03	0.284E+00	0.635E+03	0.441E+00	0.537E+03
0.211E+00	0.207E+03	0.286E+00	0.402E+03	0.445E+00	0.422E+03
0.212E+00	0.804E+03	0.288E+00	0.653E+03	0.449E+00	0.520E+03
0.212E+00	0.223E+03	0.289E+00	0.434E+03	0.453E+00	0.420E+03
0.213E+00	0.819E+03	0.291E+00	0.592E+03	0.457E+00	0.503E+03
0.214E+00	0.255E+03	0.293E+00	0.464E+03	0.461E+00	0.407E+03
0.215E+00	0.803E+03	0.294E+00	0.556E+03	0.465E+00	0.506E+03
0.216E+00	0.278E+03	0.296E+00	0.469E+03	0.470E+00	0.405E+03
0.217E+00	0.760E+03	0.298E+00	0.527E+03	0.474E+00	0.500E+03
0.218E+00	0.292E+03	0.299E+00	0.454E+03	0.479E+00	0.392E+03
0.219E+00	0.727E+03	0.301E+00	0.458E+03	0.483E+00	0.521E+03
0.220E+00	0.286E+03	0.303E+00	0.424E+03	0.488E+00	0.398E+03
0.221E+00	0.712E+03	0.305E+00	0.493E+03	0.492E+00	0.524E+03
0.222E+00	0.294E+03	0.307E+00	0.382E+03	0.497E+00	0.429E+03
0.223E+00	0.685E+03	0.308E+00	0.529E+03	0.502E+00	0.503E+03
0.224E+00	0.286E+03	0.310E+00	0.370E+03	0.507E+00	0.420E+03
0.225E+00	0.694E+03	0.312E+00	0.533E+03	0.512E+00	0.495E+03
0.226E+00	0.258E+03	0.314E+00	0.357E+03	0.517E+00	0.426E+03
0.227E+00	0.729E+03	0.316E+00	0.544E+03	0.522E+00	0.502E+03
0.228E+00	0.262E+03	0.318E+00	0.385E+03	0.528E+00	0.414E+03
0.229E+00	0.732E+03	0.320E+00	0.524E+03	0.533E+00	0.497E+03
0.230E+00	0.245E+03	0.322E+00	0.391E+03	0.539E+00	0.410E+03
0.231E+00	0.712E+03	0.324E+00	0.528E+03	0.545E+00	0.480E+03
0.232E+00	0.261E+03	0.326E+00	0.393E+03	0.551E+00	0.409E+03
0.233E+00	0.764E+03	0.328E+00	0.523E+03	0.557E+00	0.485E+03
0.234E+00	0.276E+03	0.330E+00	0.399E+03	0.563E+00	0.396E+03
0.235E+00	0.733E+03	0.332E+00	0.476E+03	0.569E+00	0.477E+03
0.236E+00	0.295E+03	0.335E+00	0.393E+03	0.575E+00	0.400E+03
0.237E+00	0.762E+03	0.337E+00	0.469E+03	0.582E+00	0.485E+03
0.238E+00	0.309E+03	0.339E+00	0.372E+03	0.589E+00	0.406E+03
0.239E+00	0.705E+03	0.341E+00	0.461E+03	0.595E+00	0.509E+03
0.240E+00	0.340E+03	0.344E+00	0.337E+03	0.602E+00	0.423E+03
0.242E+00	0.697E+03	0.346E+00	0.477E+03	0.610E+00	0.504E+03
0.243E+00	0.327E+03	0.348E+00	0.331E+03	0.617E+00	0.417E+03
0.244E+00	0.717E+03	0.351E+00	0.487E+03	0.624E+00	0.522E+03
0.245E+00	0.328E+03	0.353E+00	0.321E+03	0.632E+00	0.452E+03
0.246E+00	0.751E+03	0.356E+00	0.513E+03	0.640E+00	0.530E+03
0.247E+00	0.351E+03	0.358E+00	0.320E+03	0.648E+00	0.476E+03
0.249E+00	0.705E+03	0.361E+00	0.533E+03	0.656E+00	0.495E+03
0.250E+00	0.365E+03	0.363E+00	0.350E+03	0.665E+00	0.449E+03
0.251E+00	0.703E+03	0.366E+00	0.531E+03	0.674E+00	0.481E+03
0.252E+00	0.385E+03	0.368E+00	0.354E+03	0.683E+00	0.430E+03
0.253E+00	0.705E+03	0.371E+00	0.508E+03	0.692E+00	0.487E+03
0.255E+00	0.419E+03	0.374E+00	0.368E+03	0.701E+00	0.420E+03
0.256E+00	0.669E+03	0.376E+00	0.496E+03	0.711E+00	0.508E+03
0.257E+00	0.432E+03	0.379E+00	0.363E+03	0.721E+00	0.445E+03
0.259E+00	0.659E+03	0.382E+00	0.473E+03	0.731E+00	0.508E+03
0.260E+00	0.466E+03	0.385E+00	0.338E+03	0.742E+00	0.443E+03
0.261E+00	0.612E+03	0.388E+00	0.480E+03	0.753E+00	0.535E+03
0.263E+00	0.447E+03	0.391E+00	0.323E+03	0.764E+00	0.502E+03
0.264E+00	0.538E+03	0.394E+00	0.500E+03	0.776E+00	0.502E+03
0.265E+00	0.448E+03	0.397E+00	0.305E+03	0.788E+00	0.450E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.536E+03	0.119E+01	0.432E+03	0.233E+01	0.513E+03
0.813E+00	0.493E+03	0.122E+01	0.483E+03	0.244E+01	0.509E+03
0.826E+00	0.526E+03	0.125E+01	0.475E+03	0.256E+01	0.502E+03
0.839E+00	0.519E+03	0.128E+01	0.503E+03	0.269E+01	0.500E+03
0.853E+00	0.511E+03	0.131E+01	0.506E+03	0.284E+01	0.499E+03
0.868E+00	0.476E+03	0.135E+01	0.479E+03	0.301E+01	0.501E+03
0.883E+00	0.510E+03	0.138E+01	0.440E+03	0.320E+01	0.492E+03
0.898E+00	0.500E+03	0.142E+01	0.506E+03	0.341E+01	0.500E+03
0.914E+00	0.471E+03	0.146E+01	0.498E+03	0.366E+01	0.482E+03
0.931E+00	0.445E+03	0.151E+01	0.510E+03	0.394E+01	0.444E+03
0.948E+00	0.482E+03	0.155E+01	0.509E+03	0.427E+01	0.513E+03
0.966E+00	0.474E+03	0.160E+01	0.516E+03	0.465E+01	0.529E+03
0.985E+00	0.454E+03	0.165E+01	0.492E+03	0.512E+01	0.553E+03
0.100E+01	0.451E+03	0.171E+01	0.523E+03	0.569E+01	0.567E+03
0.102E+01	0.410E+03	0.177E+01	0.521E+03	0.640E+01	0.580E+03
0.104E+01	0.384E+03	0.183E+01	0.533E+03	0.731E+01	0.630E+03
0.107E+01	0.437E+03	0.190E+01	0.521E+03	0.853E+01	0.586E+03
0.109E+01	0.393E+03	0.197E+01	0.552E+03	0.102E+02	0.601E+03
0.111E+01	0.476E+03	0.205E+01	0.578E+03	0.128E+02	0.561E+03
0.114E+01	0.479E+03	0.213E+01	0.533E+03	0.171E+02	0.670E+03
0.116E+01	0.467E+03	0.223E+01	0.528E+03	0.256E+02	0.398E+03
				0.504E+02	0.434E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. 016    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.211E+04	0.267E+00	0.188E+04	0.400E+00	0.143E+04
0.201E+00	0.140E+04	0.268E+00	0.166E+04	0.403E+00	0.170E+04
0.202E+00	0.229E+04	0.269E+00	0.192E+04	0.406E+00	0.140E+04
0.202E+00	0.146E+04	0.271E+00	0.168E+04	0.410E+00	0.167E+04
0.203E+00	0.234E+04	0.272E+00	0.187E+04	0.413E+00	0.137E+04
0.204E+00	0.146E+04	0.274E+00	0.166E+04	0.416E+00	0.165E+04
0.205E+00	0.225E+04	0.275E+00	0.185E+04	0.420E+00	0.134E+04
0.206E+00	0.147E+04	0.277E+00	0.168E+04	0.423E+00	0.164E+04
0.206E+00	0.218E+04	0.278E+00	0.173E+04	0.427E+00	0.132E+04
0.207E+00	0.149E+04	0.280E+00	0.164E+04	0.430E+00	0.162E+04
0.208E+00	0.214E+04	0.281E+00	0.183E+04	0.434E+00	0.130E+04
0.209E+00	0.149E+04	0.283E+00	0.167E+04	0.438E+00	0.159E+04
0.210E+00	0.229E+04	0.284E+00	0.181E+04	0.441E+00	0.128E+04
0.211E+00	0.146E+04	0.286E+00	0.172E+04	0.445E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.215E+04	0.288E+00	0.173E+04	0.449E+00	0.127E+04
0.212E+00	0.148E+04	0.289E+00	0.170E+04	0.453E+00	0.158E+04
0.213E+00	0.212E+04	0.291E+00	0.176E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.150E+04	0.293E+00	0.169E+04	0.461E+00	0.157E+04
0.215E+00	0.218E+04	0.294E+00	0.182E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.149E+04	0.296E+00	0.173E+04	0.470E+00	0.153E+04
0.217E+00	0.217E+04	0.298E+00	0.174E+04	0.474E+00	0.123E+04
0.218E+00	0.150E+04	0.299E+00	0.173E+04	0.479E+00	0.151E+04
0.219E+00	0.222E+04	0.301E+00	0.169E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.148E+04	0.303E+00	0.177E+04	0.488E+00	0.151E+04
0.221E+00	0.210E+04	0.305E+00	0.167E+04	0.492E+00	0.120E+04
0.222E+00	0.149E+04	0.307E+00	0.172E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.211E+04	0.308E+00	0.171E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.151E+04	0.310E+00	0.175E+04	0.507E+00	0.147E+04
0.225E+00	0.209E+04	0.312E+00	0.168E+04	0.512E+00	0.116E+04
0.226E+00	0.149E+04	0.314E+00	0.173E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.213E+04	0.316E+00	0.164E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.150E+04	0.318E+00	0.174E+04	0.528E+00	0.144E+04
0.229E+00	0.209E+04	0.320E+00	0.160E+04	0.533E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.156E+04	0.322E+00	0.171E+04	0.539E+00	0.143E+04
0.231E+00	0.207E+04	0.324E+00	0.161E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.154E+04	0.326E+00	0.169E+04	0.551E+00	0.141E+04
0.233E+00	0.205E+04	0.328E+00	0.159E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.234E+00	0.155E+04	0.330E+00	0.173E+04	0.563E+00	0.139E+04
0.235E+00	0.208E+04	0.332E+00	0.156E+04	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.156E+04	0.335E+00	0.173E+04	0.575E+00	0.138E+04
0.237E+00	0.210E+04	0.337E+00	0.156E+04	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.157E+04	0.339E+00	0.170E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.199E+04	0.341E+00	0.156E+04	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.160E+04	0.344E+00	0.169E+04	0.602E+00	0.135E+04
0.242E+00	0.202E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.110E+04
0.243E+00	0.158E+04	0.348E+00	0.172E+04	0.617E+00	0.133E+04
0.244E+00	0.206E+04	0.351E+00	0.153E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.159E+04	0.353E+00	0.173E+04	0.632E+00	0.129E+04
0.246E+00	0.199E+04	0.356E+00	0.152E+04	0.640E+00	0.106E+04
0.247E+00	0.159E+04	0.358E+00	0.173E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.199E+04	0.361E+00	0.152E+04	0.656E+00	0.105E+04
0.250E+00	0.160E+04	0.363E+00	0.173E+04	0.665E+00	0.127E+04
0.251E+00	0.199E+04	0.366E+00	0.158E+04	0.674E+00	0.104E+04
0.252E+00	0.160E+04	0.368E+00	0.175E+04	0.683E+00	0.122E+04
0.253E+00	0.188E+04	0.371E+00	0.152E+04	0.692E+00	0.103E+04
0.255E+00	0.159E+04	0.374E+00	0.177E+04	0.701E+00	0.123E+04
0.256E+00	0.203E+04	0.376E+00	0.148E+04	0.711E+00	0.986E+03
0.257E+00	0.164E+04	0.379E+00	0.177E+04	0.721E+00	0.117E+04
0.259E+00	0.206E+04	0.382E+00	0.149E+04	0.731E+00	0.998E+03
0.260E+00	0.165E+04	0.385E+00	0.173E+04	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.194E+04	0.388E+00	0.146E+04	0.753E+00	0.963E+03
0.263E+00	0.167E+04	0.391E+00	0.174E+04	0.764E+00	0.114E+04
0.264E+00	0.191E+04	0.394E+00	0.145E+04	0.776E+00	0.964E+03
0.265E+00	0.166E+04	0.397E+00	0.172E+04	0.788E+00	0.113E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.938E+03	0.119E+01	0.868E+03	0.233E+01	0.657E+03
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.754E+03	0.244E+01	0.689E+03
0.826E+00	0.932E+03	0.125E+01	0.793E+03	0.256E+01	0.639E+03
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.783E+03	0.269E+01	0.632E+03
0.853E+00	0.899E+03	0.131E+01	0.843E+03	0.284E+01	0.593E+03
0.868E+00	0.102E+04	0.135E+01	0.762E+03	0.301E+01	0.596E+03
0.883E+00	0.899E+03	0.138E+01	0.832E+03	0.320E+01	0.572E+03
0.898E+00	0.104E+04	0.142E+01	0.759E+03	0.341E+01	0.521E+03
0.914E+00	0.882E+03	0.146E+01	0.796E+03	0.366E+01	0.575E+03
0.931E+00	0.100E+04	0.151E+01	0.728E+03	0.394E+01	0.589E+03
0.948E+00	0.872E+03	0.155E+01	0.743E+03	0.427E+01	0.538E+03
0.966E+00	0.997E+03	0.160E+01	0.736E+03	0.465E+01	0.560E+03
0.985E+00	0.847E+03	0.165E+01	0.764E+03	0.512E+01	0.513E+03
0.100E+01	0.950E+03	0.171E+01	0.716E+03	0.569E+01	0.496E+03
0.102E+01	0.823E+03	0.177E+01	0.745E+03	0.640E+01	0.395E+03
0.104E+01	0.918E+03	0.183E+01	0.699E+03	0.731E+01	0.342E+03
0.107E+01	0.835E+03	0.190E+01	0.736E+03	0.853E+01	0.479E+03
0.109E+01	0.921E+03	0.197E+01	0.675E+03	0.102E+02	0.392E+03
0.111E+01	0.826E+03	0.205E+01	0.670E+03	0.128E+02	0.855E+03
0.114E+01	0.919E+03	0.213E+01	0.657E+03	0.171E+02	0.465E+03
0.116E+01	0.794E+03	0.223E+01	0.644E+03	0.256E+02	0.788E+03
				0.504E+02	0.167E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 016      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.160E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.219E+04	0.267E+00	0.200E+04	0.400E+00	0.150E+04
0.201E+00	0.110E+03	0.268E+00	0.101E+04	0.403E+00	0.145E+04
0.202E+00	0.226E+04	0.269E+00	0.199E+04	0.406E+00	0.149E+04
0.202E+00	0.135E+03	0.271E+00	0.101E+04	0.410E+00	0.144E+04
0.203E+00	0.232E+04	0.272E+00	0.196E+04	0.413E+00	0.149E+04
0.204E+00	0.163E+03	0.274E+00	0.104E+04	0.416E+00	0.144E+04
0.205E+00	0.224E+04	0.275E+00	0.191E+04	0.420E+00	0.146E+04
0.206E+00	0.194E+03	0.277E+00	0.105E+04	0.423E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.220E+04	0.278E+00	0.186E+04	0.427E+00	0.142E+04
0.207E+00	0.220E+03	0.280E+00	0.105E+04	0.430E+00	0.144E+04
0.208E+00	0.213E+04	0.281E+00	0.187E+04	0.434E+00	0.141E+04
0.209E+00	0.241E+03	0.283E+00	0.106E+04	0.438E+00	0.143E+04
0.210E+00	0.224E+04	0.284E+00	0.185E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.260E+03	0.286E+00	0.110E+04	0.445E+00	0.143E+04
0.212E+00	0.212E+04	0.288E+00	0.183E+04	0.449E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.268E+03	0.289E+00	0.112E+04	0.453E+00	0.145E+04
0.213E+00	0.215E+04	0.291E+00	0.180E+04	0.457E+00	0.139E+04
0.214E+00	0.301E+03	0.293E+00	0.112E+04	0.461E+00	0.146E+04
0.215E+00	0.220E+04	0.294E+00	0.187E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.316E+03	0.296E+00	0.116E+04	0.470E+00	0.145E+04
0.217E+00	0.223E+04	0.298E+00	0.183E+04	0.474E+00	0.139E+04
0.218E+00	0.339E+03	0.299E+00	0.119E+04	0.479E+00	0.147E+04
0.219E+00	0.224E+04	0.301E+00	0.176E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.370E+03	0.303E+00	0.122E+04	0.488E+00	0.147E+04
0.221E+00	0.217E+04	0.305E+00	0.180E+04	0.492E+00	0.138E+04
0.222E+00	0.414E+03	0.307E+00	0.124E+04	0.497E+00	0.149E+04
0.223E+00	0.218E+04	0.308E+00	0.180E+04	0.502E+00	0.135E+04
0.224E+00	0.455E+03	0.310E+00	0.126E+04	0.507E+00	0.140E+04
0.225E+00	0.215E+04	0.312E+00	0.180E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.493E+03	0.314E+00	0.129E+04	0.517E+00	0.147E+04
0.227E+00	0.218E+04	0.316E+00	0.170E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.539E+03	0.318E+00	0.128E+04	0.528E+00	0.146E+04
0.229E+00	0.220E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.230E+00	0.594E+03	0.322E+00	0.129E+04	0.539E+00	0.148E+04
0.231E+00	0.208E+04	0.324E+00	0.172E+04	0.545E+00	0.126E+04
0.232E+00	0.615E+03	0.326E+00	0.130E+04	0.551E+00	0.143E+04
0.233E+00	0.208E+04	0.328E+00	0.173E+04	0.557E+00	0.125E+04
0.234E+00	0.631E+03	0.330E+00	0.133E+04	0.563E+00	0.141E+04
0.235E+00	0.209E+04	0.332E+00	0.167E+04	0.569E+00	0.123E+04
0.236E+00	0.657E+03	0.335E+00	0.133E+04	0.575E+00	0.141E+04
0.237E+00	0.208E+04	0.337E+00	0.166E+04	0.582E+00	0.121E+04
0.238E+00	0.660E+03	0.339E+00	0.133E+04	0.589E+00	0.140E+04
0.239E+00	0.197E+04	0.341E+00	0.165E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.667E+03	0.344E+00	0.134E+04	0.602E+00	0.137E+04
0.242E+00	0.200E+04	0.346E+00	0.165E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.678E+03	0.348E+00	0.136E+04	0.617E+00	0.136E+04
0.244E+00	0.208E+04	0.351E+00	0.161E+04	0.624E+00	0.117E+04
0.245E+00	0.693E+03	0.353E+00	0.138E+04	0.632E+00	0.134E+04
0.246E+00	0.206E+04	0.356E+00	0.158E+04	0.640E+00	0.117E+04
0.247E+00	0.712E+03	0.358E+00	0.136E+04	0.648E+00	0.134E+04
0.249E+00	0.206E+04	0.361E+00	0.162E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.740E+03	0.363E+00	0.139E+04	0.665E+00	0.136E+04
0.251E+00	0.206E+04	0.366E+00	0.161E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.771E+03	0.368E+00	0.142E+04	0.683E+00	0.133E+04
0.253E+00	0.201E+04	0.371E+00	0.158E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.804E+03	0.374E+00	0.144E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.210E+04	0.376E+00	0.155E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.868E+03	0.379E+00	0.145E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.214E+04	0.382E+00	0.151E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.912E+03	0.385E+00	0.144E+04	0.742E+00	0.132E+04
0.261E+00	0.201E+04	0.388E+00	0.153E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.943E+03	0.391E+00	0.146E+04	0.764E+00	0.130E+04
0.264E+00	0.201E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.959E+03	0.397E+00	0.146E+04	0.788E+00	0.126E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.100E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.754E+03
0.813E+00	0.127E+04	0.122E+01	0.893E+03	0.244E+01	0.840E+03
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.737E+03
0.839E+00	0.123E+04	0.128E+01	0.877E+03	0.269E+01	0.800E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.721E+03
0.868E+00	0.123E+04	0.135E+01	0.849E+03	0.301E+01	0.791E+03
0.883E+00	0.997E+03	0.138E+01	0.972E+03	0.320E+01	0.704E+03
0.898E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.846E+03	0.341E+01	0.757E+03
0.914E+00	0.997E+03	0.146E+01	0.969E+03	0.366E+01	0.683E+03
0.931E+00	0.118E+04	0.151E+01	0.834E+03	0.394E+01	0.725E+03
0.948E+00	0.976E+03	0.155E+01	0.953E+03	0.427E+01	0.668E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.837E+03	0.465E+01	0.715E+03
0.985E+00	0.977E+03	0.165E+01	0.937E+03	0.512E+01	0.654E+03
0.100E+01	0.114E+04	0.171E+01	0.819E+03	0.569E+01	0.709E+03
0.102E+01	0.948E+03	0.177E+01	0.927E+03	0.640E+01	0.642E+03
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.802E+03	0.731E+01	0.610E+03
0.107E+01	0.953E+03	0.190E+01	0.902E+03	0.853E+01	0.653E+03
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.789E+03	0.102E+02	0.766E+03
0.111E+01	0.939E+03	0.205E+01	0.887E+03	0.128E+02	0.620E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.771E+03	0.171E+02	0.730E+03
0.116E+01	0.931E+03	0.223E+01	0.844E+03	0.256E+02	0.428E+03
				0.504E+02	0.382E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 016      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.616E+03	0.267E+00	0.665E+03	0.400E+00	0.540E+03
0.201E+00	0.145E+03	0.268E+00	0.272E+03	0.403E+00	0.458E+03
0.202E+00	0.632E+03	0.269E+00	0.670E+03	0.406E+00	0.533E+03
0.202E+00	0.159E+03	0.271E+00	0.292E+03	0.410E+00	0.455E+03
0.203E+00	0.645E+03	0.272E+00	0.629E+03	0.413E+00	0.541E+03
0.204E+00	0.179E+03	0.274E+00	0.276E+03	0.416E+00	0.466E+03
0.205E+00	0.654E+03	0.275E+00	0.647E+03	0.420E+00	0.540E+03
0.206E+00	0.181E+03	0.277E+00	0.292E+03	0.423E+00	0.483E+03
0.206E+00	0.622E+03	0.278E+00	0.624E+03	0.427E+00	0.517E+03
0.207E+00	0.182E+03	0.280E+00	0.296E+03	0.430E+00	0.481E+03
0.208E+00	0.605E+03	0.281E+00	0.630E+03	0.434E+00	0.520E+03
0.209E+00	0.182E+03	0.283E+00	0.311E+03	0.438E+00	0.485E+03
0.210E+00	0.630E+03	0.284E+00	0.632E+03	0.441E+00	0.516E+03
0.211E+00	0.177E+03	0.286E+00	0.331E+03	0.445E+00	0.481E+03
0.212E+00	0.589E+03	0.288E+00	0.615E+03	0.449E+00	0.503E+03
0.212E+00	0.174E+03	0.289E+00	0.324E+03	0.453E+00	0.489E+03
0.213E+00	0.647E+03	0.291E+00	0.597E+03	0.457E+00	0.489E+03
0.214E+00	0.171E+03	0.293E+00	0.325E+03	0.461E+00	0.489E+03
0.215E+00	0.650E+03	0.294E+00	0.645E+03	0.465E+00	0.496E+03
0.216E+00	0.152E+03	0.296E+00	0.337E+03	0.470E+00	0.492E+03
0.217E+00	0.680E+03	0.298E+00	0.612E+03	0.474E+00	0.492E+03
0.218E+00	0.154E+03	0.299E+00	0.351E+03	0.479E+00	0.490E+03
0.219E+00	0.682E+03	0.301E+00	0.557E+03	0.483E+00	0.499E+03
0.220E+00	0.141E+03	0.303E+00	0.339E+03	0.488E+00	0.488E+03
0.221E+00	0.658E+03	0.305E+00	0.602E+03	0.492E+00	0.498E+03
0.222E+00	0.130E+03	0.307E+00	0.352E+03	0.497E+00	0.502E+03
0.223E+00	0.685E+03	0.308E+00	0.606E+03	0.502E+00	0.489E+03
0.224E+00	0.130E+03	0.310E+00	0.371E+03	0.507E+00	0.504E+03
0.225E+00	0.639E+03	0.312E+00	0.593E+03	0.512E+00	0.467E+03
0.226E+00	0.137E+03	0.314E+00	0.374E+03	0.517E+00	0.491E+03
0.227E+00	0.691E+03	0.316E+00	0.568E+03	0.522E+00	0.466E+03
0.228E+00	0.130E+03	0.318E+00	0.367E+03	0.528E+00	0.494E+03
0.229E+00	0.673E+03	0.320E+00	0.599E+03	0.533E+00	0.474E+03
0.230E+00	0.158E+03	0.322E+00	0.393E+03	0.539E+00	0.506E+03
0.231E+00	0.672E+03	0.324E+00	0.603E+03	0.545E+00	0.446E+03
0.232E+00	0.164E+03	0.326E+00	0.398E+03	0.551E+00	0.492E+03
0.233E+00	0.679E+03	0.328E+00	0.595E+03	0.557E+00	0.453E+03
0.234E+00	0.173E+03	0.330E+00	0.413E+03	0.563E+00	0.484E+03
0.235E+00	0.648E+03	0.332E+00	0.569E+03	0.569E+00	0.426E+03
0.236E+00	0.160E+03	0.335E+00	0.418E+03	0.575E+00	0.462E+03
0.237E+00	0.705E+03	0.337E+00	0.564E+03	0.582E+00	0.442E+03
0.238E+00	0.180E+03	0.339E+00	0.412E+03	0.589E+00	0.486E+03
0.239E+00	0.644E+03	0.341E+00	0.574E+03	0.595E+00	0.423E+03
0.240E+00	0.194E+03	0.344E+00	0.428E+03	0.602E+00	0.452E+03
0.242E+00	0.647E+03	0.346E+00	0.560E+03	0.610E+00	0.433E+03
0.243E+00	0.195E+03	0.348E+00	0.430E+03	0.617E+00	0.466E+03
0.244E+00	0.679E+03	0.351E+00	0.553E+03	0.624E+00	0.435E+03
0.245E+00	0.205E+03	0.353E+00	0.434E+03	0.632E+00	0.473E+03
0.246E+00	0.680E+03	0.356E+00	0.515E+03	0.640E+00	0.427E+03
0.247E+00	0.206E+03	0.358E+00	0.422E+03	0.648E+00	0.468E+03
0.249E+00	0.681E+03	0.361E+00	0.522E+03	0.656E+00	0.426E+03
0.250E+00	0.228E+03	0.363E+00	0.417E+03	0.665E+00	0.462E+03
0.251E+00	0.641E+03	0.366E+00	0.541E+03	0.674E+00	0.439E+03
0.252E+00	0.215E+03	0.368E+00	0.431E+03	0.683E+00	0.471E+03
0.253E+00	0.646E+03	0.371E+00	0.524E+03	0.692E+00	0.433E+03
0.255E+00	0.232E+03	0.374E+00	0.428E+03	0.701E+00	0.475E+03
0.256E+00	0.674E+03	0.376E+00	0.514E+03	0.711E+00	0.438E+03
0.257E+00	0.245E+03	0.379E+00	0.425E+03	0.721E+00	0.488E+03
0.259E+00	0.676E+03	0.382E+00	0.512E+03	0.731E+00	0.418E+03
0.260E+00	0.244E+03	0.385E+00	0.424E+03	0.742E+00	0.482E+03
0.261E+00	0.646E+03	0.388E+00	0.523E+03	0.753E+00	0.408E+03
0.263E+00	0.261E+03	0.391E+00	0.439E+03	0.764E+00	0.466E+03
0.264E+00	0.642E+03	0.394E+00	0.530E+03	0.776E+00	0.402E+03
0.265E+00	0.260E+03	0.397E+00	0.446E+03	0.788E+00	0.458E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.398E+03	0.119E+01	0.366E+03	0.233E+01	0.301E+03
0.813E+00	0.468E+03	0.122E+01	0.348E+03	0.244E+01	0.340E+03
0.826E+00	0.368E+03	0.125E+01	0.420E+03	0.256E+01	0.285E+03
0.839E+00	0.406E+03	0.128E+01	0.318E+03	0.269E+01	0.267E+03
0.853E+00	0.392E+03	0.131E+01	0.358E+03	0.284E+01	0.303E+03
0.868E+00	0.468E+03	0.135E+01	0.296E+03	0.301E+01	0.326E+03
0.883E+00	0.340E+03	0.138E+01	0.314E+03	0.320E+01	0.307E+03
0.898E+00	0.377E+03	0.142E+01	0.292E+03	0.341E+01	0.322E+03
0.914E+00	0.359E+03	0.146E+01	0.314E+03	0.366E+01	0.304E+03
0.931E+00	0.414E+03	0.151E+01	0.309E+03	0.394E+01	0.329E+03
0.948E+00	0.349E+03	0.155E+01	0.348E+03	0.427E+01	0.290E+03
0.966E+00	0.403E+03	0.160E+01	0.311E+03	0.465E+01	0.266E+03
0.985E+00	0.346E+03	0.165E+01	0.340E+03	0.512E+01	0.313E+03
0.100E+01	0.398E+03	0.171E+01	0.300E+03	0.569E+01	0.309E+03
0.102E+01	0.335E+03	0.177E+01	0.314E+03	0.640E+01	0.367E+03
0.104E+01	0.367E+03	0.183E+01	0.296E+03	0.731E+01	0.416E+03
0.107E+01	0.351E+03	0.190E+01	0.319E+03	0.853E+01	0.367E+03
0.109E+01	0.395E+03	0.197E+01	0.295E+03	0.102E+02	0.437E+03
0.111E+01	0.348E+03	0.205E+01	0.325E+03	0.128E+02	0.335E+03
0.114E+01	0.392E+03	0.213E+01	0.296E+03	0.171E+02	0.479E+03
0.116E+01	0.343E+03	0.223E+01	0.297E+03	0.256E+02	0.252E+03
				0.504E+02	0.489E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 017      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.595E+03	0.267E+00	0.666E+03	0.400E+00	0.477E+03
0.201E+00	0.139E+03	0.268E+00	0.342E+03	0.403E+00	0.478E+03
0.202E+00	0.702E+03	0.269E+00	0.675E+03	0.406E+00	0.467E+03
0.202E+00	0.111E+03	0.271E+00	0.357E+03	0.410E+00	0.456E+03
0.203E+00	0.723E+03	0.272E+00	0.633E+03	0.413E+00	0.463E+03
0.204E+00	0.114E+03	0.274E+00	0.352E+03	0.416E+00	0.448E+03
0.205E+00	0.681E+03	0.275E+00	0.630E+03	0.420E+00	0.460E+03
0.206E+00	0.881E+02	0.277E+00	0.359E+03	0.423E+00	0.444E+03
0.206E+00	0.672E+03	0.278E+00	0.594E+03	0.427E+00	0.451E+03
0.207E+00	0.803E+02	0.280E+00	0.348E+03	0.430E+00	0.444E+03
0.208E+00	0.085E+03	0.281E+00	0.591E+03	0.434E+00	0.450E+03
0.209E+00	0.634E+02	0.283E+00	0.350E+03	0.438E+00	0.444E+03
0.210E+00	0.722E+03	0.284E+00	0.597E+03	0.441E+00	0.470E+03
0.211E+00	0.457E+02	0.286E+00	0.361E+03	0.445E+00	0.453E+03
0.212E+00	0.707E+03	0.288E+00	0.572E+03	0.449E+00	0.475E+03
0.212E+00	0.429E+02	0.289E+00	0.361E+03	0.453E+00	0.471E+03
0.213E+00	0.727E+03	0.291E+00	0.590E+03	0.457E+00	0.474E+03
0.214E+00	0.483E+02	0.293E+00	0.361E+03	0.461E+00	0.489E+03
0.215E+00	0.733E+03	0.294E+00	0.596E+03	0.465E+00	0.457E+03
0.216E+00	0.617E+02	0.296E+00	0.373E+03	0.470E+00	0.468E+03
0.217E+00	0.753E+03	0.298E+00	0.616E+03	0.474E+00	0.494E+03
0.218E+00	0.812E+02	0.299E+00	0.399E+03	0.479E+00	0.508E+03
0.219E+00	0.735E+03	0.301E+00	0.566E+03	0.483E+00	0.473E+03
0.220E+00	0.101E+03	0.303E+00	0.400E+03	0.488E+00	0.504E+03
0.221E+00	0.733E+03	0.305E+00	0.570E+03	0.492E+00	0.456E+03
0.222E+00	0.127E+03	0.307E+00	0.407E+03	0.497E+00	0.494E+03
0.223E+00	0.723E+03	0.308E+00	0.603E+03	0.502E+00	0.453E+03
0.224E+00	0.145E+03	0.310E+00	0.445E+03	0.507E+00	0.494E+03
0.225E+00	0.710E+03	0.312E+00	0.559E+03	0.512E+00	0.442E+03
0.226E+00	0.164E+03	0.314E+00	0.433E+03	0.517E+00	0.490E+03
0.227E+00	0.717E+03	0.316E+00	0.549E+03	0.522E+00	0.444E+03
0.228E+00	0.176E+03	0.318E+00	0.434E+03	0.528E+00	0.497E+03
0.229E+00	0.699E+03	0.320E+00	0.556E+03	0.533E+00	0.422E+03
0.230E+00	0.183E+03	0.322E+00	0.437E+03	0.539E+00	0.476E+03
0.231E+00	0.686E+03	0.324E+00	0.529E+03	0.545E+00	0.409E+03
0.232E+00	0.206E+03	0.326E+00	0.425E+03	0.551E+00	0.475E+03
0.233E+00	0.654E+03	0.328E+00	0.508E+03	0.557E+00	0.411E+03
0.234E+00	0.210E+03	0.330E+00	0.410E+03	0.563E+00	0.460E+03
0.235E+00	0.631E+03	0.332E+00	0.515E+03	0.569E+00	0.414E+03
0.236E+00	0.206E+03	0.335E+00	0.412E+03	0.575E+00	0.471E+03
0.237E+00	0.662E+03	0.337E+00	0.499E+03	0.582E+00	0.416E+03
0.238E+00	0.208E+03	0.339E+00	0.406E+03	0.589E+00	0.481E+03
0.239E+00	0.614E+03	0.341E+00	0.494E+03	0.595E+00	0.411E+03
0.240E+00	0.211E+03	0.344E+00	0.388E+03	0.602E+00	0.477E+03
0.242E+00	0.635E+03	0.346E+00	0.521E+03	0.610E+00	0.393E+03
0.243E+00	0.206E+03	0.348E+00	0.402E+03	0.617E+00	0.461E+03
0.244E+00	0.638E+03	0.351E+00	0.517E+03	0.624E+00	0.396E+03
0.245E+00	0.210E+03	0.353E+00	0.419E+03	0.632E+00	0.448E+03
0.246E+00	0.636E+03	0.356E+00	0.526E+03	0.640E+00	0.398E+03
0.247E+00	0.199E+03	0.358E+00	0.426E+03	0.648E+00	0.468E+03
0.249E+00	0.637E+03	0.361E+00	0.525E+03	0.656E+00	0.381E+03
0.250E+00	0.220E+03	0.363E+00	0.443E+03	0.665E+00	0.454E+03
0.251E+00	0.643E+03	0.366E+00	0.531E+03	0.674E+00	0.383E+03
0.252E+00	0.210E+03	0.368E+00	0.465E+03	0.683E+00	0.447E+03
0.253E+00	0.663E+03	0.371E+00	0.532E+03	0.692E+00	0.373E+03
0.255E+00	0.225E+03	0.374E+00	0.471E+03	0.701E+00	0.433E+03
0.256E+00	0.721E+03	0.376E+00	0.526E+03	0.711E+00	0.368E+03
0.257E+00	0.268E+03	0.379E+00	0.486E+03	0.721E+00	0.431E+03
0.259E+00	0.708E+03	0.382E+00	0.494E+03	0.731E+00	0.368E+03
0.260E+00	0.283E+03	0.385E+00	0.474E+03	0.742E+00	0.430E+03
0.261E+00	0.693E+03	0.388E+00	0.494E+03	0.753E+00	0.363E+03
0.263E+00	0.304E+03	0.391E+00	0.477E+03	0.764E+00	0.434E+03
0.264E+00	0.685E+03	0.394E+00	0.496E+03	0.776E+00	0.351E+03
0.265E+00	0.325E+03	0.397E+00	0.477E+03	0.788E+00	0.412E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.355E+03	0.119E+01	0.324E+03	0.233E+01	0.244E+03
0.813E+00	0.418E+03	0.122E+01	0.302E+03	0.244E+01	0.286E+03
0.826E+00	0.344E+03	0.125E+01	0.363E+03	0.256E+01	0.236E+03
0.839E+00	0.406E+03	0.128E+01	0.289E+03	0.269E+01	0.262E+03
0.853E+00	0.352E+03	0.131E+01	0.331E+03	0.284E+01	0.228E+03
0.868E+00	0.412E+03	0.135E+01	0.293E+03	0.301E+01	0.261E+03
0.883E+00	0.349E+03	0.138E+01	0.350E+03	0.320E+01	0.219E+03
0.898E+00	0.417E+03	0.142E+01	0.289E+03	0.341E+01	0.237E+03
0.914E+00	0.334E+03	0.146E+01	0.327E+03	0.366E+01	0.214E+03
0.931E+00	0.399E+03	0.151E+01	0.290E+03	0.394E+01	0.246E+03
0.948E+00	0.328E+03	0.155E+01	0.359E+03	0.427E+01	0.202E+03
0.966E+00	0.395E+03	0.160E+01	0.270E+03	0.465E+01	0.212E+03
0.985E+00	0.325E+03	0.165E+01	0.293E+03	0.512E+01	0.195E+03
0.100E+01	0.394E+03	0.171E+01	0.280E+03	0.569E+01	0.229E+03
0.102E+01	0.305E+03	0.177E+01	0.331E+03	0.640E+01	0.171E+03
0.104E+01	0.355E+03	0.183E+01	0.262E+03	0.731E+01	0.171E+03
0.107E+01	0.301E+03	0.190E+01	0.301E+03	0.853E+01	0.151E+03
0.109E+01	0.355E+03	0.197E+01	0.263E+03	0.102E+02	0.216E+03
0.111E+01	0.305E+03	0.205E+01	0.307E+03	0.128E+02	0.112E+03
0.114E+01	0.369E+03	0.213E+01	0.253E+03	0.171E+02	0.889E+02
0.116E+01	0.287E+03	0.223E+01	0.282E+03	0.256E+02	0.507E+02
				0.504E+02	0.761E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 017      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.184E+04	0.267E+00	0.169E+04	0.400E+00	0.128E+04
0.201E+00	0.131E+03	0.268E+00	0.809E+03	0.403E+00	0.123E+04
0.202E+00	0.199E+04	0.269E+00	0.168E+04	0.406E+00	0.127E+04
0.202E+00	0.132E+03	0.271E+00	0.818E+03	0.410E+00	0.123E+04
0.203E+00	0.197E+04	0.272E+00	0.169E+04	0.413E+00	0.126E+04
0.204E+00	0.132E+03	0.274E+00	0.854E+03	0.416E+00	0.123E+04
0.205E+00	0.188E+04	0.275E+00	0.165E+04	0.420E+00	0.125E+04
0.206E+00	0.154E+03	0.277E+00	0.875E+03	0.423E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.189E+04	0.278E+00	0.163E+04	0.427E+00	0.121E+04
0.207E+00	0.175E+03	0.280E+00	0.886E+03	0.430E+00	0.124E+04
0.208E+00	0.187E+04	0.281E+00	0.162E+04	0.434E+00	0.120E+04
0.209E+00	0.206E+03	0.283E+00	0.927E+03	0.438E+00	0.123E+04
0.210E+00	0.192E+04	0.284E+00	0.161E+04	0.441E+00	0.122E+04
0.211E+00	0.221E+03	0.286E+00	0.974E+03	0.445E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.184E+04	0.288E+00	0.159E+04	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.251E+03	0.289E+00	0.995E+03	0.453E+00	0.125E+04
0.213E+00	0.184E+04	0.291E+00	0.156E+04	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.271E+03	0.293E+00	0.101E+04	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.188E+04	0.294E+00	0.157E+04	0.465E+00	0.117E+04
0.216E+00	0.299E+03	0.296E+00	0.102E+04	0.470E+00	0.124E+04
0.217E+00	0.187E+04	0.298E+00	0.156E+04	0.474E+00	0.117E+04
0.218E+00	0.320E+03	0.299E+00	0.106E+04	0.479E+00	0.125E+04
0.219E+00	0.184E+04	0.301E+00	0.146E+04	0.483E+00	0.118E+04
0.220E+00	0.335E+03	0.303E+00	0.106E+04	0.488E+00	0.125E+04
0.221E+00	0.180E+04	0.305E+00	0.146E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.368E+03	0.307E+00	0.105E+04	0.497E+00	0.125E+04
0.223E+00	0.181E+04	0.308E+00	0.147E+04	0.502E+00	0.112E+04
0.224E+00	0.378E+03	0.310E+00	0.104E+04	0.507E+00	0.124E+04
0.225E+00	0.179E+04	0.312E+00	0.147E+04	0.512E+00	0.112E+04
0.226E+00	0.404E+03	0.314E+00	0.106E+04	0.517E+00	0.126E+04
0.227E+00	0.183E+04	0.316E+00	0.143E+04	0.522E+00	0.108E+04
0.228E+00	0.427E+03	0.318E+00	0.106E+04	0.528E+00	0.121E+04
0.229E+00	0.184E+04	0.320E+00	0.144E+04	0.533E+00	0.110E+04
0.230E+00	0.458E+03	0.322E+00	0.105E+04	0.539E+00	0.122E+04
0.231E+00	0.181E+04	0.324E+00	0.144E+04	0.545E+00	0.106E+04
0.232E+00	0.488E+03	0.326E+00	0.106E+04	0.551E+00	0.122E+04
0.233E+00	0.181E+04	0.328E+00	0.145E+04	0.557E+00	0.104E+04
0.234E+00	0.517E+03	0.330E+00	0.109E+04	0.563E+00	0.120E+04
0.235E+00	0.180E+04	0.332E+00	0.143E+04	0.569E+00	0.102E+04
0.236E+00	0.548E+03	0.335E+00	0.111E+04	0.575E+00	0.117E+04
0.237E+00	0.180E+04	0.337E+00	0.142E+04	0.582E+00	0.101E+04
0.238E+00	0.563E+03	0.339E+00	0.112E+04	0.589E+00	0.116E+04
0.239E+00	0.171E+04	0.341E+00	0.140E+04	0.595E+00	0.101E+04
0.240E+00	0.598E+03	0.344E+00	0.111E+04	0.602E+00	0.117E+04
0.242E+00	0.176E+04	0.346E+00	0.144E+04	0.610E+00	0.968E+03
0.243E+00	0.627E+03	0.348E+00	0.115E+04	0.617E+00	0.113E+04
0.244E+00	0.177E+04	0.351E+00	0.139E+04	0.624E+00	0.949E+03
0.245E+00	0.642E+03	0.353E+00	0.118E+04	0.632E+00	0.110E+04
0.246E+00	0.172E+04	0.356E+00	0.139E+04	0.640E+00	0.977E+03
0.247E+00	0.664E+03	0.358E+00	0.119E+04	0.648E+00	0.112E+04
0.249E+00	0.171E+04	0.361E+00	0.138E+04	0.656E+00	0.948E+03
0.250E+00	0.685E+03	0.363E+00	0.119E+04	0.665E+00	0.109E+04
0.251E+00	0.169E+04	0.366E+00	0.139E+04	0.674E+00	0.944E+03
0.252E+00	0.705E+03	0.368E+00	0.122E+04	0.683E+00	0.108E+04
0.253E+00	0.161E+04	0.371E+00	0.136E+04	0.692E+00	0.981E+03
0.255E+00	0.699E+03	0.374E+00	0.124E+04	0.701E+00	0.114E+04
0.256E+00	0.169E+04	0.376E+00	0.133E+04	0.711E+00	0.910E+03
0.257E+00	0.714E+03	0.379E+00	0.124E+04	0.721E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.174E+04	0.382E+00	0.128E+04	0.731E+00	0.927E+03
0.260E+00	0.729E+03	0.385E+00	0.122E+04	0.742E+00	0.105E+04
0.261E+00	0.165E+04	0.388E+00	0.129E+04	0.753E+00	0.978E+03
0.263E+00	0.730E+03	0.391E+00	0.124E+04	0.764E+00	0.113E+04
0.264E+00	0.169E+04	0.394E+00	0.130E+04	0.776E+00	0.931E+03
0.265E+00	0.764E+03	0.397E+00	0.124E+04	0.788E+00	0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.936E+03	0.119E+01	0.960E+03	0.233E+01	0.623E+03
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.708E+03	0.244E+01	0.704E+03
0.826E+00	0.922E+03	0.125E+01	0.833E+03	0.256E+01	0.594E+03
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.693E+03	0.269E+01	0.652E+03
0.853E+00	0.901E+03	0.131E+01	0.775E+03	0.284E+01	0.571E+03
0.868E+00	0.105E+04	0.135E+01	0.685E+03	0.301E+01	0.592E+03
0.883E+00	0.894E+03	0.138E+01	0.792E+03	0.320E+01	0.566E+03
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.681E+03	0.341E+01	0.659E+03
0.914E+00	0.837E+03	0.146E+01	0.786E+03	0.366E+01	0.517E+03
0.931E+00	0.981E+03	0.151E+01	0.696E+03	0.394E+01	0.541E+03
0.948E+00	0.832E+03	0.155E+01	0.813E+03	0.427E+01	0.505E+03
0.966E+00	0.979E+03	0.160E+01	0.684E+03	0.465E+01	0.462E+03
0.985E+00	0.814E+03	0.165E+01	0.755E+03	0.512E+01	0.537E+03
0.100E+01	0.941E+03	0.171E+01	0.673E+03	0.569E+01	0.653E+03
0.102E+01	0.827E+03	0.177E+01	0.762E+03	0.640E+01	0.496E+03
0.104E+01	0.101E+04	0.183E+01	0.656E+03	0.731E+01	0.589E+03
0.107E+01	0.769E+03	0.190E+01	0.744E+03	0.853E+01	0.461E+03
0.109E+01	0.904E+03	0.197E+01	0.660E+03	0.102E+02	0.311E+03
0.111E+01	0.748E+03	0.205E+01	0.745E+03	0.128E+02	0.474E+03
0.114E+01	0.832E+03	0.213E+01	0.642E+03	0.171E+02	0.608E+03
0.116E+01	0.779E+03	0.223E+01	0.707E+03	0.256E+02	0.364E+03
				0.504E+02	0.317E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. 017      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.629E+0.

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.315E+03	0.267E+00	0.940E+03	0.400E+00	0.559E+03
0.201E+00	0.346E+03	0.268E+00	0.892E+03	0.403E+00	0.562E+03
0.202E+00	0.437E+03	0.269E+00	0.895E+03	0.406E+00	0.679E+03
0.202E+00	0.496E+03	0.271E+00	0.891E+03	0.410E+00	0.660E+03
0.203E+00	0.552E+03	0.272E+00	0.993E+03	0.413E+00	0.750E+03
0.204E+00	0.610E+03	0.274E+00	0.870E+03	0.416E+00	0.742E+03
0.205E+00	0.730E+03	0.275E+00	0.860E+03	0.420E+00	0.819E+03
0.206E+00	0.750E+03	0.277E+00	0.840E+03	0.422E+00	0.771E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.800E+03	0.425E+00	0.730E+03
0.207E+00	0.852E+03	0.280E+00	0.800E+03	0.434E+00	0.546E+03
0.208E+00	0.927E+03	0.281E+00	0.800E+03	0.438E+00	0.441E+00
0.209E+00	0.897E+03	0.283E+00	0.761E+03	0.441E+00	0.445E+00
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.780E+03	0.449E+00	0.449E+00
0.211E+00	0.907E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.453E+00	0.735E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.457E+00	0.687E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.715E+03	0.461E+00	0.659E+03
0.213E+00	0.879E+03	0.291E+00	0.703E+03	0.465E+00	0.546E+03
0.214E+00	0.847E+03	0.293E+00	0.637E+03	0.470E+00	0.521E+03
0.215E+00	0.794E+03	0.294E+00	0.712E+03	0.474E+00	0.400E+03
0.216E+00	0.791E+03	0.296E+00	0.603E+03	0.479E+00	0.413E+03
0.217E+00	0.770E+03	0.298E+00	0.670E+03	0.483E+00	0.412E+03
0.218E+00	0.776E+03	0.299E+00	0.554E+03	0.486E+00	0.350E+03
0.219E+00	0.683E+03	0.301E+00	0.494E+03	0.492E+00	0.393E+03
0.220E+00	0.749E+03	0.303E+00	0.467E+03	0.497E+00	0.371E+03
0.221E+00	0.754E+03	0.305E+00	0.502E+03	0.502E+00	0.332E+03
0.222E+00	0.772E+03	0.307E+00	0.393E+03	0.507E+00	0.310E+03
0.223E+00	0.755E+03	0.308E+00	0.483E+03	0.512E+00	0.401E+03
0.224E+00	0.820E+03	0.310E+00	0.397E+03	0.517E+00	0.358E+03
0.225E+00	0.796E+03	0.312E+00	0.367E+03	0.522E+00	0.445E+03
0.226E+00	0.843E+03	0.314E+00	0.313E+03	0.528E+00	0.435E+03
0.227E+00	0.875E+03	0.316E+00	0.390E+03	0.533E+00	0.440E+03
0.228E+00	0.853E+03	0.318E+00	0.344E+03	0.539E+00	0.412E+03
0.229E+00	0.861E+03	0.320E+00	0.348E+03	0.545E+00	0.409E+03
0.230E+00	0.872E+03	0.322E+00	0.358E+03	0.551E+00	0.401E+03
0.231E+00	0.877E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.557E+00	0.342E+03
0.232E+00	0.870E+03	0.326E+00	0.396E+03	0.563E+00	0.278E+03
0.233E+00	0.840E+03	0.328E+00	0.477E+03	0.569E+00	0.236E+03
0.234E+00	0.827E+03	0.330E+00	0.446E+03	0.575E+00	0.287E+03
0.235E+00	0.790E+03	0.332E+00	0.478E+03	0.589E+00	0.270E+03
0.236E+00	0.825E+03	0.335E+00	0.488E+03	0.595E+00	0.205E+03
0.237E+00	0.822E+03	0.337E+00	0.528E+03	0.602E+00	0.165E+03
0.238E+00	0.805E+03	0.339E+00	0.486E+03	0.610E+00	0.348E+03
0.239E+00	0.800E+03	0.341E+00	0.544E+03	0.617E+00	0.324E+03
0.240E+00	0.829E+03	0.344E+00	0.517E+03	0.624E+00	0.437E+03
0.242E+00	0.743E+03	0.346E+00	0.537E+03	0.632E+00	0.452E+03
0.243E+00	0.805E+03	0.348E+00	0.519E+03	0.640E+00	0.454E+03
0.244E+00	0.860E+03	0.351E+00	0.561E+03	0.648E+00	0.467E+03
0.245E+00	0.836E+03	0.353E+00	0.540E+03	0.656E+00	0.500E+03
0.246E+00	0.803E+03	0.356E+00	0.539E+03	0.665E+00	0.495E+03
0.247E+00	0.822E+03	0.358E+00	0.527E+03	0.674E+00	0.488E+03
0.249E+00	0.837E+03	0.361E+00	0.562E+03	0.683E+00	0.499E+03
0.250E+00	0.806E+03	0.363E+00	0.508E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.251E+00	0.748E+03	0.366E+00	0.553E+03	0.701E+00	0.429E+03
0.252E+00	0.790E+03	0.368E+00	0.506E+03	0.711E+00	0.509E+03
0.253E+00	0.823E+03	0.371E+00	0.500E+03	0.721E+00	0.514E+03
0.255E+00	0.824E+03	0.374E+00	0.462E+03	0.731E+00	0.462E+03
0.256E+00	0.870E+03	0.376E+00	0.494E+03	0.742E+00	0.440E+03
0.257E+00	0.827E+03	0.379E+00	0.449E+03	0.753E+00	0.564E+03
0.259E+00	0.885E+03	0.382E+00	0.442E+03	0.764E+00	0.588E+03
0.260E+00	0.845E+03	0.385E+00	0.428E+03	0.776E+00	0.461E+03
0.261E+00	0.845E+03	0.388E+00	0.455E+03	0.788E+00	0.467E+03
0.263E+00	0.857E+03	0.391E+00	0.428E+03		
0.264E+00	0.829E+03	0.394E+00	0.512E+03		
0.265E+00	0.826E+03	0.397E+00	0.497E+03		



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. P11 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.346E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.284E+04	0.267E+00	0.218E+04	0.400E+00	0.140E+04
0.201E+00	0.390E+03	0.268E+00	0.223E+04	0.403E+00	0.209E+04
0.202E+00	0.272E+04	0.269E+00	0.189E+04	0.406E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.429E+03	0.271E+00	0.231E+04	0.410E+00	0.200E+04
0.203E+00	0.260E+04	0.272E+00	0.187E+04	0.413E+00	0.144E+04
0.204E+00	0.476E+03	0.274E+00	0.237E+04	0.416E+00	0.204E+04
0.205E+00	0.275E+04	0.275E+00	0.196E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.552E+03	0.277E+00	0.274E+04	0.423E+00	0.202E+04
0.206E+00	0.259E+04	0.278E+00	0.167E+04	0.427E+00	0.145E+04
0.207E+00	0.619E+03	0.280E+00	0.267E+04	0.430E+00	0.199E+04
0.208E+00	0.262E+04	0.281E+00	0.169E+04	0.434E+00	0.148E+04
0.209E+00	0.654E+03	0.283E+00	0.264E+04	0.438E+00	0.202E+04
0.210E+00	0.251E+04	0.284E+00	0.158E+04	0.441E+00	0.149E+04
0.211E+00	0.710E+03	0.286E+00	0.274E+04	0.445E+00	0.205E+04
0.212E+00	0.240E+04	0.288E+00	0.166E+04	0.449E+00	0.149E+04
0.212E+00	0.720E+03	0.289E+00	0.285E+04	0.453E+00	0.205E+04
0.213E+00	0.246E+04	0.291E+00	0.159E+04	0.457E+00	0.149E+04
0.214E+00	0.724E+03	0.293E+00	0.292E+04	0.461E+00	0.203E+04
0.215E+00	0.242E+04	0.294E+00	0.162E+04	0.465E+00	0.148E+04
0.216E+00	0.754E+03	0.296E+00	0.288E+04	0.470E+00	0.202E+04
0.217E+00	0.235E+04	0.298E+00	0.159E+04	0.474E+00	0.148E+04
0.218E+00	0.728E+03	0.299E+00	0.318E+04	0.479E+00	0.200E+04
0.219E+00	0.237E+04	0.301E+00	0.160E+04	0.483E+00	0.148E+04
0.220E+00	0.729E+03	0.303E+00	0.321E+04	0.488E+00	0.199E+04
0.221E+00	0.252E+04	0.305E+00	0.159E+04	0.492E+00	0.144E+04
0.222E+00	0.746E+03	0.307E+00	0.324E+04	0.497E+00	0.196E+04
0.223E+00	0.243E+04	0.308E+00	0.162E+04	0.502E+00	0.141E+04
0.224E+00	0.767E+03	0.310E+00	0.334E+04	0.507E+00	0.189E+04
0.225E+00	0.241E+04	0.312E+00	0.156E+04	0.512E+00	0.141E+04
0.226E+00	0.890E+03	0.314E+00	0.363E+04	0.517E+00	0.186E+04
0.227E+00	0.231E+04	0.316E+00	0.151E+04	0.522E+00	0.138E+04
0.228E+00	0.880E+03	0.318E+00	0.380E+04	0.528E+00	0.184E+04
0.229E+00	0.228E+04	0.320E+00	0.154E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.964E+03	0.322E+00	0.370E+04	0.539E+00	0.177E+04
0.231E+00	0.226E+04	0.324E+00	0.149E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.979E+03	0.326E+00	0.363E+04	0.551E+00	0.170E+04
0.233E+00	0.232E+04	0.328E+00	0.143E+04	0.557E+00	0.134E+04
0.234E+00	0.185E+04	0.330E+00	0.349E+04	0.563E+00	0.168E+04
0.235E+00	0.209E+04	0.332E+00	0.143E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.111E+04	0.335E+00	0.349E+04	0.575E+00	0.167E+04
0.237E+00	0.220E+04	0.337E+00	0.141E+04	0.582E+00	0.134E+04
0.238E+00	0.111E+04	0.339E+00	0.339E+04	0.589E+00	0.166E+04
0.239E+00	0.216E+04	0.341E+00	0.141E+04	0.595E+00	0.135E+04
0.240E+00	0.113E+04	0.344E+00	0.324E+04	0.602E+00	0.165E+04
0.242E+00	0.209E+04	0.346E+00	0.138E+04	0.610E+00	0.135E+04
0.243E+00	0.111E+04	0.348E+00	0.313E+04	0.617E+00	0.161E+04
0.244E+00	0.213E+04	0.351E+00	0.139E+04	0.624E+00	0.138E+04
0.245E+00	0.118E+04	0.353E+00	0.289E+04	0.632E+00	0.167E+04
0.246E+00	0.210E+04	0.356E+00	0.136E+04	0.640E+00	0.135E+04
0.247E+00	0.116E+04	0.358E+00	0.298E+04	0.648E+00	0.165E+04
0.249E+00	0.210E+04	0.361E+00	0.135E+04	0.656E+00	0.134E+04
0.250E+00	0.123E+04	0.363E+00	0.267E+04	0.665E+00	0.160E+04
0.251E+00	0.223E+04	0.366E+00	0.134E+04	0.674E+00	0.133E+04
0.252E+00	0.129E+04	0.368E+00	0.261E+04	0.683E+00	0.159E+04
0.253E+00	0.214E+04	0.371E+00	0.135E+04	0.692E+00	0.131E+04
0.255E+00	0.138E+04	0.374E+00	0.244E+04	0.701E+00	0.15E+04
0.256E+00	0.226E+04	0.376E+00	0.133E+04	0.711E+00	0.13E+04
0.257E+00	0.149E+04	0.379E+00	0.229E+04	0.721E+00	0.15E+04
0.259E+00	0.211E+04	0.382E+00	0.137E+04	0.731E+00	0.13E+04
0.260E+00	0.158E+04	0.385E+00	0.227E+04	0.742E+00	0.15E+04
0.261E+00	0.219E+04	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.13E+04
0.263E+00	0.185E+04	0.391E+00	0.221E+04	0.764E+00	0.15E+04
0.264E+00	0.208E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.13E+04
0.265E+00	0.195E+04	0.397E+00	0.211E+04	0.788E+00	0.15E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.487E+03	0.119E+01	0.281E+03	0.233E+01	0.302E+03
0.813E+00	0.469E+03	0.122E+01	0.276E+03	0.244E+01	0.264E+03
0.826E+00	0.481E+03	0.125E+01	0.346E+03	0.256E+01	0.337E+03
0.839E+00	0.456E+03	0.128E+01	0.202E+03	0.269E+01	0.394E+03
0.853E+00	0.549E+03	0.131E+01	0.121E+03	0.284E+01	0.328E+03
0.868E+00	0.599E+03	0.135E+01	0.292E+03	0.301E+01	0.326E+03
0.883E+00	0.446E+03	0.138E+01	0.290E+03	0.320E+01	0.340E+03
0.898E+00	0.472E+03	0.142E+01	0.345E+03	0.341E+01	0.328E+03
0.914E+00	0.419E+03	0.146E+01	0.437E+03	0.366E+01	0.356E+03
0.931E+00	0.356E+03	0.151E+01	0.319E+03	0.394E+01	0.385E+03
0.948E+00	0.470E+03	0.155E+01	0.331E+03	0.427E+01	0.354E+03
0.966E+00	0.529E+03	0.160E+01	0.306E+03	0.465E+01	0.350E+03
0.985E+00	0.325E+03	0.165E+01	0.301E+03	0.512E+01	0.363E+03
0.100E+01	0.331E+03	0.171E+01	0.281E+03	0.569E+01	0.368E+03
0.102E+01	0.326E+03	0.177E+01	0.252E+03	0.640E+01	0.375E+03
0.104E+01	0.315E+03	0.183E+01	0.309E+03	0.731E+01	0.372E+03
0.107E+01	0.323E+03	0.190E+01	0.347E+03	0.853E+01	0.368E+03
0.109E+01	0.386E+03	0.197E+01	0.310E+03	0.102E+02	0.485E+03
0.111E+01	0.220E+03	0.205E+01	0.315E+03	0.128E+02	0.306E+03
0.114E+01	0.163E+03	0.213E+01	0.311E+03	0.171E+02	0.332E+03
0.116E+01	0.289E+03	0.223E+01	0.320E+03	0.256E+02	0.172E+03
				0.504E+02	0.236E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. P4 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.387E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.948E+03	0.267E+00	0.115E+04	0.400E+00	0.107E+04
0.201E+00	0.855E+03	0.268E+00	0.567E+03	0.403E+00	0.966E+03
0.202E+00	0.103E+04	0.269E+00	0.122E+04	0.406E+00	0.110E+04
0.202E+00	0.853E+03	0.271E+00	0.645E+03	0.410E+00	0.107E+04
0.203E+00	0.993E+03	0.272E+00	0.120E+04	0.413E+00	0.116E+04
0.204E+00	0.820E+03	0.274E+00	0.859E+03	0.416E+00	0.126E+04
0.205E+00	0.111E+04	0.275E+00	0.124E+04	0.420E+00	0.117E+04
0.206E+00	0.764E+03	0.277E+00	0.895E+03	0.423E+00	0.135E+04
0.206E+00	0.109E+04	0.278E+00	0.113E+04	0.427E+00	0.117E+04
0.207E+00	0.726E+03	0.280E+00	0.112E+04	0.430E+00	0.140E+04
0.208E+00	0.122E+04	0.281E+00	0.125E+04	0.434E+00	0.114E+04
0.209E+00	0.663E+03	0.283E+00	0.122E+04	0.438E+00	0.143E+04
0.210E+00	0.122E+04	0.284E+00	0.119E+04	0.441E+00	0.113E+04
0.211E+00	0.635E+03	0.286E+00	0.144E+04	0.445E+00	0.145E+04
0.212E+00	0.119E+04	0.288E+00	0.110E+04	0.449E+00	0.111E+04
0.212E+00	0.588E+03	0.289E+00	0.175E+04	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.138E+04	0.291E+00	0.108E+04	0.457E+00	0.105E+04
0.214E+00	0.569E+03	0.293E+00	0.180E+04	0.461E+00	0.135E+04
0.215E+00	0.130E+04	0.294E+00	0.103E+04	0.465E+00	0.106E+04
0.216E+00	0.525E+03	0.296E+00	0.184E+04	0.470E+00	0.138E+04
0.217E+00	0.129E+04	0.298E+00	0.105E+04	0.474E+00	0.100E+04
0.218E+00	0.511E+03	0.299E+00	0.214E+04	0.479E+00	0.128E+04
0.219E+00	0.131E+04	0.301E+00	0.968E+03	0.483E+00	0.998E+03
0.220E+00	0.461E+03	0.303E+00	0.242E+04	0.488E+00	0.128E+04
0.221E+00	0.138E+04	0.305E+00	0.819E+03	0.492E+00	0.966E+03
0.222E+00	0.467E+03	0.307E+00	0.228E+04	0.497E+00	0.123E+04
0.223E+00	0.139E+04	0.308E+00	0.817E+03	0.502E+00	0.941E+03
0.224E+00	0.434E+03	0.310E+00	0.219E+04	0.507E+00	0.117E+04
0.225E+00	0.138E+04	0.312E+00	0.764E+03	0.512E+00	0.951E+03
0.226E+00	0.437E+03	0.314E+00	0.236E+04	0.517E+00	0.119E+04
0.227E+00	0.131E+04	0.316E+00	0.721E+03	0.522E+00	0.898E+03
0.228E+00	0.475E+03	0.318E+00	0.226E+04	0.528E+00	0.110E+04
0.229E+00	0.132E+04	0.320E+00	0.676E+03	0.533E+00	0.938E+03
0.230E+00	0.514E+03	0.322E+00	0.212E+04	0.539E+00	0.111E+04
0.231E+00	0.136E+04	0.324E+00	0.678E+03	0.545E+00	0.900E+03
0.232E+00	0.598E+03	0.326E+00	0.193E+04	0.551E+00	0.110E+04
0.233E+00	0.129E+04	0.328E+00	0.685E+03	0.557E+00	0.897E+03
0.234E+00	0.668E+03	0.330E+00	0.166E+04	0.563E+00	0.105E+04
0.235E+00	0.119E+04	0.332E+00	0.673E+03	0.569E+00	0.917E+03
0.236E+00	0.786E+03	0.335E+00	0.173E+04	0.575E+00	0.111E+04
0.237E+00	0.114E+04	0.337E+00	0.685E+03	0.582E+00	0.859E+03
0.238E+00	0.822E+03	0.339E+00	0.142E+04	0.589E+00	0.103E+04
0.239E+00	0.116E+04	0.341E+00	0.732E+03	0.595E+00	0.900E+03
0.240E+00	0.904E+03	0.344E+00	0.153E+04	0.602E+00	0.103E+04
0.242E+00	0.981E+03	0.346E+00	0.643E+03	0.610E+00	0.885E+03
0.243E+00	0.966E+03	0.348E+00	0.133E+04	0.617E+00	0.103E+04
0.244E+00	0.933E+03	0.351E+00	0.684E+03	0.624E+00	0.860E+03
0.245E+00	0.976E+03	0.353E+00	0.121E+04	0.632E+00	0.986E+03
0.246E+00	0.891E+03	0.356E+00	0.661E+03	0.640E+00	0.885E+03
0.247E+00	0.968E+03	0.358E+00	0.113E+04	0.648E+00	0.101E+04
0.249E+00	0.875E+03	0.361E+00	0.653E+03	0.656E+00	0.874E+03
0.250E+00	0.964E+03	0.363E+00	0.898E+03	0.665E+00	0.100E+04
0.251E+00	0.961E+03	0.366E+00	0.677E+03	0.674E+00	0.863E+03
0.252E+00	0.803E+03	0.368E+00	0.705E+03	0.683E+00	0.980E+03
0.253E+00	0.977E+03	0.371E+00	0.714E+03	0.692E+00	0.866E+03
0.255E+00	0.789E+03	0.374E+00	0.523E+03	0.701E+00	0.989E+03
0.256E+00	0.103E+04	0.376E+00	0.768E+03	0.711E+00	0.856E+03
0.257E+00	0.682E+03	0.379E+00	0.384E+03	0.721E+00	0.963E+03
0.259E+00	0.110E+04	0.382E+00	0.859E+03	0.731E+00	0.852E+03
0.260E+00	0.517E+03	0.385E+00	0.396E+03	0.742E+00	0.949E+03
0.261E+00	0.122E+04	0.388E+00	0.942E+03	0.753E+00	0.858E+03
0.263E+00	0.578E+03	0.391E+00	0.570E+03	0.764E+00	0.976E+03
0.264E+00	0.111E+04	0.394E+00	0.100E+04	0.776E+00	0.822E+03
0.265E+00	0.640E+03	0.397E+00	0.750E+03	0.788E+00	0.911E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.820E+03	0.119E+01	0.875E+03	0.233E+01	0.897E+03
0.813E+00	0.806E+03	0.122E+01	0.935E+03	0.244E+01	0.940E+03
0.826E+00	0.852E+03	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.879E+03
0.839E+00	0.942E+03	0.128E+01	0.921E+03	0.269E+01	0.951E+03
0.853E+00	0.825E+03	0.131E+01	0.967E+03	0.284E+01	0.826E+03
0.868E+00	0.906E+03	0.135E+01	0.924E+03	0.301E+01	0.858E+03
0.883E+00	0.817E+03	0.138E+01	0.978E+03	0.320E+01	0.784E+03
0.898E+00	0.911E+03	0.142E+01	0.928E+03	0.341E+01	0.818E+03
0.914E+00	0.790E+03	0.146E+01	0.968E+03	0.366E+01	0.728E+03
0.931E+00	0.829E+03	0.151E+01	0.945E+03	0.394E+01	0.784E+03
0.948E+00	0.813E+03	0.155E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.654E+03
0.966E+00	0.875E+03	0.160E+01	0.931E+03	0.465E+01	0.683E+03
0.985E+00	0.798E+03	0.165E+01	0.982E+03	0.512E+01	0.586E+03
0.100E+01	0.854E+03	0.171E+01	0.937E+03	0.569E+01	0.610E+03
0.102E+01	0.808E+03	0.177E+01	0.973E+03	0.640E+01	0.471E+03
0.104E+01	0.847E+03	0.183E+01	0.953E+03	0.731E+01	0.515E+03
0.107E+01	0.818E+03	0.190E+01	0.104E+04	0.853E+01	0.361E+03
0.109E+01	0.852E+03	0.197E+01	0.937E+03	0.102E+02	0.370E+03
0.111E+01	0.830E+03	0.205E+01	0.981E+03	0.128E+02	0.274E+03
0.114E+01	0.881E+03	0.213E+01	0.934E+03	0.171E+02	0.248E+03
0.116E+01	0.869E+03	0.223E+01	0.998E+03	0.256E+02	0.134E+03
				0.504E+02	0.558E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P4      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.152E+03	0.267E+00	0.293E+03	0.400E+00	0.317E+03
0.201E+00	0.464E+03	0.268E+00	0.617E+03	0.403E+00	0.436E+03
0.202E+00	0.127E+03	0.269E+00	0.267E+03	0.406E+00	0.334E+03
0.202E+00	0.441E+03	0.271E+00	0.673E+03	0.410E+00	0.392E+03
0.203E+00	0.110E+03	0.272E+00	0.334E+03	0.413E+00	0.329E+03
0.204E+00	0.462E+03	0.274E+00	0.769E+03	0.416E+00	0.371E+03
0.205E+00	0.202E+03	0.275E+00	0.368E+03	0.420E+00	0.290E+03
0.206E+00	0.485E+03	0.277E+00	0.812E+03	0.423E+00	0.348E+03
0.206E+00	0.179E+03	0.278E+00	0.315E+03	0.427E+00	0.282E+03
0.207E+00	0.514E+03	0.280E+00	0.752E+03	0.430E+00	0.308E+03
0.208E+00	0.237E+03	0.281E+00	0.367E+03	0.434E+00	0.291E+03
0.209E+00	0.530E+03	0.283E+00	0.775E+03	0.438E+00	0.280E+03
0.210E+00	0.296E+03	0.284E+00	0.348E+03	0.441E+00	0.293E+03
0.211E+00	0.580E+03	0.286E+00	0.808E+03	0.445E+00	0.288E+03
0.212E+00	0.282E+03	0.288E+00	0.375E+03	0.449E+00	0.292E+03
0.212E+00	0.563E+03	0.289E+00	0.789E+03	0.453E+00	0.307E+03
0.213E+00	0.349E+03	0.291E+00	0.408E+03	0.457E+00	0.282E+03
0.214E+00	0.565E+03	0.293E+00	0.708E+03	0.461E+00	0.317E+03
0.215E+00	0.291E+03	0.294E+00	0.339E+03	0.465E+00	0.295E+03
0.216E+00	0.574E+03	0.296E+00	0.654E+03	0.470E+00	0.323E+03
0.217E+00	0.360E+03	0.298E+00	0.353E+03	0.474E+00	0.312E+03
0.218E+00	0.557E+03	0.299E+00	0.649E+03	0.479E+00	0.325E+03
0.219E+00	0.358E+03	0.301E+00	0.332E+03	0.483E+00	0.325E+03
0.220E+00	0.547E+03	0.303E+00	0.663E+03	0.488E+00	0.343E+03
0.221E+00	0.382E+03	0.305E+00	0.382E+03	0.492E+00	0.315E+03
0.222E+00	0.518E+03	0.307E+00	0.571E+03	0.497E+00	0.345E+03
0.223E+00	0.297E+03	0.308E+00	0.263E+03	0.502E+00	0.313E+03
0.224E+00	0.512E+03	0.310E+00	0.630E+03	0.507E+00	0.317E+03
0.225E+00	0.295E+03	0.312E+00	0.293E+03	0.512E+00	0.308E+03
0.226E+00	0.461E+03	0.314E+00	0.682E+03	0.517E+00	0.310E+03
0.227E+00	0.259E+03	0.316E+00	0.268E+03	0.522E+00	0.293E+03
0.228E+00	0.443E+03	0.318E+00	0.740E+03	0.528E+00	0.258E+03
0.229E+00	0.247E+03	0.320E+00	0.268E+03	0.533E+00	0.284E+03
0.230E+00	0.422E+03	0.322E+00	0.742E+03	0.539E+00	0.241E+03
0.231E+00	0.214E+03	0.324E+00	0.316E+03	0.545E+00	0.256E+03
0.232E+00	0.441E+03	0.326E+00	0.740E+03	0.551E+00	0.243E+03
0.233E+00	0.164E+03	0.328E+00	0.323E+03	0.557E+00	0.267E+03
0.234E+00	0.461E+03	0.330E+00	0.750E+03	0.563E+00	0.233E+03
0.235E+00	0.208E+03	0.332E+00	0.336E+03	0.569E+00	0.260E+03
0.236E+00	0.504E+03	0.335E+00	0.838E+03	0.575E+00	0.239E+03
0.237E+00	0.189E+03	0.337E+00	0.325E+03	0.582E+00	0.245E+03
0.238E+00	0.529E+03	0.339E+00	0.688E+03	0.589E+00	0.219E+03
0.239E+00	0.232E+03	0.341E+00	0.360E+03	0.595E+00	0.298E+03
0.240E+00	0.552E+03	0.344E+00	0.686E+03	0.602E+00	0.281E+03
0.242E+00	0.298E+03	0.346E+00	0.348E+03	0.610E+00	0.322E+03
0.243E+00	0.576E+03	0.348E+00	0.654E+03	0.617E+00	0.342E+03
0.244E+00	0.285E+03	0.351E+00	0.334E+03	0.624E+00	0.368E+03
0.245E+00	0.632E+03	0.353E+00	0.568E+03	0.632E+00	0.356E+03
0.246E+00	0.303E+03	0.356E+00	0.319E+03	0.640E+00	0.374E+03
0.247E+00	0.659E+03	0.358E+00	0.517E+03	0.648E+00	0.401E+03
0.249E+00	0.353E+03	0.361E+00	0.273E+03	0.656E+00	0.325E+03
0.250E+00	0.643E+03	0.363E+00	0.481E+03	0.665E+00	0.303E+03
0.251E+00	0.339E+03	0.366E+00	0.311E+03	0.674E+00	0.355E+03
0.252E+00	0.689E+03	0.368E+00	0.486E+03	0.683E+00	0.379E+03
0.253E+00	0.375E+03	0.371E+00	0.304E+03	0.692E+00	0.289E+03
0.255E+00	0.660E+03	0.374E+00	0.471E+03	0.701E+00	0.260E+03
0.256E+00	0.368E+03	0.376E+00	0.275E+03	0.711E+00	0.413E+03
0.257E+00	0.646E+03	0.379E+00	0.452E+03	0.721E+00	0.412E+03
0.259E+00	0.318E+03	0.382E+00	0.311E+03	0.731E+00	0.332E+03
0.260E+00	0.610E+03	0.385E+00	0.491E+03	0.742E+00	0.349E+03
0.261E+00	0.336E+03	0.388E+00	0.338E+03	0.753E+00	0.282E+03
0.263E+00	0.639E+03	0.391E+00	0.482E+03	0.764E+00	0.224E+03
0.264E+00	0.338E+03	0.394E+00	0.324E+03	0.776E+00	0.353E+03
0.265E+00	0.641E+03	0.397E+00	0.465E+03	0.788E+00	0.348E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.281E+03	0.119E+01	0.361E+03	0.233E+01	0.443E+03
0.013E+00	0.277E+03	0.122E+01	0.364E+03	0.244E+01	0.446E+03
0.026E+00	0.292E+03	0.125E+01	0.377E+03	0.256E+01	0.476E+03
0.039E+00	0.257E+03	0.128E+01	0.329E+03	0.269E+01	0.492E+03
0.053E+00	0.343E+03	0.131E+01	0.279E+03	0.284E+01	0.510E+03
0.066E+00	0.338E+03	0.135E+01	0.366E+03	0.301E+01	0.510E+03
0.080E+00	0.334E+03	0.138E+01	0.370E+03	0.320E+01	0.525E+03
0.098E+00	0.322E+03	0.142E+01	0.338E+03	0.341E+01	0.515E+03
0.114E+00	0.331E+03	0.146E+01	0.333E+03	0.366E+01	0.549E+03
0.131E+00	0.343E+03	0.151E+01	0.353E+03	0.394E+01	0.568E+03
0.148E+00	0.293E+03	0.155E+01	0.327E+03	0.427E+01	0.558E+03
0.166E+00	0.221E+03	0.160E+01	0.366E+03	0.465E+01	0.555E+03
0.185E+00	0.302E+03	0.165E+01	0.368E+03	0.512E+01	0.557E+03
0.100E+01	0.431E+03	0.171E+01	0.368E+03	0.569E+01	0.563E+03
0.102E+01	0.320E+03	0.177E+01	0.352E+03	0.640E+01	0.589E+03
0.104E+01	0.300E+03	0.183E+01	0.402E+03	0.731E+01	0.615E+03
0.107E+01	0.350E+03	0.190E+01	0.433E+03	0.853E+01	0.508E+03
0.109E+01	0.338E+03	0.197E+01	0.398E+03	0.102E+02	0.624E+03
0.111E+01	0.349E+03	0.205E+01	0.381E+03	0.128E+02	0.464E+03
0.114E+01	0.343E+03	0.213E+01	0.429E+03	0.171E+02	0.540E+03
0.116E+01	0.363E+03	0.223E+01	0.429E+03	0.256E+02	0.441E+03
				0.504E+02	0.129E+04

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. P4 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.893E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.739E+03	0.267E+00	0.226E+04	0.400E+00	0.174E+04
0.201E+00	0.232E+04	0.268E+00	0.171E+04	0.403E+00	0.391E+04
0.202E+00	0.637E+03	0.269E+00	0.230E+04	0.406E+00	0.171E+04
0.202E+00	0.226E+04	0.271E+00	0.177E+04	0.410E+00	0.377E+04
0.203E+00	0.680E+03	0.272E+00	0.212E+04	0.413E+00	0.159E+04
0.204E+00	0.216E+04	0.274E+00	0.191E+04	0.416E+00	0.376E+04
0.205E+00	0.763E+03	0.275E+00	0.262E+04	0.420E+00	0.162E+04
0.206E+00	0.206E+04	0.277E+00	0.237E+04	0.423E+00	0.359E+04
0.206E+00	0.641E+03	0.278E+00	0.236E+04	0.427E+00	0.154E+04
0.207E+00	0.201E+04	0.280E+00	0.235E+04	0.430E+00	0.342E+04
0.208E+00	0.695E+03	0.281E+00	0.225E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.194E+04	0.283E+00	0.231E+04	0.438E+00	0.326E+04
0.210E+00	0.592E+03	0.284E+00	0.239E+04	0.441E+00	0.139E+04
0.211E+00	0.200E+04	0.286E+00	0.243E+04	0.445E+00	0.313E+04
0.212E+00	0.742E+03	0.288E+00	0.219E+04	0.449E+00	0.126E+04
0.212E+00	0.204E+04	0.289E+00	0.262E+04	0.453E+00	0.290E+04
0.213E+00	0.997E+03	0.291E+00	0.209E+04	0.457E+00	0.118E+04
0.214E+00	0.214E+04	0.293E+00	0.257E+04	0.461E+00	0.268E+04
0.215E+00	0.115E+04	0.294E+00	0.216E+04	0.465E+00	0.106E+04
0.216E+00	0.210E+04	0.296E+00	0.283E+04	0.470E+00	0.247E+04
0.217E+00	0.132E+04	0.298E+00	0.225E+04	0.474E+00	0.960E+03
0.218E+00	0.201E+04	0.299E+00	0.334E+04	0.479E+00	0.222E+04
0.219E+00	0.147E+04	0.301E+00	0.228E+04	0.483E+00	0.888E+03
0.220E+00	0.187E+04	0.303E+00	0.360E+04	0.488E+00	0.209E+04
0.221E+00	0.145E+04	0.305E+00	0.238E+04	0.492E+00	0.716E+03
0.222E+00	0.174E+04	0.307E+00	0.406E+04	0.497E+00	0.180E+04
0.223E+00	0.143E+04	0.308E+00	0.241E+04	0.502E+00	0.664E+03
0.224E+00	0.170E+04	0.310E+00	0.444E+04	0.507E+00	0.161E+04
0.225E+00	0.140E+04	0.312E+00	0.231E+04	0.512E+00	0.601E+03
0.226E+00	0.165E+04	0.314E+00	0.482E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.136E+04	0.316E+00	0.225E+04	0.522E+00	0.555E+03
0.228E+00	0.167E+04	0.318E+00	0.509E+04	0.528E+00	0.133E+04
0.229E+00	0.134E+04	0.320E+00	0.220E+04	0.533E+00	0.572E+03
0.230E+00	0.169E+04	0.322E+00	0.485E+04	0.539E+00	0.121E+04
0.231E+00	0.162E+04	0.324E+00	0.210E+04	0.545E+00	0.662E+03
0.232E+00	0.168E+04	0.326E+00	0.467E+04	0.551E+00	0.128E+04
0.233E+00	0.164E+04	0.328E+00	0.208E+04	0.557E+00	0.679E+03
0.234E+00	0.166E+04	0.330E+00	0.466E+04	0.563E+00	0.133E+04
0.235E+00	0.173E+04	0.332E+00	0.208E+04	0.569E+00	0.723E+03
0.236E+00	0.156E+04	0.335E+00	0.484E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.177E+04	0.337E+00	0.215E+04	0.582E+00	0.779E+03
0.238E+00	0.145E+04	0.339E+00	0.506E+04	0.589E+00	0.151E+04
0.239E+00	0.184E+04	0.341E+00	0.225E+04	0.595E+00	0.705E+03
0.240E+00	0.133E+04	0.344E+00	0.530E+04	0.602E+00	0.144E+04
0.242E+00	0.163E+04	0.346E+00	0.221E+04	0.610E+00	0.567E+03
0.243E+00	0.125E+04	0.348E+00	0.545E+04	0.617E+00	0.125E+04
0.244E+00	0.158E+04	0.351E+00	0.229E+04	0.624E+00	0.515E+03
0.245E+00	0.131E+04	0.353E+00	0.544E+04	0.632E+00	0.117E+04
0.246E+00	0.158E+04	0.356E+00	0.221E+04	0.640E+00	0.421E+03
0.247E+00	0.148E+04	0.358E+00	0.561E+04	0.648E+00	0.103E+04
0.249E+00	0.174E+04	0.361E+00	0.210E+04	0.656E+00	0.331E+03
0.250E+00	0.158E+04	0.363E+00	0.529E+04	0.665E+00	0.986E+03
0.251E+00	0.195E+04	0.366E+00	0.199E+04	0.674E+00	0.224E+02
0.252E+00	0.168E+04	0.368E+00	0.507E+04	0.683E+00	0.529E+03
0.253E+00	0.212E+04	0.371E+00	0.189E+04	0.692E+00	0.491E+02
0.255E+00	0.173E+04	0.374E+00	0.464E+04	0.701E+00	0.377E+03
0.256E+00	0.228E+04	0.376E+00	0.178E+04	0.711E+00	0.254E+03
0.257E+00	0.170E+04	0.379E+00	0.433E+04	0.721E+00	0.451E+03
0.259E+00	0.221E+04	0.382E+00	0.177E+04	0.731E+00	0.248E+03
0.260E+00	0.168E+04	0.385E+00	0.417E+04	0.742E+00	0.187E+03
0.261E+00	0.230E+04	0.388E+00	0.178E+04	0.753E+00	0.387E+03
0.263E+00	0.168E+04	0.391E+00	0.409E+04	0.764E+00	0.416E+03
0.264E+00	0.223E+04	0.394E+00	0.173E+04	0.776E+00	0.415E+03
0.265E+00	0.160E+04	0.397E+00	0.395E+04	0.788E+00	0.545E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.336E+03	0.119E+01	0.464E+03	0.233E+01	0.776E+03
0.813E+00	0.472E+03	0.122E+01	0.470E+03	0.244E+01	0.695E+03
0.826E+00	0.285E+03	0.125E+01	0.300E+03	0.256E+01	0.879E+03
0.839E+00	5.393E+03	0.128E+01	0.533E+03	0.269E+01	0.897E+03
0.853E+00	0.397E+03	0.131E+01	0.382E+03	0.284E+01	0.930E+03
0.868E+00	0.408E+03	0.135E+01	0.605E+03	0.301E+01	0.927E+03
0.883E+00	0.340E+03	0.138E+01	0.545E+03	0.320E+01	0.970E+03
0.898E+00	0.491E+03	0.142E+01	0.644E+03	0.341E+01	0.881E+03
0.914E+00	0.242E+03	0.146E+01	0.630E+03	0.366E+01	0.107E+04
0.931E+00	0.278E+03	0.151E+01	0.613E+03	0.394E+01	0.109E+04
0.948E+00	0.258E+03	0.155E+01	0.406E+03	0.427E+01	0.115E+04
0.966E+00	0.255E+03	0.160E+01	0.718E+03	0.465E+01	0.115E+04
0.985E+00	0.441E+03	0.165E+01	0.733E+03	0.512E+01	0.128E+04
0.100E+01	0.450E+03	0.171E+01	0.670E+03	0.569E+01	0.126E+04
0.102E+01	0.275E+03	0.177E+01	0.609E+03	0.640E+01	0.138E+04
0.104E+01	0.386E+03	0.183E+01	0.692E+03	0.731E+01	0.150E+04
0.107E+01	0.371E+03	0.190E+01	0.606E+03	0.853E+01	0.141E+04
0.109E+01	0.215E+03	0.197E+01	0.706E+03	0.102E+02	0.156E+04
0.111E+01	0.423E+03	0.205E+01	0.658E+03	0.128E+02	0.137E+04
0.114E+01	0.288E+03	0.213E+01	0.722E+03	0.171E+02	0.162E+04
0.116E+01	0.476E+03	0.223E+01	0.660E+03	0.256E+02	0.990E+03
				0.504E+02	0.736E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P5      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.111E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.692E+03	0.267E+00	0.817E+03	0.400E+00	0.128E+04
0.201E+00	0.193E+04	0.268E+00	0.152E+04	0.403E+00	0.158E+04
0.202E+00	0.703E+03	0.269E+00	0.845E+03	0.406E+00	0.124E+04
0.202E+00	0.197E+04	0.271E+00	0.153E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.731E+03	0.272E+00	0.790E+03	0.413E+00	0.123E+04
0.204E+00	0.201E+04	0.274E+00	0.172E+04	0.416E+00	0.143E+04
0.205E+00	0.781E+03	0.275E+00	0.734E+03	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.206E+04	0.277E+00	0.189E+04	0.423E+00	0.133E+04
0.206E+00	0.843E+03	0.278E+00	0.867E+03	0.427E+00	0.113E+04
0.207E+00	0.210E+04	0.280E+00	0.201E+04	0.430E+00	0.122E+04
0.208E+00	0.959E+03	0.281E+00	0.864E+03	0.434E+00	0.113E+04
0.209E+00	0.212E+04	0.283E+00	0.211E+04	0.438E+00	0.119E+04
0.210E+00	0.978E+03	0.284E+00	0.917E+03	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.212E+04	0.286E+00	0.224E+04	0.445E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.185E+04	0.288E+00	0.997E+03	0.449E+00	0.109E+04
0.212E+00	0.211E+04	0.289E+00	0.244E+04	0.453E+00	0.113E+04
0.213E+00	0.188E+04	0.291E+00	0.109E+04	0.457E+00	0.110E+04
0.214E+00	0.216E+04	0.293E+00	0.250E+04	0.461E+00	0.113E+04
0.215E+00	0.109E+04	0.294E+00	0.112E+04	0.465E+00	0.112E+04
0.216E+00	0.207E+04	0.296E+00	0.246E+04	0.470E+00	0.115E+04
0.217E+00	0.110E+04	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.114E+04
0.218E+00	0.199E+04	0.299E+00	0.239E+04	0.479E+00	0.119E+04
0.219E+00	0.112E+04	0.301E+00	0.118E+04	0.483E+00	0.118E+04
0.220E+00	0.191E+04	0.303E+00	0.235E+04	0.488E+00	0.124E+04
0.221E+00	0.112E+04	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.117E+04
0.222E+00	0.181E+04	0.307E+00	0.222E+04	0.497E+00	0.124E+04
0.223E+00	0.181E+04	0.308E+00	0.123E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.177E+04	0.310E+00	0.203E+04	0.507E+00	0.125E+04
0.225E+00	0.906E+03	0.312E+00	0.113E+04	0.512E+00	0.118E+04
0.226E+00	0.168E+04	0.314E+00	0.196E+04	0.517E+00	0.124E+04
0.227E+00	0.818E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.162E+04	0.318E+00	0.181E+04	0.528E+00	0.127E+04
0.229E+00	0.817E+03	0.320E+00	0.110E+04	0.533E+00	0.117E+04
0.230E+00	0.159E+04	0.322E+00	0.160E+04	0.539E+00	0.124E+04
0.231E+00	0.724E+03	0.324E+00	0.100E+04	0.545E+00	0.113E+04
0.232E+00	0.156E+04	0.326E+00	0.145E+04	0.551E+00	0.118E+04
0.233E+00	0.680E+03	0.328E+00	0.964E+03	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.162E+04	0.330E+00	0.134E+04	0.563E+00	0.117E+04
0.235E+00	0.692E+03	0.332E+00	0.938E+03	0.569E+00	0.115E+04
0.236E+00	0.171E+04	0.335E+00	0.127E+04	0.575E+00	0.121E+04
0.237E+00	0.721E+03	0.337E+00	0.920E+03	0.582E+00	0.111E+04
0.238E+00	0.176E+04	0.339E+00	0.134E+04	0.589E+00	0.113E+04
0.239E+00	0.790E+03	0.341E+00	0.951E+03	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.180E+04	0.344E+00	0.143E+04	0.602E+00	0.117E+04
0.242E+00	0.836E+03	0.346E+00	0.956E+03	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.186E+04	0.348E+00	0.146E+04	0.617E+00	0.119E+04
0.244E+00	0.768E+03	0.351E+00	0.102E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.197E+04	0.353E+00	0.154E+04	0.632E+00	0.125E+04
0.246E+00	0.106E+04	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.200E+04	0.358E+00	0.165E+04	0.648E+00	0.123E+04
0.249E+00	0.105E+04	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.197E+04	0.363E+00	0.168E+04	0.665E+00	0.130E+04
0.251E+00	0.109E+04	0.366E+00	0.115E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.188E+04	0.368E+00	0.175E+04	0.683E+00	0.126E+04
0.253E+00	0.109E+04	0.371E+00	0.120E+04	0.692E+00	0.123E+04
0.255E+00	0.183E+04	0.374E+00	0.174E+04	0.701E+00	0.129E+04
0.256E+00	0.109E+04	0.376E+00	0.122E+04	0.711E+00	0.126E+04
0.257E+00	0.166E+04	0.379E+00	0.173E+04	0.721E+00	0.130E+04
0.259E+00	0.101E+04	0.382E+00	0.128E+04	0.731E+00	0.123E+04
0.260E+00	0.162E+04	0.385E+00	0.176E+04	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.973E+03	0.388E+00	0.129E+04	0.753E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.155E+04	0.391E+00	0.171E+04	0.764E+00	0.128E+04
0.264E+00	0.965E+03	0.394E+00	0.130E+04	0.776E+00	0.126E+04
0.265E+00	0.146E+04	0.397E+00	0.165E+04	0.788E+00	0.132E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.121E+04	0.119E+01	0.150E+04	0.233E+01	0.115E+04
0.813E+00	0.122E+04	0.122E+01	0.130E+04	0.244E+01	0.118E+04
0.826E+00	0.129E+04	0.125E+01	0.128E+04	0.256E+01	0.112E+04
0.839E+00	0.135E+04	0.128E+01	0.135E+04	0.269E+01	0.116E+04
0.853E+00	0.123E+04	0.131E+01	0.140E+04	0.284E+01	0.106E+04
0.868E+00	0.128E+04	0.135E+01	0.131E+04	0.301E+01	0.106E+04
0.883E+00	0.122E+04	0.138E+01	0.139E+04	0.320E+01	0.101E+04
0.898E+00	0.126E+04	0.142E+01	0.128E+04	0.341E+01	0.105E+04
0.914E+00	0.122E+04	0.146E+01	0.132E+04	0.366E+01	0.935E+03
0.931E+00	0.122E+04	0.151E+01	0.126E+04	0.394E+01	0.986E+03
0.948E+00	0.129E+04	0.155E+01	0.124E+04	0.427E+01	0.822E+03
0.966E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.131E+04	0.465E+01	0.802E+03
0.985E+00	0.128E+04	0.165E+01	0.145E+04	0.512E+01	0.725E+03
0.100E+01	0.133E+04	0.171E+01	0.124E+04	0.569E+01	0.754E+03
0.102E+01	0.130E+04	0.177E+01	0.123E+04	0.640E+01	0.571E+03
0.104E+01	0.136E+04	0.183E+01	0.126E+04	0.731E+01	0.578E+03
0.107E+01	0.131E+04	0.190E+01	0.131E+04	0.853E+01	0.433E+03
0.109E+01	0.135E+04	0.197E+01	0.123E+04	0.102E+02	0.452E+03
0.111E+01	0.135E+04	0.205E+01	0.127E+04	0.128E+02	0.314E+03
0.114E+01	0.139E+04	0.213E+01	0.121E+04	0.171E+02	0.257E+03
0.116E+01	0.137E+04	0.223E+01	0.127E+04	0.256E+02	0.143E+03
				0.504E+02	0.319E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P5      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.290E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.588E+03	0.267E+00	0.881E+03	0.400E+00	0.126E+04
0.201E+00	0.184E+04	0.268E+00	0.114E+04	0.403E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.490E+03	0.269E+00	0.813E+03	0.406E+00	0.129E+04
0.202E+00	0.181E+04	0.271E+00	0.115E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.524E+03	0.272E+00	0.605E+03	0.413E+00	0.128E+04
0.204E+00	0.175E+04	0.274E+00	0.142E+04	0.416E+00	0.146E+04
0.205E+00	0.533E+03	0.275E+00	0.597E+03	0.420E+00	0.126E+04
0.206E+00	0.171E+04	0.277E+00	0.173E+04	0.423E+00	0.138E+04
0.206E+00	0.457E+03	0.278E+00	0.586E+03	0.427E+00	0.120E+04
0.207E+00	0.165E+04	0.280E+00	0.203E+04	0.430E+00	0.128E+04
0.208E+00	0.431E+03	0.281E+00	0.712E+03	0.434E+00	0.115E+04
0.209E+00	0.157E+04	0.283E+00	0.221E+04	0.438E+00	0.122E+04
0.210E+00	0.341E+03	0.284E+00	0.822E+03	0.441E+00	0.109E+04
0.211E+00	0.155E+04	0.286E+00	0.246E+04	0.445E+00	0.111E+04
0.212E+00	0.310E+03	0.288E+00	0.100E+04	0.449E+00	0.103E+04
0.212E+00	0.158E+04	0.289E+00	0.263E+04	0.453E+00	0.990E+03
0.213E+00	0.368E+03	0.291E+00	0.105E+04	0.457E+00	0.100E+04
0.214E+00	0.169E+04	0.293E+00	0.265E+04	0.461E+00	0.917E+03
0.215E+00	0.436E+03	0.294E+00	0.118E+04	0.465E+00	0.979E+03
0.216E+00	0.174E+04	0.296E+00	0.258E+04	0.470E+00	0.893E+03
0.217E+00	0.532E+03	0.298E+00	0.120E+04	0.474E+00	0.102E+04
0.218E+00	0.183E+04	0.299E+00	0.245E+04	0.479E+00	0.941E+03
0.219E+00	0.665E+03	0.301E+00	0.123E+04	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.184E+04	0.303E+00	0.218E+04	0.488E+00	0.103E+04
0.221E+00	0.800E+03	0.305E+00	0.120E+04	0.492E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.183E+04	0.307E+00	0.200E+04	0.497E+00	0.114E+04
0.223E+00	0.802E+03	0.308E+00	0.119E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.182E+04	0.310E+00	0.175E+04	0.507E+00	0.119E+04
0.225E+00	0.876E+03	0.312E+00	0.112E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.170E+04	0.314E+00	0.167E+04	0.517E+00	0.128E+04
0.227E+00	0.831E+03	0.316E+00	0.104E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.158E+04	0.318E+00	0.157E+04	0.528E+00	0.134E+04
0.229E+00	0.766E+03	0.320E+00	0.103E+04	0.533E+00	0.126E+04
0.230E+00	0.145E+04	0.322E+00	0.149E+04	0.539E+00	0.135E+04
0.231E+00	0.735E+03	0.324E+00	0.102E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.137E+04	0.326E+00	0.149E+04	0.551E+00	0.128E+04
0.233E+00	0.610E+03	0.328E+00	0.102E+04	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.133E+04	0.330E+00	0.150E+04	0.563E+00	0.123E+04
0.235E+00	0.451E+03	0.332E+00	0.104E+04	0.569E+00	0.112E+04
0.236E+00	0.140E+04	0.335E+00	0.149E+04	0.575E+00	0.118E+04
0.237E+00	0.360E+03	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.103E+04
0.238E+00	0.154E+04	0.339E+00	0.154E+04	0.589E+00	0.106E+04
0.239E+00	0.410E+03	0.341E+00	0.110E+04	0.595E+00	0.101E+04
0.240E+00	0.169E+04	0.344E+00	0.151E+04	0.602E+00	0.994E+03
0.242E+00	0.425E+03	0.346E+00	0.110E+04	0.610E+00	0.966E+03
0.243E+00	0.189E+04	0.348E+00	0.143E+04	0.617E+00	0.927E+03
0.244E+00	0.586E+03	0.351E+00	0.112E+04	0.624E+00	0.964E+03
0.245E+00	0.207E+04	0.353E+00	0.130E+04	0.632E+00	0.931E+03
0.246E+00	0.835E+03	0.356E+00	0.110E+04	0.640E+00	0.978E+03
0.247E+00	0.218E+04	0.358E+00	0.126E+04	0.648E+00	0.924E+03
0.249E+00	0.935E+03	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.105E+04
0.250E+00	0.222E+04	0.363E+00	0.120E+04	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.108E+04	0.366E+00	0.107E+04	0.674E+00	0.106E+04
0.252E+00	0.215E+04	0.368E+00	0.119E+04	0.683E+00	0.106E+04
0.253E+00	0.122E+04	0.371E+00	0.105E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.210E+04	0.374E+00	0.113E+04	0.701E+00	0.108E+04
0.256E+00	0.120E+04	0.376E+00	0.108E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.187E+04	0.379E+00	0.117E+04	0.721E+00	0.114E+04
0.259E+00	0.120E+04	0.382E+00	0.113E+04	0.731E+00	0.110E+04
0.260E+00	0.166E+04	0.385E+00	0.128E+04	0.742E+00	0.113E+04
0.261E+00	0.113E+04	0.388E+00	0.118E+04	0.753E+00	0.107E+04
0.263E+00	0.143E+04	0.391E+00	0.136E+04	0.764E+00	0.108E+04
0.264E+00	0.105E+04	0.394E+00	0.121E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.121E+04	0.397E+00	0.141E+04	0.788E+00	0.108E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.980E+03	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.129E+04
0.813E+00	0.100E+04	0.122E+01	0.998E+03	0.244E+01	0.130E+04
0.826E+00	0.894E+03	0.125E+01	0.935E+03	0.256E+01	0.131E+04
0.839E+00	0.857E+03	0.128E+01	0.104E+04	0.269E+01	0.133E+04
0.853E+00	0.883E+03	0.131E+01	0.105E+04	0.284E+01	0.128E+04
0.868E+00	0.851E+03	0.135E+01	0.100E+04	0.301E+01	0.127E+04
0.883E+00	0.867E+03	0.138E+01	0.993E+03	0.320E+01	0.126E+04
0.898E+00	0.825E+03	0.142E+01	0.995E+03	0.341E+01	0.124E+04
0.914E+00	0.869E+03	0.146E+01	0.980E+03	0.366E+01	0.122E+04
0.931E+00	0.816E+03	0.151E+01	0.100E+04	0.394E+01	0.123E+04
0.948E+00	0.910E+03	0.155E+01	0.925E+03	0.427E+01	0.118E+04
0.966E+00	0.852E+03	0.160E+01	0.109E+04	0.465E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.114E+04	0.512E+01	0.116E+04
0.100E+01	0.977E+03	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.112E+04
0.102E+01	0.109E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.113E+04
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.114E+04	0.731E+01	0.115E+04
0.107E+01	0.109E+04	0.190E+01	0.110E+04	0.853E+01	0.108E+04
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.122E+04	0.102E+02	0.121E+04
0.111E+01	0.109E+04	0.205E+01	0.123E+04	0.128E+02	0.971E+03
0.114E+01	0.110E+04	0.213E+01	0.128E+04	0.171E+02	0.986E+03
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.131E+04	0.256E+02	0.660E+03
				0.504E+02	0.520E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P5      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.162E+05

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.159E+04	0.267E+00	0.105E+04	0.400E+00	0.420E+03
0.201E+00	0.320E+03	0.268E+00	0.143E+04	0.403E+00	0.159E+04
0.202E+00	0.136E+04	0.269E+00	0.804E+03	0.406E+00	0.835E+02
0.202E+00	0.104E+04	0.271E+00	0.145E+04	0.410E+00	0.109E+04
0.203E+00	0.142E+04	0.272E+00	0.111E+04	0.413E+00	0.285E+03
0.204E+00	0.164E+04	0.274E+00	0.176E+04	0.416E+00	0.812E+03
0.205E+00	0.151E+04	0.275E+00	0.112E+04	0.420E+00	0.566E+03
0.206E+00	0.201E+04	0.277E+00	0.156E+04	0.423E+00	0.689E+03
0.206E+00	0.132E+04	0.278E+00	0.122E+04	0.427E+00	0.718E+03
0.207E+00	0.211E+04	0.280E+00	0.165E+04	0.430E+00	0.699E+03
0.208E+00	0.138E+04	0.281E+00	0.133E+04	0.434E+00	0.830E+03
0.209E+00	0.189E+04	0.283E+00	0.153E+04	0.438E+00	0.803E+03
0.210E+00	0.127E+04	0.284E+00	0.139E+04	0.441E+00	0.826E+03
0.211E+00	0.148E+04	0.286E+00	0.135E+04	0.445E+00	0.832E+03
0.212E+00	0.111E+04	0.288E+00	0.113E+04	0.449E+00	0.764E+03
0.212E+00	0.907E+03	0.289E+00	0.728E+03	0.453E+00	0.700E+03
0.213E+00	0.107E+04	0.291E+00	0.995E+03	0.457E+00	0.851E+03
0.214E+00	0.449E+03	0.293E+00	0.636E+03	0.461E+00	0.804E+03
0.215E+00	0.974E+03	0.294E+00	0.830E+03	0.465E+00	0.865E+03
0.216E+00	0.633E+03	0.296E+00	0.472E+03	0.470E+00	0.888E+03
0.217E+00	0.881E+03	0.298E+00	0.576E+03	0.474E+00	0.832E+03
0.218E+00	0.120E+04	0.299E+00	0.614E+03	0.479E+00	0.830E+03
0.219E+00	0.880E+03	0.301E+00	0.505E+03	0.483E+00	0.877E+03
0.220E+00	0.164E+04	0.303E+00	0.653E+03	0.488E+00	0.907E+03
0.221E+00	0.825E+03	0.305E+00	0.517E+03	0.492E+00	0.886E+03
0.222E+00	0.181E+04	0.307E+00	0.813E+03	0.497E+00	0.880E+03
0.223E+00	0.936E+03	0.308E+00	0.461E+03	0.502E+00	0.713E+03
0.224E+00	0.197E+04	0.310E+00	0.109E+04	0.507E+00	0.717E+03
0.225E+00	0.821E+03	0.312E+00	0.482E+03	0.512E+00	0.644E+03
0.226E+00	0.188E+04	0.314E+00	0.175E+04	0.517E+00	0.646E+03
0.227E+00	0.689E+03	0.316E+00	0.856E+03	0.522E+00	0.584E+03
0.228E+00	0.176E+04	0.318E+00	0.185E+04	0.528E+00	0.438E+03
0.229E+00	0.662E+03	0.320E+00	0.937E+03	0.533E+00	0.747E+03
0.230E+00	0.171E+04	0.322E+00	0.216E+04	0.539E+00	0.647E+03
0.231E+00	0.538E+03	0.324E+00	0.124E+04	0.545E+00	0.932E+03
0.232E+00	0.183E+04	0.326E+00	0.248E+04	0.551E+00	0.959E+03
0.233E+00	0.896E+03	0.328E+00	0.137E+04	0.557E+00	0.100E+04
0.234E+00	0.196E+04	0.330E+00	0.250E+04	0.563E+00	0.110E+04
0.235E+00	0.966E+03	0.332E+00	0.141E+04	0.569E+00	0.104E+04
0.236E+00	0.213E+04	0.335E+00	0.267E+04	0.575E+00	0.112E+04
0.237E+00	0.139E+04	0.337E+00	0.137E+04	0.582E+00	0.123E+04
0.238E+00	0.196E+04	0.339E+00	0.250E+04	0.589E+00	0.148E+04
0.239E+00	0.129E+04	0.341E+00	0.116E+04	0.595E+00	0.103E+04
0.240E+00	0.188E+04	0.344E+00	0.210E+04	0.602E+00	0.124E+04
0.242E+00	0.147E+04	0.346E+00	0.808E+03	0.610E+00	0.957E+03
0.243E+00	0.160E+04	0.348E+00	0.139E+04	0.617E+00	0.108E+04
0.244E+00	0.136E+04	0.351E+00	0.559E+03	0.624E+00	0.936E+03
0.245E+00	0.112E+04	0.353E+00	0.743E+03	0.632E+00	0.113E+04
0.246E+00	0.112E+04	0.356E+00	0.519E+03	0.640E+00	0.721E+03
0.247E+00	0.576E+03	0.358E+00	0.716E+02	0.648E+00	0.949E+03
0.249E+00	0.571E+03	0.361E+00	0.725E+03	0.656E+00	0.553E+03
0.250E+00	0.741E+03	0.363E+00	0.782E+03	0.665E+00	0.545E+03
0.251E+00	0.690E+03	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.567E+03
0.252E+00	0.783E+03	0.368E+00	0.147E+04	0.683E+00	0.464E+03
0.253E+00	0.265E+03	0.371E+00	0.125E+04	0.692E+00	0.768E+03
0.255E+00	0.122E+04	0.374E+00	0.202E+04	0.701E+00	0.909E+03
0.256E+00	0.588E+03	0.376E+00	0.132E+04	0.711E+00	0.578E+03
0.257E+00	0.153E+04	0.379E+00	0.228E+04	0.721E+00	0.592E+03
0.259E+00	0.697E+03	0.382E+00	0.131E+04	0.731E+00	0.642E+03
0.260E+00	0.144E+04	0.385E+00	0.247E+04	0.742E+00	0.618E+03
0.261E+00	0.912E+03	0.388E+00	0.106E+04	0.753E+00	0.685E+03
0.263E+00	0.156E+04	0.391E+00	0.226E+04	0.764E+00	0.868E+03
0.264E+00	0.764E+03	0.394E+00	0.808E+03	0.776E+00	0.573E+03
0.265E+00	0.148E+04	0.397E+00	0.200E+04	0.788E+00	0.520E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.603E+03	0.119E+01	0.117E+04	0.233E+01	0.604E+03
0.813E+00	0.546E+03	0.122E+01	0.949E+03	0.244E+01	0.892E+03
0.826E+00	0.643E+03	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.636E+03
0.839E+00	0.698E+03	0.128E+01	0.984E+03	0.269E+01	0.529E+03
0.853E+00	0.627E+03	0.131E+01	0.121E+04	0.284E+01	0.689E+03
0.868E+00	0.586E+03	0.135E+01	0.706E+03	0.301E+01	0.626E+03
0.883E+00	0.741E+03	0.138E+01	0.776E+03	0.320E+01	0.810E+03
0.898E+00	0.642E+03	0.142E+01	0.491E+03	0.341E+01	0.871E+03
0.914E+00	0.989E+03	0.146E+01	0.217E+03	0.366E+01	0.933E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.599E+03	0.394E+01	0.100E+04
0.948E+00	0.844E+03	0.155E+01	0.947E+03	0.427E+01	0.995E+03
0.966E+00	0.101E+04	0.160E+01	0.493E+03	0.465E+01	0.101E+04
0.985E+00	0.649E+03	0.165E+01	0.579E+03	0.512E+01	0.104E+04
0.100E+01	0.702E+03	0.171E+01	0.663E+03	0.569E+01	0.109E+04
0.102E+01	0.542E+03	0.177E+01	0.773E+03	0.640E+01	0.107E+04
0.104E+01	0.471E+03	0.183E+01	0.605E+03	0.731E+01	0.102E+04
0.107E+01	0.519E+03	0.190E+01	0.732E+03	0.853E+01	0.108E+04
0.109E+01	0.468E+03	0.197E+01	0.507E+03	0.102E+02	0.121E+04
0.111E+01	0.739E+03	0.205E+01	0.338E+03	0.128E+02	0.107E+04
0.114E+01	0.736E+03	0.213E+01	0.619E+03	0.171E+02	0.132E+04
0.116E+01	0.984E+03	0.223E+01	0.661E+03	0.256E+02	0.809E+03
				0.504E+02	0.612E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.291E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.751E+03	0.267E+00	0.123E+04	0.400E+00	0.104E+04
0.201E+00	0.875E+03	0.268E+00	0.208E+03	0.403E+00	0.623E+03
0.202E+00	0.817E+03	0.269E+00	0.128E+04	0.406E+00	0.969E+03
0.202E+00	0.916E+03	0.271E+00	0.204E+03	0.410E+00	0.592E+03
0.203E+00	0.800E+03	0.272E+00	0.118E+04	0.413E+00	0.978E+03
0.204E+00	0.899E+03	0.274E+00	0.215E+03	0.416E+00	0.501E+03
0.205E+00	0.724E+03	0.275E+00	0.126E+04	0.420E+00	0.939E+03
0.206E+00	0.926E+03	0.277E+00	0.174E+03	0.423E+00	0.442E+03
0.206E+00	0.691E+03	0.278E+00	0.129E+04	0.427E+00	0.941E+03
0.207E+00	0.970E+03	0.280E+00	0.242E+03	0.430E+00	0.394E+03
0.208E+00	0.641E+03	0.281E+00	0.103E+04	0.434E+00	0.105E+04
0.209E+00	0.950E+03	0.283E+00	0.341E+03	0.438E+00	0.468E+03
0.210E+00	0.693E+03	0.284E+00	0.108E+04	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.986E+03	0.286E+00	0.353E+03	0.445E+00	0.518E+03
0.212E+00	0.544E+03	0.288E+00	0.974E+03	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.981E+03	0.289E+00	0.375E+03	0.453E+00	0.626E+03
0.213E+00	0.673E+03	0.291E+00	0.923E+03	0.457E+00	0.125E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.378E+03	0.461E+00	0.738E+03
0.215E+00	0.544E+03	0.294E+00	0.933E+03	0.465E+00	0.126E+04
0.216E+00	0.102E+04	0.296E+00	0.376E+03	0.470E+00	0.791E+03
0.217E+00	0.615E+03	0.298E+00	0.993E+03	0.474E+00	0.129E+04
0.218E+00	0.102E+04	0.299E+00	0.321E+03	0.479E+00	0.840E+03
0.219E+00	0.566E+03	0.301E+00	0.866E+03	0.483E+00	0.130E+04
0.220E+00	0.104E+04	0.303E+00	0.306E+03	0.488E+00	0.896E+03
0.221E+00	0.503E+03	0.305E+00	0.121E+04	0.492E+00	0.126E+04
0.222E+00	0.108E+04	0.307E+00	0.100E+03	0.497E+00	0.987E+03
0.223E+00	0.519E+03	0.308E+00	0.113E+04	0.502E+00	0.117E+04
0.224E+00	0.107E+04	0.310E+00	0.101E+03	0.507E+00	0.867E+03
0.225E+00	0.455E+03	0.312E+00	0.125E+04	0.512E+00	0.115E+04
0.226E+00	0.110E+04	0.314E+00	0.497E+02	0.517E+00	0.858E+03
0.227E+00	0.513E+03	0.316E+00	0.122E+04	0.522E+00	0.109E+04
0.228E+00	0.110E+04	0.318E+00	0.120E+03	0.528E+00	0.786E+03
0.229E+00	0.584E+03	0.320E+00	0.127E+04	0.533E+00	0.112E+04
0.230E+00	0.110E+04	0.322E+00	0.201E+03	0.539E+00	0.806E+03
0.231E+00	0.533E+03	0.324E+00	0.120E+04	0.545E+00	0.106E+04
0.232E+00	0.109E+04	0.326E+00	0.210E+03	0.551E+00	0.769E+03
0.233E+00	0.711E+03	0.328E+00	0.128E+04	0.557E+00	0.109E+04
0.234E+00	0.103E+04	0.330E+00	0.262E+03	0.563E+00	0.788E+03
0.235E+00	0.768E+03	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.113E+04
0.236E+00	0.992E+03	0.335E+00	0.200E+03	0.575E+00	0.827E+03
0.237E+00	0.841E+03	0.337E+00	0.119E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.935E+03	0.339E+00	0.302E+03	0.589E+00	0.839E+03
0.239E+00	0.982E+03	0.341E+00	0.118E+04	0.595E+00	0.119E+04
0.240E+00	0.837E+03	0.344E+00	0.201E+03	0.602E+00	0.934E+03
0.242E+00	0.108E+04	0.346E+00	0.120E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.697E+03	0.348E+00	0.307E+03	0.617E+00	0.919E+03
0.244E+00	0.996E+03	0.351E+00	0.126E+04	0.624E+00	0.127E+04
0.245E+00	0.679E+03	0.353E+00	0.384E+03	0.632E+00	0.101E+04
0.246E+00	0.107E+04	0.356E+00	0.124E+04	0.640E+00	0.125E+04
0.247E+00	0.623E+03	0.358E+00	0.411E+03	0.648E+00	0.106E+04
0.249E+00	0.101E+04	0.361E+00	0.129E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.607E+03	0.363E+00	0.479E+03	0.665E+00	0.104E+04
0.251E+00	0.104E+04	0.366E+00	0.133E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.583E+03	0.368E+00	0.541E+03	0.683E+00	0.961E+03
0.253E+00	0.108E+04	0.371E+00	0.137E+04	0.692E+00	0.123E+04
0.255E+00	0.511E+03	0.374E+00	0.669E+03	0.701E+00	0.103E+04
0.256E+00	0.106E+04	0.376E+00	0.128E+04	0.711E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.518E+03	0.379E+00	0.675E+03	0.721E+00	0.108E+04
0.259E+00	0.116E+04	0.382E+00	0.123E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.486E+03	0.385E+00	0.695E+03	0.742E+00	0.100E+04
0.261E+00	0.114E+04	0.388E+00	0.122E+04	0.753E+00	0.129E+04
0.263E+00	0.423E+03	0.391E+00	0.735E+03	0.764E+00	0.111E+04
0.264E+00	0.114E+04	0.394E+00	0.116E+04	0.776E+00	0.131E+04
0.265E+00	0.371E+03	0.397E+00	0.714E+03	0.788E+00	0.122E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.125E+04	0.119E+01	0.170E+04	0.233E+01	0.131E+04
0.813E+00	0.107E+04	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.140E+04
0.826E+00	0.140E+04	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.124E+04
0.839E+00	0.127E+04	0.128E+01	0.135E+04	0.269E+01	0.131E+04
0.853E+00	0.144E+04	0.131E+01	0.142E+04	0.284E+01	0.113E+04
0.868E+00	0.143E+04	0.135E+01	0.139E+04	0.301E+01	0.117E+04
0.883E+00	0.134E+04	0.138E+01	0.148E+04	0.320E+01	0.106E+04
0.898E+00	0.124E+04	0.142E+01	0.149E+04	0.341E+01	0.108E+04
0.914E+00	0.139E+04	0.146E+01	0.160E+04	0.366E+01	0.994E+03
0.931E+00	0.133E+04	0.151E+01	0.144E+04	0.394E+01	0.110E+04
0.948E+00	0.136E+04	0.155E+01	0.133E+04	0.427E+01	0.871E+03
0.966E+00	0.131E+04	0.160E+01	0.159E+04	0.465E+01	0.861E+03
0.985E+00	0.139E+04	0.165E+01	0.182E+04	0.512E+01	0.789E+03
0.100E+01	0.136E+04	0.171E+01	0.146E+04	0.569E+01	0.851E+03
0.102E+01	0.141E+04	0.177E+01	0.149E+04	0.640E+01	0.642E+03
0.104E+01	0.137E+04	0.183E+01	0.145E+04	0.731E+01	0.698E+03
0.107E+01	0.146E+04	0.190E+01	0.149E+04	0.853E+01	0.496E+03
0.109E+01	0.152E+04	0.197E+01	0.139E+04	0.102E+02	0.539E+03
0.111E+01	0.135E+04	0.205E+01	0.143E+04	0.128E+02	0.354E+03
0.114E+01	0.130E+04	0.213E+01	0.136E+04	0.171E+02	0.278E+03
0.116E+01	0.133E+04	0.223E+01	0.143E+04	0.256E+02	0.155E+03
				0.504E+02	0.870E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P7      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.285E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.125E+04	0.267E+00	0.983E+03	0.400E+00	0.141E+04
0.201E+00	0.610E+03	0.268E+00	0.873E+03	0.403E+00	0.639E+03
0.202E+00	0.142E+04	0.269E+00	0.946E+03	0.406E+00	0.153E+04
0.202E+00	0.727E+03	0.271E+00	0.854E+03	0.410E+00	0.788E+03
0.203E+00	0.135E+04	0.272E+00	0.790E+03	0.413E+00	0.163E+04
0.204E+00	0.864E+03	0.274E+00	0.828E+03	0.416E+00	0.951E+03
0.205E+00	0.106E+04	0.275E+00	0.706E+03	0.420E+00	0.173E+04
0.206E+00	0.993E+03	0.277E+00	0.743E+03	0.423E+00	0.114E+04
0.206E+00	0.858E+03	0.278E+00	0.106E+04	0.427E+00	0.169E+04
0.207E+00	0.113E+04	0.280E+00	0.579E+03	0.430E+00	0.124E+04
0.208E+00	0.693E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.166E+04
0.209E+00	0.123E+04	0.283E+00	0.474E+03	0.438E+00	0.129E+04
0.210E+00	0.603E+03	0.284E+00	0.118E+04	0.441E+00	0.163E+04
0.211E+00	0.122E+04	0.286E+00	0.364E+03	0.445E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.522E+03	0.288E+00	0.144E+04	0.449E+00	0.152E+04
0.212E+00	0.121E+04	0.289E+00	0.140E+03	0.453E+00	0.136E+04
0.213E+00	0.712E+03	0.291E+00	0.144E+04	0.457E+00	0.138E+04
0.214E+00	0.114E+04	0.293E+00	0.486E+02	0.461E+00	0.129E+04
0.215E+00	0.906E+03	0.294E+00	0.156E+04	0.465E+00	0.124E+04
0.216E+00	0.101E+04	0.296E+00	0.137E+03	0.470E+00	0.119E+04
0.217E+00	0.115E+04	0.298E+00	0.148E+04	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.850E+03	0.299E+00	0.222E+03	0.479E+00	0.104E+04
0.219E+00	0.124E+04	0.301E+00	0.157E+04	0.483E+00	0.103E+04
0.220E+00	0.689E+03	0.303E+00	0.385E+03	0.488E+00	0.937E+03
0.221E+00	0.129E+04	0.305E+00	0.142E+04	0.492E+00	0.958E+03
0.222E+00	0.571E+03	0.307E+00	0.374E+03	0.497E+00	0.804E+03
0.223E+00	0.134E+04	0.308E+00	0.141E+04	0.502E+00	0.962E+03
0.224E+00	0.574E+03	0.310E+00	0.464E+03	0.507E+00	0.750E+03
0.225E+00	0.134E+04	0.312E+00	0.137E+04	0.512E+00	0.101E+04
0.226E+00	0.645E+03	0.314E+00	0.423E+03	0.517E+00	0.741E+03
0.227E+00	0.118E+04	0.316E+00	0.133E+04	0.522E+00	0.110E+04
0.228E+00	0.813E+03	0.318E+00	0.431E+03	0.528E+00	0.776E+03
0.229E+00	0.961E+03	0.320E+00	0.128E+04	0.533E+00	0.118E+04
0.230E+00	0.993E+03	0.322E+00	0.371E+03	0.539E+00	0.854E+03
0.231E+00	0.770E+03	0.324E+00	0.138E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.110E+04	0.326E+00	0.382E+03	0.551E+00	0.991E+03
0.233E+00	0.592E+03	0.328E+00	0.144E+04	0.557E+00	0.132E+04
0.234E+00	0.116E+04	0.330E+00	0.429E+03	0.563E+00	0.109E+04
0.235E+00	0.534E+03	0.332E+00	0.146E+04	0.569E+00	0.129E+04
0.236E+00	0.120E+04	0.335E+00	0.495E+03	0.575E+00	0.111E+04
0.237E+00	0.577E+03	0.337E+00	0.151E+04	0.582E+00	0.128E+04
0.238E+00	0.122E+04	0.339E+00	0.576E+03	0.589E+00	0.110E+04
0.239E+00	0.805E+03	0.341E+00	0.151E+04	0.595E+00	0.134E+04
0.240E+00	0.116E+04	0.344E+00	0.653E+03	0.602E+00	0.124E+04
0.242E+00	0.119E+04	0.346E+00	0.155E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.991E+03	0.348E+00	0.760E+03	0.617E+00	0.104E+04
0.244E+00	0.149E+04	0.351E+00	0.146E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.791E+03	0.353E+00	0.822E+03	0.632E+00	0.109E+04
0.246E+00	0.162E+04	0.356E+00	0.134E+04	0.640E+00	0.120E+04
0.247E+00	0.617E+03	0.358E+00	0.808E+03	0.648E+00	0.111E+04
0.249E+00	0.176E+04	0.361E+00	0.132E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.383E+03	0.363E+00	0.822E+03	0.665E+00	0.102E+04
0.251E+00	0.189E+04	0.366E+00	0.123E+04	0.674E+00	0.107E+04
0.252E+00	0.135E+03	0.368E+00	0.780E+03	0.683E+00	0.941E+03
0.253E+00	0.181E+04	0.371E+00	0.108E+04	0.692E+00	0.109E+04
0.255E+00	0.131E+03	0.374E+00	0.671E+03	0.701E+00	0.947E+03
0.256E+00	0.189E+04	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.117E+04
0.257E+00	0.363E+03	0.379E+00	0.584E+03	0.721E+00	0.110E+04
0.259E+00	0.179E+04	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.531E+03	0.385E+00	0.488E+03	0.742E+00	0.902E+03
0.261E+00	0.155E+04	0.388E+00	0.115E+04	0.753E+00	0.131E+04
0.263E+00	0.706E+03	0.391E+00	0.428E+03	0.764E+00	0.122E+04
0.264E+00	0.134E+04	0.394E+00	0.128E+04	0.776E+00	0.124E+04
0.265E+00	0.804E+03	0.397E+00	0.493E+03	0.788E+00	0.114E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.136E+04	0.119E+01	0.118E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.813E+00	0.138E+04	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.114E+04
0.826E+00	0.117E+04	0.125E+01	0.139E+04	0.256E+01	0.110E+04
0.839E+00	0.110E+04	0.128E+01	0.111E+04	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.126E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.110E+04
0.868E+00	0.128E+04	0.135E+01	0.127E+04	0.301E+01	0.112E+04
0.883E+00	0.109E+04	0.138E+01	0.139E+04	0.320E+01	0.112E+04
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.123E+04	0.341E+01	0.113E+04
0.914E+00	0.109E+04	0.146E+01	0.121E+04	0.366E+01	0.115E+04
0.931E+00	0.113E+04	0.151E+01	0.123E+04	0.394E+01	0.118E+04
0.948E+00	0.960E+03	0.155E+01	0.125E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.824E+03	0.160E+01	0.114E+04	0.465E+01	0.122E+04
0.985E+00	0.113E+04	0.165E+01	0.120E+04	0.512E+01	0.115E+04
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.119E+04
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.105E+04
0.104E+01	0.109E+04	0.183E+01	0.101E+04	0.731E+01	0.114E+04
0.107E+01	0.115E+04	0.190E+01	0.962E+03	0.853E+01	0.948E+03
0.109E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.105E+04	0.102E+02	0.969E+03
0.111E+01	0.101E+04	0.205E+01	0.110E+04	0.128E+02	0.847E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.106E+04	0.171E+02	0.781E+03
0.116E+01	0.831E+03	0.223E+01	0.106E+04	0.256E+02	0.584E+03
				0.504E+02	0.386E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. P9 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.431E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.221E+04	0.267E+00	0.188E+04	0.400E+00	0.125E+04
0.201E+00	0.253E+04	0.268E+00	0.212E+04	0.403E+00	0.229E+04
0.202E+00	0.198E+04	0.269E+00	0.187E+04	0.406E+00	0.125E+04
0.202E+00	0.255E+04	0.271E+00	0.213E+04	0.410E+00	0.216E+04
0.203E+00	0.196E+04	0.272E+00	0.946E+03	0.413E+00	0.128E+04
0.204E+00	0.256E+04	0.274E+00	0.213E+04	0.416E+00	0.213E+04
0.205E+00	0.217E+04	0.275E+00	0.990E+03	0.420E+00	0.127E+04
0.206E+00	0.254E+04	0.277E+00	0.241E+04	0.423E+00	0.208E+04
0.206E+00	0.199E+04	0.278E+00	0.102E+04	0.427E+00	0.126E+04
0.207E+00	0.254E+04	0.280E+00	0.238E+04	0.430E+00	0.208E+04
0.208E+00	0.209E+04	0.281E+00	0.968E+03	0.434E+00	0.126E+04
0.209E+00	0.244E+04	0.283E+00	0.254E+04	0.438E+00	0.195E+04
0.210E+00	0.197E+04	0.284E+00	0.103E+04	0.441E+00	0.127E+04
0.211E+00	0.236E+04	0.286E+00	0.201E+04	0.445E+00	0.193E+04
0.212E+00	0.186E+04	0.288E+00	0.112E+04	0.449E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.226E+04	0.289E+00	0.303E+04	0.453E+00	0.183E+04
0.213E+00	0.187E+04	0.291E+00	0.107E+04	0.457E+00	0.123E+04
0.214E+00	0.220E+04	0.293E+00	0.312E+04	0.461E+00	0.176E+04
0.215E+00	0.171E+04	0.294E+00	0.114E+04	0.465E+00	0.122E+04
0.216E+00	0.209E+04	0.296E+00	0.331E+04	0.470E+00	0.172E+04
0.217E+00	0.154E+04	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.197E+04	0.299E+00	0.341E+04	0.479E+00	0.165E+04
0.219E+00	0.147E+04	0.301E+00	0.124E+04	0.483E+00	0.120E+04
0.220E+00	0.187E+04	0.303E+00	0.356E+04	0.488E+00	0.158E+04
0.221E+00	0.136E+04	0.305E+00	0.123E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.181E+04	0.307E+00	0.350E+04	0.497E+00	0.156E+04
0.223E+00	0.130E+04	0.308E+00	0.121E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.182E+04	0.310E+00	0.332E+04	0.507E+00	0.152E+04
0.225E+00	0.117E+04	0.312E+00	0.110E+04	0.512E+00	0.117E+04
0.226E+00	0.178E+04	0.314E+00	0.337E+04	0.517E+00	0.148E+04
0.227E+00	0.113E+04	0.316E+00	0.106E+04	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.182E+04	0.318E+00	0.332E+04	0.528E+00	0.146E+04
0.229E+00	0.111E+04	0.320E+00	0.111E+04	0.533E+00	0.119E+04
0.230E+00	0.186E+04	0.322E+00	0.324E+04	0.539E+00	0.144E+04
0.231E+00	0.122E+04	0.324E+00	0.100E+04	0.545E+00	0.120E+04
0.232E+00	0.193E+04	0.326E+00	0.304E+04	0.551E+00	0.148E+04
0.233E+00	0.129E+04	0.328E+00	0.981E+03	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.205E+04	0.330E+00	0.208E+04	0.563E+00	0.137E+04
0.235E+00	0.125E+04	0.332E+00	0.101E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.211E+04	0.335E+00	0.306E+04	0.575E+00	0.140E+04
0.237E+00	0.139E+04	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.211E+04	0.339E+00	0.307E+04	0.589E+00	0.145E+04
0.239E+00	0.130E+04	0.341E+00	0.110E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.215E+04	0.344E+00	0.307E+04	0.602E+00	0.137E+04
0.242E+00	0.135E+04	0.346E+00	0.112E+04	0.610E+00	0.116E+04
0.243E+00	0.223E+04	0.348E+00	0.315E+04	0.617E+00	0.129E+04
0.244E+00	0.132E+04	0.351E+00	0.116E+04	0.624E+00	0.117E+04
0.245E+00	0.221E+04	0.353E+00	0.307E+04	0.632E+00	0.133E+04
0.246E+00	0.140E+04	0.356E+00	0.122E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.231E+04	0.358E+00	0.315E+04	0.648E+00	0.137E+04
0.249E+00	0.136E+04	0.361E+00	0.124E+04	0.656E+00	0.113E+04
0.250E+00	0.229E+04	0.363E+00	0.307E+04	0.665E+00	0.127E+04
0.251E+00	0.131E+04	0.366E+00	0.122E+04	0.674E+00	0.112E+04
0.252E+00	0.221E+04	0.368E+00	0.308E+04	0.683E+00	0.119E+04
0.253E+00	0.131E+04	0.371E+00	0.127E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.229E+04	0.374E+00	0.281E+04	0.701E+00	0.130E+04
0.256E+00	0.136E+04	0.376E+00	0.126E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.219E+04	0.379E+00	0.269E+04	0.721E+00	0.125E+04
0.259E+00	0.116E+04	0.382E+00	0.126E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.217E+04	0.385E+00	0.258E+04	0.742E+00	0.124E+04
0.261E+00	0.123E+04	0.388E+00	0.126E+04	0.753E+00	0.117E+04
0.263E+00	0.220E+04	0.391E+00	0.247E+04	0.764E+00	0.127E+04
0.264E+00	0.122E+04	0.394E+00	0.128E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.213E+04	0.397E+00	0.237E+04	0.788E+00	0.126E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.129E+04	0.233E+01	0.137E+04
0.813E+00	0.121E+04	0.122E+01	0.133E+04	0.244E+01	0.138E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.134E+04	0.256E+01	0.135E+04
0.839E+00	0.116E+04	0.128E+01	0.135E+04	0.269E+01	0.138E+04
0.853E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.140E+04	0.284E+01	0.129E+04
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.137E+04	0.301E+01	0.129E+04
0.883E+00	0.118E+04	0.138E+01	0.144E+04	0.320E+01	0.123E+04
0.898E+00	0.125E+04	0.142E+01	0.137E+04	0.341E+01	0.121E+04
0.914E+00	0.118E+04	0.146E+01	0.139E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.124E+04	0.151E+01	0.139E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.119E+04	0.155E+01	0.141E+04	0.427E+01	0.103E+04
0.966E+00	0.123E+04	0.160E+01	0.141E+04	0.465E+01	0.102E+04
0.985E+00	0.122E+04	0.165E+01	0.146E+04	0.512E+01	0.917E+03
0.100E+01	0.128E+04	0.171E+01	0.142E+04	0.569E+01	0.897E+03
0.102E+01	0.125E+04	0.177E+01	0.145E+04	0.640E+01	0.740E+03
0.104E+01	0.131E+04	0.183E+01	0.143E+04	0.731E+01	0.776E+03
0.107E+01	0.128E+04	0.190E+01	0.147E+04	0.853E+01	0.566E+03
0.109E+01	0.129E+04	0.197E+01	0.143E+04	0.102E+02	0.558E+03
0.111E+01	0.134E+04	0.205E+01	0.146E+04	0.128E+02	0.419E+03
0.114E+01	0.145E+04	0.213E+01	0.140E+04	0.171E+02	0.352E+03
0.116E+01	0.128E+04	0.223E+01	0.140E+04	0.256E+02	0.196E+03
				0.504E+02	0.105E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.298E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.900E+03	0.267E+00	0.136E+04	0.400E+00	0.125E+04
0.201E+00	0.171E+04	0.268E+00	0.250E+04	0.403E+00	0.198E+04
0.202E+00	0.873E+03	0.269E+00	0.116E+04	0.406E+00	0.124E+04
0.202E+00	0.171E+04	0.271E+00	0.249E+04	0.410E+00	0.182E+04
0.203E+00	0.928E+03	0.272E+00	0.135E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.173E+04	0.274E+00	0.274E+04	0.416E+00	0.167E+04
0.205E+00	0.946E+03	0.275E+00	0.114E+04	0.420E+00	0.115E+04
0.206E+00	0.178E+04	0.277E+00	0.275E+04	0.423E+00	0.154E+04
0.206E+00	0.940E+03	0.278E+00	0.135E+04	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.182E+04	0.280E+00	0.314E+04	0.430E+00	0.147E+04
0.208E+00	0.182E+04	0.281E+00	0.119E+04	0.434E+00	0.103E+04
0.209E+00	0.182E+04	0.283E+00	0.323E+04	0.438E+00	0.134E+04
0.210E+00	0.118E+04	0.284E+00	0.147E+04	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.186E+04	0.286E+00	0.351E+04	0.445E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.111E+04	0.288E+00	0.171E+04	0.449E+00	0.110E+04
0.212E+00	0.194E+04	0.289E+00	0.406E+04	0.453E+00	0.146E+04
0.213E+00	0.118E+04	0.291E+00	0.143E+04	0.457E+00	0.116E+04
0.214E+00	0.204E+04	0.293E+00	0.390E+04	0.461E+00	0.153E+04
0.215E+00	0.132E+04	0.294E+00	0.159E+04	0.465E+00	0.120E+04
0.216E+00	0.209E+04	0.296E+00	0.364E+04	0.470E+00	0.161E+04
0.217E+00	0.134E+04	0.298E+00	0.156E+04	0.474E+00	0.130E+04
0.218E+00	0.217E+04	0.299E+00	0.396E+04	0.479E+00	0.168E+04
0.219E+00	0.142E+04	0.301E+00	0.144E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.225E+04	0.303E+00	0.338E+04	0.488E+00	0.180E+04
0.221E+00	0.141E+04	0.305E+00	0.135E+04	0.492E+00	0.140E+04
0.222E+00	0.228E+04	0.307E+00	0.329E+04	0.497E+00	0.187E+04
0.223E+00	0.146E+04	0.308E+00	0.130E+04	0.502E+00	0.141E+04
0.224E+00	0.293E+04	0.310E+00	0.305E+04	0.507E+00	0.179E+04
0.225E+00	0.153E+04	0.312E+00	0.127E+04	0.512E+00	0.142E+04
0.226E+00	0.242E+04	0.314E+00	0.299E+04	0.517E+00	0.176E+04
0.227E+00	0.142E+04	0.316E+00	0.118E+04	0.522E+00	0.139E+04
0.228E+00	0.243E+04	0.318E+00	0.308E+04	0.528E+00	0.172E+04
0.229E+00	0.144E+04	0.320E+00	0.109E+04	0.533E+00	0.137E+04
0.230E+00	0.242E+04	0.322E+00	0.290E+04	0.539E+00	0.172E+04
0.231E+00	0.150E+04	0.324E+00	0.115E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.246E+04	0.326E+00	0.296E+04	0.551E+00	0.149E+04
0.233E+00	0.150E+04	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.253E+04	0.330E+00	0.289E+04	0.563E+00	0.134E+04
0.235E+00	0.148E+04	0.332E+00	0.115E+04	0.569E+00	0.114E+04
0.236E+00	0.268E+04	0.335E+00	0.298E+04	0.575E+00	0.134E+04
0.237E+00	0.179E+04	0.337E+00	0.115E+04	0.582E+00	0.966E+03
0.238E+00	0.267E+04	0.339E+00	0.303E+04	0.589E+00	0.110E+04
0.239E+00	0.160E+04	0.341E+00	0.117E+04	0.595E+00	0.856E+03
0.240E+00	0.279E+04	0.344E+00	0.305E+04	0.602E+00	0.908E+03
0.242E+00	0.174E+04	0.346E+00	0.128E+04	0.610E+00	0.807E+03
0.243E+00	0.260E+04	0.348E+00	0.305E+04	0.617E+00	0.747E+03
0.244E+00	0.158E+04	0.351E+00	0.138E+04	0.624E+00	0.954E+03
0.245E+00	0.268E+04	0.353E+00	0.319E+04	0.632E+00	0.108E+04
0.246E+00	0.148E+04	0.356E+00	0.132E+04	0.640E+00	0.777E+03
0.247E+00	0.279E+04	0.358E+00	0.320E+04	0.648E+00	0.814E+03
0.249E+00	0.165E+04	0.361E+00	0.140E+04	0.656E+00	0.825E+03
0.250E+00	0.277E+04	0.363E+00	0.299E+04	0.665E+00	0.788E+03
0.251E+00	0.177E+04	0.366E+00	0.144E+04	0.674E+00	0.871E+03
0.252E+00	0.277E+04	0.368E+00	0.306E+04	0.683E+00	0.919E+03
0.253E+00	0.164E+04	0.371E+00	0.140E+04	0.692E+00	0.854E+03
0.255E+00	0.276E+04	0.374E+00	0.282E+04	0.701E+00	0.880E+03
0.256E+00	0.155E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.260E+04	0.379E+00	0.270E+04	0.721E+00	0.110E+04
0.259E+00	0.139E+04	0.382E+00	0.139E+04	0.731E+00	0.956E+03
0.260E+00	0.227E+04	0.385E+00	0.247E+04	0.742E+00	0.105E+04
0.261E+00	0.147E+04	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.941E+03
0.263E+00	0.245E+04	0.391E+00	0.239E+04	0.764E+00	0.901E+03
0.264E+00	0.114E+04	0.394E+00	0.135E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.236E+04	0.397E+00	0.226E+04	0.788E+00	0.123E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.150E+04	0.233E+01	0.845E+03
0.813E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.698E+03
0.826E+00	0.108E+04	0.125E+01	0.124E+04	0.256E+01	0.969E+03
0.839E+00	0.116E+04	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.999E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.107E+04
0.868E+00	0.103E+04	0.135E+01	0.978E+03	0.301E+01	0.125E+04
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.997E+03	0.320E+01	0.104E+04
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.926E+03	0.341E+01	0.976E+03
0.914E+00	0.998E+03	0.146E+01	0.856E+03	0.366E+01	0.103E+04
0.931E+00	0.979E+03	0.151E+01	0.101E+04	0.394E+01	0.950E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.109E+04	0.427E+01	0.106E+04
0.966E+00	0.111E+04	0.160E+01	0.989E+03	0.465E+01	0.120E+04
0.985E+00	0.952E+03	0.165E+01	0.100E+04	0.512E+01	0.105E+04
0.100E+01	0.940E+03	0.171E+01	0.931E+03	0.569E+01	0.988E+03
0.102E+01	0.102E+04	0.177E+01	0.804E+03	0.640E+01	0.980E+03
0.104E+01	0.957E+03	0.183E+01	0.106E+04	0.731E+01	0.107E+04
0.107E+01	0.115E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.860E+03
0.109E+01	0.136E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.870E+03
0.111E+01	0.984E+03	0.205E+01	0.111E+04	0.128E+02	0.765E+03
0.114E+01	0.804E+03	0.213E+01	0.947E+03	0.171E+02	0.782E+03
0.116E+01	0.131E+04	0.223E+01	0.953E+03	0.256E+02	0.598E+03
				0.504E+02	0.403E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. P9      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.166E+05

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.478E+04	0.267E+00	0.604E+04	0.400E+00	0.382E+04
0.201E+00	0.231E+04	0.268E+00	0.270E+04	0.403E+00	0.661E+04
0.202E+00	0.195E+04	0.269E+00	0.307E+04	0.406E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.108E+04	0.271E+00	0.545E+04	0.410E+00	0.426E+04
0.203E+00	0.359E+04	0.272E+00	0.514E+04	0.413E+00	0.176E+04
0.204E+00	0.141E+04	0.274E+00	0.373E+04	0.416E+00	0.460E+04
0.205E+00	0.275E+04	0.275E+00	0.933E+03	0.420E+00	0.263E+04
0.206E+00	0.203E+04	0.277E+00	0.361E+04	0.423E+00	0.347E+04
0.206E+00	0.245E+04	0.278E+00	0.419E+04	0.427E+00	0.317E+04
0.207E+00	0.129E+04	0.280E+00	0.389E+04	0.430E+00	0.569E+04
0.208E+00	0.416E+04	0.281E+00	0.167E+04	0.434E+00	0.309E+04
0.209E+00	0.221E+04	0.283E+00	0.477E+04	0.438E+00	0.517E+04
0.210E+00	0.690E+03	0.284E+00	0.538E+04	0.441E+00	0.189E+04
0.211E+00	0.201E+04	0.286E+00	0.695E+04	0.445E+00	0.426E+04
0.212E+00	0.270E+04	0.288E+00	0.892E+03	0.449E+00	0.574E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.289E+00	0.684E+04	0.453E+00	0.944E+04
0.213E+00	0.443E+03	0.291E+00	0.289E+04	0.457E+00	0.291E+04
0.214E+00	0.827E+03	0.293E+00	0.165E+04	0.461E+00	0.357E+04
0.215E+00	0.565E+04	0.294E+00	0.615E+04	0.465E+00	0.441E+04
0.216E+00	0.286E+04	0.296E+00	0.123E+05	0.470E+00	0.916E+04
0.217E+00	0.494E+04	0.298E+00	0.254E+04	0.474E+00	0.595E+04
0.218E+00	0.182E+04	0.299E+00	0.608E+04	0.479E+00	0.854E+04
0.219E+00	0.401E+04	0.301E+00	0.505E+04	0.483E+00	0.316E+04
0.220E+00	0.156E+04	0.303E+00	0.868E+04	0.488E+00	0.721E+04
0.221E+00	0.687E+04	0.305E+00	0.348E+04	0.492E+00	0.438E+04
0.222E+00	0.491E+04	0.307E+00	0.671E+04	0.497E+00	0.750E+04
0.223E+00	0.592E+04	0.308E+00	0.356E+04	0.502E+00	0.587E+02
0.224E+00	0.322E+04	0.310E+00	0.722E+04	0.507E+00	0.119E+04
0.225E+00	0.613E+04	0.312E+00	0.488E+04	0.512E+00	0.142E+04
0.226E+00	0.320E+04	0.314E+00	0.756E+04	0.517E+00	0.211E+04
0.227E+00	0.135E+04	0.316E+00	0.133E+04	0.522E+00	0.458E+04
0.228E+00	0.136E+04	0.318E+00	0.722E+04	0.528E+00	0.837E+04
0.229E+00	0.431E+04	0.320E+00	0.536E+03	0.533E+00	0.290E+04
0.230E+00	0.221E+04	0.322E+00	0.294E+04	0.539E+00	0.280E+04
0.231E+00	0.418E+04	0.324E+00	0.399E+04	0.545E+00	0.505E+04
0.232E+00	0.330E+04	0.326E+00	0.912E+04	0.551E+00	0.785E+04
0.233E+00	0.782E+04	0.328E+00	0.356E+04	0.557E+00	0.285E+04
0.234E+00	0.481E+04	0.330E+00	0.582E+04	0.563E+00	0.345E+04
0.235E+00	0.345E+04	0.332E+00	0.223E+04	0.569E+00	0.304E+04
0.236E+00	0.366E+04	0.335E+00	0.828E+04	0.575E+00	0.436E+04
0.237E+00	0.381E+04	0.337E+00	0.429E+04	0.582E+00	0.257E+04
0.238E+00	0.301E+04	0.339E+00	0.105E+05	0.589E+00	0.371E+04
0.239E+00	0.616E+04	0.341E+00	0.282E+04	0.595E+00	0.183E+04
0.240E+00	0.637E+04	0.344E+00	0.111E+05	0.602E+00	0.232E+04
0.242E+00	0.572E+04	0.346E+00	0.468E+04	0.610E+00	0.261E+04
0.243E+00	0.339E+04	0.348E+00	0.105E+05	0.617E+00	0.390E+04
0.244E+00	0.667E+04	0.351E+00	0.135E+04	0.624E+00	0.397E+03
0.245E+00	0.713E+04	0.353E+00	0.573E+04	0.632E+00	0.537E+03
0.246E+00	0.539E+04	0.356E+00	0.610E+03	0.640E+00	0.944E+03
0.247E+00	0.282E+04	0.358E+00	0.652E+03	0.648E+00	0.122E+04
0.249E+00	0.315E+04	0.361E+00	0.138E+04	0.656E+00	0.110E+04
0.250E+00	0.320E+04	0.363E+00	0.287E+04	0.665E+00	0.142E+04
0.251E+00	0.239E+04	0.366E+00	0.874E+03	0.674E+00	0.126E+04
0.252E+00	0.209E+04	0.368E+00	0.187E+04	0.683E+00	0.219E+04
0.253E+00	0.115E+04	0.371E+00	0.259E+04	0.692E+00	0.311E+04
0.255E+00	0.203E+04	0.374E+00	0.561E+04	0.701E+00	0.489E+04
0.256E+00	0.361E+04	0.376E+00	0.211E+04	0.711E+00	0.929E+03
0.257E+00	0.372E+04	0.379E+00	0.591E+04	0.721E+00	0.151E+04
0.259E+00	0.375E+04	0.382E+00	0.268E+04	0.731E+00	0.237E+04
0.260E+00	0.613E+04	0.385E+00	0.704E+04	0.742E+00	0.410E+04
0.261E+00	0.413E+04	0.388E+00	0.299E+04	0.753E+00	0.881E+03
0.263E+00	0.413E+04	0.391E+00	0.633E+04	0.764E+00	0.139E+04
0.264E+00	0.718E+04	0.394E+00	0.248E+04	0.776E+00	0.739E+03
0.265E+00	0.886E+04	0.397E+00	0.660E+04	0.788E+00	0.126E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.162E+04	0.119E+01	0.352E+04	0.233E+01	0.731E+03
0.813E+00	0.243E+04	0.122E+01	0.143E+04	0.244E+01	0.301E+04
0.826E+00	0.332E+04	0.125E+01	0.150E+04	0.256E+01	0.687E+03
0.839E+00	0.513E+04	0.128E+01	0.120E+04	0.269E+01	0.221E+04
0.853E+00	0.181E+04	0.131E+01	0.861E+03	0.284E+01	0.169E+04
0.868E+00	0.302E+04	0.135E+01	0.820E+03	0.301E+01	0.454E+04
0.883E+00	0.122E+04	0.138E+01	0.129E+04	0.320E+01	0.815E+03
0.898E+00	0.163E+04	0.142E+01	0.120E+03	0.341E+01	0.149E+04
0.914E+00	0.812E+03	0.146E+01	0.100E+04	0.366E+01	0.913E+03
0.931E+00	0.866E+03	0.151E+01	0.520E+03	0.394E+01	0.174E+04
0.948E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.154E+04	0.427E+01	0.108E+04
0.966E+00	0.194E+04	0.160E+01	0.801E+03	0.465E+01	0.225E+04
0.985E+00	0.164E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.692E+03
0.100E+01	0.355E+04	0.171E+01	0.126E+04	0.569E+01	0.511E+03
0.102E+01	0.237E+04	0.177E+01	0.282E+04	0.640E+01	0.571E+03
0.104E+01	0.268E+04	0.183E+01	0.166E+03	0.731E+01	0.100E+04
0.107E+01	0.274E+04	0.190E+01	0.101E+04	0.853E+01	0.588E+03
0.109E+01	0.426E+04	0.197E+01	0.880E+03	0.102E+02	0.918E+03
0.111E+01	0.188E+04	0.205E+01	0.160E+04	0.128E+02	0.691E+03
0.114E+01	0.176E+04	0.213E+01	0.136E+04	0.171E+02	0.465E+03
0.116E+01	0.256E+04	0.223E+01	0.341E+04	0.256E+02	0.628E+03
				0.504E+02	0.146E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.125E+04	0.119E+01	0.128E+04	0.233E+01	0.129E+04
0.813E+00	0.142E+04	0.122E+01	0.130E+04	0.244E+01	0.140E+04
0.826E+00	0.126E+04	0.125E+01	0.141E+04	0.256E+01	0.126E+04
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.130E+04	0.269E+01	0.136E+04
0.853E+00	0.122E+04	0.131E+01	0.143E+04	0.284E+01	0.120E+04
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.128E+04	0.301E+01	0.129E+04
0.883E+00	0.123E+04	0.138E+01	0.135E+04	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.135E+04	0.142E+01	0.134E+04	0.341E+01	0.121E+04
0.914E+00	0.125E+04	0.146E+01	0.146E+04	0.366E+01	0.107E+04
0.931E+00	0.138E+04	0.151E+01	0.134E+04	0.394E+01	0.115E+04
0.948E+00	0.127E+04	0.155E+01	0.144E+04	0.427E+01	0.969E+03
0.966E+00	0.142E+04	0.160E+01	0.136E+04	0.465E+01	0.104E+04
0.985E+00	0.125E+04	0.165E+01	0.148E+04	0.512E+01	0.867E+03
0.100E+01	0.134E+04	0.171E+01	0.136E+04	0.569E+01	0.921E+03
0.102E+01	0.129E+04	0.177E+01	0.146E+04	0.640E+01	0.703E+03
0.104E+01	0.140E+04	0.183E+01	0.136E+04	0.731E+01	0.757E+03
0.107E+01	0.132E+04	0.190E+01	0.148E+04	0.853E+01	0.549E+03
0.109E+01	0.147E+04	0.197E+01	0.134E+04	0.102E+02	0.595E+03
0.111E+01	0.127E+04	0.205E+01	0.143E+04	0.128E+02	0.405E+03
0.114E+01	0.142E+04	0.213E+01	0.132E+04	0.171E+02	0.372E+03
0.116E+01	0.124E+04	0.223E+01	0.141E+04	0.256E+02	0.178E+03
				0.504E+02	0.941E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. P11    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.285E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.318E+04	0.267E+00	0.200E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.163E+03	0.268E+00	0.213E+04	0.403E+00	0.260E+04
0.202E+00	0.301E+04	0.269E+00	0.206E+04	0.406E+00	0.156E+04
0.202E+00	0.218E+03	0.271E+00	0.224E+04	0.410E+00	0.255E+04
0.203E+00	0.288E+04	0.272E+00	0.197E+04	0.413E+00	0.160E+04
0.204E+00	0.302E+03	0.274E+00	0.238E+04	0.416E+00	0.265E+04
0.205E+00	0.311E+04	0.275E+00	0.199E+04	0.420E+00	0.158E+04
0.206E+00	0.407E+03	0.277E+00	0.259E+04	0.423E+00	0.264E+04
0.206E+00	0.286E+04	0.278E+00	0.189E+04	0.427E+00	0.159E+04
0.207E+00	0.487E+03	0.280E+00	0.265E+04	0.430E+00	0.262E+04
0.208E+00	0.294E+04	0.281E+00	0.188E+04	0.434E+00	0.157E+04
0.209E+00	0.561E+03	0.283E+00	0.272E+04	0.438E+00	0.264E+04
0.210E+00	0.285E+04	0.284E+00	0.187E+04	0.441E+00	0.156E+04
0.211E+00	0.616E+03	0.286E+00	0.295E+04	0.445E+00	0.264E+04
0.212E+00	0.268E+04	0.288E+00	0.180E+04	0.449E+00	0.153E+04
0.212E+00	0.671E+03	0.289E+00	0.313E+04	0.453E+00	0.257E+04
0.213E+00	0.274E+04	0.291E+00	0.177E+04	0.457E+00	0.151E+04
0.214E+00	0.748E+03	0.293E+00	0.325E+04	0.461E+00	0.251E+04
0.215E+00	0.267E+04	0.294E+00	0.173E+04	0.465E+00	0.146E+04
0.216E+00	0.796E+03	0.296E+00	0.330E+04	0.470E+00	0.243E+04
0.217E+00	0.254E+04	0.298E+00	0.162E+04	0.474E+00	0.142E+04
0.218E+00	0.827E+03	0.299E+00	0.329E+04	0.479E+00	0.236E+04
0.219E+00	0.243E+04	0.301E+00	0.169E+04	0.483E+00	0.139E+04
0.220E+00	0.848E+03	0.303E+00	0.340E+04	0.488E+00	0.229E+04
0.221E+00	0.257E+04	0.305E+00	0.172E+04	0.492E+00	0.132E+04
0.222E+00	0.913E+03	0.307E+00	0.339E+04	0.497E+00	0.220E+04
0.223E+00	0.247E+04	0.308E+00	0.168E+04	0.502E+00	0.128E+04
0.224E+00	0.950E+03	0.310E+00	0.337E+04	0.507E+00	0.207E+04
0.225E+00	0.233E+04	0.312E+00	0.167E+04	0.512E+00	0.124E+04
0.226E+00	0.950E+03	0.314E+00	0.364E+04	0.517E+00	0.199E+04
0.227E+00	0.223E+04	0.316E+00	0.171E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.972E+03	0.318E+00	0.393E+04	0.528E+00	0.192E+04
0.229E+00	0.224E+04	0.320E+00	0.174E+04	0.533E+00	0.117E+04
0.230E+00	0.946E+03	0.322E+00	0.385E+04	0.539E+00	0.177E+04
0.231E+00	0.228E+04	0.324E+00	0.176E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.921E+03	0.326E+00	0.398E+04	0.551E+00	0.174E+04
0.233E+00	0.231E+04	0.328E+00	0.171E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.234E+00	0.920E+03	0.330E+00	0.405E+04	0.563E+00	0.166E+04
0.235E+00	0.221E+04	0.332E+00	0.170E+04	0.569E+00	0.110E+04
0.236E+00	0.928E+03	0.335E+00	0.421E+04	0.575E+00	0.158E+04
0.237E+00	0.239E+04	0.337E+00	0.168E+04	0.582E+00	0.112E+04
0.238E+00	0.885E+03	0.339E+00	0.422E+04	0.589E+00	0.159E+04
0.239E+00	0.240E+04	0.341E+00	0.168E+04	0.595E+00	0.112E+04
0.240E+00	0.930E+03	0.344E+00	0.414E+04	0.602E+00	0.154E+04
0.242E+00	0.241E+04	0.346E+00	0.155E+04	0.610E+00	0.110E+04
0.243E+00	0.103E+04	0.348E+00	0.403E+04	0.617E+00	0.149E+04
0.244E+00	0.236E+04	0.351E+00	0.152E+04	0.624E+00	0.111E+04
0.245E+00	0.110E+04	0.353E+00	0.370E+04	0.632E+00	0.148E+04
0.246E+00	0.247E+04	0.356E+00	0.146E+04	0.640E+00	0.109E+04
0.247E+00	0.129E+04	0.358E+00	0.364E+04	0.648E+00	0.147E+04
0.249E+00	0.230E+04	0.361E+00	0.143E+04	0.656E+00	0.106E+04
0.250E+00	0.140E+04	0.363E+00	0.334E+04	0.665E+00	0.138E+04
0.251E+00	0.245E+04	0.366E+00	0.140E+04	0.674E+00	0.105E+04
0.252E+00	0.155E+04	0.368E+00	0.317E+04	0.683E+00	0.134E+04
0.253E+00	0.238E+04	0.371E+00	0.137E+04	0.692E+00	0.106E+04
0.255E+00	0.175E+04	0.374E+00	0.286E+04	0.701E+00	0.132E+04
0.256E+00	0.226E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.177E+04	0.379E+00	0.271E+04	0.721E+00	0.132E+04
0.259E+00	0.219E+04	0.382E+00	0.143E+04	0.731E+00	0.105E+04
0.260E+00	0.190E+04	0.385E+00	0.263E+04	0.742E+00	0.131E+04
0.261E+00	0.214E+04	0.388E+00	0.150E+04	0.753E+00	0.102E+04
0.263E+00	0.202E+04	0.391E+00	0.261E+04	0.764E+00	0.124E+04
0.264E+00	0.214E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.104E+04
0.265E+00	0.208E+04	0.397E+00	0.260E+04	0.788E+00	0.125E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.984E+03	0.119E+01	0.983E+03	0.233E+01	0.108E+04
0.813E+00	0.113E+04	0.122E+01	0.104E+04	0.244E+01	0.113E+04
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.110E+04
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.101E+04	0.269E+01	0.114E+04
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.110E+04
0.868E+00	0.118E+04	0.135E+01	0.100E+04	0.301E+01	0.113E+04
0.883E+00	0.999E+03	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.108E+04
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.106E+04	0.341E+01	0.110E+04
0.914E+00	0.103E+04	0.146E+01	0.113E+04	0.366E+01	0.107E+04
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.105E+04	0.394E+01	0.105E+04
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.107E+04
0.966E+00	0.115E+04	0.160E+01	0.107E+04	0.465E+01	0.116E+04
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.116E+04	0.512E+01	0.106E+04
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.104E+04	0.569E+01	0.105E+04
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.104E+04	0.640E+01	0.101E+04
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.106E+04	0.731E+01	0.106E+04
0.107E+01	0.101E+04	0.190E+01	0.109E+04	0.853E+01	0.945E+03
0.109E+01	0.111E+04	0.197E+01	0.107E+04	0.102E+02	0.104E+04
0.111E+01	0.982E+03	0.205E+01	0.115E+04	0.128E+02	0.856E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.104E+04	0.171E+02	0.856E+03
0.116E+01	0.971E+03	0.223E+01	0.101E+04	0.256E+02	0.577E+03
				0.504E+02	0.350E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. P11    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+0.

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.948E+03	0.267E+00	0.874E+03	0.400E+00	0.468E+03
0.201E+00	0.386E+03	0.268E+00	0.614E+03	0.403E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.834E+03	0.269E+00	0.852E+03	0.406E+00	0.437E+03
0.202E+00	0.418E+03	0.271E+00	0.635E+03	0.410E+00	0.102E+04
0.203E+00	0.809E+03	0.272E+00	0.875E+03	0.413E+00	0.429E+03
0.204E+00	0.477E+03	0.274E+00	0.662E+03	0.416E+00	0.944E+03
0.205E+00	0.843E+03	0.275E+00	0.918E+03	0.420E+00	0.426E+03
0.206E+00	0.500E+03	0.277E+00	0.763E+03	0.423E+00	0.845E+03
0.206E+00	0.795E+03	0.278E+00	0.872E+03	0.427E+00	0.426E+03
0.207E+00	0.541E+03	0.280E+00	0.829E+03	0.430E+00	0.786E+03
0.208E+00	0.765E+03	0.281E+00	0.900E+03	0.434E+00	0.436E+03
0.209E+00	0.541E+03	0.283E+00	0.943E+03	0.438E+00	0.743E+03
0.210E+00	0.763E+03	0.284E+00	0.890E+03	0.441E+00	0.431E+03
0.211E+00	0.537E+03	0.286E+00	0.106E+04	0.445E+00	0.695E+03
0.212E+00	0.747E+03	0.288E+00	0.893E+03	0.449E+00	0.440E+03
0.212E+00	0.523E+03	0.289E+00	0.125E+04	0.453E+00	0.665E+03
0.213E+00	0.919E+03	0.291E+00	0.875E+03	0.457E+00	0.438E+03
0.214E+00	0.477E+03	0.293E+00	0.138E+04	0.461E+00	0.643E+03
0.215E+00	0.101E+04	0.294E+00	0.856E+03	0.465E+00	0.440E+03
0.216E+00	0.392E+03	0.296E+00	0.149E+04	0.470E+00	0.611E+03
0.217E+00	0.104E+04	0.298E+00	0.819E+03	0.474E+00	0.444E+03
0.218E+00	0.297E+03	0.299E+00	0.158E+04	0.479E+00	0.578E+03
0.219E+00	0.107E+04	0.301E+00	0.837E+03	0.483E+00	0.453E+03
0.220E+00	0.238E+03	0.303E+00	0.173E+04	0.488E+00	0.568E+03
0.221E+00	0.117E+04	0.305E+00	0.789E+03	0.492E+00	0.443E+03
0.222E+00	0.144E+03	0.307E+00	0.176E+04	0.497E+00	0.544E+03
0.223E+00	0.120E+04	0.308E+00	0.758E+03	0.502E+00	0.451E+03
0.224E+00	0.129E+03	0.310E+00	0.180E+04	0.507E+00	0.517E+03
0.225E+00	0.116E+04	0.312E+00	0.706E+03	0.512E+00	0.487E+03
0.226E+00	0.159E+03	0.314E+00	0.186E+04	0.517E+00	0.527E+03
0.227E+00	0.111E+04	0.316E+00	0.684E+03	0.522E+00	0.493E+03
0.228E+00	0.222E+03	0.318E+00	0.196E+04	0.528E+00	0.556E+03
0.229E+00	0.111E+04	0.320E+00	0.649E+03	0.533E+00	0.509E+03
0.230E+00	0.323E+03	0.322E+00	0.179E+04	0.539E+00	0.540E+03
0.231E+00	0.187E+04	0.324E+00	0.634E+03	0.545E+00	0.527E+03
0.232E+00	0.382E+03	0.326E+00	0.168E+04	0.551E+00	0.571E+03
0.233E+00	0.185E+04	0.328E+00	0.611E+03	0.557E+00	0.543E+03
0.234E+00	0.428E+03	0.330E+00	0.155E+04	0.563E+00	0.598E+03
0.235E+00	0.961E+03	0.332E+00	0.615E+03	0.569E+00	0.517E+03
0.236E+00	0.464E+03	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.584E+03
0.237E+00	0.961E+03	0.337E+00	0.643E+03	0.582E+00	0.531E+03
0.238E+00	0.504E+03	0.339E+00	0.147E+04	0.589E+00	0.605E+03
0.239E+00	0.921E+03	0.341E+00	0.670E+03	0.595E+00	0.513E+03
0.240E+00	0.504E+03	0.344E+00	0.146E+04	0.602E+00	0.578E+03
0.242E+00	0.892E+03	0.346E+00	0.669E+03	0.610E+00	0.506E+03
0.243E+00	0.536E+03	0.348E+00	0.148E+04	0.617E+00	0.572E+03
0.244E+00	0.839E+03	0.351E+00	0.683E+03	0.624E+00	0.501E+03
0.245E+00	0.496E+03	0.353E+00	0.148E+04	0.632E+00	0.560E+03
0.246E+00	0.881E+03	0.356E+00	0.693E+03	0.640E+00	0.500E+03
0.247E+00	0.529E+03	0.358E+00	0.163E+04	0.648E+00	0.572E+03
0.249E+00	0.845E+03	0.361E+00	0.687E+03	0.656E+00	0.463E+03
0.250E+00	0.521E+03	0.363E+00	0.161E+04	0.665E+00	0.509E+03
0.251E+00	0.866E+03	0.366E+00	0.677E+03	0.674E+00	0.462E+03
0.252E+00	0.516E+03	0.368E+00	0.163E+04	0.683E+00	0.480E+03
0.253E+00	0.847E+03	0.371E+00	0.634E+03	0.692E+00	0.458E+03
0.255E+00	0.556E+03	0.374E+00	0.158E+04	0.701E+00	0.480E+03
0.256E+00	0.884E+03	0.376E+00	0.601E+03	0.711E+00	0.474E+03
0.257E+00	0.551E+03	0.379E+00	0.152E+04	0.721E+00	0.473E+03
0.259E+00	0.852E+03	0.382E+00	0.572E+03	0.731E+00	0.495E+03
0.260E+00	0.522E+03	0.385E+00	0.146E+04	0.742E+00	0.516E+03
0.261E+00	0.856E+03	0.388E+00	0.523E+03	0.753E+00	0.473E+03
0.263E+00	0.563E+03	0.391E+00	0.137E+04	0.764E+00	0.455E+03
0.264E+00	0.824E+03	0.394E+00	0.488E+03	0.776E+00	0.504E+03
0.265E+00	0.555E+03	0.397E+00	0.125E+04	0.788E+00	0.513E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.505E+03	0.119E+01	0.565E+03	0.233E+01	0.673E+03
0.813E+00	0.496E+03	0.122E+01	0.542E+03	0.244E+01	0.672E+03
0.826E+00	0.509E+03	0.125E+01	0.495E+03	0.256E+01	0.684E+03
0.839E+00	0.514E+03	0.128E+01	0.594E+03	0.269E+01	0.683E+03
0.853E+00	0.498E+03	0.131E+01	0.597E+03	0.284E+01	0.690E+03
0.868E+00	0.491E+03	0.135E+01	0.590E+03	0.301E+01	0.696E+03
0.883E+00	0.498E+03	0.138E+01	0.574E+03	0.320E+01	0.702E+03
0.898E+00	0.493E+03	0.142E+01	0.626E+03	0.341E+01	0.710E+03
0.914E+00	0.511E+03	0.146E+01	0.617E+03	0.366E+01	0.703E+03
0.931E+00	0.490E+03	0.151E+01	0.635E+03	0.394E+01	0.730E+03
0.948E+00	0.515E+03	0.155E+01	0.650E+03	0.427E+01	0.695E+03
0.966E+00	0.500E+03	0.160E+01	0.620E+03	0.465E+01	0.687E+03
0.985E+00	0.517E+03	0.165E+01	0.580E+03	0.512E+01	0.700E+03
0.100E+01	0.496E+03	0.171E+01	0.656E+03	0.569E+01	0.728E+03
0.102E+01	0.538E+03	0.177E+01	0.679E+03	0.640E+01	0.662E+03
0.104E+01	0.519E+03	0.183E+01	0.652E+03	0.731E+01	0.703E+03
0.107E+01	0.546E+03	0.190E+01	0.648E+03	0.853E+01	0.603E+03
0.109E+01	0.528E+03	0.197E+01	0.669E+03	0.102E+02	0.619E+03
0.111E+01	0.550E+03	0.205E+01	0.663E+03	0.128E+02	0.542E+03
0.114E+01	0.538E+03	0.213E+01	0.682E+03	0.171E+02	0.564E+03
0.116E+01	0.564E+03	0.223E+01	0.702E+03	0.256E+02	0.386E+03
				0.504E+02	0.342E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. P13    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.193E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.104E+04	0.267E+00	0.124E+04	0.400E+00	0.140E+04
0.201E+00	0.158E+04	0.268E+00	0.133E+04	0.403E+00	0.103E+04
0.202E+00	0.114E+04	0.269E+00	0.136E+04	0.406E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.163E+04	0.271E+00	0.131E+04	0.410E+00	0.106E+04
0.203E+00	0.108E+04	0.272E+00	0.131E+04	0.413E+00	0.148E+04
0.204E+00	0.160E+04	0.274E+00	0.129E+04	0.416E+00	0.107E+04
0.205E+00	0.102E+04	0.275E+00	0.134E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.155E+04	0.277E+00	0.128E+04	0.423E+00	0.108E+04
0.206E+00	0.922E+03	0.278E+00	0.133E+04	0.427E+00	0.140E+04
0.207E+00	0.154E+04	0.280E+00	0.123E+04	0.430E+00	0.107E+04
0.208E+00	0.894E+03	0.281E+00	0.140E+04	0.434E+00	0.136E+04
0.209E+00	0.148E+04	0.283E+00	0.124E+04	0.438E+00	0.102E+04
0.210E+00	0.876E+03	0.284E+00	0.135E+04	0.441E+00	0.136E+04
0.211E+00	0.145E+04	0.286E+00	0.121E+04	0.445E+00	0.103E+04
0.212E+00	0.839E+03	0.288E+00	0.135E+04	0.449E+00	0.128E+04
0.212E+00	0.146E+04	0.289E+00	0.119E+04	0.453E+00	0.992E+03
0.213E+00	0.795E+03	0.291E+00	0.141E+04	0.457E+00	0.124E+04
0.214E+00	0.147E+04	0.293E+00	0.115E+04	0.461E+00	0.937E+03
0.215E+00	0.925E+03	0.294E+00	0.138E+04	0.465E+00	0.126E+04
0.216E+00	0.147E+04	0.296E+00	0.111E+04	0.470E+00	0.971E+03
0.217E+00	0.886E+03	0.298E+00	0.143E+04	0.474E+00	0.118E+04
0.218E+00	0.153E+04	0.299E+00	0.110E+04	0.479E+00	0.914E+03
0.219E+00	0.917E+03	0.301E+00	0.134E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.152E+04	0.303E+00	0.108E+04	0.488E+00	0.931E+03
0.221E+00	0.108E+04	0.305E+00	0.136E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.157E+04	0.307E+00	0.101E+04	0.497E+00	0.955E+03
0.223E+00	0.100E+04	0.308E+00	0.140E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.159E+04	0.310E+00	0.102E+04	0.507E+00	0.952E+03
0.225E+00	0.104E+04	0.312E+00	0.135E+04	0.512E+00	0.123E+04
0.226E+00	0.158E+04	0.314E+00	0.980E+03	0.517E+00	0.101E+04
0.227E+00	0.113E+04	0.316E+00	0.133E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.158E+04	0.318E+00	0.980E+03	0.528E+00	0.997E+03
0.229E+00	0.114E+04	0.320E+00	0.141E+04	0.533E+00	0.128E+04
0.230E+00	0.158E+04	0.322E+00	0.971E+03	0.539E+00	0.105E+04
0.231E+00	0.109E+04	0.324E+00	0.134E+04	0.545E+00	0.125E+04
0.232E+00	0.155E+04	0.326E+00	0.950E+03	0.551E+00	0.109E+04
0.233E+00	0.110E+04	0.328E+00	0.139E+04	0.557E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.153E+04	0.330E+00	0.942E+03	0.563E+00	0.101E+04
0.235E+00	0.117E+04	0.332E+00	0.135E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.151E+04	0.335E+00	0.929E+03	0.575E+00	0.101E+04
0.237E+00	0.113E+04	0.337E+00	0.135E+04	0.582E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.148E+04	0.339E+00	0.913E+03	0.589E+00	0.103E+04
0.239E+00	0.106E+04	0.341E+00	0.131E+04	0.595E+00	0.114E+04
0.240E+00	0.146E+04	0.344E+00	0.853E+03	0.602E+00	0.993E+03
0.242E+00	0.110E+04	0.346E+00	0.134E+04	0.610E+00	0.111E+04
0.243E+00	0.145E+04	0.348E+00	0.855E+03	0.617E+00	0.975E+03
0.244E+00	0.115E+04	0.351E+00	0.127E+04	0.624E+00	0.109E+04
0.245E+00	0.141E+04	0.353E+00	0.852E+03	0.632E+00	0.944E+03
0.246E+00	0.119E+04	0.356E+00	0.121E+04	0.640E+00	0.114E+04
0.247E+00	0.143E+04	0.358E+00	0.797E+03	0.648E+00	0.102E+04
0.249E+00	0.116E+04	0.361E+00	0.126E+04	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.142E+04	0.363E+00	0.792E+03	0.665E+00	0.103E+04
0.251E+00	0.115E+04	0.366E+00	0.129E+04	0.674E+00	0.111E+04
0.252E+00	0.140E+04	0.368E+00	0.833E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.122E+04	0.371E+00	0.123E+04	0.692E+00	0.110E+04
0.255E+00	0.139E+04	0.374E+00	0.850E+03	0.701E+00	0.983E+03
0.256E+00	0.125E+04	0.376E+00	0.126E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.379E+00	0.853E+03	0.721E+00	0.107E+04
0.259E+00	0.125E+04	0.382E+00	0.132E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.137E+04	0.385E+00	0.922E+03	0.742E+00	0.104E+04
0.261E+00	0.126E+04	0.388E+00	0.134E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.137E+04	0.391E+00	0.955E+03	0.764E+00	0.102E+04
0.264E+00	0.127E+04	0.394E+00	0.142E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.133E+04	0.397E+00	0.102E+04	0.788E+00	0.104E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.799E+03	0.233E+01	0.998E+03
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.150E+04	0.244E+01	0.112E+04
0.826E+00	0.102E+04	0.125E+01	0.196E+04	0.256E+01	0.934E+03
0.839E+00	0.954E+03	0.128E+01	0.106E+04	0.269E+01	0.925E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.952E+03	0.284E+01	0.896E+03
0.868E+00	0.979E+03	0.135E+01	0.114E+04	0.301E+01	0.936E+03
0.883E+00	0.102E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.836E+03
0.898E+00	0.999E+03	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.851E+03
0.914E+00	0.101E+04	0.146E+01	0.121E+04	0.366E+01	0.761E+03
0.931E+00	0.972E+03	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.790E+03
0.948E+00	0.103E+04	0.155E+01	0.119E+04	0.427E+01	0.673E+03
0.966E+00	0.103E+04	0.160E+01	0.104E+04	0.465E+01	0.681E+03
0.985E+00	0.968E+03	0.165E+01	0.985E+03	0.512E+01	0.607E+03
0.100E+01	0.908E+03	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.623E+03
0.102E+01	0.104E+04	0.177E+01	0.108E+04	0.640E+01	0.485E+03
0.104E+01	0.996E+03	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.519E+03
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.110E+04	0.853E+01	0.373E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.101E+04	0.102E+02	0.381E+03
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.297E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.995E+03	0.171E+02	0.261E+03
0.116E+01	0.107E+04	0.223E+01	0.975E+03	0.256E+02	0.158E+03
				0.504E+02	0.118E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. P13    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.101E+04	0.267E+00	0.140E+04	0.400E+00	0.243E+04
0.201E+00	0.105E+04	0.268E+00	0.688E+03	0.403E+00	0.216E+04
0.202E+00	0.102E+04	0.269E+00	0.157E+04	0.406E+00	0.238E+04
0.202E+00	0.107E+04	0.271E+00	0.593E+03	0.410E+00	0.218E+04
0.203E+00	0.104E+04	0.272E+00	0.161E+04	0.413E+00	0.231E+04
0.204E+00	0.109E+04	0.274E+00	0.511E+03	0.416E+00	0.216E+04
0.205E+00	0.101E+04	0.275E+00	0.172E+04	0.420E+00	0.223E+04
0.206E+00	0.109E+04	0.277E+00	0.450E+03	0.423E+00	0.216E+04
0.206E+00	0.103E+04	0.278E+00	0.179E+04	0.427E+00	0.210E+04
0.207E+00	0.112E+04	0.280E+00	0.370E+03	0.430E+00	0.212E+04
0.208E+00	0.994E+03	0.281E+00	0.182E+04	0.434E+00	0.202E+04
0.209E+00	0.110E+04	0.283E+00	0.323E+03	0.438E+00	0.205E+04
0.210E+00	0.106E+04	0.284E+00	0.189E+04	0.441E+00	0.197E+04
0.211E+00	0.106E+04	0.286E+00	0.276E+03	0.445E+00	0.201E+04
0.212E+00	0.106E+04	0.288E+00	0.189E+04	0.449E+00	0.190E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.289E+00	0.272E+03	0.453E+00	0.200E+04
0.213E+00	0.111E+04	0.291E+00	0.194E+04	0.457E+00	0.185E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.280E+03	0.461E+00	0.177E+04
0.215E+00	0.120E+04	0.294E+00	0.202E+04		
0.216E+00	0.955E+03				
0.217E+00					
0.219E+00	0.100E+04				
0.220E+00	0.801E+03				
0.221E+00	0.124E+04	0.305E+00	0.211E+04	0.492E+00	0.181E+04
0.222E+00	0.848E+03	0.307E+00	0.556E+03	0.497E+00	0.201E+04
0.223E+00	0.129E+04	0.308E+00	0.222E+04	0.502E+00	0.175E+04
0.224E+00	0.834E+03	0.310E+00	0.661E+03	0.507E+00	0.201E+04
0.225E+00	0.125E+04	0.312E+00	0.236E+04	0.512E+00	0.171E+04
0.226E+00	0.811E+03	0.314E+00	0.796E+03	0.517E+00	0.199E+04
0.227E+00	0.126E+04	0.316E+00	0.236E+04	0.522E+00	0.168E+04
0.228E+00	0.825E+03	0.318E+00	0.910E+03	0.528E+00	0.198E+04
0.229E+00	0.128E+04	0.320E+00	0.252E+04	0.533E+00	0.164E+04
0.230E+00	0.842E+03	0.322E+00	0.106E+04	0.539E+00	0.198E+04
0.231E+00	0.122E+04	0.324E+00	0.259E+04	0.545E+00	0.152E+04
0.232E+00	0.854E+03	0.326E+00	0.118E+04	0.551E+00	0.189E+04
0.233E+00	0.121E+04	0.328E+00	0.269E+04	0.557E+00	0.147E+04
0.234E+00	0.844E+03	0.330E+00	0.132E+04	0.563E+00	0.182E+04
0.235E+00	0.115E+04	0.332E+00	0.262E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.865E+03	0.335E+00	0.141E+04	0.575E+00	0.177E+04
0.237E+00	0.120E+04	0.337E+00	0.266E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.860E+03	0.339E+00	0.150E+04	0.589E+00	0.166E+04
0.239E+00	0.114E+04	0.341E+00	0.264E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.842E+03	0.344E+00	0.157E+04	0.602E+00	0.161E+04
0.242E+00	0.117E+04	0.346E+00	0.266E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.839E+03	0.348E+00	0.164E+04	0.617E+00	0.154E+04
0.244E+00	0.119E+04	0.351E+00	0.260E+04	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.822E+03	0.353E+00	0.171E+04	0.632E+00	0.147E+04
0.246E+00	0.115E+04	0.356E+00	0.254E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.834E+03	0.358E+00	0.174E+04	0.648E+00	0.144E+04
0.249E+00	0.114E+04	0.361E+00	0.258E+04	0.656E+00	0.107E+04
0.250E+00	0.847E+03	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.143E+04
0.251E+00	0.112E+04	0.366E+00	0.257E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.833E+03	0.368E+00	0.186E+04	0.683E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.107E+04	0.371E+00	0.253E+04	0.692E+00	0.984E+03
0.255E+00	0.845E+03	0.374E+00	0.194E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.114E+04	0.376E+00	0.252E+04	0.711E+00	0.958E+03
0.257E+00	0.835E+03	0.379E+00	0.200E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.125E+04	0.382E+00	0.247E+04	0.731E+00	0.900E+03
0.260E+00	0.806E+03	0.385E+00	0.202E+04	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.123E+04	0.388E+00	0.248E+04	0.753E+00	0.877E+03
0.263E+00	0.772E+03	0.391E+00	0.210E+04	0.764E+00	0.126E+04
0.264E+00	0.132E+04	0.394E+00	0.247E+04	0.776E+00	0.755E+03
0.265E+00	0.718E+03	0.397E+00	0.214E+04	0.788E+00	0.108E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.738E+03	0.119E+01	0.268E+03	0.233E+01	0.116E+04
0.813E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.835E+03	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.688E+03	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.117E+04
0.839E+00	0.102E+04	0.128E+01	0.524E+03	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.598E+03	0.131E+01	0.475E+03	0.284E+01	0.122E+04
0.868E+00	0.881E+03	0.135E+01	0.612E+03	0.301E+01	0.123E+04
0.883E+00	0.562E+03	0.138E+01	0.530E+03	0.320E+01	0.126E+04
0.898E+00	0.748E+03	0.142E+01	0.643E+03	0.341E+01	0.129E+04
0.914E+00	0.595E+03	0.146E+01	0.619E+03	0.366E+01	0.128E+04
0.931E+00	0.824E+03	0.151E+01	0.684E+03	0.394E+01	0.128E+04
0.948E+00	0.573E+03	0.155E+01	0.653E+03	0.427E+01	0.130E+04
0.966E+00	0.795E+03	0.160E+01	0.717E+03	0.465E+01	0.131E+04
0.985E+00	0.476E+03	0.165E+01	0.574E+03	0.512E+01	0.135E+04
0.100E+01	0.573E+03	0.171E+01	0.824E+03	0.569E+01	0.142E+04
0.102E+01	0.554E+03	0.177E+01	0.764E+03	0.640E+01	0.132E+04
0.104E+01	0.675E+03	0.183E+01	0.917E+03	0.731E+01	0.140E+04
0.107E+01	0.583E+03	0.190E+01	0.889E+03	0.853E+01	0.126E+04
0.109E+01	0.719E+03	0.197E+01	0.998E+03	0.102E+02	0.135E+04
0.111E+01	0.479E+03	0.205E+01	0.942E+03	0.128E+02	0.118E+04
0.114E+01	0.549E+03	0.213E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.123E+04
0.116E+01	0.499E+03	0.223E+01	0.103E+04	0.256E+02	0.862E+03
				0.504E+02	0.581E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1, STATION NO. P13      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.331E+03	0.267E+00	0.381E+03	0.400E+00	0.366E+03
0.201E+00	0.281E+03	0.268E+00	0.214E+03	0.403E+00	0.879E+02
0.202E+00	0.350E+03	0.269E+00	0.414E+03	0.406E+00	0.366E+03
0.202E+00	0.317E+03	0.271E+00	0.189E+03	0.410E+00	0.885E+02
0.203E+00	0.332E+03	0.272E+00	0.407E+03	0.413E+00	0.379E+03
0.204E+00	0.330E+03	0.274E+00	0.166E+03	0.416E+00	0.874E+02
0.205E+00	0.326E+03	0.275E+00	0.444E+03	0.420E+00	0.385E+03
0.206E+00	0.335E+03	0.277E+00	0.167E+03	0.423E+00	0.950E+02
0.206E+00	0.301E+03	0.278E+00	0.402E+03	0.427E+00	0.394E+03
0.207E+00	0.366E+03	0.280E+00	0.191E+03	0.430E+00	0.108E+03
0.208E+00	0.282E+03	0.281E+00	0.412E+03	0.434E+00	0.415E+03
0.209E+00	0.370E+03	0.283E+00	0.208E+03	0.438E+00	0.125E+03
0.210E+00	0.293E+03	0.284E+00	0.352E+03	0.441E+00	0.424E+03
0.211E+00	0.367E+03	0.286E+00	0.238E+03	0.445E+00	0.155E+03
0.212E+00	0.290E+03	0.288E+00	0.321E+03	0.449E+00	0.425E+03
0.212E+00	0.371E+03	0.289E+00	0.268E+03	0.453E+00	0.174E+03
0.213E+00	0.272E+03	0.291E+00	0.295E+03	0.457E+00	0.439E+03
0.214E+00	0.369E+03	0.293E+00	0.284E+03	0.461E+00	0.188E+03
0.215E+00	0.383E+03	0.294E+00	0.267E+03	0.465E+00	0.418E+03
0.216E+00	0.362E+03	0.296E+00	0.289E+03	0.470E+00	0.197E+03
0.217E+00	0.297E+03	0.298E+00	0.245E+03	0.474E+00	0.435E+03
0.218E+00	0.355E+03	0.299E+00	0.288E+03	0.479E+00	0.216E+03
0.219E+00	0.320E+03	0.301E+00	0.228E+03	0.483E+00	0.430E+03
0.220E+00	0.330E+03	0.303E+00	0.279E+03	0.488E+00	0.218E+03
0.221E+00	0.372E+03	0.305E+00	0.257E+03	0.492E+00	0.401E+03
0.222E+00	0.304E+03	0.307E+00	0.258E+03	0.497E+00	0.202E+03
0.223E+00	0.349E+03	0.308E+00	0.315E+03	0.502E+00	0.392E+03
0.224E+00	0.292E+03	0.310E+00	0.192E+03	0.507E+00	0.200E+03
0.225E+00	0.359E+03	0.312E+00	0.321E+03	0.512E+00	0.382E+03
0.226E+00	0.297E+03	0.314E+00	0.174E+03	0.517E+00	0.207E+03
0.227E+00	0.366E+03	0.316E+00	0.358E+03	0.522E+00	0.373E+03
0.228E+00	0.295E+03	0.318E+00	0.124E+03	0.528E+00	0.174E+03
0.229E+00	0.368E+03	0.320E+00	0.371E+03	0.533E+00	0.396E+03
0.230E+00	0.297E+03	0.322E+00	0.965E+02	0.539E+00	0.179E+03
0.231E+00	0.345E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.413E+03
0.232E+00	0.283E+03	0.326E+00	0.718E+02	0.551E+00	0.217E+03
0.233E+00	0.356E+03	0.328E+00	0.421E+03	0.557E+00	0.410E+03
0.234E+00	0.300E+03	0.330E+00	0.832E+02	0.563E+00	0.218E+03
0.235E+00	0.337E+03	0.332E+00	0.393E+03	0.569E+00	0.417E+03
0.236E+00	0.326E+03	0.335E+00	0.937E+02	0.575E+00	0.208E+03
0.237E+00	0.355E+03	0.337E+00	0.394E+03	0.582E+00	0.519E+03
0.238E+00	0.303E+03	0.339E+00	0.111E+03	0.589E+00	0.331E+03
0.239E+00	0.312E+03	0.341E+00	0.399E+03	0.595E+00	0.483E+03
0.240E+00	0.314E+03	0.344E+00	0.131E+03	0.602E+00	0.327E+03
0.242E+00	0.301E+03	0.346E+00	0.372E+03	0.610E+00	0.475E+03
0.243E+00	0.324E+03	0.348E+00	0.133E+03	0.617E+00	0.299E+03
0.244E+00	0.343E+03	0.351E+00	0.338E+03	0.624E+00	0.548E+03
0.245E+00	0.343E+03	0.353E+00	0.140E+03	0.632E+00	0.381E+03
0.246E+00	0.280E+03	0.356E+00	0.341E+03	0.640E+00	0.542E+03
0.247E+00	0.337E+03	0.358E+00	0.128E+03	0.648E+00	0.407E+03
0.249E+00	0.274E+03	0.361E+00	0.362E+03	0.656E+00	0.560E+03
0.250E+00	0.342E+03	0.363E+00	0.125E+03	0.665E+00	0.447E+03
0.251E+00	0.262E+03	0.366E+00	0.348E+03	0.674E+00	0.534E+03
0.252E+00	0.346E+03	0.368E+00	0.116E+03	0.683E+00	0.403E+03
0.253E+00	0.247E+03	0.371E+00	0.336E+03	0.692E+00	0.554E+03
0.255E+00	0.322E+03	0.374E+00	0.105E+03	0.701E+00	0.428E+03
0.256E+00	0.262E+03	0.376E+00	0.353E+03	0.711E+00	0.568E+03
0.257E+00	0.337E+03	0.379E+00	0.105E+03	0.721E+00	0.483E+03
0.259E+00	0.330E+03	0.382E+00	0.335E+03	0.731E+00	0.531E+03
0.260E+00	0.310E+03	0.385E+00	0.994E+02	0.742E+00	0.464E+03
0.261E+00	0.324E+03	0.388E+00	0.349E+03	0.753E+00	0.473E+03
0.263E+00	0.267E+03	0.391E+00	0.938E+02	0.764E+00	0.339E+03
0.264E+00	0.367E+03	0.394E+00	0.361E+03	0.776E+00	0.551E+03
0.265E+00	0.220E+03	0.397E+00	0.936E+02	0.788E+00	0.469E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.509E+03	0.119E+01	0.564E+03	0.233E+01	0.700E+03
0.813E+00	0.486E+03	0.122E+01	0.635E+03	0.244E+01	0.764E+03
0.826E+00	0.421E+03	0.125E+01	0.717E+03	0.256E+01	0.670E+03
0.839E+00	0.302E+03	0.128E+01	0.555E+03	0.269E+01	0.596E+03
0.853E+00	0.512E+03	0.131E+01	0.492E+03	0.284E+01	0.703E+03
0.868E+00	0.412E+03	0.135E+01	0.553E+03	0.301E+01	0.707E+03
0.883E+00	0.513E+03	0.138E+01	0.494E+03	0.320E+01	0.734E+03
0.898E+00	0.506E+03	0.142E+01	0.561E+03	0.341E+01	0.761E+03
0.914E+00	0.490E+03	0.146E+01	0.540E+03	0.366E+01	0.754E+03
0.931E+00	0.320E+03	0.151E+01	0.569E+03	0.394E+01	0.759E+03
0.948E+00	0.500E+03	0.155E+01	0.555E+03	0.427E+01	0.768E+03
0.966E+00	0.414E+03	0.160E+01	0.573E+03	0.465E+01	0.763E+03
0.985E+00	0.543E+03	0.165E+01	0.531E+03	0.512E+01	0.807E+03
0.100E+01	0.513E+03	0.171E+01	0.590E+03	0.569E+01	0.843E+03
0.102E+01	0.514E+03	0.177E+01	0.571E+03	0.640E+01	0.792E+03
0.104E+01	0.446E+03	0.183E+01	0.617E+03	0.731E+01	0.834E+03
0.107E+01	0.551E+03	0.190E+01	0.604E+03	0.853E+01	0.759E+03
0.109E+01	0.500E+03	0.197E+01	0.652E+03	0.102E+02	0.812E+03
0.111E+01	0.587E+03	0.205E+01	0.654E+03	0.128E+02	0.724E+03
0.114E+01	0.544E+03	0.213E+01	0.675E+03	0.171E+02	0.742E+03
0.116E+01	0.602E+03	0.223E+01	0.648E+03	0.256E+02	0.529E+03
				0.504E+02	0.308E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. P14    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.171E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.205E+04	0.267E+00	0.206E+04	0.400E+00	0.168E+04
0.201E+00	0.237E+03	0.268E+00	0.927E+03	0.403E+00	0.154E+04
0.202E+00	0.229E+04	0.269E+00	0.208E+04	0.406E+00	0.168E+04
0.202E+00	0.244E+03	0.271E+00	0.976E+03	0.410E+00	0.156E+04
0.203E+00	0.226E+04	0.272E+00	0.205E+04	0.413E+00	0.165E+04
0.204E+00	0.245E+03	0.274E+00	0.104E+04	0.416E+00	0.156E+04
0.205E+00	0.215E+04	0.275E+00	0.202E+04	0.420E+00	0.161E+04
0.206E+00	0.265E+03	0.277E+00	0.110E+04	0.423E+00	0.156E+04
0.206E+00	0.211E+04	0.278E+00	0.192E+04	0.427E+00	0.156E+04
0.207E+00	0.286E+03	0.280E+00	0.110E+04	0.430E+00	0.156E+04
0.208E+00	0.211E+04	0.281E+00	0.191E+04	0.434E+00	0.154E+04
0.209E+00	0.309E+03	0.283E+00	0.113E+04	0.438E+00	0.155E+04
0.210E+00	0.214E+04	0.284E+00	0.177E+04	0.441E+00	0.153E+04
0.211E+00	0.311E+03	0.286E+00	0.113E+04	0.445E+00	0.153E+04
0.212E+00	0.207E+04	0.288E+00	0.175E+04	0.449E+00	0.151E+04
0.212E+00	0.327E+03	0.289E+00	0.110E+04	0.453E+00	0.154E+04
0.213E+00	0.205E+04	0.291E+00	0.175E+04	0.457E+00	0.148E+04
0.214E+00	0.319E+03	0.293E+00	0.107E+04	0.461E+00	0.153E+04
0.215E+00	0.213E+04	0.294E+00	0.172E+04	0.465E+00	0.149E+04
0.216E+00	0.330E+03	0.296E+00	0.107E+04	0.470E+00	0.154E+04
0.217E+00	0.216E+04	0.298E+00	0.170E+04	0.474E+00	0.148E+04
0.218E+00	0.321E+03	0.299E+00	0.105E+04	0.479E+00	0.152E+04
0.219E+00	0.210E+04	0.301E+00	0.165E+04	0.483E+00	0.149E+04
0.220E+00	0.334E+03	0.303E+00	0.106E+04	0.488E+00	0.153E+04
0.221E+00	0.210E+04	0.305E+00	0.173E+04	0.492E+00	0.147E+04
0.222E+00	0.348E+03	0.307E+00	0.107E+04	0.497E+00	0.154E+04
0.223E+00	0.214E+04	0.308E+00	0.172E+04	0.502E+00	0.146E+04
0.224E+00	0.364E+03	0.310E+00	0.105E+04	0.507E+00	0.155E+04
0.225E+00	0.215E+04	0.312E+00	0.177E+04	0.512E+00	0.145E+04
0.226E+00	0.410E+03	0.314E+00	0.108E+04	0.517E+00	0.157E+04
0.227E+00	0.219E+04	0.316E+00	0.177E+04	0.522E+00	0.144E+04
0.228E+00	0.454E+03	0.318E+00	0.111E+04	0.528E+00	0.153E+04
0.229E+00	0.217E+04	0.320E+00	0.182E+04	0.533E+00	0.144E+04
0.230E+00	0.498E+03	0.322E+00	0.116E+04	0.539E+00	0.157E+04
0.231E+00	0.214E+04	0.324E+00	0.184E+04	0.545E+00	0.139E+04
0.232E+00	0.559E+03	0.326E+00	0.120E+04	0.551E+00	0.155E+04
0.233E+00	0.213E+04	0.328E+00	0.183E+04	0.557E+00	0.139E+04
0.234E+00	0.587E+03	0.330E+00	0.126E+04	0.563E+00	0.154E+04
0.235E+00	0.213E+04	0.332E+00	0.178E+04	0.569E+00	0.138E+04
0.236E+00	0.650E+03	0.335E+00	0.127E+04	0.575E+00	0.153E+04
0.237E+00	0.210E+04	0.337E+00	0.179E+04	0.582E+00	0.137E+04
0.238E+00	0.656E+03	0.339E+00	0.130E+04	0.589E+00	0.154E+04
0.239E+00	0.201E+04	0.341E+00	0.176E+04	0.595E+00	0.135E+04
0.240E+00	0.708E+03	0.344E+00	0.132E+04	0.602E+00	0.152E+04
0.242E+00	0.194E+04	0.346E+00	0.175E+04	0.610E+00	0.136E+04
0.243E+00	0.695E+03	0.348E+00	0.134E+04	0.617E+00	0.152E+04
0.244E+00	0.208E+04	0.351E+00	0.169E+04	0.624E+00	0.137E+04
0.245E+00	0.720E+03	0.353E+00	0.134E+04	0.632E+00	0.156E+04
0.246E+00	0.195E+04	0.356E+00	0.169E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.247E+00	0.726E+03	0.358E+00	0.135E+04	0.648E+00	0.147E+04
0.249E+00	0.185E+04	0.361E+00	0.172E+04	0.656E+00	0.136E+04
0.250E+00	0.668E+03	0.363E+00	0.138E+04	0.665E+00	0.155E+04
0.251E+00	0.198E+04	0.366E+00	0.173E+04	0.674E+00	0.133E+04
0.252E+00	0.700E+03	0.368E+00	0.140E+04	0.683E+00	0.151E+04
0.253E+00	0.192E+04	0.371E+00	0.169E+04	0.692E+00	0.133E+04
0.255E+00	0.686E+03	0.374E+00	0.141E+04	0.701E+00	0.155E+04
0.256E+00	0.207E+04	0.376E+00	0.170E+04	0.711E+00	0.128E+04
0.257E+00	0.727E+03	0.379E+00	0.145E+04	0.721E+00	0.145E+04
0.259E+00	0.206E+04	0.382E+00	0.170E+04	0.731E+00	0.130E+04
0.260E+00	0.736E+03	0.385E+00	0.148E+04	0.742E+00	0.152E+04
0.261E+00	0.205E+04	0.388E+00	0.169E+04	0.753E+00	0.127E+04
0.263E+00	0.789E+03	0.391E+00	0.151E+04	0.764E+00	0.148E+04
0.264E+00	0.212E+04	0.394E+00	0.169E+04	0.776E+00	0.128E+04
0.265E+00	0.886E+03	0.397E+00	0.152E+04	0.788E+00	0.149E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.126E+04	0.119E+01	0.130E+04	0.233E+01	0.743E+03
0.813E+00	0.147E+04	0.122E+01	0.106E+04	0.244E+01	0.886E+03
0.826E+00	0.124E+04	0.125E+01	0.128E+04	0.256E+01	0.702E+03
0.839E+00	0.145E+04	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.835E+03
0.853E+00	0.123E+04	0.131E+01	0.128E+04	0.284E+01	0.653E+03
0.868E+00	0.145E+04	0.135E+01	0.103E+04	0.301E+01	0.776E+03
0.883E+00	0.121E+04	0.138E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.607E+03
0.898E+00	0.143E+04	0.142E+01	0.990E+03	0.341E+01	0.699E+03
0.914E+00	0.120E+04	0.146E+01	0.118E+04	0.366E+01	0.558E+03
0.931E+00	0.142E+04	0.151E+01	0.974E+03	0.394E+01	0.646E+03
0.948E+00	0.119E+04	0.155E+01	0.118E+04	0.427E+01	0.503E+03
0.966E+00	0.142E+04	0.160E+01	0.947E+03	0.465E+01	0.593E+03
0.985E+00	0.115E+04	0.165E+01	0.113E+04	0.512E+01	0.451E+03
0.100E+01	0.137E+04	0.171E+01	0.901E+03	0.569E+01	0.512E+03
0.102E+01	0.114E+04	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.376E+03
0.104E+01	0.136E+04	0.183E+01	0.860E+03	0.731E+01	0.440E+03
0.107E+01	0.113E+04	0.190E+01	0.103E+04	0.853E+01	0.306E+03
0.109E+01	0.137E+04	0.197E+01	0.827E+03	0.102E+02	0.357E+03
0.111E+01	0.107E+04	0.205E+01	0.100E+04	0.128E+02	0.231E+03
0.114E+01	0.125E+04	0.213E+01	0.783E+03	0.171E+02	0.223E+03
0.116E+01	0.109E+04	0.223E+01	0.918E+03	0.256E+02	0.105E+03
				0.504E+02	0.138E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. P14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.129E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.473E+03	0.267E+00	0.735E+03	0.400E+00	0.103E+04
0.201E+00	0.126E+04	0.268E+00	0.867E+03	0.403E+00	0.542E+03
0.202E+00	0.456E+03	0.269E+00	0.772E+03	0.406E+00	0.103E+04
0.202E+00	0.128E+04	0.271E+00	0.860E+03	0.410E+00	0.547E+03
0.203E+00	0.494E+03	0.272E+00	0.768E+03	0.413E+00	0.105E+04
0.204E+00	0.127E+04	0.274E+00	0.839E+03	0.416E+00	0.563E+03
0.205E+00	0.495E+03	0.275E+00	0.824E+03	0.420E+00	0.104E+04
0.206E+00	0.129E+04	0.277E+00	0.819E+03	0.423E+00	0.572E+03
0.206E+00	0.504E+03	0.278E+00	0.834E+03	0.427E+00	0.103E+04
0.207E+00	0.129E+04	0.280E+00	0.792E+03	0.430E+00	0.592E+03
0.208E+00	0.534E+03	0.281E+00	0.820E+03	0.434E+00	0.102E+04
0.209E+00	0.129E+04	0.283E+00	0.764E+03	0.438E+00	0.591E+03
0.210E+00	0.547E+03	0.284E+00	0.820E+03	0.441E+00	0.105E+04
0.211E+00	0.126E+04	0.286E+00	0.759E+03	0.445E+00	0.617E+03
0.212E+00	0.541E+03	0.288E+00	0.856E+03	0.449E+00	0.106E+04
0.212E+00	0.127E+04	0.289E+00	0.733E+03	0.453E+00	0.651E+03
0.213E+00	0.554E+03	0.291E+00	0.834E+03	0.457E+00	0.106E+04
0.214E+00	0.125E+04	0.293E+00	0.711E+03	0.461E+00	0.673E+03
0.215E+00	0.589E+03	0.294E+00	0.875E+03	0.465E+00	0.109E+04
0.216E+00	0.124E+04	0.296E+00	0.704E+03	0.470E+00	0.693E+03
0.217E+00	0.597E+03	0.298E+00	0.904E+03	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.122E+04	0.299E+00	0.713E+03	0.479E+00	0.713E+03
0.219E+00	0.592E+03	0.301E+00	0.849E+03	0.483E+00	0.111E+04
0.220E+00	0.119E+04	0.303E+00	0.700E+03	0.488E+00	0.732E+03
0.221E+00	0.591E+03	0.305E+00	0.911E+03	0.492E+00	0.111E+04
0.222E+00	0.118E+04	0.307E+00	0.685E+03	0.497E+00	0.759E+03
0.223E+00	0.585E+03	0.308E+00	0.948E+03	0.502E+00	0.110E+04
0.224E+00	0.117E+04	0.310E+00	0.698E+03	0.507E+00	0.765E+03
0.225E+00	0.585E+03	0.312E+00	0.984E+03	0.512E+00	0.110E+04
0.226E+00	0.117E+04	0.314E+00	0.684E+03	0.517E+00	0.775E+03
0.227E+00	0.607E+03	0.316E+00	0.979E+03	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.116E+04	0.318E+00	0.677E+03	0.528E+00	0.790E+03
0.229E+00	0.651E+03	0.320E+00	0.101E+04	0.533E+00	0.113E+04
0.230E+00	0.116E+04	0.322E+00	0.655E+03	0.539E+00	0.818E+03
0.231E+00	0.604E+03	0.324E+00	0.103E+04	0.545E+00	0.109E+04
0.232E+00	0.114E+04	0.326E+00	0.635E+03	0.551E+00	0.821E+03
0.233E+00	0.647E+03	0.328E+00	0.105E+04	0.557E+00	0.109E+04
0.234E+00	0.113E+04	0.330E+00	0.624E+03	0.563E+00	0.817E+03
0.235E+00	0.690E+03	0.332E+00	0.103E+04	0.569E+00	0.109E+04
0.236E+00	0.110E+04	0.335E+00	0.600E+03	0.575E+00	0.819E+03
0.237E+00	0.713E+03	0.337E+00	0.104E+04	0.582E+00	0.108E+04
0.238E+00	0.108E+04	0.339E+00	0.574E+03	0.589E+00	0.839E+03
0.239E+00	0.699E+03	0.341E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.109E+04
0.240E+00	0.105E+04	0.344E+00	0.558E+03	0.602E+00	0.847E+03
0.242E+00	0.714E+03	0.346E+00	0.105E+04	0.610E+00	0.107E+04
0.243E+00	0.996E+03	0.348E+00	0.552E+03	0.617E+00	0.848E+03
0.244E+00	0.681E+03	0.351E+00	0.104E+04	0.624E+00	0.106E+04
0.245E+00	0.977E+03	0.353E+00	0.545E+03	0.632E+00	0.843E+03
0.246E+00	0.692E+03	0.356E+00	0.100E+04	0.640E+00	0.107E+04
0.247E+00	0.931E+03	0.358E+00	0.532E+03	0.648E+00	0.866E+03
0.249E+00	0.659E+03	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.107E+04
0.250E+00	0.914E+03	0.363E+00	0.528E+03	0.665E+00	0.879E+03
0.251E+00	0.650E+03	0.366E+00	0.106E+04	0.674E+00	0.106E+04
0.252E+00	0.886E+03	0.368E+00	0.516E+03	0.683E+00	0.865E+03
0.253E+00	0.674E+03	0.371E+00	0.103E+04	0.692E+00	0.106E+04
0.255E+00	0.884E+03	0.374E+00	0.539E+03	0.701E+00	0.885E+03
0.256E+00	0.675E+03	0.376E+00	0.103E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.884E+03	0.379E+00	0.540E+03	0.721E+00	0.903E+03
0.259E+00	0.719E+03	0.382E+00	0.103E+04	0.731E+00	0.108E+04
0.260E+00	0.899E+03	0.385E+00	0.532E+03	0.742E+00	0.925E+03
0.261E+00	0.692E+03	0.388E+00	0.104E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.886E+03	0.391E+00	0.533E+03	0.764E+00	0.941E+03
0.264E+00	0.730E+03	0.394E+00	0.105E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.879E+03	0.397E+00	0.536E+03	0.788E+00	0.928E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.109E+04	0.119E+01	0.104E+04	0.233E+01	0.102E+04
0.813E+00	0.946E+03	0.122E+01	0.115E+04	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.114E+04	0.256E+01	0.104E+04
0.839E+00	0.997E+03	0.128E+01	0.113E+04	0.269E+01	0.104E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.105E+04
0.868E+00	0.101E+04	0.135E+01	0.113E+04	0.301E+01	0.106E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.106E+04
0.898E+00	0.101E+04	0.142E+01	0.114E+04	0.341E+01	0.104E+04
0.914E+00	0.114E+04	0.146E+01	0.114E+04	0.366E+01	0.108E+04
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.110E+04	0.394E+01	0.108E+04
0.948E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.111E+04
0.966E+00	0.107E+04	0.160E+01	0.109E+04	0.465E+01	0.114E+04
0.985E+00	0.116E+04	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.114E+04
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.107E+04	0.569E+01	0.115E+04
0.102E+01	0.116E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.114E+04
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.115E+04
0.107E+01	0.115E+04	0.190E+01	0.105E+04	0.853E+01	0.113E+04
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.124E+04
0.111E+01	0.113E+04	0.205E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.108E+04
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.103E+04	0.171E+02	0.111E+04
0.116E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.102E+04	0.256E+02	0.811E+03
				0.504E+02	0.566E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. P14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.352E+03	0.267E+00	0.503E+03	0.400E+00	0.537E+03
0.201E+00	0.668E+03	0.268E+00	0.631E+03	0.403E+00	0.400E+03
0.202E+00	0.322E+03	0.269E+00	0.564E+03	0.406E+00	0.534E+03
0.202E+00	0.675E+03	0.271E+00	0.655E+03	0.410E+00	0.405E+03
0.203E+00	0.369E+03	0.272E+00	0.520E+03	0.413E+00	0.544E+03
0.204E+00	0.666E+03	0.274E+00	0.616E+03	0.416E+00	0.405E+03
0.205E+00	0.372E+03	0.275E+00	0.553E+03	0.420E+00	0.553E+03
0.206E+00	0.660E+03	0.277E+00	0.611E+03	0.423E+00	0.420E+03
0.206E+00	0.356E+03	0.278E+00	0.541E+03	0.427E+00	0.553E+03
0.207E+00	0.659E+03	0.280E+00	0.581E+03	0.430E+00	0.436E+03
0.208E+00	0.348E+03	0.281E+00	0.582E+03	0.434E+00	0.555E+03
0.209E+00	0.665E+03	0.283E+00	0.538E+03	0.438E+00	0.430E+03
0.210E+00	0.381E+03	0.284E+00	0.511E+03	0.441E+00	0.576E+03
0.211E+00	0.660E+03	0.286E+00	0.490E+03	0.445E+00	0.436E+03
0.212E+00	0.393E+03	0.288E+00	0.484E+03	0.449E+00	0.584E+03
0.212E+00	0.661E+03	0.289E+00	0.452E+03	0.453E+00	0.447E+03
0.213E+00	0.393E+03	0.291E+00	0.440E+03	0.457E+00	0.575E+03
0.214E+00	0.664E+03	0.293E+00	0.418E+03	0.461E+00	0.433E+03
0.215E+00	0.403E+03	0.294E+00	0.407E+03	0.465E+00	0.566E+03
0.216E+00	0.669E+03	0.296E+00	0.421E+03	0.470E+00	0.419E+03
0.217E+00	0.405E+03	0.298E+00	0.443E+03	0.474E+00	0.551E+03
0.218E+00	0.658E+03	0.299E+00	0.441E+03	0.479E+00	0.410E+03
0.219E+00	0.416E+03	0.301E+00	0.392E+03	0.483E+00	0.551E+03
0.220E+00	0.645E+03	0.303E+00	0.466E+03	0.488E+00	0.404E+03
0.221E+00	0.404E+03	0.305E+00	0.450E+03	0.492E+00	0.550E+03
0.222E+00	0.638E+03	0.307E+00	0.483E+03	0.497E+00	0.412E+03
0.223E+00	0.405E+03	0.308E+00	0.512E+03	0.502E+00	0.537E+03
0.224E+00	0.627E+03	0.310E+00	0.520E+03	0.507E+00	0.424E+03
0.225E+00	0.394E+03	0.312E+00	0.550E+03	0.512E+00	0.553E+03
0.226E+00	0.608E+03	0.314E+00	0.544E+03	0.517E+00	0.443E+03
0.227E+00	0.397E+03	0.316E+00	0.591E+03	0.522E+00	0.603E+03
0.228E+00	0.599E+03	0.318E+00	0.562E+03	0.528E+00	0.481E+03
0.229E+00	0.369E+03	0.320E+00	0.606E+03	0.533E+00	0.621E+03
0.230E+00	0.604E+03	0.322E+00	0.527E+03	0.539E+00	0.518E+03
0.231E+00	0.358E+03	0.324E+00	0.617E+03	0.545E+00	0.640E+03
0.232E+00	0.605E+03	0.326E+00	0.523E+03	0.551E+00	0.533E+03
0.233E+00	0.398E+03	0.328E+00	0.613E+03	0.557E+00	0.674E+03
0.234E+00	0.611E+03	0.330E+00	0.509E+03	0.563E+00	0.567E+03
0.235E+00	0.420E+03	0.332E+00	0.602E+03	0.569E+00	0.672E+03
0.236E+00	0.611E+03	0.335E+00	0.454E+03	0.575E+00	0.582E+03
0.237E+00	0.370E+03	0.337E+00	0.572E+03	0.582E+00	0.688E+03
0.238E+00	0.621E+03	0.339E+00	0.431E+03	0.589E+00	0.575E+03
0.239E+00	0.429E+03	0.341E+00	0.515E+03	0.595E+00	0.705E+03
0.240E+00	0.601E+03	0.344E+00	0.376E+03	0.602E+00	0.601E+03
0.242E+00	0.400E+03	0.346E+00	0.515E+03	0.610E+00	0.652E+03
0.243E+00	0.601E+03	0.348E+00	0.354E+03	0.617E+00	0.543E+03
0.244E+00	0.423E+03	0.351E+00	0.472E+03	0.624E+00	0.660E+03
0.245E+00	0.594E+03	0.353E+00	0.336E+03	0.632E+00	0.557E+03
0.246E+00	0.415E+03	0.356E+00	0.466E+03	0.640E+00	0.621E+03
0.247E+00	0.562E+03	0.358E+00	0.336E+03	0.648E+00	0.532E+03
0.249E+00	0.405E+03	0.361E+00	0.463E+03	0.656E+00	0.627E+03
0.250E+00	0.547E+03	0.363E+00	0.339E+03	0.665E+00	0.528E+03
0.251E+00	0.352E+03	0.366E+00	0.481E+03	0.674E+00	0.640E+03
0.252E+00	0.534E+03	0.368E+00	0.348E+03	0.683E+00	0.539E+03
0.253E+00	0.381E+03	0.371E+00	0.482E+03	0.692E+00	0.649E+03
0.255E+00	0.528E+03	0.374E+00	0.374E+03	0.701E+00	0.574E+03
0.256E+00	0.360E+03	0.376E+00	0.491E+03	0.711E+00	0.654E+03
0.257E+00	0.553E+03	0.379E+00	0.382E+03	0.721E+00	0.575E+03
0.259E+00	0.372E+03	0.382E+00	0.511E+03	0.731E+00	0.688E+03
0.260E+00	0.565E+03	0.385E+00	0.393E+03	0.742E+00	0.603E+03
0.261E+00	0.424E+03	0.388E+00	0.523E+03	0.753E+00	0.726E+03
0.263E+00	0.598E+03	0.391E+00	0.397E+03	0.764E+00	0.668E+03
0.264E+00	0.456E+03	0.394E+00	0.523E+03	0.776E+00	0.738E+03
0.265E+00	0.620E+03	0.397E+00	0.398E+03	0.788E+00	0.672E+03



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.750E+03	0.119E+01	0.813E+03	0.233E+01	0.101E+04
0.813E+00	0.681E+03	0.122E+01	0.865E+03	0.244E+01	0.102E+04
0.826E+00	0.743E+03	0.125E+01	0.849E+03	0.256E+01	0.103E+04
0.839E+00	0.693E+03	0.128E+01	0.872E+03	0.269E+01	0.105E+04
0.853E+00	0.734E+03	0.131E+01	0.840E+03	0.284E+01	0.103E+04
0.868E+00	0.675E+03	0.135E+01	0.872E+03	0.301E+01	0.104E+04
0.883E+00	0.715E+03	0.138E+01	0.850E+03	0.320E+01	0.995E+03
0.898E+00	0.651E+03	0.142E+01	0.857E+03	0.341E+01	0.971E+03
0.914E+00	0.735E+03	0.146E+01	0.848E+03	0.366E+01	0.963E+03
0.931E+00	0.675E+03	0.151E+01	0.837E+03	0.394E+01	0.942E+03
0.948E+00	0.739E+03	0.155E+01	0.791E+03	0.427E+01	0.940E+03
0.966E+00	0.707E+03	0.160E+01	0.850E+03	0.465E+01	0.920E+03
0.985E+00	0.727E+03	0.165E+01	0.830E+03	0.512E+01	0.971E+03
0.100E+01	0.663E+03	0.171E+01	0.846E+03	0.569E+01	0.964E+03
0.102E+01	0.770E+03	0.177E+01	0.828E+03	0.640E+01	0.102E+04
0.104E+01	0.733E+03	0.183E+01	0.885E+03	0.731E+01	0.101E+04
0.107E+01	0.785E+03	0.190E+01	0.866E+03	0.853E+01	0.105E+04
0.109E+01	0.754E+03	0.197E+01	0.938E+03	0.102E+02	0.124E+04
0.111E+01	0.815E+03	0.205E+01	0.947E+03	0.128E+02	0.104E+04
0.114E+01	0.782E+03	0.213E+01	0.984E+03	0.171E+02	0.109E+04
0.116E+01	0.849E+03	0.223E+01	0.100E+04	0.256E+02	0.811E+03
				0.504E+02	0.522E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. 03      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.495E+03	0.267E+00	0.568E+03	0.400E+00	0.457E+03
0.201E+00	0.262E+03	0.268E+00	0.460E+03	0.403E+00	0.810E+03
0.202E+00	0.412E+03	0.269E+00	0.595E+03	0.406E+00	0.462E+03
0.202E+00	0.276E+03	0.271E+00	0.475E+03	0.410E+00	0.801E+03
0.203E+00	0.484E+03	0.272E+00	0.557E+03	0.413E+00	0.467E+03
0.204E+00	0.258E+03	0.274E+00	0.523E+03	0.416E+00	0.815E+03
0.205E+00	0.607E+03	0.275E+00	0.606E+03	0.420E+00	0.466E+03
0.206E+00	0.223E+03	0.277E+00	0.612E+03	0.423E+00	0.810E+03
0.206E+00	0.656E+03	0.278E+00	0.592E+03	0.427E+00	0.460E+03
0.207E+00	0.182E+03	0.280E+00	0.646E+03	0.430E+00	0.791E+03
0.208E+00	0.777E+03	0.281E+00	0.592E+03	0.434E+00	0.463E+03
0.209E+00	0.134E+03	0.283E+00	0.697E+03	0.438E+00	0.797E+03
0.210E+00	0.826E+03	0.284E+00	0.567E+03	0.441E+00	0.469E+03
0.211E+00	0.729E+02	0.286E+00	0.763E+03	0.445E+00	0.810E+03
0.212E+00	0.802E+03	0.288E+00	0.551E+03	0.449E+00	0.449E+03
0.212E+00	0.608E+02	0.289E+00	0.829E+03	0.453E+00	0.784E+03
0.213E+00	0.896E+03	0.291E+00	0.554E+03	0.457E+00	0.447E+03
0.214E+00	0.850E+02	0.293E+00	0.874E+03	0.461E+00	0.761E+03
0.215E+00	0.873E+03	0.294E+00	0.547E+03	0.465E+00	0.441E+03
0.216E+00	0.130E+03	0.296E+00	0.918E+03	0.470E+00	0.737E+03
0.217E+00	0.830E+03	0.298E+00	0.539E+03	0.474E+00	0.442E+03
0.218E+00	0.173E+03	0.299E+00	0.101E+04	0.479E+00	0.721E+03
0.219E+00	0.779E+03	0.301E+00	0.522E+03	0.483E+00	0.430E+03
0.220E+00	0.203E+03	0.303E+00	0.105E+04	0.488E+00	0.710E+03
0.221E+00	0.761E+03	0.305E+00	0.528E+03	0.492E+00	0.413E+03
0.222E+00	0.227E+03	0.307E+00	0.104E+04	0.497E+00	0.682E+03
0.223E+00	0.697E+03	0.308E+00	0.537E+03	0.502E+00	0.409E+03
0.224E+00	0.257E+03	0.310E+00	0.112E+04	0.507E+00	0.645E+03
0.225E+00	0.659E+03	0.312E+00	0.508E+03	0.512E+00	0.406E+03
0.226E+00	0.247E+03	0.314E+00	0.121E+04	0.517E+00	0.642E+03
0.227E+00	0.577E+03	0.316E+00	0.471E+03	0.522E+00	0.396E+03
0.228E+00	0.252E+03	0.318E+00	0.124E+04	0.528E+00	0.638E+03
0.229E+00	0.559E+03	0.320E+00	0.490E+03	0.533E+00	0.395E+03
0.230E+00	0.229E+03	0.322E+00	0.122E+04	0.539E+00	0.611E+03
0.231E+00	0.580E+03	0.324E+00	0.473E+03	0.545E+00	0.390E+03
0.232E+00	0.206E+03	0.326E+00	0.119E+04	0.551E+00	0.607E+03
0.233E+00	0.618E+03	0.328E+00	0.460E+03	0.557E+00	0.390E+03
0.234E+00	0.188E+03	0.330E+00	0.116E+04	0.563E+00	0.580E+03
0.235E+00	0.606E+03	0.332E+00	0.454E+03	0.569E+00	0.391E+03
0.236E+00	0.194E+03	0.335E+00	0.113E+04	0.575E+00	0.587E+03
0.237E+00	0.613E+03	0.337E+00	0.461E+03	0.582E+00	0.378E+03
0.238E+00	0.156E+03	0.339E+00	0.117E+04	0.589E+00	0.569E+03
0.239E+00	0.701E+03	0.341E+00	0.444E+03	0.595E+00	0.386E+03
0.240E+00	0.191E+03	0.344E+00	0.108E+04	0.602E+00	0.565E+03
0.242E+00	0.665E+03	0.346E+00	0.431E+03	0.610E+00	0.378E+03
0.243E+00	0.234E+03	0.348E+00	0.103E+04	0.617E+00	0.542E+03
0.244E+00	0.651E+03	0.351E+00	0.427E+03	0.624E+00	0.379E+03
0.245E+00	0.260E+03	0.353E+00	0.966E+03	0.632E+00	0.550E+03
0.246E+00	0.683E+03	0.356E+00	0.424E+03	0.640E+00	0.378E+03
0.247E+00	0.325E+03	0.358E+00	0.100E+04	0.648E+00	0.546E+03
0.249E+00	0.635E+03	0.361E+00	0.417E+03	0.656E+00	0.356E+03
0.250E+00	0.351E+03	0.363E+00	0.921E+03	0.665E+00	0.504E+03
0.251E+00	0.643E+03	0.366E+00	0.417E+03	0.674E+00	0.376E+03
0.252E+00	0.362E+03	0.368E+00	0.884E+03	0.683E+00	0.523E+03
0.253E+00	0.618E+03	0.371E+00	0.420E+03	0.692E+00	0.359E+03
0.255E+00	0.419E+03	0.374E+00	0.836E+03	0.701E+00	0.514E+03
0.256E+00	0.614E+03	0.376E+00	0.414E+03	0.711E+00	0.366E+03
0.257E+00	0.418E+03	0.379E+00	0.817E+03	0.721E+00	0.503E+03
0.259E+00	0.557E+03	0.382E+00	0.432E+03	0.731E+00	0.354E+03
0.260E+00	0.393E+03	0.385E+00	0.829E+03	0.742E+00	0.492E+03
0.261E+00	0.560E+03	0.388E+00	0.439E+03	0.753E+00	0.347E+03
0.263E+00	0.418E+03	0.391E+00	0.826E+03	0.764E+00	0.479E+03
0.264E+00	0.581E+03	0.394E+00	0.447E+03	0.776E+00	0.356E+03
0.265E+00	0.436E+03	0.397E+00	0.809E+03	0.788E+00	0.482E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.356E+03	0.119E+01	0.405E+03	0.239E+01	0.167E+03
0.813E+00	0.491E+03	0.122E+01	0.226E+03	0.244E+01	0.220E+03
0.826E+00	0.330E+03	0.125E+01	0.271E+03	0.256E+01	0.154E+03
0.839E+00	0.459E+03	0.128E+01	0.242E+03	0.269E+01	0.182E+03
0.852E+00	0.340E+03	0.131E+01	0.318E+03	0.284E+01	0.143E+03
0.868E+00	0.452E+03	0.135E+01	0.225E+03	0.301E+01	0.175E+03
0.883E+00	0.338E+03	0.138E+01	0.313E+03	0.320E+01	0.129E+03
0.898E+00	0.461E+03	0.142E+01	0.222E+03	0.341E+01	0.162E+03
0.914E+00	0.318E+03	0.146E+01	0.280E+03	0.366E+01	0.113E+03
0.931E+00	0.438E+03	0.151E+01	0.225E+03	0.394E+01	0.132E+03
0.948E+00	0.312E+03	0.155E+01	0.295E+03	0.427E+01	0.101E+03
0.966E+00	0.415E+03	0.160E+01	0.215E+03	0.465E+01	0.123E+03
0.985E+00	0.307E+03	0.165E+01	0.276E+03	0.512E+01	0.920E+02
0.100E+01	0.409E+03	0.171E+01	0.213E+03	0.569E+01	0.111E+03
0.102E+01	0.306E+03	0.177E+01	0.275E+03	0.640E+01	0.814E+02
0.104E+01	0.410E+03	0.183E+01	0.198E+03	0.731E+01	0.875E+02
0.107E+01	0.293E+03	0.190E+01	0.258E+03	0.853E+01	0.770E+02
0.109E+01	0.400E+03	0.197E+01	0.183E+03	0.102E+02	0.987E+02
0.111E+01	0.269E+03	0.205E+01	0.225E+03	0.128E+02	0.693E+02
0.114E+01	0.333E+03	0.213E+01	0.173E+03	0.171E+02	0.719E+02
0.116E+01	0.277E+03	0.223E+01	0.212E+03	0.256E+02	0.474E+02
				0.504E+02	0.124E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. 03    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.224E+04	0.267E+00	0.177E+04	0.400E+00	0.117E+04
0.201E+00	0.125E+03	0.268E+00	0.172E+04	0.403E+00	0.244E+04
0.202E+00	0.203E+04	0.269E+00	0.173E+04	0.406E+00	0.116E+04
0.202E+00	0.152E+03	0.271E+00	0.176E+04	0.410E+00	0.231E+04
0.203E+00	0.201E+04	0.272E+00	0.171E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.166E+03	0.274E+00	0.194E+04	0.416E+00	0.230E+04
0.205E+00	0.221E+04	0.275E+00	0.166E+04	0.420E+00	0.113E+04
0.206E+00	0.161E+03	0.277E+00	0.208E+04	0.423E+00	0.220E+04
0.206E+00	0.211E+04	0.278E+00	0.161E+04	0.427E+00	0.112E+04
0.207E+00	0.191E+03	0.280E+00	0.209E+04	0.430E+00	0.211E+04
0.208E+00	0.219E+04	0.281E+00	0.162E+04	0.434E+00	0.111E+04
0.209E+00	0.196E+03	0.283E+00	0.224E+04	0.438E+00	0.206E+04
0.210E+00	0.220E+04	0.284E+00	0.155E+04	0.441E+00	0.111E+04
0.211E+00	0.212E+03	0.286E+00	0.238E+04	0.445E+00	0.204E+04
0.212E+00	0.207E+04	0.288E+00	0.155E+04	0.449E+00	0.108E+04
0.212E+00	0.220E+03	0.289E+00	0.254E+04	0.453E+00	0.196E+04
0.213E+00	0.221E+04	0.291E+00	0.153E+04	0.457E+00	0.108E+04
0.214E+00	0.286E+03	0.293E+00	0.265E+04	0.461E+00	0.189E+04
0.215E+00	0.222E+04	0.294E+00	0.151E+04	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.322E+03	0.296E+00	0.274E+04	0.470E+00	0.184E+04
0.217E+00	0.209E+04	0.298E+00	0.147E+04	0.474E+00	0.107E+04
0.218E+00	0.350E+03	0.299E+00	0.290E+04	0.479E+00	0.179E+04
0.219E+00	0.214E+04	0.301E+00	0.151E+04	0.483E+00	0.107E+04
0.220E+00	0.393E+03	0.303E+00	0.306E+04	0.488E+00	0.178E+04
0.221E+00	0.219E+04	0.305E+00	0.149E+04	0.492E+00	0.105E+04
0.222E+00	0.438E+03	0.307E+00	0.314E+04	0.497E+00	0.173E+04
0.223E+00	0.213E+04	0.308E+00	0.150E+04	0.502E+00	0.104E+04
0.224E+00	0.494E+03	0.310E+00	0.323E+04	0.507E+00	0.168E+04
0.225E+00	0.209E+04	0.312E+00	0.149E+04	0.512E+00	0.105E+04
0.226E+00	0.546E+03	0.314E+00	0.350E+04	0.517E+00	0.166E+04
0.227E+00	0.196E+04	0.316E+00	0.145E+04	0.522E+00	0.109E+04
0.228E+00	0.597E+03	0.318E+00	0.369E+04	0.528E+00	0.164E+04
0.229E+00	0.199E+04	0.320E+00	0.146E+04	0.533E+00	0.104E+04
0.230E+00	0.638E+03	0.322E+00	0.367E+04	0.539E+00	0.162E+04
0.231E+00	0.201E+04	0.324E+00	0.139E+04	0.545E+00	0.101E+04
0.232E+00	0.670E+03	0.326E+00	0.366E+04	0.551E+00	0.157E+04
0.233E+00	0.200E+04	0.328E+00	0.137E+04	0.557E+00	0.100E+04
0.234E+00	0.738E+03	0.330E+00	0.359E+04	0.563E+00	0.150E+04
0.235E+00	0.188E+04	0.332E+00	0.135E+04	0.569E+00	0.102E+04
0.236E+00	0.787E+03	0.335E+00	0.363E+04	0.575E+00	0.153E+04
0.237E+00	0.195E+04	0.337E+00	0.134E+04	0.582E+00	0.996E+03
0.238E+00	0.797E+03	0.339E+00	0.356E+04	0.589E+00	0.151E+04
0.239E+00	0.196E+04	0.341E+00	0.133E+04	0.595E+00	0.986E+03
0.240E+00	0.847E+03	0.344E+00	0.344E+04	0.602E+00	0.146E+04
0.242E+00	0.187E+04	0.346E+00	0.128E+04	0.610E+00	0.980E+03
0.243E+00	0.895E+03	0.348E+00	0.338E+04	0.617E+00	0.143E+04
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.128E+04	0.624E+00	0.958E+03
0.245E+00	0.945E+03	0.353E+00	0.317E+04	0.632E+00	0.140E+04
0.246E+00	0.184E+04	0.356E+00	0.126E+04	0.640E+00	0.937E+03
0.247E+00	0.971E+03	0.358E+00	0.323E+04	0.648E+00	0.136E+04
0.249E+00	0.179E+04	0.361E+00	0.125E+04	0.656E+00	0.935E+03
0.250E+00	0.184E+04	0.363E+00	0.308E+04	0.665E+00	0.133E+04
0.251E+00	0.181E+04	0.366E+00	0.122E+04	0.674E+00	0.928E+03
0.252E+00	0.185E+04	0.368E+00	0.300E+04	0.683E+00	0.132E+04
0.253E+00	0.187E+04	0.371E+00	0.121E+04	0.692E+00	0.909E+03
0.255E+00	0.115E+04	0.374E+00	0.280E+04	0.701E+00	0.129E+04
0.256E+00	0.188E+04	0.376E+00	0.120E+04	0.711E+00	0.909E+03
0.257E+00	0.124E+04	0.379E+00	0.274E+04	0.721E+00	0.125E+04
0.259E+00	0.177E+04	0.382E+00	0.120E+04	0.731E+00	0.895E+03
0.260E+00	0.132E+04	0.385E+00	0.268E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.182E+04	0.388E+00	0.119E+04	0.753E+00	0.856E+03
0.263E+00	0.145E+04	0.391E+00	0.262E+04	0.764E+00	0.118E+04
0.264E+00	0.183E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.868E+03
0.265E+00	0.157E+04	0.397E+00	0.253E+04	0.788E+00	0.117E+04



PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.862E+03	0.119E+01	0.877E+03	0.233E+01	0.456E+03
0.813E+00	0.117E+04	0.122E+01	0.662E+03	0.244E+01	0.543E+03
0.826E+00	0.845E+03	0.125E+01	0.859E+03	0.256E+01	0.437E+03
0.839E+00	0.115E+04	0.128E+01	0.623E+03	0.269E+01	0.503E+03
0.853E+00	0.821E+03	0.131E+01	0.754E+03	0.284E+01	0.416E+03
0.868E+00	0.109E+04	0.135E+01	0.633E+03	0.301E+01	0.466E+03
0.883E+00	0.836E+03	0.138E+01	0.808E+03	0.320E+01	0.401E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.621E+03	0.341E+01	0.457E+03
0.914E+00	0.797E+03	0.146E+01	0.793E+03	0.366E+01	0.385E+03
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.590E+03	0.394E+01	0.413E+03
0.948E+00	0.770E+03	0.155E+01	0.715E+03	0.427E+01	0.381E+03
0.966E+00	0.100E+04	0.160E+01	0.570E+03	0.465E+01	0.421E+03
0.985E+00	0.767E+03	0.165E+01	0.701E+03	0.512E+01	0.387E+03
0.100E+01	0.102E+04	0.171E+01	0.561E+03	0.569E+01	0.406E+03
0.102E+01	0.733E+03	0.177E+01	0.692E+03	0.640E+01	0.393E+03
0.104E+01	0.947E+03	0.183E+01	0.534E+03	0.731E+01	0.416E+03
0.107E+01	0.738E+03	0.190E+01	0.644E+03	0.853E+01	0.389E+03
0.109E+01	0.963E+03	0.197E+01	0.509E+03	0.102E+02	0.456E+03
0.111E+01	0.696E+03	0.205E+01	0.609E+03	0.128E+02	0.368E+03
0.114E+01	0.889E+03	0.213E+01	0.477E+03	0.171E+02	0.384E+03
0.116E+01	0.685E+03	0.223E+01	0.560E+03	0.256E+02	0.275E+03
				0.504E+02	0.184E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. Q5 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.451E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.126E+04	0.267E+00	0.108E+04	0.400E+00	0.102E+04
0.201E+00	0.101E+04	0.268E+00	0.109E+04	0.403E+00	0.104E+04
0.202E+00	0.119E+04	0.269E+00	0.109E+04	0.406E+00	0.101E+04
0.202E+00	0.104E+04	0.271E+00	0.106E+04	0.410E+00	0.953E+03
0.203E+00	0.115E+04	0.272E+00	0.116E+04	0.413E+00	0.102E+04
0.204E+00	0.108E+04	0.274E+00	0.947E+03	0.416E+00	0.960E+03
0.205E+00	0.120E+04	0.275E+00	0.114E+04	0.420E+00	0.997E+03
0.206E+00	0.110E+04	0.277E+00	0.976E+03	0.423E+00	0.922E+03
0.206E+00	0.105E+04	0.278E+00	0.116E+04	0.427E+00	0.101E+04
0.207E+00	0.117E+04	0.280E+00	0.866E+03	0.430E+00	0.908E+03
0.208E+00	0.108E+04	0.281E+00	0.120E+04	0.434E+00	0.101E+04
0.209E+00	0.118E+04	0.283E+00	0.771E+03	0.438E+00	0.893E+03
0.210E+00	0.100E+04	0.284E+00	0.116E+04	0.441E+00	0.104E+04
0.211E+00	0.120E+04	0.286E+00	0.876E+03	0.445E+00	0.913E+03
0.212E+00	0.930E+03	0.288E+00	0.118E+04	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.123E+04	0.289E+00	0.873E+03	0.453E+00	0.930E+03
0.213E+00	0.980E+03	0.291E+00	0.122E+04	0.457E+00	0.103E+04
0.214E+00	0.125E+04	0.293E+00	0.848E+03	0.461E+00	0.910E+03
0.215E+00	0.950E+03	0.294E+00	0.114E+04	0.465E+00	0.106E+04
0.216E+00	0.123E+04	0.296E+00	0.948E+03	0.470E+00	0.938E+03
0.217E+00	0.930E+03	0.298E+00	0.111E+04	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.123E+04	0.299E+00	0.111E+04	0.479E+00	0.969E+03
0.219E+00	0.100E+04	0.301E+00	0.112E+04	0.483E+00	0.106E+04
0.220E+00	0.119E+04	0.303E+00	0.108E+04	0.488E+00	0.952E+03
0.221E+00	0.986E+03	0.305E+00	0.114E+04	0.492E+00	0.107E+04
0.222E+00	0.120E+04	0.307E+00	0.109E+04	0.497E+00	0.969E+03
0.223E+00	0.105E+04	0.308E+00	0.112E+04	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.121E+04	0.310E+00	0.108E+04	0.507E+00	0.979E+03
0.225E+00	0.102E+04	0.312E+00	0.107E+04	0.512E+00	0.107E+04
0.226E+00	0.118E+04	0.314E+00	0.113E+04	0.517E+00	0.960E+03
0.227E+00	0.983E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.109E+04
0.228E+00	0.120E+04	0.318E+00	0.123E+04	0.528E+00	0.984E+03
0.229E+00	0.102E+04	0.320E+00	0.112E+04	0.533E+00	0.108E+04
0.230E+00	0.117E+04	0.322E+00	0.113E+04	0.539E+00	0.981E+03
0.231E+00	0.102E+04	0.324E+00	0.107E+04	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.116E+04	0.326E+00	0.107E+04	0.551E+00	0.101E+04
0.233E+00	0.105E+04	0.328E+00	0.108E+04	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.120E+04	0.330E+00	0.106E+04	0.563E+00	0.102E+04
0.235E+00	0.999E+03	0.332E+00	0.109E+04	0.569E+00	0.110E+04
0.236E+00	0.120E+04	0.335E+00	0.110E+04	0.575E+00	0.101E+04
0.237E+00	0.102E+04	0.337E+00	0.108E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.117E+04	0.339E+00	0.118E+04	0.589E+00	0.105E+04
0.239E+00	0.104E+04	0.341E+00	0.113E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.118E+04	0.344E+00	0.110E+04	0.602E+00	0.108E+04
0.242E+00	0.106E+04	0.346E+00	0.108E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.115E+04	0.348E+00	0.109E+04	0.617E+00	0.110E+04
0.244E+00	0.100E+04	0.351E+00	0.109E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.118E+04	0.353E+00	0.108E+04	0.632E+00	0.115E+04
0.246E+00	0.103E+04	0.356E+00	0.112E+04	0.640E+00	0.115E+04
0.247E+00	0.120E+04	0.358E+00	0.119E+04	0.648E+00	0.109E+04
0.249E+00	0.989E+03	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.119E+04	0.363E+00	0.114E+04	0.665E+00	0.116E+04
0.251E+00	0.108E+04	0.366E+00	0.108E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.118E+04	0.368E+00	0.118E+04	0.683E+00	0.118E+04
0.253E+00	0.106E+04	0.371E+00	0.106E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.118E+04	0.374E+00	0.114E+04	0.701E+00	0.119E+04
0.256E+00	0.106E+04	0.376E+00	0.106E+04	0.711E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.116E+04	0.379E+00	0.115E+04	0.721E+00	0.118E+04
0.259E+00	0.101E+04	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.125E+04
0.260E+00	0.115E+04	0.385E+00	0.114E+04	0.742E+00	0.120E+04
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.105E+04	0.753E+00	0.128E+04
0.263E+00	0.120E+04	0.391E+00	0.110E+04	0.764E+00	0.133E+04
0.264E+00	0.103E+04	0.394E+00	0.103E+04	0.776E+00	0.120E+04
0.265E+00	0.117E+04	0.397E+00	0.106E+04	0.788E+00	0.119E+04

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 05      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.333

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.398E+03	0.267E+00	0.109E+04	0.400E+00	0.116E+04
0.201E+00	0.148E+04	0.268E+00	0.104E+04	0.403E+00	0.119E+04
0.202E+00	0.305E+03	0.269E+00	0.113E+04	0.406E+00	0.115E+04
0.202E+00	0.151E+04	0.271E+00	0.964E+03	0.410E+00	0.114E+04
0.203E+00	0.439E+03	0.272E+00	0.114E+04	0.413E+00	0.116E+04
0.204E+00	0.150E+04	0.274E+00	0.929E+03	0.416E+00	0.117E+04
0.205E+00	0.512E+03	0.275E+00	0.111E+04		
0.206E+00	0.145E+04	0.277E+00	0.919E+03		
0.206E+00	0.616E+03	0.278E+00	0.117E+04	0.427E+00	
0.207E+00	0.140E+04	0.280E+00	0.744E+03	0.430E+00	0.1
0.208E+00	0.704E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.1
0.209E+00	0.133E+04	0.283E+00	0.812E+03	0.438E+00	
0.210E+00	0.747E+03	0.284E+00	0.115E+04	0.441E+00	
0.211E+00	0.127E+04	0.286E+00	0.723E+03	0.445E+00	
0.212E+00	0.777E+03	0.288E+00	0.119E+04	0.449E+00	0.118E+04
0.212E+00	0.121E+04	0.289E+00	0.586E+03	0.453E+00	0.129E+04
0.213E+00	0.809E+03	0.291E+00	0.113E+04	0.457E+00	0.120E+04
0.214E+00	0.124E+04	0.293E+00	0.494E+03	0.461E+00	0.132E+04
0.215E+00	0.787E+03	0.294E+00	0.116E+04	0.465E+00	0.120E+04
0.216E+00	0.126E+04	0.296E+00	0.370E+03	0.470E+00	0.133E+04
0.217E+00	0.771E+03	0.298E+00	0.119E+04	0.474E+00	0.118E+04
0.218E+00	0.126E+04	0.299E+00	0.230E+03	0.479E+00	0.132E+04
0.219E+00	0.720E+03	0.301E+00	0.115E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.130E+04	0.303E+00	0.299E+03	0.488E+00	0.134E+04
0.221E+00	0.682E+03	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.113E+04
0.222E+00	0.131E+04	0.307E+00	0.303E+03	0.497E+00	0.130E+04
0.223E+00	0.674E+03	0.308E+00	0.112E+04	0.502E+00	0.110E+04
0.224E+00	0.141E+04	0.310E+00	0.420E+03	0.507E+00	0.123E+04
0.225E+00	0.639E+03	0.312E+00	0.111E+04	0.512E+00	0.109E+04
0.226E+00	0.141E+04	0.314E+00	0.499E+03	0.517E+00	0.122E+04
0.227E+00	0.612E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.105E+04
0.228E+00	0.142E+04	0.318E+00	0.589E+03	0.528E+00	0.116E+04
0.229E+00	0.680E+03	0.320E+00	0.104E+04	0.533E+00	0.103E+04
0.230E+00	0.142E+04	0.322E+00	0.595E+03	0.539E+00	0.111E+04
0.231E+00	0.685E+03	0.324E+00	0.104E+04	0.545E+00	0.991E+03
0.232E+00	0.142E+04	0.326E+00	0.572E+03	0.551E+00	0.105E+04
0.233E+00	0.742E+03	0.328E+00	0.100E+04	0.557E+00	0.102E+04
0.234E+00	0.141E+04	0.330E+00	0.474E+03	0.563E+00	0.105E+04
0.235E+00	0.704E+03	0.332E+00	0.985E+03	0.569E+00	0.101E+04
0.236E+00	0.143E+04	0.335E+00	0.353E+03	0.575E+00	0.104E+04
0.237E+00	0.771E+03	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.993E+03
0.238E+00	0.139E+04	0.339E+00	0.338E+03	0.589E+00	0.990E+03
0.239E+00	0.827E+03	0.341E+00	0.108E+04	0.595E+00	0.107E+04
0.240E+00	0.139E+04	0.344E+00	0.322E+03	0.602E+00	0.110E+04
0.242E+00	0.745E+03	0.346E+00	0.108E+04	0.610E+00	0.105E+04
0.243E+00	0.142E+04	0.348E+00	0.459E+03	0.617E+00	0.107E+04
0.244E+00	0.783E+03	0.351E+00	0.116E+04	0.624E+00	0.105E+04
0.245E+00	0.141E+04	0.353E+00	0.629E+03	0.632E+00	0.110E+04
0.246E+00	0.849E+03	0.356E+00	0.119E+04	0.640E+00	0.105E+04
0.247E+00	0.141E+04	0.358E+00	0.813E+03	0.648E+00	0.104E+04
0.249E+00	0.821E+03	0.361E+00	0.120E+04	0.656E+00	0.110E+04
0.250E+00	0.141E+04	0.363E+00	0.947E+03	0.665E+00	0.117E+04
0.251E+00	0.892E+03	0.366E+00	0.121E+04	0.674E+00	0.101E+04
0.252E+00	0.138E+04	0.368E+00	0.108E+04	0.683E+00	0.103E+04
0.253E+00	0.982E+03	0.371E+00	0.122E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.135E+04	0.374E+00	0.117E+04	0.701E+00	0.112E+04
0.256E+00	0.970E+03	0.376E+00	0.119E+04	0.711E+00	0.103E+04
0.257E+00	0.129E+04	0.379E+00	0.120E+04	0.721E+00	0.108E+04
0.259E+00	0.984E+03	0.382E+00	0.119E+04	0.731E+00	0.103E+04
0.260E+00	0.125E+04	0.385E+00	0.123E+04	0.742E+00	0.107E+04
0.261E+00	0.104E+04	0.388E+00	0.118E+04	0.753E+00	0.100E+04
0.263E+00	0.119E+04	0.391E+00	0.126E+04	0.764E+00	0.105E+04
0.264E+00	0.111E+04	0.394E+00	0.115E+04	0.776E+00	0.988E+03
0.265E+00	0.106E+04	0.397E+00	0.123E+04	0.788E+00	0.983E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.988E+03	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.130E+04
0.813E+00	0.100E+04	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.135E+04
0.826E+00	0.974E+03	0.125E+01	0.962E+03	0.256E+01	0.130E+04
0.839E+00	0.975E+03	0.128E+01	0.108E+04	0.269E+01	0.128E+04
0.853E+00	0.994E+03	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.130E+04
0.868E+00	0.988E+03	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.133E+04
0.883E+00	0.999E+03	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.129E+04
0.898E+00	0.100E+04	0.142E+01	0.111E+04	0.341E+01	0.130E+04
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.107E+04	0.366E+01	0.129E+04
0.931E+00	0.104E+04	0.151E+01	0.118E+04	0.394E+01	0.131E+04
0.948E+00	0.979E+03	0.155E+01	0.122E+04	0.427E+01	0.128E+04
0.966E+00	0.948E+03	0.160E+01	0.120E+04	0.465E+01	0.132E+04
0.985E+00	0.102E+04	0.165E+01	0.121E+04	0.512E+01	0.125E+04
0.100E+01	0.102E+04	0.171E+01	0.122E+04	0.569E+01	0.125E+04
0.102E+01	0.999E+03	0.177E+01	0.120E+04	0.640E+01	0.116E+04
0.104E+01	0.101E+04	0.183E+01	0.126E+04	0.731E+01	0.119E+04
0.107E+01	0.101E+04	0.190E+01	0.130E+04	0.853E+01	0.105E+04
0.109E+01	0.959E+03	0.197E+01	0.127E+04	0.102E+02	0.115E+04
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.126E+04	0.128E+02	0.913E+03
0.114E+01	0.104E+04	0.213E+01	0.129E+04	0.171E+02	0.898E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.128E+04	0.256E+02	0.601E+03
				0.504E+02	0.466E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. Q5 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.680E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.758E+03	0.267E+00	0.102E+04	0.400E+00	0.128E+04
0.201E+00	0.126E+04	0.268E+00	0.124E+04	0.403E+00	0.141E+04
0.202E+00	0.637E+03	0.269E+00	0.924E+03	0.406E+00	0.128E+04
0.202E+00	0.130E+04	0.271E+00	0.130E+04	0.410E+00	0.136E+04
0.203E+00	0.701E+03	0.272E+00	0.980E+03	0.413E+00	0.131E+04
0.204E+00	0.127E+04	0.274E+00	0.134E+04	0.416E+00	0.144E+04
0.205E+00	0.820E+03	0.275E+00	0.106E+04	0.420E+00	0.130E+04
0.206E+00	0.124E+04	0.277E+00	0.133E+04	0.423E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.937E+03	0.278E+00	0.100E+04	0.427E+00	0.130E+04
0.207E+00	0.120E+04	0.280E+00	0.130E+04	0.430E+00	0.147E+04
0.208E+00	0.952E+03	0.281E+00	0.113E+04	0.434E+00	0.131E+04
0.209E+00	0.116E+04	0.283E+00	0.114E+04	0.438E+00	0.150E+04
0.210E+00	0.950E+03	0.284E+00	0.114E+04	0.441E+00	0.133E+04
0.211E+00	0.113E+04	0.286E+00	0.113E+04	0.445E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.904E+03	0.288E+00	0.121E+04	0.449E+00	0.133E+04
0.212E+00	0.113E+04	0.289E+00	0.972E+03	0.453E+00	0.158E+04
0.213E+00	0.968E+03	0.291E+00	0.124E+04	0.457E+00	0.132E+04
0.214E+00	0.119E+04	0.293E+00	0.856E+03	0.461E+00	0.157E+04
0.215E+00	0.926E+03	0.294E+00	0.126E+04	0.465E+00	0.129E+04
0.216E+00	0.120E+04	0.296E+00	0.697E+03	0.470E+00	0.155E+04
0.217E+00	0.832E+03	0.298E+00	0.131E+04	0.474E+00	0.127E+04
0.218E+00	0.123E+04	0.299E+00	0.521E+03	0.479E+00	0.152E+04
0.219E+00	0.766E+03	0.301E+00	0.136E+04	0.483E+00	0.127E+04
0.220E+00	0.127E+04	0.303E+00	0.210E+03	0.488E+00	0.154E+04
0.221E+00	0.833E+03	0.305E+00	0.139E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.132E+04	0.307E+00	0.281E+03	0.497E+00	0.144E+04
0.223E+00	0.765E+03	0.308E+00	0.133E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.138E+04	0.310E+00	0.251E+03	0.507E+00	0.137E+04
0.225E+00	0.788E+03	0.312E+00	0.132E+04	0.512E+00	0.120E+04
0.226E+00	0.138E+04	0.314E+00	0.481E+03	0.517E+00	0.138E+04
0.227E+00	0.699E+03	0.316E+00	0.120E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.228E+00	0.139E+04	0.318E+00	0.555E+03	0.528E+00	0.144E+04
0.229E+00	0.655E+03	0.320E+00	0.124E+04	0.533E+00	0.118E+04
0.230E+00	0.142E+04	0.322E+00	0.599E+03	0.539E+00	0.136E+04
0.231E+00	0.738E+03	0.324E+00	0.120E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.139E+04	0.326E+00	0.622E+03	0.551E+00	0.136E+04
0.233E+00	0.784E+03	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.140E+04	0.330E+00	0.547E+03	0.563E+00	0.134E+04
0.235E+00	0.724E+03	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.144E+04	0.335E+00	0.578E+03	0.575E+00	0.136E+04
0.237E+00	0.725E+03	0.337E+00	0.120E+04	0.582E+00	0.110E+04
0.238E+00	0.147E+04	0.339E+00	0.660E+03	0.589E+00	0.126E+04
0.239E+00	0.774E+03	0.341E+00	0.122E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.146E+04	0.344E+00	0.714E+03	0.602E+00	0.132E+04
0.242E+00	0.664E+03	0.346E+00	0.123E+04	0.610E+00	0.109E+04
0.243E+00	0.150E+04	0.348E+00	0.855E+03	0.617E+00	0.130E+04
0.244E+00	0.733E+03	0.351E+00	0.132E+04	0.624E+00	0.100E+04
0.245E+00	0.151E+04	0.353E+00	0.106E+04	0.632E+00	0.110E+04
0.246E+00	0.827E+03	0.356E+00	0.129E+04	0.640E+00	0.115E+04
0.247E+00	0.147E+04	0.358E+00	0.123E+04	0.648E+00	0.126E+04
0.249E+00	0.679E+03	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.108E+04
0.250E+00	0.156E+04	0.363E+00	0.126E+04	0.665E+00	0.128E+04
0.251E+00	0.786E+03	0.366E+00	0.130E+04	0.674E+00	0.980E+03
0.252E+00	0.153E+04	0.368E+00	0.134E+04	0.683E+00	0.105E+04
0.253E+00	0.957E+03	0.371E+00	0.130E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.146E+04	0.374E+00	0.142E+04	0.701E+00	0.119E+04
0.256E+00	0.970E+03	0.376E+00	0.127E+04	0.711E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.379E+00	0.139E+04	0.721E+00	0.112E+04
0.259E+00	0.968E+03	0.382E+00	0.127E+04	0.731E+00	0.107E+04
0.260E+00	0.130E+04	0.385E+00	0.140E+04	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.102E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.125E+04	0.391E+00	0.142E+04	0.764E+00	0.116E+04
0.264E+00	0.991E+03	0.394E+00	0.120E+04	0.776E+00	0.105E+04
0.265E+00	0.126E+04	0.397E+00	0.144E+04	0.788E+00	0.115E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.653E+03	0.233E+01	0.102E+04
0.813E+00	0.112E+04	0.122E+01	0.957E+03	0.244E+01	0.103E+04
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.108E+04
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.888E+03	0.269E+01	0.112E+04
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.960E+03	0.284E+01	0.110E+04
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.804E+03	0.301E+01	0.107E+04
0.883E+00	0.102E+04	0.138E+01	0.705E+03	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.919E+03	0.341E+01	0.111E+04
0.914E+00	0.101E+04	0.146E+01	0.893E+03	0.366E+01	0.121E+04
0.931E+00	0.105E+04	0.151E+01	0.972E+03	0.394E+01	0.125E+04
0.948E+00	0.101E+04	0.155E+01	0.108E+04	0.427E+01	0.126E+04
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.932E+03	0.465E+01	0.127E+04
0.985E+00	0.911E+03	0.165E+01	0.883E+03	0.512E+01	0.132E+04
0.100E+01	0.963E+03	0.171E+01	0.961E+03	0.569E+01	0.135E+04
0.102E+01	0.895E+03	0.177E+01	0.947E+03	0.640E+01	0.133E+04
0.104E+01	0.102E+04	0.183E+01	0.992E+03	0.731E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.779E+03	0.190E+01	0.106E+04	0.853E+01	0.133E+04
0.109E+01	0.723E+03	0.197E+01	0.948E+03	0.102E+02	0.149E+04
0.111E+01	0.825E+03	0.205E+01	0.907E+03	0.120E+02	0.126E+04
0.114E+01	0.949E+03	0.213E+01	0.970E+03	0.171E+02	0.136E+04
0.116E+01	0.776E+03	0.223E+01	0.914E+03	0.256E+02	0.924E+03
				0.504E+02	0.652E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 05 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.203E+04	0.267E+00	0.212E+04	0.400E+00	0.166E+04
0.201E+00	0.210E+03	0.268E+00	0.938E+03	0.403E+00	0.163E+04
0.202E+00	0.225E+04	0.269E+00	0.213E+04	0.406E+00	0.167E+04
0.202E+00	0.192E+03	0.271E+00	0.964E+03	0.410E+00	0.165E+04
0.203E+00	0.228E+04	0.272E+00	0.213E+04	0.413E+00	0.167E+04
0.204E+00	0.180E+03	0.274E+00	0.100E+04	0.416E+00	0.165E+04
0.205E+00	0.218E+04	0.275E+00	0.209E+04	0.420E+00	0.165E+04
0.206E+00	0.168E+03	0.277E+00	0.105E+04	0.423E+00	0.168E+04
0.206E+00	0.217E+04	0.278E+00	0.203E+04	0.427E+00	0.161E+04
0.207E+00	0.173E+03	0.280E+00	0.107E+04	0.430E+00	0.169E+04
0.208E+00	0.215E+04	0.281E+00	0.205E+04	0.434E+00	0.160E+04
0.209E+00	0.187E+03	0.283E+00	0.109E+04	0.438E+00	0.168E+04
0.210E+00	0.227E+04	0.284E+00	0.202E+04	0.441E+00	0.161E+04
0.211E+00	0.204E+03	0.286E+00	0.115E+04	0.445E+00	0.169E+04
0.212E+00	0.219E+04	0.288E+00	0.198E+04	0.449E+00	0.158E+04
0.212E+00	0.248E+03	0.289E+00	0.116E+04	0.453E+00	0.171E+04
0.213E+00	0.215E+04	0.291E+00	0.197E+04	0.457E+00	0.156E+04
0.214E+00	0.266E+03	0.293E+00	0.116E+04	0.461E+00	0.172E+04
0.215E+00	0.217E+04	0.294E+00	0.205E+04	0.465E+00	0.154E+04
0.216E+00	0.293E+03	0.296E+00	0.124E+04	0.470E+00	0.172E+04
0.217E+00	0.218E+04	0.298E+00	0.196E+04	0.474E+00	0.151E+04
0.218E+00	0.313E+03	0.299E+00	0.124E+04	0.479E+00	0.169E+04
0.219E+00	0.216E+04	0.301E+00	0.195E+04	0.483E+00	0.151E+04
0.220E+00	0.338E+03	0.303E+00	0.128E+04	0.488E+00	0.168E+04
0.221E+00	0.209E+04	0.305E+00	0.197E+04	0.492E+00	0.148E+04
0.222E+00	0.346E+03	0.307E+00	0.129E+04	0.497E+00	0.169E+04
0.223E+00	0.212E+04	0.308E+00	0.199E+04	0.502E+00	0.144E+04
0.224E+00	0.363E+03	0.310E+00	0.135E+04	0.507E+00	0.167E+04
0.225E+00	0.209E+04	0.312E+00	0.199E+04	0.512E+00	0.142E+04
0.226E+00	0.366E+03	0.314E+00	0.138E+04	0.517E+00	0.166E+04
0.227E+00	0.217E+04	0.316E+00	0.195E+04	0.522E+00	0.141E+04
0.228E+00	0.382E+03	0.318E+00	0.141E+04	0.528E+00	0.165E+04
0.229E+00	0.219E+04	0.320E+00	0.195E+04	0.533E+00	0.140E+04
0.230E+00	0.415E+03	0.322E+00	0.143E+04	0.539E+00	0.164E+04
0.231E+00	0.212E+04	0.324E+00	0.193E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.429E+03	0.326E+00	0.145E+04	0.551E+00	0.162E+04
0.233E+00	0.217E+04	0.328E+00	0.196E+04	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.475E+03	0.330E+00	0.151E+04	0.563E+00	0.160E+04
0.235E+00	0.221E+04	0.332E+00	0.187E+04	0.569E+00	0.134E+04
0.236E+00	0.526E+03	0.335E+00	0.151E+04	0.575E+00	0.159E+04
0.237E+00	0.222E+04	0.337E+00	0.187E+04	0.582E+00	0.133E+04
0.238E+00	0.563E+03	0.339E+00	0.153E+04	0.589E+00	0.159E+04
0.239E+00	0.212E+04	0.341E+00	0.183E+04	0.595E+00	0.134E+04
0.240E+00	0.603E+03	0.344E+00	0.152E+04	0.602E+00	0.160E+04
0.242E+00	0.215E+04	0.346E+00	0.184E+04	0.610E+00	0.131E+04
0.243E+00	0.643E+03	0.348E+00	0.154E+04	0.617E+00	0.158E+04
0.244E+00	0.222E+04	0.351E+00	0.176E+04	0.624E+00	0.130E+04
0.245E+00	0.684E+03	0.353E+00	0.154E+04	0.632E+00	0.156E+04
0.246E+00	0.216E+04	0.356E+00	0.174E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.706E+03	0.358E+00	0.154E+04	0.648E+00	0.158E+04
0.249E+00	0.212E+04	0.361E+00	0.176E+04	0.656E+00	0.129E+04
0.250E+00	0.732E+03	0.363E+00	0.156E+04	0.665E+00	0.157E+04
0.251E+00	0.210E+04	0.366E+00	0.176E+04	0.674E+00	0.129E+04
0.252E+00	0.758E+03	0.368E+00	0.158E+04	0.683E+00	0.158E+04
0.253E+00	0.206E+04	0.371E+00	0.171E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.769E+03	0.374E+00	0.160E+04	0.701E+00	0.152E+04
0.256E+00	0.214E+04	0.376E+00	0.170E+04	0.711E+00	0.125E+04
0.257E+00	0.799E+03	0.379E+00	0.160E+04	0.721E+00	0.153E+04
0.259E+00	0.219E+04	0.382E+00	0.168E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.260E+00	0.832E+03	0.385E+00	0.160E+04	0.742E+00	0.151E+04
0.261E+00	0.209E+04	0.388E+00	0.168E+04	0.753E+00	0.121E+04
0.263E+00	0.856E+03	0.391E+00	0.162E+04	0.764E+00	0.151E+04
0.264E+00	0.210E+04	0.394E+00	0.169E+04	0.776E+00	0.119E+04
0.265E+00	0.885E+03	0.397E+00	0.163E+04	0.788E+00	0.146E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.596E+03
0.813E+00	0.147E+04	0.122E+01	0.907E+03	0.244E+01	0.753E+03
0.826E+00	0.114E+04	0.125E+01	0.117E+04	0.256E+01	0.555E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.862E+03	0.269E+01	0.663E+03
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.108E+04	0.284E+01	0.530E+03
0.868E+00	0.141E+04	0.135E+01	0.846E+03	0.301E+01	0.669E+03
0.883E+00	0.109E+04	0.138E+01	0.107E+04	0.320E+01	0.491E+03
0.898E+00	0.139E+04	0.142E+01	0.820E+03	0.341E+01	0.604E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.106E+04	0.366E+01	0.442E+03
0.931E+00	0.193E+04	0.151E+01	0.787E+03	0.394E+01	0.509E+03
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.996E+03	0.427E+01	0.403E+03
0.966E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.753E+03	0.465E+01	0.500E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.958E+03	0.512E+01	0.365E+03
0.100E+01	0.128E+04	0.171E+01	0.704E+03	0.569E+01	0.437E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.871E+03	0.640E+01	0.297E+03
0.104E+01	0.129E+04	0.183E+01	0.687E+03	0.731E+01	0.365E+03
0.107E+01	0.970E+03	0.190E+01	0.806E+03	0.853E+01	0.290E+03
0.109E+01	0.124E+04	0.197E+01	0.658E+03	0.102E+02	0.256E+03
0.111E+01	0.946E+03	0.205E+01	0.828E+03	0.128E+02	0.224E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.633E+03	0.171E+02	0.195E+03
0.116E+01	0.939E+03	0.223E+01	0.785E+03	0.256E+02	0.162E+03
				0.504E+02	0.303E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. Q5 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.194E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.231E+04	0.267E+00	0.204E+04	0.400E+00	0.158E+04
0.201E+00	0.431E+02	0.268E+00	0.103E+04	0.403E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.244E+04	0.269E+00	0.207E+04	0.406E+00	0.157E+04
0.202E+00	0.516E+02	0.271E+00	0.105E+04	0.410E+00	0.156E+04
0.203E+00	0.248E+04	0.272E+00	0.205E+04	0.413E+00	0.157E+04
0.204E+00	0.111E+03	0.274E+00	0.109E+04	0.416E+00	0.157E+04
0.205E+00	0.238E+04	0.275E+00	0.201E+04	0.420E+00	0.155E+04
0.206E+00	0.152E+03	0.277E+00	0.112E+04	0.423E+00	0.159E+04
0.206E+00	0.238E+04	0.278E+00	0.197E+04	0.427E+00	0.150E+04
0.207E+00	0.193E+03	0.280E+00	0.114E+04	0.430E+00	0.159E+04
0.208E+00	0.233E+04	0.281E+00	0.197E+04	0.434E+00	0.148E+04
0.209E+00	0.249E+03	0.283E+00	0.116E+04	0.438E+00	0.157E+04
0.210E+00	0.239E+04	0.284E+00	0.192E+04	0.441E+00	0.147E+04
0.211E+00	0.275E+03	0.286E+00	0.120E+04	0.445E+00	0.157E+04
0.212E+00	0.230E+04	0.288E+00	0.192E+04	0.449E+00	0.144E+04
0.212E+00	0.316E+03	0.289E+00	0.123E+04	0.453E+00	0.159E+04
0.213E+00	0.229E+04	0.291E+00	0.188E+04	0.457E+00	0.143E+04
0.214E+00	0.342E+03	0.293E+00	0.122E+04	0.461E+00	0.157E+04
0.215E+00	0.234E+04	0.294E+00	0.190E+04	0.465E+00	0.141E+04
0.216E+00	0.383E+03	0.296E+00	0.126E+04	0.470E+00	0.156E+04
0.217E+00	0.233E+04	0.298E+00	0.188E+04	0.474E+00	0.140E+04
0.218E+00	0.411E+03	0.299E+00	0.128E+04	0.479E+00	0.155E+04
0.219E+00	0.231E+04	0.301E+00	0.181E+04	0.483E+00	0.140E+04
0.220E+00	0.438E+03	0.303E+00	0.130E+04	0.488E+00	0.155E+04
0.221E+00	0.223E+04	0.305E+00	0.181E+04	0.492E+00	0.137E+04
0.222E+00	0.460E+03	0.307E+00	0.129E+04	0.497E+00	0.155E+04
0.223E+00	0.222E+04	0.308E+00	0.185E+04	0.502E+00	0.134E+04
0.224E+00	0.487E+03	0.310E+00	0.132E+04	0.507E+00	0.153E+04
0.225E+00	0.220E+04	0.312E+00	0.183E+04	0.512E+00	0.133E+04
0.226E+00	0.513E+03	0.314E+00	0.134E+04	0.517E+00	0.153E+04
0.227E+00	0.226E+04	0.316E+00	0.180E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.546E+03	0.318E+00	0.135E+04	0.528E+00	0.152E+04
0.229E+00	0.224E+04	0.320E+00	0.182E+04	0.533E+00	0.132E+04
0.230E+00	0.576E+03	0.322E+00	0.138E+04	0.539E+00	0.154E+04
0.231E+00	0.221E+04	0.324E+00	0.182E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.598E+03	0.326E+00	0.139E+04	0.551E+00	0.152E+04
0.233E+00	0.222E+04	0.328E+00	0.185E+04	0.557E+00	0.127E+04
0.234E+00	0.626E+03	0.330E+00	0.144E+04	0.563E+00	0.149E+04
0.235E+00	0.222E+04	0.332E+00	0.177E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.646E+03	0.335E+00	0.146E+04	0.575E+00	0.150E+04
0.237E+00	0.227E+04	0.337E+00	0.175E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.699E+03	0.339E+00	0.146E+04	0.589E+00	0.148E+04
0.239E+00	0.217E+04	0.341E+00	0.173E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.744E+03	0.344E+00	0.146E+04	0.602E+00	0.147E+04
0.242E+00	0.217E+04	0.346E+00	0.173E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.768E+03	0.348E+00	0.149E+04	0.617E+00	0.144E+04
0.244E+00	0.226E+04	0.351E+00	0.166E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.802E+03	0.353E+00	0.149E+04	0.632E+00	0.144E+04
0.246E+00	0.220E+04	0.356E+00	0.163E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.853E+03	0.358E+00	0.148E+04	0.648E+00	0.144E+04
0.249E+00	0.215E+04	0.361E+00	0.164E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.879E+03	0.363E+00	0.148E+04	0.665E+00	0.142E+04
0.251E+00	0.212E+04	0.366E+00	0.163E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.914E+03	0.368E+00	0.150E+04	0.683E+00	0.140E+04
0.253E+00	0.206E+04	0.371E+00	0.160E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.923E+03	0.374E+00	0.151E+04	0.701E+00	0.138E+04
0.256E+00	0.215E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.958E+03	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.138E+04
0.259E+00	0.217E+04	0.382E+00	0.155E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.990E+03	0.385E+00	0.150E+04	0.742E+00	0.137E+04
0.261E+00	0.205E+04	0.388E+00	0.159E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.997E+03	0.391E+00	0.153E+04	0.764E+00	0.135E+04
0.264E+00	0.204E+04	0.394E+00	0.159E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.101E+04	0.397E+00	0.154E+04	0.788E+00	0.133E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.106E+04	0.119E+01	0.102E+04	0.233E+01	0.633E+03
0.813E+00	0.129E+04	0.122E+01	0.865E+03	0.244E+01	0.722E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.620E+03
0.839E+00	0.129E+04	0.128E+01	0.823E+03	0.269E+01	0.713E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.990E+03	0.284E+01	0.599E+03
0.868E+00	0.127E+04	0.135E+01	0.809E+03	0.301E+01	0.679E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.979E+03	0.320E+01	0.581E+03
0.898E+00	0.124E+04	0.142E+01	0.793E+03	0.341E+01	0.641E+03
0.914E+00	0.995E+03	0.146E+01	0.960E+03	0.366E+01	0.560E+03
0.931E+00	0.123E+04	0.151E+01	0.767E+03	0.394E+01	0.608E+03
0.948E+00	0.969E+03	0.155E+01	0.925E+03	0.427E+01	0.550E+03
0.966E+00	0.120E+04	0.160E+01	0.753E+03	0.465E+01	0.609E+03
0.985E+00	0.953E+03	0.165E+01	0.890E+03	0.512E+01	0.544E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.171E+01	0.725E+03	0.569E+01	0.586E+03
0.102E+01	0.930E+03	0.177E+01	0.865E+03	0.640E+01	0.529E+03
0.104E+01	0.116E+04	0.183E+01	0.701E+03	0.731E+01	0.564E+03
0.107E+01	0.904E+03	0.190E+01	0.833E+03	0.853E+01	0.513E+03
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.683E+03	0.102E+02	0.568E+03
0.111E+01	0.899E+03	0.205E+01	0.802E+03	0.128E+02	0.482E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.656E+03	0.171E+02	0.516E+03
0.116E+01	0.856E+03	0.223E+01	0.761E+03	0.256E+02	0.351E+03
				0.504E+02	0.316E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. Q5    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.507E+03	0.267E+00	0.438E+03	0.400E+00	0.215E+03
0.201E+00	0.123E+03	0.268E+00	0.299E+03	0.403E+00	0.321E+03
0.202E+00	0.499E+03	0.269E+00	0.460E+03	0.406E+00	0.198E+03
0.202E+00	0.106E+03	0.271E+00	0.305E+03	0.410E+00	0.312E+03
0.203E+00	0.502E+03	0.272E+00	0.442E+03	0.413E+00	0.201E+03
0.204E+00	0.108E+03	0.274E+00	0.308E+03	0.416E+00	0.306E+03
0.205E+00	0.463E+03	0.275E+00	0.407E+03	0.420E+00	0.180E+03
0.206E+00	0.105E+03	0.277E+00	0.307E+03	0.423E+00	0.294E+03
0.206E+00	0.492E+03	0.278E+00	0.305E+03	0.427E+00	0.172E+03
0.207E+00	0.104E+03	0.280E+00	0.299E+03	0.430E+00	0.289E+03
0.208E+00	0.451E+03	0.281E+00	0.361E+03	0.434E+00	0.171E+03
0.209E+00	0.951E+02	0.283E+00	0.287E+03	0.438E+00	0.287E+03
0.210E+00	0.471E+03	0.284E+00	0.357E+03	0.441E+00	0.160E+03
0.211E+00	0.105E+03	0.286E+00	0.280E+03	0.445E+00	0.266E+03
0.212E+00	0.418E+03	0.288E+00	0.357E+03	0.449E+00	0.158E+03
0.212E+00	0.895E+02	0.289E+00	0.275E+03	0.453E+00	0.268E+03
0.213E+00	0.419E+03	0.291E+00	0.366E+03	0.457E+00	0.147E+03
0.214E+00	0.863E+02	0.293E+00	0.284E+03	0.461E+00	0.263E+03
0.215E+00	0.444E+03	0.294E+00	0.377E+03	0.465E+00	0.138E+03
0.216E+00	0.854E+02	0.296E+00	0.294E+03	0.470E+00	0.253E+03
0.217E+00	0.443E+03	0.298E+00	0.373E+03	0.474E+00	0.126E+03
0.218E+00	0.868E+02	0.299E+00	0.305E+03	0.479E+00	0.240E+03
0.219E+00	0.427E+03	0.301E+00	0.383E+03	0.483E+00	0.115E+03
0.220E+00	0.929E+02	0.303E+00	0.335E+03	0.488E+00	0.229E+03
0.221E+00	0.449E+03	0.305E+00	0.392E+03	0.492E+00	0.996E+02
0.222E+00	0.107E+03	0.307E+00	0.347E+03	0.497E+00	0.209E+03
0.223E+00	0.443E+03	0.308E+00	0.383E+03	0.502E+00	0.181E+03
0.224E+00	0.115E+03	0.310E+00	0.361E+03	0.507E+00	0.202E+03
0.225E+00	0.454E+03	0.312E+00	0.392E+03	0.512E+00	0.827E+02
0.226E+00	0.143E+03	0.314E+00	0.373E+03	0.517E+00	0.189E+03
0.227E+00	0.465E+03	0.316E+00	0.367E+03	0.522E+00	0.875E+02
0.228E+00	0.147E+03	0.318E+00	0.381E+03	0.528E+00	0.170E+03
0.229E+00	0.478E+03	0.320E+00	0.395E+03	0.533E+00	0.916E+02
0.230E+00	0.166E+03	0.322E+00	0.365E+03	0.539E+00	0.173E+03
0.231E+00	0.466E+03	0.324E+00	0.338E+03	0.545E+00	0.946E+02
0.232E+00	0.168E+03	0.326E+00	0.357E+03	0.551E+00	0.168E+03
0.233E+00	0.453E+03	0.328E+00	0.301E+03	0.557E+00	0.941E+02
0.234E+00	0.171E+03	0.330E+00	0.343E+03	0.563E+00	0.157E+03
0.235E+00	0.455E+03	0.332E+00	0.306E+03	0.569E+00	0.957E+02
0.236E+00	0.190E+03	0.335E+00	0.342E+03	0.575E+00	0.150E+03
0.237E+00	0.440E+03	0.337E+00	0.273E+03	0.582E+00	0.101E+03
0.238E+00	0.184E+03	0.339E+00	0.328E+03	0.589E+00	0.160E+03
0.239E+00	0.418E+03	0.341E+00	0.277E+03	0.595E+00	0.941E+02
0.240E+00	0.178E+03	0.344E+00	0.322E+03	0.602E+00	0.137E+03
0.242E+00	0.396E+03	0.346E+00	0.267E+03	0.610E+00	0.975E+02
0.243E+00	0.172E+03	0.348E+00	0.317E+03	0.617E+00	0.147E+03
0.244E+00	0.398E+03	0.351E+00	0.265E+03	0.624E+00	0.970E+02
0.245E+00	0.169E+03	0.353E+00	0.320E+03	0.632E+00	0.155E+03
0.246E+00	0.441E+03	0.356E+00	0.265E+03	0.640E+00	0.864E+02
0.247E+00	0.190E+03	0.358E+00	0.315E+03	0.648E+00	0.138E+03
0.249E+00	0.398E+03	0.361E+00	0.284E+03	0.656E+00	0.802E+02
0.250E+00	0.175E+03	0.363E+00	0.331E+03	0.665E+00	0.134E+03
0.251E+00	0.432E+03	0.366E+00	0.271E+03	0.674E+00	0.832E+02
0.252E+00	0.193E+03	0.368E+00	0.335E+03	0.683E+00	0.103E+03
0.253E+00	0.436E+03	0.371E+00	0.266E+03	0.692E+00	0.821E+02
0.255E+00	0.218E+03	0.374E+00	0.338E+03	0.701E+00	0.129E+03
0.256E+00	0.463E+03	0.376E+00	0.267E+03	0.711E+00	0.846E+02
0.257E+00	0.244E+03	0.379E+00	0.345E+03	0.721E+00	0.109E+03
0.259E+00	0.487E+03	0.382E+00	0.250E+03	0.731E+00	0.827E+02
0.260E+00	0.260E+03	0.385E+00	0.341E+03	0.742E+00	0.985E+02
0.261E+00	0.468E+03	0.388E+00	0.244E+03	0.753E+00	0.734E+02
0.263E+00	0.283E+03	0.391E+00	0.339E+03	0.764E+00	0.874E+02
0.264E+00	0.467E+03	0.394E+00	0.234E+03	0.776E+00	0.898E+02
0.265E+00	0.296E+03	0.397E+00	0.329E+03	0.788E+00	0.965E+02

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.824E+02	0.119E+01	0.142E+03	0.233E+01	0.202E+03
0.813E+00	0.735E+02	0.122E+01	0.138E+03	0.244E+01	0.201E+03
0.826E+00	0.104E+03	0.125E+01	0.115E+03	0.256E+01	0.211E+03
0.839E+00	0.750E+02	0.128E+01	0.155E+03	0.269E+01	0.210E+03
0.853E+00	0.104E+03	0.131E+01	0.146E+03	0.284E+01	0.216E+03
0.868E+00	0.934E+02	0.135E+01	0.148E+03	0.301E+01	0.218E+03
0.883E+00	0.106E+03	0.138E+01	0.140E+03	0.320E+01	0.223E+03
0.898E+00	0.687E+02	0.142E+01	0.155E+03	0.341E+01	0.225E+03
0.914E+00	0.126E+03	0.146E+01	0.130E+03	0.366E+01	0.226E+03
0.931E+00	0.105E+03	0.151E+01	0.166E+03	0.394E+01	0.238E+03
0.948E+00	0.120E+03	0.155E+01	0.154E+03	0.427E+01	0.223E+03
0.966E+00	0.974E+02	0.160E+01	0.172E+03	0.465E+01	0.222E+03
0.985E+00	0.140E+03	0.165E+01	0.173E+03	0.512E+01	0.227E+03
0.100E+01	0.103E+03	0.171E+01	0.169E+03	0.569E+01	0.235E+03
0.102E+01	0.150E+03	0.177E+01	0.149E+03	0.640E+01	0.218E+03
0.104E+01	0.140E+03	0.183E+01	0.181E+03	0.731E+01	0.231E+03
0.107E+01	0.144E+03	0.190E+01	0.175E+03	0.853E+01	0.206E+03
0.109E+01	0.122E+03	0.197E+01	0.188E+03	0.102E+02	0.231E+03
0.111E+01	0.154E+03	0.205E+01	0.188E+03	0.128E+02	0.188E+03
0.114E+01	0.135E+03	0.213E+01	0.194E+03	0.171E+02	0.190E+03
0.116E+01	0.153E+03	0.223E+01	0.186E+03	0.256E+02	0.129E+03
				0.504E+02	0.949E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.327E+03	0.267E+00	0.319E+03	0.400E+00	0.292E+03
0.201E+00	0.240E+03	0.268E+00	0.312E+03	0.403E+00	0.359E+03
0.202E+00	0.279E+03	0.269E+00	0.310E+03	0.406E+00	0.291E+03
0.202E+00	0.255E+03	0.271E+00	0.341E+03	0.410E+00	0.346E+03
0.203E+00	0.278E+03	0.272E+00	0.287E+03	0.413E+00	0.284E+03
0.204E+00	0.265E+03	0.274E+00	0.326E+03	0.416E+00	0.340E+03
0.205E+00	0.295E+03	0.275E+00	0.299E+03	0.420E+00	0.294E+03
0.206E+00	0.263E+03	0.277E+00	0.316E+03	0.423E+00	0.343E+03
0.206E+00	0.323E+03	0.278E+00	0.296E+03	0.427E+00	0.284E+03
0.207E+00	0.272E+03	0.280E+00	0.275E+03	0.430E+00	0.340E+03
0.208E+00	0.288E+03	0.281E+00	0.315E+03	0.434E+00	0.289E+03
0.209E+00	0.286E+03	0.283E+00	0.274E+03	0.438E+00	0.330E+03
0.210E+00	0.314E+03	0.284E+00	0.321E+03	0.441E+00	0.290E+03
0.211E+00	0.261E+03	0.286E+00	0.266E+03	0.445E+00	0.343E+03
0.212E+00	0.309E+03	0.288E+00	0.327E+03	0.449E+00	0.290E+03
0.212E+00	0.255E+03	0.289E+00	0.288E+03	0.453E+00	0.349E+03
0.213E+00	0.312E+03	0.291E+00	0.356E+03	0.457E+00	0.291E+03
0.214E+00	0.263E+03	0.293E+00	0.332E+03	0.461E+00	0.340E+03
0.215E+00	0.370E+03	0.294E+00	0.317E+03	0.465E+00	0.300E+03
0.216E+00	0.231E+03	0.296E+00	0.344E+03	0.470E+00	0.358E+03
0.217E+00	0.397E+03	0.298E+00	0.361E+03	0.474E+00	0.300E+03
0.218E+00	0.195E+03	0.299E+00	0.429E+03	0.479E+00	0.354E+03
0.219E+00	0.439E+03	0.301E+00	0.324E+03	0.483E+00	0.292E+03
0.220E+00	0.164E+03	0.303E+00	0.469E+03	0.488E+00	0.349E+03
0.221E+00	0.419E+03	0.305E+00	0.325E+03	0.492E+00	0.295E+03
0.222E+00	0.155E+03	0.307E+00	0.510E+03	0.497E+00	0.361E+03
0.223E+00	0.472E+03	0.308E+00	0.325E+03	0.502E+00	0.291E+03
0.224E+00	0.140E+03	0.310E+00	0.533E+03	0.507E+00	0.346E+03
0.225E+00	0.434E+03	0.312E+00	0.297E+03	0.512E+00	0.289E+03
0.226E+00	0.138E+03	0.314E+00	0.602E+03	0.517E+00	0.349E+03
0.227E+00	0.434E+03	0.316E+00	0.274E+03	0.522E+00	0.284E+03
0.228E+00	0.157E+03	0.318E+00	0.633E+03	0.528E+00	0.343E+03
0.229E+00	0.417E+03	0.320E+00	0.247E+03	0.533E+00	0.285E+03
0.230E+00	0.204E+03	0.322E+00	0.560E+03	0.539E+00	0.340E+03
0.231E+00	0.405E+03	0.324E+00	0.271E+03	0.545E+00	0.253E+03
0.232E+00	0.223E+03	0.326E+00	0.545E+03	0.551E+00	0.308E+03
0.233E+00	0.387E+03	0.328E+00	0.259E+03	0.557E+00	0.271E+03
0.234E+00	0.246E+03	0.330E+00	0.480E+03	0.563E+00	0.311E+03
0.235E+00	0.352E+03	0.332E+00	0.260E+03	0.569E+00	0.255E+03
0.236E+00	0.275E+03	0.335E+00	0.439E+03	0.575E+00	0.284E+03
0.237E+00	0.345E+03	0.337E+00	0.262E+03	0.582E+00	0.266E+03
0.238E+00	0.275E+03	0.339E+00	0.411E+03	0.589E+00	0.302E+03
0.239E+00	0.298E+03	0.341E+00	0.263E+03	0.595E+00	0.262E+03
0.240E+00	0.285E+03	0.344E+00	0.401E+03	0.602E+00	0.277E+03
0.242E+00	0.326E+03	0.346E+00	0.264E+03	0.610E+00	0.268E+03
0.243E+00	0.279E+03	0.348E+00	0.368E+03	0.617E+00	0.285E+03
0.244E+00	0.297E+03	0.351E+00	0.265E+03	0.624E+00	0.277E+03
0.245E+00	0.276E+03	0.353E+00	0.330E+03	0.632E+00	0.299E+03
0.246E+00	0.310E+03	0.356E+00	0.283E+03	0.640E+00	0.264E+03
0.247E+00	0.256E+03	0.358E+00	0.356E+03	0.648E+00	0.281E+03
0.249E+00	0.338E+03	0.361E+00	0.283E+03	0.656E+00	0.273E+03
0.250E+00	0.252E+03	0.363E+00	0.364E+03	0.665E+00	0.281E+03
0.251E+00	0.343E+03	0.366E+00	0.283E+03	0.674E+00	0.297E+03
0.252E+00	0.245E+03	0.368E+00	0.355E+03	0.683E+00	0.333E+03
0.253E+00	0.332E+03	0.371E+00	0.284E+03	0.692E+00	0.269E+03
0.255E+00	0.256E+03	0.374E+00	0.379E+03	0.701E+00	0.295E+03
0.256E+00	0.332E+03	0.376E+00	0.282E+03	0.711E+00	0.293E+03
0.257E+00	0.252E+03	0.379E+00	0.386E+03	0.721E+00	0.315E+03
0.259E+00	0.316E+03	0.382E+00	0.274E+03	0.731E+00	0.282E+03
0.260E+00	0.268E+03	0.385E+00	0.370E+03	0.742E+00	0.313E+03
0.261E+00	0.351E+03	0.388E+00	0.284E+03	0.753E+00	0.267E+03
0.263E+00	0.261E+03	0.391E+00	0.364E+03	0.764E+00	0.290E+03
0.264E+00	0.318E+03	0.394E+00	0.285E+03	0.776E+00	0.273E+03
0.265E+00	0.308E+03	0.397E+00	0.365E+03	0.788E+00	0.289E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.271E+03	0.119E+01	0.260E+03	0.239E+01	0.265E+03
0.813E+00	0.291E+03	0.122E+01	0.283E+03	0.244E+01	0.269E+03
0.826E+00	0.268E+03	0.125E+01	0.312E+03	0.256E+01	0.272E+03
0.839E+00	0.295E+03	0.128E+01	0.264E+03	0.269E+01	0.284E+03
0.853E+00	0.269E+03	0.131E+01	0.262E+03	0.284E+01	0.268E+03
0.868E+00	0.288E+03	0.135E+01	0.271E+03	0.301E+01	0.248E+03
0.883E+00	0.257E+03	0.138E+01	0.288E+03	0.320E+01	0.285E+03
0.898E+00	0.268E+03	0.142E+01	0.265E+03	0.341E+01	0.310E+03
0.914E+00	0.271E+03	0.146E+01	0.279E+03	0.366E+01	0.283E+03
0.931E+00	0.294E+03	0.151E+01	0.249E+03	0.394E+01	0.292E+03
0.948E+00	0.253E+03	0.155E+01	0.244E+03	0.427E+01	0.277E+03
0.966E+00	0.259E+03	0.160E+01	0.259E+03	0.465E+01	0.271E+03
0.985E+00	0.257E+03	0.165E+01	0.268E+03	0.512E+01	0.285E+03
0.100E+01	0.269E+03	0.171E+01	0.256E+03	0.569E+01	0.284E+03
0.102E+01	0.267E+03	0.177E+01	0.268E+03	0.640E+01	0.283E+03
0.104E+01	0.275E+03	0.183E+01	0.254E+03	0.731E+01	0.311E+03
0.107E+01	0.271E+03	0.190E+01	0.249E+03	0.853E+01	0.264E+03
0.109E+01	0.280E+03	0.197E+01	0.263E+03	0.102E+02	0.291E+03
0.111E+01	0.262E+03	0.205E+01	0.279E+03	0.128E+02	0.243E+03
0.114E+01	0.275E+03	0.213E+01	0.260E+03	0.171E+02	0.235E+03
0.116E+01	0.267E+03	0.223E+01	0.258E+03	0.256E+02	0.175E+03
				0.504E+02	0.108E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q7      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.986E+03	0.267E+00	0.109E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.921E+03	0.268E+00	0.721E+03	0.403E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.903E+03	0.269E+00	0.110E+04	0.406E+00	0.118E+04
0.202E+00	0.968E+03	0.271E+00	0.706E+03	0.410E+00	0.148E+04
0.203E+00	0.876E+03	0.272E+00	0.112E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.993E+03	0.274E+00	0.667E+03	0.416E+00	0.150E+04
0.205E+00	0.919E+03	0.275E+00	0.110E+04	0.420E+00	0.115E+04
0.206E+00	0.101E+04	0.277E+00	0.658E+03	0.423E+00	0.147E+04
0.206E+00	0.922E+03	0.278E+00	0.111E+04	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.102E+04	0.280E+00	0.621E+03	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.942E+03	0.281E+00	0.108E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.101E+04	0.283E+00	0.610E+03	0.438E+00	0.145E+04
0.210E+00	0.945E+03	0.284E+00	0.110E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.100E+04	0.286E+00	0.587E+03	0.445E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.897E+03	0.288E+00	0.111E+04	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.985E+03	0.289E+00	0.577E+03	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.948E+03	0.291E+00	0.111E+04	0.457E+00	0.115E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.552E+03	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.958E+03	0.294E+00	0.111E+04	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.102E+04	0.296E+00	0.522E+03	0.470E+00	0.143E+04
0.217E+00	0.909E+03	0.298E+00	0.110E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.101E+04	0.299E+00	0.520E+03	0.479E+00	0.143E+04
0.219E+00	0.938E+03	0.301E+00	0.113E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.101E+04	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.143E+04
0.221E+00	0.942E+03	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.101E+04	0.307E+00	0.555E+03	0.497E+00	0.142E+04
0.223E+00	0.911E+03	0.308E+00	0.116E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.103E+04	0.310E+00	0.613E+03	0.507E+00	0.138E+04
0.225E+00	0.919E+03	0.312E+00	0.114E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.104E+04	0.314E+00	0.717E+03	0.517E+00	0.139E+04
0.227E+00	0.857E+03	0.316E+00	0.115E+04	0.522E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.106E+04	0.318E+00	0.824E+03	0.528E+00	0.141E+04
0.229E+00	0.890E+03	0.320E+00	0.117E+04	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.104E+04	0.322E+00	0.929E+03	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.947E+03	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.111E+04
0.232E+00	0.101E+04	0.326E+00	0.100E+04	0.551E+00	0.137E+04
0.233E+00	0.940E+03	0.328E+00	0.114E+04	0.557E+00	0.112E+04
0.234E+00	0.104E+04	0.330E+00	0.104E+04	0.563E+00	0.136E+04
0.235E+00	0.911E+03	0.332E+00	0.114E+04	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.102E+04	0.335E+00	0.113E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.979E+03	0.337E+00	0.116E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.991E+03	0.339E+00	0.118E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.970E+03	0.341E+00	0.118E+04	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.985E+03	0.344E+00	0.122E+04	0.602E+00	0.134E+04
0.242E+00	0.101E+04	0.346E+00	0.115E+04	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.960E+03	0.348E+00	0.128E+04	0.617E+00	0.130E+04
0.244E+00	0.970E+03	0.351E+00	0.118E+04	0.624E+00	0.108E+04
0.245E+00	0.935E+03	0.353E+00	0.130E+04	0.632E+00	0.130E+04
0.246E+00	0.101E+04	0.356E+00	0.117E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.923E+03	0.358E+00	0.142E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.102E+04	0.361E+00	0.118E+04	0.656E+00	0.106E+04
0.250E+00	0.896E+03	0.363E+00	0.145E+04	0.665E+00	0.127E+04
0.251E+00	0.103E+04	0.366E+00	0.119E+04	0.674E+00	0.105E+04
0.252E+00	0.879E+03	0.368E+00	0.151E+04	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.105E+04	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.105E+04
0.255E+00	0.866E+03	0.374E+00	0.150E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.108E+04	0.376E+00	0.116E+04	0.711E+00	0.105E+04
0.257E+00	0.817E+03	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.105E+04	0.382E+00	0.118E+04	0.731E+00	0.103E+04
0.260E+00	0.790E+03	0.385E+00	0.153E+04	0.742E+00	0.121E+04
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.102E+04
0.263E+00	0.793E+03	0.391E+00	0.156E+04	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.111E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.745E+03	0.397E+00	0.154E+04	0.788E+00	0.119E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.968E+03	0.233E+01	0.667E+03
0.813E+00	0.118E+04	0.122E+01	0.859E+03	0.244E+01	0.718E+03
0.826E+00	0.999E+03	0.125E+01	0.971E+03	0.256E+01	0.659E+03
0.839E+00	0.116E+04	0.128E+01	0.832E+03	0.269E+01	0.691E+03
0.853E+00	0.978E+03	0.131E+01	0.921E+03	0.284E+01	0.641E+03
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.817E+03	0.301E+01	0.686E+03
0.883E+00	0.967E+03	0.138E+01	0.921E+03	0.320E+01	0.623E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.798E+03	0.341E+01	0.642E+03
0.914E+00	0.955E+03	0.146E+01	0.890E+03	0.366E+01	0.606E+03
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.777E+03	0.394E+01	0.638E+03
0.948E+00	0.941E+03	0.155E+01	0.854E+03	0.427E+01	0.592E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.759E+03	0.465E+01	0.614E+03
0.985E+00	0.924E+03	0.165E+01	0.837E+03	0.512E+01	0.588E+03
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.740E+03	0.569E+01	0.608E+03
0.102E+01	0.919E+03	0.177E+01	0.816E+03	0.640E+01	0.567E+03
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.723E+03	0.731E+01	0.591E+03
0.107E+01	0.891E+03	0.190E+01	0.788E+03	0.853E+01	0.544E+03
0.109E+01	0.100E+04	0.197E+01	0.707E+03	0.102E+02	0.579E+03
0.111E+01	0.876E+03	0.205E+01	0.760E+03	0.128E+02	0.508E+03
0.114E+01	0.991E+03	0.213E+01	0.692E+03	0.171E+02	0.535E+03
0.116E+01	0.866E+03	0.223E+01	0.743E+03	0.256E+02	0.365E+03
				0.504E+02	0.289E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q7      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.758E+03	0.267E+00	0.507E+03	0.400E+00	0.609E+03
0.201E+00	0.269E+03	0.268E+00	0.724E+03	0.403E+00	0.117E+04
0.202E+00	0.652E+03	0.269E+00	0.511E+03	0.406E+00	0.611E+03
0.202E+00	0.348E+03	0.271E+00	0.648E+03	0.410E+00	0.114E+04
0.203E+00	0.681E+03	0.272E+00	0.472E+03	0.413E+00	0.615E+03
0.204E+00	0.468E+03	0.274E+00	0.641E+03	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.704E+03	0.275E+00	0.395E+03	0.420E+00	0.603E+03
0.206E+00	0.588E+03	0.277E+00	0.760E+03	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.646E+03	0.278E+00	0.361E+03	0.427E+00	0.592E+03
0.207E+00	0.737E+03	0.280E+00	0.831E+03	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.624E+03	0.281E+00	0.307E+03	0.434E+00	0.584E+03
0.209E+00	0.835E+03	0.283E+00	0.910E+03	0.438E+00	0.104E+04
0.210E+00	0.529E+03	0.284E+00	0.262E+03	0.441E+00	0.572E+03
0.211E+00	0.906E+03	0.286E+00	0.109E+04	0.445E+00	0.102E+04
0.212E+00	0.438E+03	0.288E+00	0.282E+03	0.449E+00	0.557E+03
0.212E+00	0.978E+03	0.289E+00	0.114E+04	0.453E+00	0.990E+03
0.213E+00	0.384E+03	0.291E+00	0.289E+03	0.457E+00	0.557E+03
0.214E+00	0.106E+04	0.293E+00	0.116E+04	0.461E+00	0.959E+03
0.215E+00	0.308E+03	0.294E+00	0.315E+03	0.465E+00	0.549E+03
0.216E+00	0.110E+04	0.296E+00	0.112E+04	0.470E+00	0.931E+03
0.217E+00	0.304E+03	0.298E+00	0.342E+03	0.474E+00	0.550E+03
0.218E+00	0.115E+04	0.299E+00	0.109E+04	0.479E+00	0.904E+03
0.219E+00	0.250E+03	0.301E+00	0.358E+03	0.483E+00	0.540E+03
0.220E+00	0.118E+04	0.303E+00	0.105E+04	0.488E+00	0.884E+03
0.221E+00	0.249E+03	0.305E+00	0.347E+03	0.492E+00	0.521E+03
0.222E+00	0.119E+04	0.307E+00	0.102E+04	0.497E+00	0.859E+03
0.223E+00	0.210E+03	0.308E+00	0.363E+03	0.502E+00	0.511E+03
0.224E+00	0.124E+04	0.310E+00	0.931E+03	0.507E+00	0.832E+03
0.225E+00	0.244E+03	0.312E+00	0.302E+03	0.512E+00	0.493E+03
0.226E+00	0.122E+04	0.314E+00	0.104E+04	0.517E+00	0.787E+03
0.227E+00	0.245E+03	0.316E+00	0.263E+03	0.522E+00	0.490E+03
0.228E+00	0.118E+04	0.318E+00	0.120E+04	0.528E+00	0.490E+03
0.229E+00	0.269E+03	0.320E+00	0.320E+03	0.534E+00	0.490E+03
0.230E+00	0.114E+04	0.322E+00	0.322E+03	0.540E+00	0.490E+03
0.231E+00	0.310E+03	0.324E+00	0.224E+03	0.546E+00	0.490E+03
0.232E+00	0.109E+04	0.326E+00	0.136E+04	0.552E+00	0.490E+03
0.233E+00	0.334E+03	0.328E+00	0.251E+03	0.558E+00	0.490E+03
0.234E+00	0.103E+04	0.330E+00	0.137E+04	0.564E+00	0.716E+03
0.235E+00	0.344E+03	0.332E+00	0.292E+03	0.569E+00	0.466E+03
0.236E+00	0.993E+03	0.335E+00	0.132E+04	0.575E+00	0.687E+03
0.237E+00	0.368E+03	0.337E+00	0.340E+03	0.582E+00	0.467E+03
0.238E+00	0.921E+03	0.339E+00	0.128E+04	0.589E+00	0.674E+03
0.239E+00	0.356E+03	0.341E+00	0.372E+03	0.595E+00	0.477E+03
0.240E+00	0.896E+03	0.344E+00	0.116E+04	0.602E+00	0.665E+03
0.242E+00	0.316E+03	0.346E+00	0.666E+03	0.610E+00	0.476E+03
0.243E+00	0.898E+03	0.348E+00	0.166E+04	0.617E+00	0.667E+03
0.244E+00	0.287E+03	0.351E+00	0.639E+03	0.624E+00	0.464E+03
0.245E+00	0.916E+03	0.353E+00	0.153E+04	0.632E+00	0.643E+03
0.246E+00	0.240E+03	0.356E+00	0.634E+03	0.640E+00	0.470E+03
0.247E+00	0.997E+03	0.358E+00	0.155E+04	0.648E+00	0.654E+03
0.249E+00	0.264E+03	0.361E+00	0.612E+03	0.656E+00	0.454E+03
0.250E+00	0.103E+04	0.363E+00	0.143E+04	0.665E+00	0.617E+03
0.251E+00	0.298E+03	0.366E+00	0.623E+03	0.674E+00	0.453E+03
0.252E+00	0.102E+04	0.368E+00	0.140E+04	0.683E+00	0.618E+03
0.253E+00	0.325E+03	0.371E+00	0.593E+03	0.692E+00	0.427E+03
0.255E+00	0.106E+04	0.374E+00	0.132E+04	0.701E+00	0.555E+03
0.256E+00	0.400E+03	0.376E+00	0.592E+03	0.711E+00	0.469E+03
0.257E+00	0.101E+04	0.379E+00	0.126E+04	0.721E+00	0.636E+03
0.259E+00	0.450E+03	0.382E+00	0.610E+03	0.731E+00	0.403E+03
0.260E+00	0.952E+03	0.385E+00	0.125E+04	0.742E+00	0.525E+03
0.261E+00	0.469E+03	0.388E+00	0.616E+03	0.753E+00	0.418E+03
0.263E+00	0.904E+03	0.391E+00	0.124E+04	0.764E+00	0.562E+03
0.264E+00	0.485E+03	0.394E+00	0.607E+03	0.776E+00	0.407E+03
0.265E+00	0.819E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.519E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.403E+03	0.119E+01	0.532E+03	0.233E+01	0.332E+03
0.813E+00	0.490E+03	0.122E+01	0.367E+03	0.244E+01	0.372E+03
0.826E+00	0.422E+03	0.125E+01	0.410E+03	0.256E+01	0.336E+03
0.839E+00	0.536E+03	0.128E+01	0.379E+03	0.269E+01	0.358E+03
0.853E+00	0.397E+03	0.131E+01	0.426E+03	0.284E+01	0.333E+03
0.868E+00	0.488E+03	0.135E+01	0.364E+03	0.301E+01	0.350E+03
0.883E+00	0.410E+03	0.138E+01	0.407E+03	0.320E+01	0.329E+03
0.898E+00	0.509E+03	0.142E+01	0.386E+03	0.341E+01	0.353E+03
0.914E+00	0.399E+03	0.146E+01	0.447E+03	0.366E+01	0.319E+03
0.931E+00	0.481E+03	0.151E+01	0.375E+03	0.394E+01	0.331E+03
0.948E+00	0.404E+03	0.155E+01	0.439E+03	0.427E+01	0.316E+03
0.966E+00	0.474E+03	0.160E+01	0.344E+03	0.465E+01	0.327E+03
0.985E+00	0.485E+03	0.165E+01	0.359E+03	0.512E+01	0.317E+03
0.100E+01	0.499E+03	0.171E+01	0.352E+03	0.569E+01	0.337E+03
0.102E+01	0.397E+03	0.177E+01	0.404E+03	0.640E+01	0.307E+03
0.104E+01	0.456E+03	0.183E+01	0.340E+03	0.731E+01	0.311E+03
0.107E+01	0.408E+03	0.190E+01	0.377E+03	0.853E+01	0.293E+03
0.109E+01	0.487E+03	0.197E+01	0.332E+03	0.102E+02	0.343E+03
0.111E+01	0.391E+03	0.205E+01	0.359E+03	0.128E+02	0.261E+03
0.114E+01	0.424E+03	0.213E+01	0.328E+03	0.171E+02	0.261E+03
0.116E+01	0.421E+03	0.223E+01	0.340E+03	0.256E+02	0.181E+03
				0.504E+02	0.156E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. Q9      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.169E+02	0.267E+00	0.300E+03	0.400E+00	0.578E+03
0.201E+00	0.643E+03	0.268E+00	0.373E+03	0.403E+00	0.217E+03
0.202E+00	0.119E+03	0.269E+00	0.275E+03	0.406E+00	0.627E+03
0.202E+00	0.647E+03	0.271E+00	0.400E+03	0.410E+00	0.289E+03
0.203E+00	0.102E+03	0.272E+00	0.381E+03	0.413E+00	0.603E+03
0.204E+00	0.629E+03	0.274E+00	0.360E+03	0.416E+00	0.278E+03
0.205E+00	0.523E+02	0.275E+00	0.449E+03	0.420E+00	0.660E+03
0.206E+00	0.662E+03	0.277E+00	0.333E+03	0.423E+00	0.356E+03
0.206E+00	0.105E+03	0.278E+00	0.458E+03	0.427E+00	0.582E+03
0.207E+00	0.670E+03	0.280E+00	0.285E+03	0.430E+00	0.329E+03
0.208E+00	0.169E+03	0.281E+00	0.441E+03	0.434E+00	0.613E+03
0.209E+00	0.653E+03	0.283E+00	0.314E+03	0.438E+00	0.359E+03
0.210E+00	0.187E+03	0.284E+00	0.635E+03	0.441E+00	0.580E+03
0.211E+00	0.639E+03	0.286E+00	0.203E+03	0.445E+00	0.350E+03
0.212E+00	0.203E+03	0.288E+00	0.540E+03	0.449E+00	0.538E+03
0.212E+00	0.640E+03	0.289E+00	0.145E+03	0.453E+00	0.320E+03
0.213E+00	0.269E+03	0.291E+00	0.576E+03	0.457E+00	0.544E+03
0.214E+00	0.620E+03	0.293E+00	0.121E+03	0.461E+00	0.337E+03
0.215E+00	0.347E+03	0.294E+00	0.603E+03	0.465E+00	0.503E+03
0.216E+00	0.577E+03	0.296E+00	0.592E+02	0.470E+00	0.295E+03
0.217E+00	0.346E+03	0.298E+00	0.544E+03	0.474E+00	0.560E+03
0.218E+00	0.549E+03	0.299E+00	0.252E+02	0.479E+00	0.343E+03
0.219E+00	0.347E+03	0.301E+00	0.512E+03	0.483E+00	0.541E+03
0.220E+00	0.531E+03	0.303E+00	0.445E+02	0.488E+00	0.333E+03
0.221E+00	0.475E+03	0.305E+00	0.492E+03	0.492E+00	0.566E+03
0.222E+00	0.445E+03	0.307E+00	0.618E+02	0.497E+00	0.344E+03
0.223E+00	0.353E+03	0.308E+00	0.393E+03	0.502E+00	0.651E+03
0.224E+00	0.446E+03	0.310E+00	0.118E+03	0.507E+00	0.457E+03
0.225E+00	0.435E+03	0.312E+00	0.476E+03	0.512E+00	0.628E+03
0.226E+00	0.405E+03	0.314E+00	0.952E+02	0.517E+00	0.485E+03
0.227E+00	0.429E+03	0.316E+00	0.510E+03	0.522E+00	0.584E+03
0.228E+00	0.373E+03	0.318E+00	0.617E+02	0.528E+00	0.430E+03
0.229E+00	0.394E+03	0.320E+00	0.426E+03	0.533E+00	0.661E+03
0.230E+00	0.365E+03	0.322E+00	0.113E+03	0.539E+00	0.514E+03
0.231E+00	0.397E+03	0.324E+00	0.574E+03	0.545E+00	0.602E+03
0.232E+00	0.360E+03	0.326E+00	0.648E+02	0.551E+00	0.505E+03
0.233E+00	0.353E+03	0.328E+00	0.572E+03	0.557E+00	0.566E+03
0.234E+00	0.359E+03	0.330E+00	0.113E+03	0.563E+00	0.453E+03
0.235E+00	0.423E+03	0.332E+00	0.567E+03	0.569E+00	0.608E+03
0.236E+00	0.346E+03	0.335E+00	0.105E+03	0.575E+00	0.526E+03
0.237E+00	0.340E+03	0.337E+00	0.628E+03	0.582E+00	0.535E+03
0.238E+00	0.363E+03	0.339E+00	0.149E+03	0.589E+00	0.473E+03
0.239E+00	0.377E+03	0.341E+00	0.614E+03	0.595E+00	0.501E+03
0.240E+00	0.352E+03	0.344E+00	0.159E+03	0.602E+00	0.433E+03
0.242E+00	0.428E+03	0.346E+00	0.621E+03	0.610E+00	0.489E+03
0.243E+00	0.313E+03	0.348E+00	0.176E+03	0.617E+00	0.478E+03
0.244E+00	0.418E+03	0.351E+00	0.597E+03	0.624E+00	0.391E+03
0.245E+00	0.310E+03	0.353E+00	0.187E+03	0.632E+00	0.339E+03
0.246E+00	0.473E+03	0.356E+00	0.541E+03	0.640E+00	0.337E+03
0.247E+00	0.259E+03	0.358E+00	0.173E+03	0.648E+00	0.183E+03
0.249E+00	0.345E+03	0.361E+00	0.565E+03	0.656E+00	0.483E+03
0.250E+00	0.290E+03	0.363E+00	0.198E+03	0.665E+00	0.428E+03
0.251E+00	0.476E+03	0.366E+00	0.468E+03	0.674E+00	0.380E+03
0.252E+00	0.271E+03	0.368E+00	0.140E+03	0.683E+00	0.300E+03
0.253E+00	0.385E+03	0.371E+00	0.465E+03	0.692E+00	0.415E+03
0.255E+00	0.246E+03	0.374E+00	0.136E+03	0.701E+00	0.251E+03
0.256E+00	0.343E+03	0.376E+00	0.482E+03	0.711E+00	0.578E+03
0.257E+00	0.306E+03	0.379E+00	0.116E+03	0.721E+00	0.502E+03
0.259E+00	0.344E+03	0.382E+00	0.482E+03	0.731E+00	0.492E+03
0.260E+00	0.350E+03	0.385E+00	0.114E+03	0.742E+00	0.416E+03
0.261E+00	0.255E+03	0.388E+00	0.514E+03	0.753E+00	0.545E+03
0.263E+00	0.366E+03	0.391E+00	0.144E+03	0.764E+00	0.447E+03
0.264E+00	0.295E+03	0.394E+00	0.542E+03	0.776E+00	0.582E+03
0.265E+00	0.378E+03	0.397E+00	0.173E+03	0.788E+00	0.518E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.572E+03	0.119E+01	0.306E+03	0.233E+01	0.712E+03
0.813E+00	0.491E+03	0.122E+01	0.121E+04	0.244E+01	0.632E+03
0.826E+00	0.596E+03	0.125E+01	0.189E+04	0.256E+01	0.768E+03
0.839E+00	0.616E+03	0.128E+01	0.607E+03	0.269E+01	0.852E+03
0.853E+00	0.458E+03	0.131E+01	0.506E+03	0.284E+01	0.756E+03
0.868E+00	0.368E+03	0.135E+01	0.745E+03	0.301E+01	0.795E+03
0.883E+00	0.540E+03	0.138E+01	0.622E+03	0.320E+01	0.738E+03
0.898E+00	0.517E+03	0.142E+01	0.746E+03	0.341E+01	0.743E+03
0.914E+00	0.470E+03	0.146E+01	0.839E+03	0.366E+01	0.697E+03
0.931E+00	0.447E+03	0.151E+01	0.676E+03	0.394E+01	0.697E+03
0.948E+00	0.417E+03	0.155E+01	0.623E+03	0.427E+01	0.658E+03
0.966E+00	0.392E+03	0.160E+01	0.724E+03	0.465E+01	0.732E+03
0.985E+00	0.373E+03	0.165E+01	0.763E+03	0.512E+01	0.591E+03
0.100E+01	0.279E+03	0.171E+01	0.661E+03	0.569E+01	0.612E+03
0.102E+01	0.445E+03	0.177E+01	0.604E+03	0.640E+01	0.456E+03
0.104E+01	0.376E+03	0.183E+01	0.716E+03	0.731E+01	0.456E+03
0.107E+01	0.467E+03	0.190E+01	0.726E+03	0.853E+01	0.341E+03
0.109E+01	0.523E+03	0.197E+01	0.752E+03	0.102E+02	0.360E+03
0.111E+01	0.364E+03	0.205E+01	0.790E+03	0.128E+02	0.280E+03
0.114E+01	0.394E+03	0.213E+01	0.751E+03	0.171E+02	0.244E+03
0.116E+01	0.383E+03	0.223E+01	0.800E+03	0.256E+02	0.160E+03
				0.504E+02	0.187E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1      STATION NO. 09      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.101E+04	0.267E+00	0.140E+04	0.400E+00	0.243E+04
0.201E+00	0.105E+04	0.268E+00	0.688E+03	0.403E+00	0.216E+04
0.202E+00	0.102E+04	0.269E+00	0.157E+04	0.406E+00	0.238E+04
0.202E+00	0.107E+04	0.271E+00	0.593E+03	0.410E+00	0.218E+04
0.203E+00	0.104E+04	0.272E+00	0.161E+04	0.413E+00	0.231E+04
0.204E+00	0.109E+04	0.274E+00	0.511E+03	0.416E+00	0.216E+04
0.205E+00	0.101E+04	0.275E+00	0.172E+04	0.420E+00	0.223E+04
0.206E+00	0.109E+04	0.277E+00	0.450E+03	0.423E+00	0.216E+04
0.206E+00	0.103E+04	0.278E+00	0.179E+04	0.427E+00	0.210E+04
0.207E+00	0.112E+04	0.280E+00	0.370E+03	0.430E+00	0.212E+04
0.208E+00	0.994E+03	0.281E+00	0.182E+04	0.434E+00	0.202E+04
0.209E+00	0.110E+04	0.283E+00	0.323E+03	0.438E+00	0.205E+04
0.210E+00	0.106E+04	0.284E+00	0.189E+04	0.441E+00	0.197E+04
0.211E+00	0.106E+04	0.286E+00	0.276E+03	0.445E+00	0.201E+04
0.212E+00	0.106E+04	0.288E+00	0.189E+04	0.449E+00	0.190E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.289E+00	0.272E+03	0.453E+00	0.200E+04
0.213E+00	0.111E+04	0.291E+00	0.194E+04	0.457E+00	0.185E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.200E+03	0.461E+00	0.197E+04
0.215E+00	0.120E+04	0.294E+00	0.202E+04	0.465E+00	0.183E+04
0.216E+00	0.955E+03	0.296E+00	0.333E+03	0.470E+00	0.196E+04
0.217E+00	0.124E+04	0.298E+00	0.203E+04	0.474E+00	0.182E+04
0.218E+00	0.914E+03	0.299E+00	0.384E+03	0.479E+00	0.196E+04
0.219E+00	0.128E+04	0.301E+00	0.204E+04	0.483E+00	0.183E+04
0.220E+00	0.867E+03	0.303E+00	0.476E+03	0.488E+00	0.197E+04
0.221E+00	0.124E+04	0.305E+00	0.211E+04	0.492E+00	0.181E+04
0.222E+00	0.848E+03	0.307E+00	0.556E+03	0.497E+00	0.201E+04
0.223E+00	0.129E+04	0.308E+00	0.222E+04	0.502E+00	0.175E+04
0.224E+00	0.834E+03	0.310E+00	0.661E+03	0.507E+00	0.201E+04
0.225E+00	0.125E+04	0.312E+00	0.236E+04	0.512E+00	0.171E+04
0.226E+00	0.811E+03	0.314E+00	0.796E+03	0.517E+00	0.199E+04
0.227E+00	0.126E+04	0.316E+00	0.236E+04	0.522E+00	0.168E+04
0.228E+00	0.825E+03	0.318E+00	0.910E+03	0.528E+00	0.198E+04
0.229E+00	0.128E+04	0.320E+00	0.252E+04	0.533E+00	0.164E+04
0.230E+00	0.842E+03	0.322E+00	0.106E+04	0.539E+00	0.198E+04
0.231E+00	0.122E+04	0.324E+00	0.259E+04	0.545E+00	0.152E+04
0.232E+00	0.854E+03	0.326E+00	0.118E+04	0.551E+00	0.189E+04
0.233E+00	0.121E+04	0.328E+00	0.269E+04	0.557E+00	0.147E+04
0.234E+00	0.844E+03	0.330E+00	0.132E+04	0.563E+00	0.182E+04
0.235E+00	0.115E+04	0.332E+00	0.262E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.865E+03	0.335E+00	0.141E+04	0.575E+00	0.177E+04
0.237E+00	0.120E+04	0.337E+00	0.266E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.860E+03	0.339E+00	0.150E+04	0.589E+00	0.166E+04
0.239E+00	0.114E+04	0.341E+00	0.264E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.842E+03	0.344E+00	0.157E+04	0.602E+00	0.161E+04
0.242E+00	0.117E+04	0.346E+00	0.266E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.839E+03	0.348E+00	0.164E+04	0.617E+00	0.154E+04
0.244E+00	0.119E+04	0.351E+00	0.260E+04	0.624E+00	0.110E+04
0.245E+00	0.822E+03	0.353E+00	0.171E+04	0.632E+00	0.147E+04
0.246E+00	0.115E+04	0.356E+00	0.254E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.834E+03	0.358E+00	0.174E+04	0.648E+00	0.144E+04
0.249E+00	0.114E+04	0.361E+00	0.258E+04	0.656E+00	0.107E+04
0.250E+00	0.847E+03	0.363E+00	0.181E+04	0.665E+00	0.143E+04
0.251E+00	0.112E+04	0.366E+00	0.257E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.833E+03	0.368E+00	0.186E+04	0.683E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.107E+04	0.371E+00	0.253E+04	0.692E+00	0.984E+03
0.255E+00	0.845E+03	0.374E+00	0.194E+04	0.701E+00	0.133E+04
0.256E+00	0.114E+04	0.376E+00	0.252E+04	0.711E+00	0.958E+03
0.257E+00	0.835E+03	0.379E+00	0.200E+04	0.721E+00	0.131E+04
0.259E+00	0.125E+04	0.382E+00	0.247E+04	0.731E+00	0.980E+03
0.260E+00	0.806E+03	0.385E+00	0.202E+04	0.742E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.123E+04	0.388E+00	0.248E+04	0.753E+00	0.877E+03
0.263E+00	0.772E+03	0.391E+00	0.210E+04	0.764E+00	0.126E+04
0.264E+00	0.132E+04	0.394E+00	0.247E+04	0.776E+00	0.755E+03
0.265E+00	0.710E+03	0.397E+00	0.214E+04	0.788E+00	0.100E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.738E+03	0.119E+01	0.268E+03	0.233E+01	0.116E+04
0.813E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.835E+03	0.244E+01	0.122E+04
0.826E+00	0.688E+03	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.117E+04
0.839E+00	0.102E+04	0.128E+01	0.524E+03	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.598E+03	0.131E+01	0.475E+03	0.284E+01	0.122E+04
0.868E+00	0.881E+03	0.135E+01	0.612E+03	0.301E+01	0.123E+04
0.883E+00	0.562E+03	0.138E+01	0.530E+03	0.320E+01	0.126E+04
0.898E+00	0.748E+03	0.142E+01	0.643E+03	0.341E+01	0.129E+04
0.914E+00	0.595E+03	0.146E+01	0.619E+03	0.366E+01	0.128E+04
0.931E+00	0.824E+03	0.151E+01	0.684E+03	0.394E+01	0.128E+04
0.948E+00	0.573E+03	0.155E+01	0.653E+03	0.427E+01	0.130E+04
0.966E+00	0.795E+03	0.160E+01	0.717E+03	0.465E+01	0.131E+04
0.985E+00	0.476E+03	0.165E+01	0.574E+03	0.512E+01	0.135E+04
0.100E+01	0.573E+03	0.171E+01	0.824E+03	0.569E+01	0.142E+04
0.102E+01	0.554E+03	0.177E+01	0.764E+03	0.640E+01	0.132E+04
0.104E+01	0.675E+03	0.183E+01	0.917E+03	0.731E+01	0.140E+04
0.107E+01	0.583E+03	0.190E+01	0.889E+03	0.853E+01	0.126E+04
0.109E+01	0.719E+03	0.197E+01	0.998E+03	0.102E+02	0.135E+04
0.111E+01	0.479E+03	0.205E+01	0.942E+03	0.128E+02	0.118E+04
0.114E+01	0.549E+03	0.213E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.123E+04
0.116E+01	0.499E+03	0.223E+01	0.103E+04	0.256E+02	0.862E+03
				0.504E+02	0.581E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. 09 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.331E+03	0.267E+00	0.381E+03	0.400E+00	0.366E+03
0.201E+00	0.281E+03	0.268E+00	0.214E+03	0.403E+00	0.879E+02
0.202E+00	0.350E+03	0.269E+00	0.414E+03	0.406E+00	0.366E+03
0.202E+00	0.317E+03	0.271E+00	0.189E+03	0.410E+00	0.885E+02
0.203E+00	0.332E+03	0.272E+00	0.407E+03	0.413E+00	0.379E+03
0.204E+00	0.330E+03	0.274E+00	0.166E+03	0.416E+00	0.874E+02
0.205E+00	0.326E+03	0.275E+00	0.444E+03	0.420E+00	0.385E+03
0.206E+00	0.335E+03	0.277E+00	0.167E+03	0.423E+00	0.950E+02
0.206E+00	0.301E+03	0.278E+00	0.402E+03	0.427E+00	0.394E+03
0.207E+00	0.366E+03	0.280E+00	0.191E+03	0.430E+00	0.108E+03
0.208E+00	0.282E+03	0.281E+00	0.412E+03	0.434E+00	0.415E+03
0.209E+00	0.370E+03	0.283E+00	0.208E+03	0.438E+00	0.125E+03
0.210E+00	0.293E+03	0.284E+00	0.352E+03	0.441E+00	0.424E+03
0.211E+00	0.367E+03	0.286E+00	0.238E+03	0.445E+00	0.155E+03
0.212E+00	0.290E+03	0.288E+00	0.321E+03	0.449E+00	0.425E+03
0.212E+00	0.371E+03	0.289E+00	0.260E+03	0.453E+00	0.174E+03
0.213E+00	0.272E+03	0.291E+00	0.295E+03	0.457E+00	0.439E+03
0.214E+00	0.369E+03	0.293E+00	0.284E+03	0.461E+00	0.188E+03
0.215E+00	0.303E+03	0.294E+00	0.267E+03	0.465E+00	0.418E+03
0.216E+00	0.362E+03	0.296E+00	0.289E+03	0.470E+00	0.197E+03
0.217E+00	0.297E+03	0.298E+00	0.245E+03	0.474E+00	0.435E+03
0.218E+00	0.355E+03	0.299E+00	0.280E+03	0.479E+00	0.216E+03
0.219E+00	0.320E+03	0.301E+00	0.228E+03	0.483E+00	0.430E+03
0.220E+00	0.330E+03	0.303E+00	0.279E+03	0.488E+00	0.218E+03
0.221E+00	0.372E+03	0.305E+00	0.257E+03	0.492E+00	0.401E+03
0.222E+00	0.304E+03	0.307E+00	0.258E+03	0.497E+00	0.202E+03
0.223E+00	0.349E+03	0.308E+00	0.315E+03	0.502E+00	0.392E+03
0.224E+00	0.292E+03	0.310E+00	0.192E+03	0.507E+00	0.200E+03
0.225E+00	0.359E+03	0.312E+00	0.321E+03	0.512E+00	0.382E+03
0.226E+00	0.297E+03	0.314E+00	0.174E+03	0.517E+00	0.207E+03
0.227E+00	0.366E+03	0.316E+00	0.358E+03	0.522E+00	0.373E+03
0.228E+00	0.295E+03	0.318E+00	0.124E+03	0.528E+00	0.174E+03
0.229E+00	0.368E+03	0.320E+00	0.371E+03	0.533E+00	0.396E+03
0.230E+00	0.297E+03	0.322E+00	0.965E+02	0.539E+00	0.179E+03
0.231E+00	0.345E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.413E+03
0.232E+00	0.283E+03	0.326E+00	0.718E+02	0.551E+00	0.217E+03
0.233E+00	0.356E+03	0.328E+00	0.421E+03	0.557E+00	0.410E+03
0.234E+00	0.300E+03	0.330E+00	0.832E+02	0.563E+00	0.218E+03
0.235E+00	0.367E+03	0.332E+00	0.393E+03	0.569E+00	0.417E+03
0.236E+00	0.326E+03	0.335E+00	0.937E+02	0.575E+00	0.208E+03
0.237E+00	0.355E+03	0.337E+00	0.394E+03	0.582E+00	0.519E+03
0.238E+00	0.303E+03	0.339E+00	0.111E+03	0.589E+00	0.331E+03
0.239E+00	0.312E+03	0.341E+00	0.399E+03	0.595E+00	0.483E+03
0.240E+00	0.314E+03	0.344E+00	0.131E+03	0.602E+00	0.327E+03
0.242E+00	0.301E+03	0.346E+00	0.372E+03	0.610E+00	0.475E+03
0.243E+00	0.324E+03	0.348E+00	0.133E+03	0.617E+00	0.299E+03
0.244E+00	0.343E+03	0.351E+00	0.338E+03	0.624E+00	0.548E+03
0.245E+00	0.343E+03	0.353E+00	0.140E+03	0.632E+00	0.381E+03
0.246E+00	0.280E+03	0.356E+00	0.341E+03	0.640E+00	0.542E+03
0.247E+00	0.337E+03	0.358E+00	0.128E+03	0.648E+00	0.407E+03
0.249E+00	0.274E+03	0.361E+00	0.362E+03	0.656E+00	0.560E+03
0.250E+00	0.342E+03	0.363E+00	0.125E+03	0.665E+00	0.447E+03
0.251E+00	0.262E+03	0.366E+00	0.348E+03	0.674E+00	0.534E+03
0.252E+00	0.346E+03	0.368E+00	0.116E+03	0.683E+00	0.403E+03
0.253E+00	0.247E+03	0.371E+00	0.336E+03	0.692E+00	0.554E+03
0.255E+00	0.322E+03	0.374E+00	0.105E+03	0.701E+00	0.428E+03
0.256E+00	0.262E+03	0.376E+00	0.353E+03	0.711E+00	0.568E+03
0.257E+00	0.337E+03	0.379E+00	0.105E+03	0.721E+00	0.483E+03
0.259E+00	0.330E+03	0.382E+00	0.335E+03	0.731E+00	0.531E+03
0.260E+00	0.310E+03	0.385E+00	0.994E+02	0.742E+00	0.464E+03
0.261E+00	0.324E+03	0.388E+00	0.349E+03	0.753E+00	0.473E+03
0.263E+00	0.267E+03	0.391E+00	0.938E+02	0.764E+00	0.339E+03
0.264E+00	0.367E+03	0.394E+00	0.301E+03	0.776E+00	0.551E+03
0.265E+00	0.220E+03	0.397E+00	0.936E+02	0.788E+00	0.551E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.509E+03	0.119E+01	0.564E+03	0.233	
0.813E+00	0.486E+03	0.122E+01	0.635E+03	0.244E+01	0.764E+03
0.826E+00	0.421E+03	0.125E+01	0.717E+03	0.256E+01	0.670E+03
0.839E+00	0.382E+03	0.128E+01	0.555E+03	0.269E+01	0.596E+03
0.853E+00	0.512E+03	0.131E+01	0.492E+03	0.284E+01	0.703E+03
0.866E+00	0.412E+03	0.135E+01	0.553E+03	0.301E+01	0.787E+03
0.880E+00	0.513E+03	0.138E+01	0.494E+03	0.320E+01	0.734E+03
0.894E+00	0.506E+03	0.142E+01	0.561E+03	0.341E+01	0.761E+03
0.914E+00	0.430E+03	0.146E+01	0.540E+03	0.366E+01	0.754E+03
0.931E+00	0.320E+03	0.151E+01	0.569E+03	0.394E+01	0.759E+03
0.948E+00	0.500E+03	0.155E+01	0.555E+03	0.427E+01	0.768E+03
0.966E+00	0.414E+03	0.160E+01	0.573E+03	0.465E+01	0.763E+03
0.985E+00	0.543E+03	0.165E+01	0.531E+03	0.512E+01	0.807E+03
0.100L+01	0.513E+03	0.171E+01	0.590E+03	0.569E+01	0.843E+03
0.102L+01	0.514E+03	0.177E+01	0.571E+03	0.640E+01	0.792E+03
0.104L+01	0.446E+03	0.183E+01	0.617E+03	0.731E+01	0.834E+03
0.107L+01	0.551E+03	0.190E+01	0.604E+03	0.853E+01	0.759E+03
0.109L+01	0.500E+03	0.197E+01	0.652E+03	0.102E+02	0.812E+03
0.111L+01	0.587E+03	0.205E+01	0.654E+03	0.128E+02	0.724E+03
0.114L+01	0.544E+03	0.213E+01	0.675E+03	0.171E+02	0.742E+03
0.116L+01	0.602E+03	0.223E+01	0.648E+03	0.256E+02	0.529E+03
				0.504E+02	0.308E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 09 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.143E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.214E+04	0.267E+00	0.210E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.162E+03	0.268E+00	0.944E+03	0.403E+00	0.180E+04
0.202E+00	0.237E+04	0.269E+00	0.213E+04	0.406E+00	0.183E+04
0.202E+00	0.156E+03	0.271E+00	0.964E+03	0.410E+00	0.181E+04
0.203E+00	0.237E+04	0.272E+00	0.209E+04	0.413E+00	0.182E+04
0.204E+00	0.165E+03	0.274E+00	0.975E+03	0.416E+00	0.181E+04
0.205E+00	0.227E+04	0.275E+00	0.207E+04	0.420E+00	0.179E+04
0.206E+00	0.176E+03	0.277E+00	0.102E+04	0.423E+00	0.184E+04
0.206E+00	0.221E+04	0.278E+00	0.204E+04	0.427E+00	0.172E+04
0.207E+00	0.181E+03	0.280E+00	0.103E+04	0.430E+00	0.182E+04
0.208E+00	0.221E+04	0.281E+00	0.205E+04	0.434E+00	0.169E+04
0.209E+00	0.208E+03	0.283E+00	0.107E+04	0.438E+00	0.180E+04
0.210E+00	0.230E+04	0.284E+00	0.202E+04	0.441E+00	0.168E+04
0.211E+00	0.227E+03	0.286E+00	0.111E+04	0.445E+00	0.179E+04
0.212E+00	0.220E+04	0.288E+00	0.200E+04	0.449E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.246E+03	0.289E+00	0.112E+04	0.453E+00	0.181E+04
0.213E+00	0.220E+04	0.291E+00	0.200E+04	0.457E+00	0.163E+04
0.214E+00	0.259E+03	0.293E+00	0.114E+04	0.461E+00	0.180E+04
0.215E+00	0.225E+04	0.294E+00	0.207E+04	0.465E+00	0.161E+04
0.216E+00	0.270E+03	0.296E+00	0.120E+04	0.470E+00	0.179E+04
0.217E+00	0.229E+04	0.298E+00	0.202E+04	0.474E+00	0.161E+04
0.218E+00	0.298E+03	0.299E+00	0.122E+04	0.479E+00	0.178E+04
0.219E+00	0.225E+04	0.301E+00	0.197E+04	0.483E+00	0.161E+04
0.220E+00	0.321E+03	0.303E+00	0.126E+04	0.488E+00	0.178E+04
0.221E+00	0.220E+04	0.305E+00	0.201E+04	0.492E+00	0.159E+04
0.222E+00	0.342E+03	0.307E+00	0.128E+04	0.497E+00	0.180E+04
0.223E+00	0.223E+04	0.308E+00	0.202E+04	0.502E+00	0.156E+04
0.224E+00	0.364E+03	0.310E+00	0.132E+04	0.507E+00	0.179E+04
0.225E+00	0.221E+04	0.312E+00	0.203E+04	0.512E+00	0.154E+04
0.226E+00	0.401E+03	0.314E+00	0.136E+04	0.517E+00	0.178E+04
0.227E+00	0.226E+04	0.316E+00	0.199E+04	0.522E+00	0.154E+04
0.228E+00	0.442E+03	0.318E+00	0.138E+04	0.528E+00	0.179E+04
0.229E+00	0.225E+04	0.320E+00	0.200E+04	0.533E+00	0.154E+04
0.230E+00	0.474E+03	0.322E+00	0.141E+04	0.539E+00	0.180E+04
0.231E+00	0.219E+04	0.324E+00	0.199E+04	0.545E+00	0.150E+04
0.232E+00	0.505E+03	0.326E+00	0.143E+04	0.551E+00	0.179E+04
0.233E+00	0.224E+04	0.328E+00	0.202E+04	0.557E+00	0.148E+04
0.234E+00	0.540E+03	0.330E+00	0.148E+04	0.563E+00	0.176E+04
0.235E+00	0.223E+04	0.332E+00	0.194E+04	0.569E+00	0.147E+04
0.236E+00	0.576E+03	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.176E+04
0.237E+00	0.226E+04	0.337E+00	0.193E+04	0.582E+00	0.145E+04
0.238E+00	0.610E+03	0.339E+00	0.150E+04	0.589E+00	0.177E+04
0.239E+00	0.216E+04	0.341E+00	0.192E+04	0.595E+00	0.144E+04
0.240E+00	0.645E+03	0.344E+00	0.150E+04	0.602E+00	0.175E+04
0.242E+00	0.218E+04	0.346E+00	0.193E+04	0.610E+00	0.140E+04
0.243E+00	0.677E+03	0.348E+00	0.154E+04	0.617E+00	0.172E+04
0.244E+00	0.226E+04	0.351E+00	0.188E+04	0.624E+00	0.139E+04
0.245E+00	0.711E+03	0.353E+00	0.156E+04	0.632E+00	0.171E+04
0.246E+00	0.220E+04	0.356E+00	0.185E+04	0.640E+00	0.138E+04
0.247E+00	0.732E+03	0.358E+00	0.155E+04	0.648E+00	0.171E+04
0.249E+00	0.216E+04	0.361E+00	0.189E+04	0.656E+00	0.136E+04
0.250E+00	0.757E+03	0.363E+00	0.159E+04	0.665E+00	0.170E+04
0.251E+00	0.214E+04	0.366E+00	0.191E+04	0.674E+00	0.134E+04
0.252E+00	0.779E+03	0.368E+00	0.163E+04	0.683E+00	0.167E+04
0.253E+00	0.210E+04	0.371E+00	0.187E+04	0.692E+00	0.129E+04
0.255E+00	0.809E+03	0.374E+00	0.167E+04	0.701E+00	0.162E+04
0.256E+00	0.217E+04	0.376E+00	0.188E+04	0.711E+00	0.129E+04
0.257E+00	0.832E+03	0.379E+00	0.171E+04	0.721E+00	0.161E+04
0.259E+00	0.223E+04	0.382E+00	0.186E+04	0.731E+00	0.128E+04
0.260E+00	0.875E+03	0.385E+00	0.172E+04	0.742E+00	0.162E+04
0.261E+00	0.210E+04	0.388E+00	0.189E+04	0.753E+00	0.125E+04
0.263E+00	0.893E+03	0.391E+00	0.177E+04	0.764E+00	0.160E+04
0.264E+00	0.211E+04	0.394E+00	0.188E+04	0.776E+00	0.122E+04
0.265E+00	0.908E+03	0.397E+00	0.180E+04	0.788E+00	0.154E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.120E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.563E+03
0.813E+00	0.153E+04	0.122E+01	0.879E+03	0.244E+01	0.717E+03
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.115E+04	0.256E+01	0.529E+03
0.839E+00	0.148E+04	0.128E+01	0.848E+03	0.269E+01	0.670E+03
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.111E+04	0.284E+01	0.498E+03
0.868E+00	0.147E+04	0.135E+01	0.813E+03	0.301E+01	0.617E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.455E+03
0.898E+00	0.144E+04	0.142E+01	0.786E+03	0.341E+01	0.565E+03
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.415E+03
0.931E+00	0.139E+04	0.151E+01	0.752E+03	0.394E+01	0.505E+03
0.948E+00	0.106E+04	0.155E+01	0.983E+03	0.427E+01	0.373E+03
0.966E+00	0.139E+04	0.160E+01	0.725E+03	0.465E+01	0.464E+03
0.985E+00	0.103E+04	0.165E+01	0.936E+03	0.512E+01	0.333E+03
0.100E+01	0.134E+04	0.171E+01	0.690E+03	0.569E+01	0.398E+03
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.892E+03	0.640E+01	0.271E+03
0.104E+01	0.132E+04	0.183E+01	0.661E+03	0.731E+01	0.339E+03
0.107E+01	0.973E+03	0.190E+01	0.864E+03	0.853E+01	0.216E+03
0.109E+01	0.126E+04	0.197E+01	0.632E+03	0.102E+02	0.252E+03
0.111E+01	0.949E+03	0.205E+01	0.809E+03	0.128E+02	0.169E+03
0.114E+01	0.123E+04	0.213E+01	0.602E+03	0.171E+02	0.167E+03
0.116E+01	0.921E+03	0.223E+01	0.771E+03	0.256E+02	0.851E+02
				0.504E+02	0.931E+02

BEOWAKE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. Q9 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.153E+04	0.267E+00	0.138E+04	0.400E+00	0.108E+04
0.201E+00	0.465E+02	0.268E+00	0.731E+03	0.403E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.172E+04	0.269E+00	0.137E+04	0.406E+00	0.107E+04
0.202E+00	0.603E+02	0.271E+00	0.743E+03	0.410E+00	0.108E+04
0.203E+00	0.170E+04	0.272E+00	0.134E+04	0.413E+00	0.107E+04
0.204E+00	0.748E+02	0.274E+00	0.744E+03	0.416E+00	0.108E+04
0.205E+00	0.162E+04	0.275E+00	0.132E+04	0.420E+00	0.106E+04
0.206E+00	0.104E+03	0.277E+00	0.753E+03	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.159E+04	0.278E+00	0.130E+04	0.427E+00	0.102E+04
0.207E+00	0.126E+03	0.280E+00	0.747E+03	0.430E+00	0.110E+04
0.208E+00	0.157E+04	0.281E+00	0.132E+04	0.434E+00	0.101E+04
0.209E+00	0.148E+03	0.283E+00	0.777E+03	0.438E+00	0.108E+04
0.210E+00	0.161E+04	0.284E+00	0.128E+04	0.441E+00	0.101E+04
0.211E+00	0.168E+03	0.286E+00	0.786E+03	0.445E+00	0.108E+04
0.212E+00	0.156E+04	0.288E+00	0.130E+04	0.449E+00	0.100E+04
0.212E+00	0.196E+03	0.289E+00	0.809E+03	0.453E+00	0.111E+04
0.213E+00	0.155E+04	0.291E+00	0.127E+04	0.457E+00	0.974E+03
0.214E+00	0.222E+03	0.293E+00	0.812E+03	0.461E+00	0.110E+04
0.215E+00	0.155E+04	0.294E+00	0.131E+04	0.465E+00	0.961E+03
0.216E+00	0.233E+03	0.296E+00	0.845E+03	0.470E+00	0.109E+04
0.217E+00	0.157E+04	0.298E+00	0.129E+04	0.474E+00	0.949E+03
0.218E+00	0.256E+03	0.299E+00	0.868E+03	0.479E+00	0.107E+04
0.219E+00	0.155E+04	0.301E+00	0.125E+04	0.483E+00	0.949E+03
0.220E+00	0.275E+03	0.303E+00	0.889E+03	0.488E+00	0.107E+04
0.221E+00	0.149E+04	0.305E+00	0.126E+04	0.492E+00	0.936E+03
0.222E+00	0.283E+03	0.307E+00	0.893E+03	0.497E+00	0.108E+04
0.223E+00	0.150E+04	0.308E+00	0.127E+04	0.502E+00	0.925E+03
0.224E+00	0.302E+03	0.310E+00	0.926E+03	0.507E+00	0.107E+04
0.225E+00	0.148E+04	0.312E+00	0.129E+04	0.512E+00	0.908E+03
0.226E+00	0.321E+03	0.314E+00	0.942E+03	0.517E+00	0.106E+04
0.227E+00	0.152E+04	0.316E+00	0.124E+04	0.522E+00	0.911E+03
0.228E+00	0.336E+03	0.318E+00	0.947E+03	0.528E+00	0.106E+04
0.229E+00	0.154E+04	0.320E+00	0.123E+04	0.533E+00	0.905E+03
0.230E+00	0.365E+03	0.322E+00	0.951E+03	0.539E+00	0.107E+04
0.231E+00	0.151E+04	0.324E+00	0.123E+04	0.545E+00	0.872E+03
0.232E+00	0.399E+03	0.326E+00	0.963E+03	0.551E+00	0.105E+04
0.233E+00	0.151E+04	0.328E+00	0.124E+04	0.557E+00	0.867E+03
0.234E+00	0.401E+03	0.330E+00	0.993E+03	0.563E+00	0.103E+04
0.235E+00	0.153E+04	0.332E+00	0.119E+04	0.569E+00	0.859E+03
0.236E+00	0.434E+03	0.335E+00	0.996E+03	0.575E+00	0.103E+04
0.237E+00	0.156E+04	0.337E+00	0.119E+04	0.582E+00	0.849E+03
0.238E+00	0.473E+03	0.339E+00	0.994E+03	0.589E+00	0.104E+04
0.239E+00	0.146E+04	0.341E+00	0.116E+04	0.595E+00	0.831E+03
0.240E+00	0.492E+03	0.344E+00	0.992E+03	0.602E+00	0.102E+04
0.242E+00	0.149E+04	0.346E+00	0.118E+04	0.610E+00	0.815E+03
0.243E+00	0.523E+03	0.348E+00	0.101E+04	0.617E+00	0.100E+04
0.244E+00	0.156E+04	0.351E+00	0.115E+04	0.624E+00	0.800E+03
0.245E+00	0.557E+03	0.353E+00	0.102E+04	0.632E+00	0.984E+03
0.246E+00	0.150E+04	0.356E+00	0.112E+04	0.640E+00	0.795E+03
0.247E+00	0.573E+03	0.358E+00	0.101E+04	0.648E+00	0.984E+03
0.249E+00	0.148E+04	0.361E+00	0.113E+04	0.656E+00	0.786E+03
0.250E+00	0.591E+03	0.363E+00	0.102E+04	0.665E+00	0.983E+03
0.251E+00	0.148E+04	0.366E+00	0.114E+04	0.674E+00	0.772E+03
0.252E+00	0.623E+03	0.368E+00	0.104E+04	0.683E+00	0.954E+03
0.253E+00	0.141E+04	0.371E+00	0.112E+04	0.692E+00	0.739E+03
0.255E+00	0.643E+03	0.374E+00	0.106E+04	0.701E+00	0.914E+03
0.250E+00	0.149E+04	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.751E+03
0.257E+00	0.679E+03	0.379E+00	0.106E+04	0.721E+00	0.929E+03
0.259E+00	0.149E+04	0.382E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.738E+03
0.260E+00	0.692E+03	0.385E+00	0.104E+04	0.742E+00	0.928E+03
0.261E+00	0.141E+04	0.388E+00	0.110E+04	0.753E+00	0.709E+03
0.263E+00	0.709E+03	0.391E+00	0.108E+04	0.764E+00	0.901E+03
0.264E+00	0.141E+04	0.394E+00	0.109E+04	0.776E+00	0.698E+03
0.265E+00	0.713E+03	0.397E+00	0.108E+04	0.788E+00	0.862E+03

PLRIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.699E+03	0.119E+01	0.697E+03	0.233E+01	0.396E+03
0.813E+00	0.866E+03	0.122E+01	0.519E+03	0.244E+01	0.467E+03
0.826E+00	0.686E+03	0.125E+01	0.647E+03	0.256E+01	0.388E+03
0.839E+00	0.872E+03	0.128E+01	0.513E+03	0.269E+01	0.441E+03
0.853E+00	0.665E+03	0.131E+01	0.641E+03	0.284E+01	0.374E+03
0.868E+00	0.843E+03	0.135E+01	0.492E+03	0.301E+01	0.425E+03
0.883E+00	0.641E+03	0.138E+01	0.606E+03	0.320E+01	0.364E+03
0.898E+00	0.807E+03	0.142E+01	0.486E+03	0.341E+01	0.409E+03
0.914E+00	0.628E+03	0.146E+01	0.603E+03	0.366E+01	0.352E+03
0.931E+00	0.794E+03	0.151E+01	0.469E+03	0.394E+01	0.383E+03
0.948E+00	0.618E+03	0.155E+01	0.573E+03	0.427E+01	0.342E+03
0.966E+00	0.790E+03	0.160E+01	0.463E+03	0.455E+01	0.342E+03
0.985E+00	0.604E+03	0.165E+01	0.555E+03	0.512E+01	0.342E+03
0.100E+01	0.768E+03	0.171E+01	0.447E+03	0.569E+01	0.359E+03
0.102E+01	0.583E+03	0.177E+01	0.534E+03	0.640E+01	0.319E+03
0.104E+01	0.741E+03	0.183E+01	0.439E+03	0.731E+01	0.346E+03
0.107E+01	0.568E+03	0.190E+01	0.537E+03	0.853E+01	0.305E+03
0.109E+01	0.709E+03	0.197E+01	0.425E+03	0.102E+02	0.334E+03
0.111E+01	0.569E+03	0.205E+01	0.492E+03	0.128E+02	0.284E+03
0.114E+01	0.712E+03	0.213E+01	0.414E+03	0.171E+02	0.301E+03
0.116E+01	0.553E+03	0.223E+01	0.486E+03	0.256E+02	0.202E+03
				0.504E+02	0.168E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. Q9 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.315E+03	0.267E+00	0.316E+03	0.400E+00	0.315E+03
0.201E+00	0.122E+03	0.268E+00	0.123E+03	0.403E+00	0.227E+03
0.202E+00	0.277E+03	0.269E+00	0.292E+03	0.406E+00	0.319E+03
0.202E+00	0.132E+03	0.271E+00	0.113E+03	0.410E+00	0.228E+03
0.203E+00	0.312E+03	0.272E+00	0.334E+03	0.413E+00	0.318E+03
0.204E+00	0.143E+03	0.274E+00	0.129E+03	0.416E+00	0.233E+03
0.205E+00	0.267E+03	0.275E+00	0.331E+03	0.420E+00	0.305E+03
0.206E+00	0.140E+03	0.277E+00	0.141E+03	0.423E+00	0.236E+03
0.206E+00	0.321E+03	0.278E+00	0.282E+03	0.427E+00	0.294E+03
0.207E+00	0.151E+03	0.280E+00	0.138E+03	0.430E+00	0.231E+03
0.208E+00	0.307E+03	0.281E+00	0.283E+03	0.434E+00	0.303E+03
0.209E+00	0.151E+03	0.283E+00	0.123E+03	0.438E+00	0.236E+03
0.210E+00	0.311E+03	0.284E+00	0.292E+03	0.441E+00	0.297E+03
0.211E+00	0.140E+03	0.286E+00	0.117E+03	0.445E+00	0.234E+03
0.212E+00	0.272E+03	0.288E+00	0.301E+03	0.449E+00	0.298E+03
0.212E+00	0.149E+03	0.289E+00	0.127E+03	0.453E+00	0.242E+03
0.213E+00	0.295E+03	0.291E+00	0.291E+03	0.457E+00	0.291E+03
0.214E+00	0.147E+03	0.293E+00	0.115E+03	0.461E+00	0.246E+03
0.215E+00	0.329E+03	0.294E+00	0.294E+03	0.465E+00	0.295E+03
0.216E+00	0.145E+03	0.296E+00	0.108E+03	0.470E+00	0.252E+03
0.217E+00	0.317E+03	0.298E+00	0.297E+03	0.474E+00	0.290E+03
0.218E+00	0.141E+03	0.299E+00	0.110E+03	0.479E+00	0.253E+03
0.219E+00	0.327E+03	0.301E+00	0.312E+03	0.483E+00	0.282E+03
0.220E+00	0.138E+03	0.303E+00	0.120E+03	0.488E+00	0.241E+03
0.221E+00	0.322E+03	0.305E+00	0.316E+03	0.492E+00	0.282E+03
0.222E+00	0.132E+03	0.307E+00	0.115E+03	0.497E+00	0.256E+03
0.223E+00	0.300E+03	0.308E+00	0.307E+03	0.502E+00	0.272E+03
0.224E+00	0.134E+03	0.310E+00	0.127E+03	0.507E+00	0.245E+03
0.225E+00	0.326E+03	0.312E+00	0.291E+03	0.512E+00	0.280E+03
0.226E+00	0.127E+03	0.314E+00	0.129E+03	0.517E+00	0.252E+03
0.227E+00	0.327E+03	0.316E+00	0.308E+03	0.522E+00	0.272E+03
0.228E+00	0.137E+03	0.318E+00	0.125E+03	0.528E+00	0.252E+03
0.229E+00	0.312E+03	0.320E+00	0.327E+03	0.533E+00	0.280E+03
0.230E+00	0.143E+03	0.322E+00	0.147E+03	0.539E+00	0.258E+03
0.231E+00	0.309E+03	0.324E+00	0.324E+03	0.545E+00	0.265E+03
0.232E+00	0.140E+03	0.326E+00	0.147E+03	0.551E+00	0.242E+03
0.233E+00	0.299E+03	0.328E+00	0.321E+03	0.557E+00	0.275E+03
0.234E+00	0.147E+03	0.330E+00	0.147E+03	0.563E+00	0.256E+03
0.235E+00	0.316E+03	0.332E+00	0.304E+03	0.569E+00	0.269E+03
0.236E+00	0.156E+03	0.335E+00	0.158E+03	0.575E+00	0.253E+03
0.237E+00	0.303E+03	0.337E+00	0.304E+03	0.582E+00	0.265E+03
0.238E+00	0.156E+03	0.339E+00	0.152E+03	0.589E+00	0.251E+03
0.239E+00	0.274E+03	0.341E+00	0.318E+03	0.595E+00	0.267E+03
0.240E+00	0.163E+03	0.344E+00	0.160E+03	0.602E+00	0.248E+03
0.242E+00	0.289E+03	0.346E+00	0.303E+03	0.610E+00	0.266E+03
0.243E+00	0.168E+03	0.348E+00	0.151E+03	0.617E+00	0.255E+03
0.244E+00	0.277E+03	0.351E+00	0.299E+03	0.624E+00	0.270E+03
0.245E+00	0.156E+03	0.353E+00	0.163E+03	0.632E+00	0.264E+03
0.246E+00	0.277E+03	0.356E+00	0.306E+03	0.640E+00	0.271E+03
0.247E+00	0.153E+03	0.358E+00	0.171E+03	0.648E+00	0.263E+03
0.249E+00	0.276E+03	0.361E+00	0.331E+03	0.656E+00	0.263E+03
0.250E+00	0.141E+03	0.363E+00	0.180E+03	0.665E+00	0.261E+03
0.251E+00	0.303E+03	0.366E+00	0.311E+03	0.674E+00	0.267E+03
0.252E+00	0.147E+03	0.368E+00	0.176E+03	0.683E+00	0.257E+03
0.253E+00	0.282E+03	0.371E+00	0.316E+03	0.692E+00	0.262E+03
0.255E+00	0.126E+03	0.374E+00	0.195E+03	0.701E+00	0.263E+03
0.256E+00	0.306E+03	0.376E+00	0.319E+03	0.711E+00	0.261E+03
0.257E+00	0.116E+03	0.379E+00	0.208E+03	0.721E+00	0.263E+03
0.259E+00	0.323E+03	0.382E+00	0.312E+03	0.731E+00	0.240E+03
0.260E+00	0.121E+03	0.385E+00	0.211E+03	0.742E+00	0.243E+03
0.261E+00	0.305E+03	0.388E+00	0.308E+03	0.753E+00	0.245E+03
0.263E+00	0.113E+03	0.391E+00	0.213E+03	0.764E+00	0.248E+03
0.264E+00	0.313E+03	0.394E+00	0.314E+03	0.776E+00	0.245E+03
0.265E+00	0.111E+03	0.397E+00	0.210E+03	0.788E+00	0.249E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.245E+03	0.119E+01	0.225E+03	0.233E+01	0.237E+03
0.813E+00	0.244E+03	0.122E+01	0.251E+03	0.244E+01	0.244E+03
0.820E+00	0.240E+03	0.125E+01	0.279E+03	0.256E+01	0.241E+03
0.839E+00	0.238E+03	0.128E+01	0.241E+03	0.269E+01	0.246E+03
0.853E+00	0.237E+03	0.131E+01	0.243E+03	0.284E+01	0.237E+03
0.868E+00	0.238E+03	0.135E+01	0.235E+03	0.301E+01	0.241E+03
0.883E+00	0.234E+03	0.138E+01	0.244E+03	0.320E+01	0.243E+03
0.898E+00	0.236E+03	0.142E+01	0.230E+03	0.341E+01	0.250E+03
0.914E+00	0.241E+03	0.146E+01	0.228E+03	0.366E+01	0.248E+03
0.931E+00	0.244E+03	0.151E+01	0.231E+03	0.394E+01	0.260E+03
0.948E+00	0.236E+03	0.155E+01	0.235E+03	0.427E+01	0.248E+03
0.966E+00	0.240E+03	0.160E+01	0.235E+03	0.465E+01	0.257E+03
0.985E+00	0.237E+03	0.165E+01	0.245E+03	0.512E+01	0.251E+03
0.100E+01	0.238E+03	0.171E+01	0.234E+03	0.569E+01	0.256E+03
0.102E+01	0.239E+03	0.177E+01	0.240E+03	0.640E+01	0.247E+03
0.104E+01	0.239E+03	0.183E+01	0.230E+03	0.731E+01	0.261E+03
0.107E+01	0.248E+03	0.190E+01	0.237E+03	0.853E+01	0.241E+03
0.109E+01	0.249E+03	0.197E+01	0.228E+03	0.102E+02	0.264E+03
0.111E+01	0.249E+03	0.205E+01	0.227E+03	0.128E+02	0.222E+03
0.114E+01	0.257E+03	0.213E+01	0.237E+03	0.171E+02	0.234E+03
0.116E+01	0.240E+03	0.223E+01	0.248E+03	0.256E+02	0.151E+03
				0.504E+02	0.121E+03

BELOWAYE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q11      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.721E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.350E+04	0.267E+00	0.267E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.197E+03	0.268E+00	0.264E+04	0.403E+00	0.417E+04
0.202E+00	0.331E+04	0.269E+00	0.266E+04	0.406E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.222E+03	0.271E+00	0.277E+04	0.410E+00	0.396E+04
0.203E+00	0.322E+04	0.272E+00	0.268E+04	0.413E+00	0.184E+04
0.204E+00	0.266E+03	0.274E+00	0.301E+04	0.416E+00	0.396E+04
0.205E+00	0.344E+04	0.275E+00	0.260E+04	0.420E+00	0.180E+04
0.206E+00	0.291E+03	0.277E+00	0.330E+04	0.423E+00	0.379E+04
0.206E+00	0.330E+04	0.278E+00	0.255E+04	0.427E+00	0.178E+04
0.207E+00	0.330E+03	0.280E+00	0.343E+04	0.430E+00	0.367E+04
0.208E+00	0.347E+04	0.281E+00	0.249E+04	0.434E+00	0.176E+04
0.209E+00	0.366E+03	0.283E+00	0.356E+04	0.438E+00	0.360E+04
0.210E+00	0.337E+04	0.284E+00	0.251E+04	0.441E+00	0.175E+04
0.211E+00	0.406E+03	0.286E+00	0.391E+04	0.445E+00	0.355E+04
0.212E+00	0.324E+04	0.288E+00	0.247E+04	0.449E+00	0.171E+04
0.212E+00	0.447E+03	0.289E+00	0.422E+04	0.453E+00	0.341E+04
0.213E+00	0.336E+04	0.291E+00	0.244E+04	0.457E+00	0.169E+04
0.214E+00	0.491E+03	0.293E+00	0.445E+04	0.461E+00	0.331E+04
0.215E+00	0.331E+04	0.294E+00	0.242E+04	0.465E+00	0.166E+04
0.216E+00	0.545E+03	0.296E+00	0.466E+04	0.470E+00	0.320E+04
0.217E+00	0.322E+04	0.298E+00	0.236E+04	0.474E+00	0.166E+04
0.218E+00	0.608E+03	0.299E+00	0.496E+04	0.479E+00	0.312E+04
0.219E+00	0.322E+04	0.301E+00	0.237E+04	0.483E+00	0.163E+04
0.220E+00	0.648E+03	0.303E+00	0.522E+04	0.488E+00	0.306E+04
0.221E+00	0.335E+04	0.305E+00	0.235E+04	0.492E+00	0.159E+04
0.222E+00	0.719E+03	0.307E+00	0.532E+04	0.497E+00	0.296E+04
0.223E+00	0.322E+04	0.308E+00	0.233E+04	0.502E+00	0.156E+04
0.224E+00	0.798E+03	0.310E+00	0.544E+04	0.507E+00	0.284E+04
0.225E+00	0.319E+04	0.312E+00	0.227E+04	0.512E+00	0.155E+04
0.226E+00	0.845E+03	0.314E+00	0.594E+04	0.517E+00	0.278E+04
0.227E+00	0.296E+04	0.316E+00	0.223E+04	0.522E+00	0.151E+04
0.228E+00	0.924E+03	0.318E+00	0.622E+04	0.528E+00	0.273E+04
0.229E+00	0.301E+04	0.320E+00	0.223E+04	0.533E+00	0.150E+04
0.230E+00	0.997E+03	0.322E+00	0.608E+04	0.539E+00	0.264E+04
0.231E+00	0.308E+04	0.324E+00	0.220E+04	0.545E+00	0.145E+04
0.232E+00	0.105E+04	0.326E+00	0.607E+04	0.551E+00	0.254E+04
0.233E+00	0.303E+04	0.328E+00	0.215E+04	0.557E+00	0.144E+04
0.234E+00	0.112E+04	0.330E+00	0.598E+04	0.563E+00	0.248E+04
0.235E+00	0.288E+04	0.332E+00	0.211E+04	0.569E+00	0.142E+04
0.236E+00	0.120E+04	0.335E+00	0.602E+04	0.575E+00	0.241E+04
0.237E+00	0.300E+04	0.337E+00	0.211E+04	0.582E+00	0.138E+04
0.238E+00	0.125E+04	0.339E+00	0.594E+04	0.589E+00	0.237E+04
0.239E+00	0.299E+04	0.341E+00	0.212E+04	0.595E+00	0.138E+04
0.240E+00	0.132E+04	0.344E+00	0.580E+04	0.602E+00	0.230E+04
0.242E+00	0.289E+04	0.346E+00	0.203E+04	0.610E+00	0.135E+04
0.243E+00	0.141E+04	0.348E+00	0.569E+04	0.617E+00	0.222E+04
0.244E+00	0.282E+04	0.351E+00	0.205E+04	0.624E+00	0.132E+04
0.245E+00	0.149E+04	0.353E+00	0.548E+04	0.632E+00	0.218E+04
0.246E+00	0.286E+04	0.356E+00	0.202E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.158E+04	0.358E+00	0.549E+04	0.648E+00	0.212E+04
0.249E+00	0.279E+04	0.361E+00	0.199E+04	0.656E+00	0.129E+04
0.250E+00	0.170E+04	0.363E+00	0.525E+04	0.665E+00	0.207E+04
0.251E+00	0.286E+04	0.366E+00	0.195E+04	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.179E+04	0.368E+00	0.516E+04	0.683E+00	0.199E+04
0.253E+00	0.285E+04	0.371E+00	0.191E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.194E+04	0.374E+00	0.484E+04	0.701E+00	0.194E+04
0.256E+00	0.287E+04	0.376E+00	0.190E+04	0.711E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.204E+04	0.379E+00	0.470E+04	0.721E+00	0.190E+04
0.259E+00	0.271E+04	0.382E+00	0.190E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.217E+04	0.385E+00	0.459E+04	0.742E+00	0.185E+04
0.261E+00	0.275E+04	0.388E+00	0.189E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.234E+04	0.391E+00	0.447E+04	0.764E+00	0.179E+04
0.264E+00	0.274E+04	0.394E+00	0.187E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.247E+04	0.397E+00	0.430E+04	0.788E+00	0.175E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.122E+04	0.233E+01	0.485E+03
0.813E+00	0.170E+04	0.122E+01	0.805E+03	0.244E+01	0.660E+03
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.454E+03
0.839E+00	0.166E+04	0.128E+01	0.781E+03	0.269E+01	0.603E+03
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.416E+03
0.868E+00	0.161E+04	0.135E+01	0.742E+03	0.301E+01	0.550E+03
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.106E+04	0.320E+01	0.382E+03
0.898E+00	0.155E+04	0.142E+01	0.719E+03	0.341E+01	0.499E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.340E+03
0.931E+00	0.151E+04	0.151E+01	0.681E+03	0.394E+01	0.434E+03
0.948E+00	0.995E+03	0.155E+01	0.946E+03	0.427E+01	0.299E+03
0.966E+00	0.147E+04	0.160E+01	0.650E+03	0.465E+01	0.384E+03
0.985E+00	0.965E+03	0.165E+01	0.903E+03	0.512E+01	0.263E+03
0.100E+01	0.142E+04	0.171E+01	0.617E+03	0.569E+01	0.333E+03
0.102E+01	0.937E+03	0.177E+01	0.853E+03	0.640E+01	0.210E+03
0.104E+01	0.136E+04	0.183E+01	0.586E+03	0.731E+01	0.272E+03
0.107E+01	0.897E+03	0.190E+01	0.804E+03	0.853E+01	0.166E+03
0.109E+01	0.129E+04	0.197E+01	0.555E+03	0.102E+02	0.200E+03
0.111E+01	0.870E+03	0.205E+01	0.755E+03	0.128E+02	0.129E+03
0.114E+01	0.126E+04	0.213E+01	0.520E+03	0.171E+02	0.130E+03
0.116E+01	0.842E+03	0.223E+01	0.694E+03	0.256E+02	0.669E+02
				0.504E+02	0.823E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q11      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.298E+04	0.267E+00	0.218E+04	0.400E+00	0.150E+04
0.201E+00	0.271E+04	0.268E+00	0.403E+04	0.403E+00	0.318E+04
0.202E+00	0.282E+04	0.269E+00	0.213E+04	0.406E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.281E+04	0.271E+00	0.406E+04	0.410E+00	0.297E+04
0.203E+00	0.272E+04	0.272E+00	0.206E+04	0.413E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.285E+04	0.274E+00	0.425E+04	0.416E+00	0.292E+04
0.205E+00	0.295E+04	0.275E+00	0.205E+04	0.420E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.285E+04	0.277E+00	0.446E+04	0.423E+00	0.276E+04
0.206E+00	0.281E+04	0.278E+00	0.199E+04	0.427E+00	0.143E+04
0.207E+00	0.288E+04	0.280E+00	0.445E+04	0.430E+00	0.263E+04
0.208E+00	0.295E+04	0.281E+00	0.194E+04	0.434E+00	0.142E+04
0.209E+00	0.283E+04	0.283E+00	0.452E+04	0.438E+00	0.255E+04
0.210E+00	0.288E+04	0.284E+00	0.191E+04	0.441E+00	0.141E+04
0.211E+00	0.282E+04	0.286E+00	0.475E+04	0.445E+00	0.250E+04
0.212E+00	0.273E+04	0.288E+00	0.189E+04	0.449E+00	0.137E+04
0.212E+00	0.282E+04	0.289E+00	0.500E+04	0.453E+00	0.238E+04
0.213E+00	0.288E+04	0.291E+00	0.189E+04	0.457E+00	0.136E+04
0.214E+00	0.290E+04	0.293E+00	0.515E+04	0.461E+00	0.228E+04
0.215E+00	0.282E+04	0.294E+00	0.186E+04	0.465E+00	0.134E+04
0.216E+00	0.291E+04	0.296E+00	0.520E+04	0.470E+00	0.219E+04
0.217E+00	0.278E+04	0.298E+00	0.182E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.293E+04	0.299E+00	0.541E+04	0.479E+00	0.213E+04
0.219E+00	0.281E+04	0.301E+00	0.185E+04	0.483E+00	0.133E+04
0.220E+00	0.295E+04	0.303E+00	0.555E+04	0.488E+00	0.207E+04
0.221E+00	0.286E+04	0.305E+00	0.185E+04	0.492E+00	0.129E+04
0.222E+00	0.298E+04	0.307E+00	0.559E+04	0.497E+00	0.199E+04
0.223E+00	0.277E+04	0.308E+00	0.184E+04	0.502E+00	0.128E+04
0.224E+00	0.307E+04	0.310E+00	0.557E+04	0.507E+00	0.191E+04
0.225E+00	0.273E+04	0.312E+00	0.179E+04	0.512E+00	0.126E+04
0.226E+00	0.308E+04	0.314E+00	0.601E+04	0.517E+00	0.184E+04
0.227E+00	0.261E+04	0.316E+00	0.175E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.314E+04	0.318E+00	0.616E+04	0.528E+00	0.180E+04
0.229E+00	0.261E+04	0.320E+00	0.178E+04	0.533E+00	0.124E+04
0.230E+00	0.317E+04	0.322E+00	0.589E+04	0.539E+00	0.173E+04
0.231E+00	0.267E+04	0.324E+00	0.173E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.320E+04	0.326E+00	0.575E+04	0.551E+00	0.166E+04
0.233E+00	0.265E+04	0.328E+00	0.169E+04	0.557E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.323E+04	0.330E+00	0.557E+04	0.563E+00	0.160E+04
0.235E+00	0.250E+04	0.332E+00	0.168E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.330E+04	0.335E+00	0.555E+04	0.575E+00	0.155E+04
0.237E+00	0.257E+04	0.337E+00	0.168E+04	0.582E+00	0.115E+04
0.238E+00	0.327E+04	0.339E+00	0.537E+04	0.589E+00	0.153E+04
0.239E+00	0.254E+04	0.341E+00	0.169E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.332E+04	0.344E+00	0.516E+04	0.602E+00	0.149E+04
0.242E+00	0.247E+04	0.346E+00	0.163E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.338E+04	0.348E+00	0.499E+04	0.617E+00	0.142E+04
0.244E+00	0.239E+04	0.351E+00	0.163E+04	0.624E+00	0.111E+04
0.245E+00	0.345E+04	0.353E+00	0.469E+04	0.632E+00	0.141E+04
0.246E+00	0.244E+04	0.356E+00	0.162E+04	0.640E+00	0.110E+04
0.247E+00	0.350E+04	0.358E+00	0.468E+04	0.648E+00	0.137E+04
0.249E+00	0.234E+04	0.361E+00	0.159E+04	0.656E+00	0.109E+04
0.250E+00	0.358E+04	0.363E+00	0.439E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.240E+04	0.366E+00	0.158E+04	0.674E+00	0.106E+04
0.252E+00	0.357E+04	0.368E+00	0.430E+04	0.683E+00	0.128E+04
0.253E+00	0.238E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.105E+04
0.255E+00	0.373E+04	0.374E+00	0.395E+04	0.701E+00	0.126E+04
0.256E+00	0.236E+04	0.376E+00	0.154E+04	0.711E+00	0.105E+04
0.257E+00	0.369E+04	0.379E+00	0.379E+04	0.721E+00	0.124E+04
0.259E+00	0.223E+04	0.382E+00	0.154E+04	0.731E+00	0.101E+04
0.260E+00	0.374E+04	0.385E+00	0.364E+04	0.742E+00	0.120E+04
0.261E+00	0.227E+04	0.388E+00	0.155E+04	0.753E+00	0.991E+03
0.263E+00	0.388E+04	0.391E+00	0.351E+04	0.764E+00	0.115E+04
0.264E+00	0.220E+04	0.394E+00	0.152E+04	0.776E+00	0.996E+03
0.265E+00	0.388E+04	0.397E+00	0.335E+04	0.788E+00	0.114E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.978E+03	0.119E+01	0.896E+03	0.233E+01	0.608E+03
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.792E+03	0.244E+01	0.617E+03
0.826E+00	0.969E+03	0.125E+01	0.817E+03	0.256E+01	0.597E+03
0.839E+00	0.109E+04	0.128E+01	0.769E+03	0.269E+01	0.596E+03
0.853E+00	0.944E+03	0.131E+01	0.789E+03	0.284E+01	0.583E+03
0.868E+00	0.106E+04	0.135E+01	0.746E+03	0.301E+01	0.587E+03
0.883E+00	0.916E+03	0.138E+01	0.787E+03	0.320E+01	0.565E+03
0.898E+00	0.101E+04	0.142E+01	0.724E+03	0.341E+01	0.548E+03
0.914E+00	0.919E+03	0.146E+01	0.745E+03	0.366E+01	0.553E+03
0.931E+00	0.101E+04	0.151E+01	0.787E+03	0.394E+01	0.564E+03
0.948E+00	0.907E+03	0.155E+01	0.718E+03	0.427E+01	0.539E+03
0.966E+00	0.979E+03	0.160E+01	0.698E+03	0.465E+01	0.535E+03
0.985E+00	0.887E+03	0.165E+01	0.724E+03	0.512E+01	0.534E+03
0.100E+01	0.965E+03	0.171E+01	0.679E+03	0.569E+01	0.526E+03
0.102E+01	0.856E+03	0.177E+01	0.694E+03	0.640E+01	0.512E+03
0.104E+01	0.920E+03	0.183E+01	0.667E+03	0.731E+01	0.518E+03
0.107E+01	0.841E+03	0.190E+01	0.685E+03	0.853E+01	0.494E+03
0.109E+01	0.882E+03	0.197E+01	0.642E+03	0.102E+02	0.513E+03
0.111E+01	0.832E+03	0.205E+01	0.642E+03	0.128E+02	0.458E+03
0.114E+01	0.883E+03	0.213E+01	0.626E+03	0.171E+02	0.476E+03
0.116E+01	0.826E+03	0.223E+01	0.623E+03	0.256E+02	0.315E+03
				0.504E+02	0.233E+03

BEOWAYE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. Q12 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.410E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.302E+04	0.267E+00	0.231E+04	0.400E+00	0.153E+04
0.201E+00	0.270E+04	0.268E+00	0.429E+04	0.403E+00	0.330E+04
0.202E+00	0.283E+04	0.269E+00	0.227E+04	0.406E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.277E+04	0.271E+00	0.430E+04	0.410E+00	0.307E+04
0.203E+00	0.270E+04	0.272E+00	0.223E+04	0.413E+00	0.151E+04
0.204E+00	0.282E+04	0.274E+00	0.459E+04	0.416E+00	0.301E+04
0.205E+00	0.299E+04	0.275E+00	0.223E+04	0.420E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.282E+04	0.277E+00	0.486E+04	0.423E+00	0.307E+04
0.206E+00	0.282E+04	0.278E+00	0.217E+04	0.426E+00	0.151E+04
0.207E+00	0.286E+04	0.280E+00	0.486E+04	0.430E+00	0.307E+04
0.208E+00	0.297E+04	0.281E+00	0.212E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.281E+04	0.283E+00	0.492E+04	0.438E+00	0.264E+04
0.210E+00	0.291E+04	0.284E+00	0.209E+04	0.441E+00	0.142E+04
0.211E+00	0.289E+04	0.286E+00	0.519E+04	0.445E+00	0.256E+04
0.212E+00	0.279E+04	0.288E+00	0.209E+04	0.449E+00	0.140E+04
0.212E+00	0.281E+04	0.289E+00	0.548E+04	0.453E+00	0.245E+04
0.213E+00	0.290E+04	0.291E+00	0.206E+04	0.457E+00	0.138E+04
0.214E+00	0.289E+04	0.293E+00	0.558E+04	0.461E+00	0.234E+04
0.215E+00	0.290E+04	0.294E+00	0.202E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.290E+04	0.296E+00	0.563E+04	0.470E+00	0.224E+04
0.217E+00	0.281E+04	0.298E+00	0.198E+04	0.474E+00	0.135E+04
0.218E+00	0.291E+04	0.299E+00	0.584E+04	0.479E+00	0.217E+04
0.219E+00	0.281E+04	0.301E+00	0.200E+04	0.483E+00	0.133E+04
0.220E+00	0.292E+04	0.303E+00	0.601E+04	0.488E+00	0.210E+04
0.221E+00	0.288E+04	0.305E+00	0.199E+04	0.492E+00	0.130E+04
0.222E+00	0.293E+04	0.307E+00	0.601E+04	0.497E+00	0.202E+04
0.223E+00	0.281E+04	0.308E+00	0.195E+04	0.502E+00	0.127E+04
0.224E+00	0.304E+04	0.310E+00	0.598E+04	0.507E+00	0.193E+04
0.225E+00	0.276E+04	0.312E+00	0.190E+04	0.512E+00	0.127E+04
0.226E+00	0.303E+04	0.314E+00	0.637E+04	0.517E+00	0.186E+04
0.227E+00	0.299E+04	0.316E+00	0.187E+04	0.522E+00	0.124E+04
0.228E+00	0.309E+04	0.318E+00	0.658E+04	0.528E+00	0.182E+04
0.229E+00	0.263E+04	0.320E+00	0.189E+04	0.533E+00	0.123E+04
0.230E+00	0.313E+04	0.322E+00	0.626E+04	0.539E+00	0.175E+04
0.231E+00	0.270E+04	0.324E+00	0.186E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.232E+00	0.318E+04	0.326E+00	0.613E+04	0.551E+00	0.168E+04
0.233E+00	0.264E+04	0.328E+00	0.181E+04	0.557E+00	0.119E+04
0.234E+00	0.321E+04	0.330E+00	0.594E+04	0.563E+00	0.163E+04
0.235E+00	0.253E+04	0.332E+00	0.178E+04	0.569E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.329E+04	0.335E+00	0.589E+04	0.575E+00	0.157E+04
0.237E+00	0.264E+04	0.337E+00	0.178E+04	0.582E+00	0.114E+04
0.238E+00	0.328E+04	0.339E+00	0.572E+04	0.589E+00	0.153E+04
0.239E+00	0.260E+04	0.341E+00	0.177E+04	0.595E+00	0.113E+04
0.240E+00	0.334E+04	0.344E+00	0.548E+04	0.602E+00	0.148E+04
0.242E+00	0.251E+04	0.346E+00	0.171E+04	0.610E+00	0.111E+04
0.243E+00	0.341E+04	0.348E+00	0.528E+04	0.617E+00	0.143E+04
0.244E+00	0.245E+04	0.351E+00	0.172E+04	0.624E+00	0.109E+04
0.245E+00	0.347E+04	0.353E+00	0.493E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.251E+04	0.356E+00	0.170E+04	0.640E+00	0.107E+04
0.247E+00	0.355E+04	0.358E+00	0.493E+04	0.648E+00	0.136E+04
0.249E+00	0.240E+04	0.361E+00	0.167E+04	0.656E+00	0.105E+04
0.250E+00	0.361E+04	0.363E+00	0.461E+04	0.665E+00	0.131E+04
0.251E+00	0.245E+04	0.366E+00	0.164E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.363E+04	0.368E+00	0.446E+04	0.683E+00	0.125E+04
0.253E+00	0.243E+04	0.371E+00	0.162E+04	0.692E+00	0.100E+04
0.255E+00	0.379E+04	0.374E+00	0.416E+04	0.701E+00	0.122E+04
0.256E+00	0.247E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.992E+03
0.257E+00	0.379E+04	0.379E+00	0.394E+04	0.721E+00	0.119E+04
0.259E+00	0.233E+04	0.382E+00	0.159E+04	0.731E+00	0.957E+03
0.260E+00	0.386E+04	0.385E+00	0.380E+04	0.742E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.235E+04	0.388E+00	0.158E+04	0.753E+00	0.937E+03
0.263E+00	0.405E+04	0.391E+00	0.366E+04	0.764E+00	0.110E+04
0.264E+00	0.233E+04	0.394E+00	0.155E+04	0.776E+00	0.920E+03
0.265E+00	0.408E+04	0.397E+00	0.344E+04	0.788E+00	0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.900E+03	0.119E+01	0.697E+03	0.239E+01	0.373E+03
0.010E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.635E+03	0.244E+01	0.378E+03
0.020E+00	0.874E+03	0.125E+01	0.668E+03	0.256E+01	0.350E+03
0.030E+00	0.100E+04	0.128E+01	0.605E+03	0.269E+01	0.348E+03
0.040E+00	0.849E+03	0.131E+01	0.625E+03	0.284E+01	0.318E+03
0.050E+00	0.958E+03	0.135E+01	0.579E+03	0.301E+01	0.317E+03
0.060E+00	0.824E+03	0.138E+01	0.611E+03	0.320E+01	0.287E+03
0.070E+00	0.923E+03	0.142E+01	0.558E+03	0.341E+01	0.281E+03
0.080E+00	0.805E+03	0.146E+01	0.580E+03	0.366E+01	0.256E+03
0.0914E+00	0.894E+03	0.151E+01	0.531E+03	0.394E+01	0.249E+03
0.0948E+00	0.789E+03	0.155E+01	0.549E+03	0.427E+01	0.222E+03
0.0966E+00	0.864E+03	0.160E+01	0.504E+03	0.465E+01	0.223E+03
0.0985E+00	0.760E+03	0.165E+01	0.517E+03	0.512E+01	0.192E+03
0.100E+01	0.829E+03	0.171E+01	0.481E+03	0.569E+01	0.186E+03
0.102E+01	0.732E+03	0.177E+01	0.494E+03	0.640E+01	0.153E+03
0.104E+01	0.799E+03	0.183E+01	0.453E+03	0.731E+01	0.154E+03
0.107E+01	0.706E+03	0.190E+01	0.464E+03	0.853E+01	0.117E+03
0.109E+01	0.757E+03	0.197E+01	0.430E+03	0.102E+02	0.116E+03
0.111E+01	0.680E+03	0.205E+01	0.435E+03	0.128E+02	0.893E+02
0.114E+01	0.726E+03	0.213E+01	0.405E+03	0.171E+02	0.733E+02
0.116E+01	0.658E+03	0.223E+01	0.404E+03	0.256E+02	0.419E+02
				0.504E+02	0.377E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. 012    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.965E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.297E+04	0.267E+00	0.234E+04	0.400E+00	0.162E+04
0.201E+00	0.236E+03	0.268E+00	0.224E+04	0.403E+00	0.342E+04
0.202E+00	0.209E+04	0.269E+00	0.231E+04	0.406E+00	0.160E+04
0.202E+00	0.235E+03	0.271E+00	0.236E+04	0.410E+00	0.323E+04
0.203E+00	0.278E+04	0.272E+00	0.228E+04	0.413E+00	0.160E+04
0.204E+00	0.210E+03	0.274E+00	0.258E+04	0.416E+00	0.322E+04
0.205E+00	0.303E+04	0.275E+00	0.227E+04	0.420E+00	0.156E+04
0.206E+00	0.237E+03	0.277E+00	0.281E+04	0.423E+00	0.307E+04
0.206E+00	0.280E+04	0.278E+00	0.221E+04	0.427E+00	0.153E+04
0.207E+00	0.252E+03	0.280E+00	0.290E+04	0.430E+00	0.293E+04
0.208E+00	0.304E+04	0.281E+00	0.216E+04	0.434E+00	0.151E+04
0.209E+00	0.269E+03	0.283E+00	0.302E+04	0.438E+00	0.287E+04
0.210E+00	0.296E+04	0.284E+00	0.213E+04	0.441E+00	0.151E+04
0.211E+00	0.306E+03	0.286E+00	0.324E+04	0.445E+00	0.283E+04
0.212E+00	0.284E+04	0.288E+00	0.212E+04	0.449E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.343E+03	0.289E+00	0.349E+04	0.453E+00	0.272E+04
0.213E+00	0.301E+04	0.291E+00	0.288E+04	0.457E+00	0.147E+04
0.214E+00	0.398E+03	0.293E+00	0.363E+04	0.461E+00	0.263E+04
0.215E+00	0.294E+04	0.294E+00	0.283E+04	0.465E+00	0.145E+04
0.216E+00	0.458E+03	0.296E+00	0.373E+04	0.470E+00	0.256E+04
0.217E+00	0.285E+04	0.298E+00	0.199E+04	0.474E+00	0.146E+04
0.218E+00	0.488E+03	0.299E+00	0.395E+04	0.479E+00	0.251E+04
0.219E+00	0.288E+04	0.301E+00	0.201E+04	0.483E+00	0.144E+04
0.220E+00	0.552E+03	0.303E+00	0.414E+04	0.488E+00	0.247E+04
0.221E+00	0.294E+04	0.305E+00	0.201E+04	0.492E+00	0.141E+04
0.222E+00	0.599E+03	0.307E+00	0.422E+04	0.497E+00	0.242E+04
0.223E+00	0.284E+04	0.308E+00	0.199E+04	0.502E+00	0.138E+04
0.224E+00	0.661E+03	0.310E+00	0.430E+04	0.507E+00	0.231E+04
0.225E+00	0.279E+04	0.312E+00	0.195E+04	0.512E+00	0.138E+04
0.226E+00	0.709E+03	0.314E+00	0.471E+04	0.517E+00	0.226E+04
0.227E+00	0.263E+04	0.316E+00	0.192E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.769E+03	0.318E+00	0.501E+04	0.528E+00	0.222E+04
0.229E+00	0.264E+04	0.320E+00	0.196E+04	0.533E+00	0.134E+04
0.230E+00	0.804E+03	0.322E+00	0.491E+04	0.539E+00	0.214E+04
0.231E+00	0.273E+04	0.324E+00	0.193E+04	0.545E+00	0.130E+04
0.232E+00	0.855E+03	0.326E+00	0.493E+04	0.551E+00	0.209E+04
0.233E+00	0.267E+04	0.328E+00	0.187E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.903E+03	0.330E+00	0.484E+04	0.563E+00	0.202E+04
0.235E+00	0.259E+04	0.332E+00	0.184E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.983E+03	0.335E+00	0.493E+04	0.575E+00	0.197E+04
0.237E+00	0.268E+04	0.337E+00	0.183E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.103E+04	0.339E+00	0.484E+04	0.589E+00	0.192E+04
0.239E+00	0.268E+04	0.341E+00	0.183E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.112E+04	0.344E+00	0.471E+04	0.602E+00	0.188E+04
0.242E+00	0.262E+04	0.346E+00	0.176E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.121E+04	0.348E+00	0.460E+04	0.617E+00	0.182E+04
0.244E+00	0.254E+04	0.351E+00	0.178E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.131E+04	0.353E+00	0.435E+04	0.632E+00	0.182E+04
0.246E+00	0.257E+04	0.356E+00	0.174E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.140E+04	0.358E+00	0.444E+04	0.648E+00	0.178E+04
0.249E+00	0.251E+04	0.361E+00	0.172E+04	0.656E+00	0.119E+04
0.250E+00	0.151E+04	0.363E+00	0.420E+04	0.665E+00	0.173E+04
0.251E+00	0.253E+04	0.366E+00	0.169E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.156E+04	0.368E+00	0.412E+04	0.683E+00	0.167E+04
0.253E+00	0.250E+04	0.371E+00	0.169E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.170E+04	0.374E+00	0.394E+04	0.701E+00	0.165E+04
0.256E+00	0.255E+04	0.376E+00	0.166E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.176E+04	0.379E+00	0.381E+04	0.721E+00	0.162E+04
0.259E+00	0.238E+04	0.382E+00	0.166E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.184E+04	0.385E+00	0.375E+04	0.742E+00	0.156E+04
0.261E+00	0.240E+04	0.388E+00	0.167E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.201E+04	0.391E+00	0.367E+04	0.764E+00	0.153E+04
0.264E+00	0.239E+04	0.394E+00	0.164E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.208E+04	0.397E+00	0.352E+04	0.788E+00	0.148E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.696E+03
0.813E+00	0.145E+04	0.122E+01	0.842E+03	0.244E+01	0.789E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.682E+03
0.839E+00	0.142E+04	0.128E+01	0.823E+03	0.269E+01	0.756E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.654E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.787E+03	0.301E+01	0.720E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.976E+03	0.320E+01	0.628E+03
0.898E+00	0.133E+04	0.142E+01	0.779E+03	0.341E+01	0.689E+03
0.914E+00	0.100E+04	0.146E+01	0.939E+03	0.366E+01	0.603E+03
0.931E+00	0.132E+04	0.151E+01	0.767E+03	0.394E+01	0.649E+03
0.948E+00	0.991E+03	0.155E+01	0.915E+03	0.427E+01	0.585E+03
0.966E+00	0.130E+04	0.160E+01	0.758E+03	0.465E+01	0.626E+03
0.985E+00	0.966E+03	0.165E+01	0.897E+03	0.512E+01	0.575E+03
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.753E+03	0.569E+01	0.603E+03
0.102E+01	0.949E+03	0.177E+01	0.881E+03	0.640E+01	0.557E+03
0.104E+01	0.122E+04	0.183E+01	0.747E+03	0.731E+01	0.589E+03
0.107E+01	0.924E+03	0.190E+01	0.874E+03	0.853E+01	0.543E+03
0.109E+01	0.117E+04	0.197E+01	0.732E+03	0.102E+02	0.595E+03
0.111E+01	0.900E+03	0.205E+01	0.832E+03	0.128E+02	0.587E+03
0.114E+01	0.114E+04	0.213E+01	0.723E+03	0.171E+02	0.529E+03
0.116E+01	0.881E+03	0.223E+01	0.824E+03	0.256E+02	0.362E+03
				0.504E+02	0.269E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q12      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.161E+03	0.267E+00	0.258E+03	0.400E+00	0.294E+03
0.201E+00	0.194E+03	0.268E+00	0.576E+03	0.403E+00	0.640E+03
0.202E+00	0.227E+03	0.269E+00	0.277E+03	0.406E+00	0.310E+03
0.202E+00	0.210E+03	0.271E+00	0.601E+03	0.410E+00	0.617E+03
0.203E+00	0.192E+03	0.272E+00	0.242E+03	0.413E+00	0.315E+03
0.204E+00	0.237E+03	0.274E+00	0.621E+03	0.416E+00	0.633E+03
0.205E+00	0.220E+03	0.275E+00	0.265E+03	0.420E+00	0.319E+03
0.206E+00	0.240E+03	0.277E+00	0.654E+03	0.423E+00	0.615E+03
0.206E+00	0.167E+03	0.278E+00	0.239E+03	0.427E+00	0.314E+03
0.207E+00	0.258E+03	0.280E+00	0.627E+03	0.430E+00	0.602E+03
0.208E+00	0.160E+03	0.281E+00	0.245E+03	0.434E+00	0.308E+03
0.209E+00	0.234E+03	0.283E+00	0.644E+03	0.438E+00	0.574E+03
0.210E+00	0.192E+03	0.284E+00	0.237E+03	0.441E+00	0.314E+03
0.211E+00	0.236E+03	0.286E+00	0.739E+03	0.445E+00	0.560E+03
0.212E+00	0.177E+03	0.288E+00	0.234E+03	0.449E+00	0.320E+03
0.212E+00	0.242E+03	0.289E+00	0.745E+03	0.453E+00	0.551E+03
0.213E+00	0.186E+03	0.291E+00	0.240E+03	0.457E+00	0.315E+03
0.214E+00	0.259E+03	0.293E+00	0.772E+03	0.461E+00	0.532E+03
0.215E+00	0.171E+03	0.294E+00	0.252E+03	0.465E+00	0.317E+03
0.216E+00	0.267E+03	0.296E+00	0.801E+03	0.470E+00	0.509E+03
0.217E+00	0.167E+03	0.298E+00	0.247E+03	0.474E+00	0.330E+03
0.218E+00	0.259E+03	0.299E+00	0.827E+03	0.479E+00	0.505E+03
0.219E+00	0.187E+03	0.301E+00	0.246E+03	0.483E+00	0.329E+03
0.220E+00	0.271E+03	0.303E+00	0.873E+03	0.488E+00	0.513E+03
0.221E+00	0.190E+03	0.305E+00	0.243E+03	0.492E+00	0.323E+03
0.222E+00	0.272E+03	0.307E+00	0.814E+03	0.497E+00	0.501E+03
0.223E+00	0.189E+03	0.308E+00	0.256E+03	0.502E+00	0.329E+03
0.224E+00	0.288E+03	0.310E+00	0.859E+03	0.507E+00	0.484E+03
0.225E+00	0.199E+03	0.312E+00	0.227E+03	0.512E+00	0.339E+03
0.226E+00	0.289E+03	0.314E+00	0.908E+03	0.517E+00	0.489E+03
0.227E+00	0.199E+03	0.316E+00	0.227E+03	0.522E+00	0.352E+03
0.228E+00	0.296E+03	0.318E+00	0.953E+03	0.528E+00	0.495E+03
0.229E+00	0.193E+03	0.320E+00	0.249E+03	0.533E+00	0.358E+03
0.230E+00	0.319E+03	0.322E+00	0.941E+03	0.539E+00	0.501E+03
0.231E+00	0.159E+03	0.324E+00	0.248E+03	0.545E+00	0.350E+03
0.232E+00	0.321E+03	0.326E+00	0.917E+03	0.551E+00	0.483E+03
0.233E+00	0.175E+03	0.328E+00	0.265E+03	0.557E+00	0.359E+03
0.234E+00	0.313E+03	0.330E+00	0.915E+03	0.563E+00	0.473E+03
0.235E+00	0.209E+03	0.332E+00	0.260E+03	0.569E+00	0.371E+03
0.236E+00	0.324E+03	0.335E+00	0.931E+03	0.575E+00	0.476E+03
0.237E+00	0.177E+03	0.337E+00	0.258E+03	0.582E+00	0.360E+03
0.238E+00	0.333E+03	0.339E+00	0.915E+03	0.589E+00	0.475E+03
0.239E+00	0.202E+03	0.341E+00	0.292E+03	0.595E+00	0.374E+03
0.240E+00	0.332E+03	0.344E+00	0.963E+03	0.602E+00	0.482E+03
0.242E+00	0.198E+03	0.346E+00	0.279E+03	0.610E+00	0.362E+03
0.243E+00	0.345E+03	0.348E+00	0.928E+03	0.617E+00	0.458E+03
0.244E+00	0.190E+03	0.351E+00	0.285E+03	0.624E+00	0.370E+03
0.245E+00	0.374E+03	0.353E+00	0.872E+03	0.632E+00	0.461E+03
0.246E+00	0.185E+03	0.356E+00	0.277E+03	0.640E+00	0.376E+03
0.247E+00	0.373E+03	0.358E+00	0.872E+03	0.648E+00	0.465E+03
0.249E+00	0.206E+03	0.361E+00	0.279E+03	0.656E+00	0.375E+03
0.250E+00	0.400E+03	0.363E+00	0.828E+03	0.665E+00	0.467E+03
0.251E+00	0.195E+03	0.366E+00	0.284E+03	0.674E+00	0.374E+03
0.252E+00	0.402E+03	0.368E+00	0.792E+03	0.683E+00	0.447E+03
0.253E+00	0.213E+03	0.371E+00	0.273E+03	0.692E+00	0.380E+03
0.255E+00	0.437E+03	0.374E+00	0.738E+03	0.701E+00	0.446E+03
0.256E+00	0.246E+03	0.376E+00	0.269E+03	0.711E+00	0.390E+03
0.257E+00	0.458E+03	0.379E+00	0.723E+03	0.721E+00	0.454E+03
0.259E+00	0.217E+03	0.382E+00	0.276E+03	0.731E+00	0.375E+03
0.260E+00	0.476E+03	0.385E+00	0.690E+03	0.742E+00	0.435E+03
0.261E+00	0.245E+03	0.388E+00	0.289E+03	0.753E+00	0.374E+03
0.263E+00	0.520E+03	0.391E+00	0.682E+03	0.764E+00	0.430E+03
0.264E+00	0.267E+03	0.394E+00	0.283E+03	0.776E+00	0.389E+03
0.265E+00	0.546E+03	0.397E+00	0.669E+03	0.788E+00	0.438E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.808E+00	0.383E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.239E+01	0.461E+03
0.813E+00	0.423E+03	0.122E+01	0.425E+03	0.244E+01	0.463E+03
0.826E+00	0.405E+03	0.125E+01	0.436E+03	0.256E+01	0.484E+03
0.839E+00	0.445E+03	0.128E+01	0.424E+03	0.269E+01	0.502E+03
0.853E+00	0.399E+03	0.131E+01	0.438E+03	0.284E+01	0.482E+03
0.868E+00	0.445E+03	0.135E+01	0.421E+03	0.301E+01	0.477E+03
0.883E+00	0.392E+03	0.138E+01	0.434E+03	0.320E+01	0.495E+03
0.898E+00	0.423E+03	0.142E+01	0.422E+03	0.341E+01	0.487E+03
0.914E+00	0.408E+03	0.146E+01	0.434E+03	0.366E+01	0.511E+03
0.931E+00	0.437E+03	0.151E+01	0.423E+03	0.394E+01	0.514E+03
0.948E+00	0.423E+03	0.155E+01	0.440E+03	0.427E+01	0.530E+03
0.966E+00	0.471E+03	0.160E+01	0.426E+03	0.465E+01	0.542E+03
0.985E+00	0.401E+03	0.165E+01	0.424E+03	0.512E+01	0.556E+03
0.100E+01	0.425E+03	0.171E+01	0.440E+03	0.569E+01	0.565E+03
0.102E+01	0.406E+03	0.177E+01	0.457E+03	0.640E+01	0.523E+03
0.104E+01	0.427E+03	0.183E+01	0.442E+03	0.731E+01	0.534E+03
0.107E+01	0.418E+03	0.190E+01	0.453E+03	0.853E+01	0.556E+03
0.109E+01	0.437E+03	0.197E+01	0.443E+03	0.102E+02	0.526E+03
0.111E+01	0.418E+03	0.205E+01	0.439E+03	0.128E+02	0.675E+03
0.114E+01	0.442E+03	0.213E+01	0.452E+03	0.171E+02	0.581E+03
0.116E+01	0.424E+03	0.223E+01	0.454E+03	0.256E+02	0.537E+03
				0.504E+02	0.481E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. Q13    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.161E+04	0.267E+00	0.137E+04	0.400E+00	0.990E+03
0.201E+00	0.197E+02	0.268E+00	0.724E+03	0.403E+00	0.990E+03
0.202E+00	0.167E+04	0.269E+00	0.138E+04	0.406E+00	0.984E+03
0.202E+00	0.555E+02	0.271E+00	0.733E+03	0.410E+00	0.994E+03
0.203E+00	0.169E+04	0.272E+00	0.138E+04	0.413E+00	0.982E+03
0.204E+00	0.110E+03	0.274E+00	0.756E+03	0.416E+00	0.989E+03
0.205E+00	0.160E+04	0.275E+00	0.137E+04	0.420E+00	0.973E+03
0.206E+00	0.147E+03	0.277E+00	0.770E+03	0.423E+00	0.101E+04
0.206E+00	0.158E+04	0.278E+00	0.134E+04	0.427E+00	0.933E+03
0.207E+00	0.183E+03	0.280E+00	0.790E+03	0.430E+00	0.100E+04
0.208E+00	0.153E+04	0.281E+00	0.135E+04	0.434E+00	0.914E+03
0.209E+00	0.197E+03	0.283E+00	0.815E+03	0.438E+00	0.992E+03
0.210E+00	0.156E+04	0.284E+00	0.130E+04	0.441E+00	0.914E+03
0.211E+00	0.209E+03	0.286E+00	0.840E+03	0.445E+00	0.980E+03
0.212E+00	0.151E+04	0.288E+00	0.131E+04	0.449E+00	0.893E+03
0.212E+00	0.202E+03	0.289E+00	0.859E+03	0.453E+00	0.996E+03
0.213E+00	0.150E+04	0.291E+00	0.120E+04	0.457E+00	0.879E+03
0.214E+00	0.210E+03	0.293E+00	0.871E+03	0.461E+00	0.984E+03
0.215E+00	0.154E+04	0.294E+00	0.130E+04	0.465E+00	0.871E+03
0.216E+00	0.211E+03	0.296E+00	0.891E+03	0.470E+00	0.969E+03
0.217E+00	0.158E+04	0.298E+00	0.127E+04	0.474E+00	0.856E+03
0.218E+00	0.226E+03	0.299E+00	0.902E+03	0.479E+00	0.956E+03
0.219E+00	0.158E+04	0.301E+00	0.122E+04	0.483E+00	0.840E+03
0.220E+00	0.234E+03	0.303E+00	0.920E+03	0.488E+00	0.947E+03
0.221E+00	0.155E+04	0.305E+00	0.123E+04	0.492E+00	0.830E+03
0.222E+00	0.268E+03	0.307E+00	0.914E+03	0.497E+00	0.946E+03
0.223E+00	0.150E+04	0.308E+00	0.124E+04	0.502E+00	0.800E+03
0.224E+00	0.306E+03	0.310E+00	0.939E+03	0.507E+00	0.923E+03
0.225E+00	0.156E+04	0.312E+00	0.120E+04	0.512E+00	0.779E+03
0.226E+00	0.345E+03	0.314E+00	0.939E+03	0.517E+00	0.906E+03
0.227E+00	0.160E+04	0.316E+00	0.120E+04	0.522E+00	0.784E+03
0.228E+00	0.388E+03	0.318E+00	0.955E+03	0.528E+00	0.892E+03
0.229E+00	0.158E+04	0.320E+00	0.119E+04	0.533E+00	0.776E+03
0.230E+00	0.414E+03	0.322E+00	0.969E+03	0.539E+00	0.892E+03
0.231E+00	0.152E+04	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.745E+03
0.232E+00	0.432E+03	0.326E+00	0.965E+03	0.551E+00	0.867E+03
0.233E+00	0.152E+04	0.328E+00	0.119E+04	0.557E+00	0.742E+03
0.234E+00	0.452E+03	0.330E+00	0.992E+03	0.563E+00	0.839E+03
0.235E+00	0.151E+04	0.332E+00	0.114E+04	0.569E+00	0.734E+03
0.236E+00	0.465E+03	0.335E+00	0.989E+03	0.575E+00	0.890E+03
0.237E+00	0.153E+04	0.337E+00	0.111E+04	0.582E+00	0.725E+03
0.238E+00	0.494E+03	0.339E+00	0.986E+03	0.589E+00	0.810E+03
0.239E+00	0.148E+04	0.341E+00	0.109E+04	0.595E+00	0.724E+03
0.240E+00	0.518E+03	0.344E+00	0.972E+03	0.602E+00	0.805E+03
0.242E+00	0.150E+04	0.346E+00	0.110E+04	0.610E+00	0.710E+03
0.243E+00	0.524E+03	0.348E+00	0.986E+03	0.617E+00	0.787E+03
0.244E+00	0.155E+04	0.351E+00	0.104E+04	0.624E+00	0.711E+03
0.245E+00	0.558E+03	0.353E+00	0.979E+03	0.632E+00	0.770E+03
0.246E+00	0.152E+04	0.356E+00	0.102E+04	0.640E+00	0.725E+03
0.247E+00	0.597E+03	0.358E+00	0.965E+03	0.648E+00	0.783E+03
0.249E+00	0.148E+04	0.361E+00	0.103E+04	0.656E+00	0.714E+03
0.250E+00	0.624E+03	0.363E+00	0.965E+03	0.665E+00	0.777E+03
0.251E+00	0.147E+04	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.727E+03
0.252E+00	0.644E+03	0.368E+00	0.972E+03	0.683E+00	0.769E+03
0.253E+00	0.143E+04	0.371E+00	0.100E+04	0.692E+00	0.726E+03
0.255E+00	0.662E+03	0.374E+00	0.981E+03	0.701E+00	0.771E+03
0.256E+00	0.145E+04	0.376E+00	0.101E+04	0.711E+00	0.734E+03
0.257E+00	0.682E+03	0.379E+00	0.982E+03	0.721E+00	0.770E+03
0.259E+00	0.149E+04	0.382E+00	0.996E+03	0.731E+00	0.754E+03
0.260E+00	0.707E+03	0.385E+00	0.971E+03	0.742E+00	0.793E+03
0.261E+00	0.138E+04	0.388E+00	0.100E+04	0.753E+00	0.762E+03
0.263E+00	0.704E+03	0.391E+00	0.996E+03	0.764E+00	0.813E+03
0.264E+00	0.136E+04	0.394E+00	0.100E+04	0.776E+00	0.760E+03
0.265E+00	0.706E+03	0.397E+00	0.996E+03	0.788E+00	0.802E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.767E+03	0.119E+01	0.791E+03	0.233E+01	0.786E+03
0.813E+00	0.810E+03	0.122E+01	0.730E+03	0.244E+01	0.848E+03
0.826E+00	0.761E+03	0.125E+01	0.786E+03	0.256E+01	0.783E+03
0.839E+00	0.815E+03	0.128E+01	0.731E+03	0.269E+01	0.852E+03
0.853E+00	0.772E+03	0.131E+01	0.784E+03	0.284E+01	0.767E+03
0.868E+00	0.821E+03	0.135E+01	0.730E+03	0.301E+01	0.836E+03
0.883E+00	0.764E+03	0.138E+01	0.787E+03	0.320E+01	0.747E+03
0.898E+00	0.821E+03	0.142E+01	0.735E+03	0.341E+01	0.801E+03
0.914E+00	0.766E+03	0.146E+01	0.794E+03	0.366E+01	0.711E+03
0.931E+00	0.821E+03	0.151E+01	0.736E+03	0.394E+01	0.773E+03
0.948E+00	0.766E+03	0.155E+01	0.792E+03	0.427E+01	0.657E+03
0.966E+00	0.832E+03	0.160E+01	0.750E+03	0.465E+01	0.721E+03
0.985E+00	0.759E+03	0.165E+01	0.798E+03	0.512E+01	0.600E+03
0.100E+01	0.819E+03	0.171E+01	0.754E+03	0.569E+01	0.644E+03
0.102E+01	0.753E+03	0.177E+01	0.812E+03	0.640E+01	0.499E+03
0.104E+01	0.815E+03	0.183E+01	0.765E+03	0.731E+01	0.566E+03
0.107E+01	0.748E+03	0.190E+01	0.832E+03	0.853E+01	0.391E+03
0.109E+01	0.804E+03	0.197E+01	0.780E+03	0.102E+02	0.430E+03
0.111E+01	0.743E+03	0.205E+01	0.841E+03	0.128E+02	0.324E+03
0.114E+01	0.797E+03	0.213E+01	0.787E+03	0.171E+02	0.268E+03
0.116E+01	0.737E+03	0.223E+01	0.849E+03	0.256E+02	0.203E+03
				0.504E+02	0.400E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. Q13    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.297E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.137E+04	0.267E+00	0.144E+04	0.400E+00	0.132E+04
0.201E+00	0.665E+03	0.268E+00	0.504E+03	0.403E+00	0.883E+03
0.202E+00	0.151E+04	0.269E+00	0.144E+04	0.406E+00	0.132E+04
0.202E+00	0.662E+03	0.271E+00	0.530E+03	0.410E+00	0.914E+03
0.203E+00	0.148E+04	0.272E+00	0.147E+04	0.413E+00	0.133E+04
0.204E+00	0.653E+03	0.274E+00	0.545E+03	0.416E+00	0.929E+03
0.205E+00	0.142E+04	0.275E+00	0.138E+04	0.420E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.679E+03	0.277E+00	0.579E+03	0.423E+00	0.962E+03
0.206E+00	0.138E+04	0.278E+00	0.134E+04	0.427E+00	0.126E+04
0.207E+00	0.679E+03	0.280E+00	0.580E+03	0.430E+00	0.970E+03
0.208E+00	0.132E+04	0.281E+00	0.135E+04	0.434E+00	0.124E+04
0.209E+00	0.705E+03	0.283E+00	0.598E+03	0.438E+00	0.966E+03
0.210E+00	0.138E+04	0.284E+00	0.132E+04	0.441E+00	0.122E+04
0.211E+00	0.703E+03	0.286E+00	0.592E+03	0.445E+00	0.945E+03
0.212E+00	0.134E+04	0.288E+00	0.127E+04	0.449E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.716E+03	0.289E+00	0.567E+03	0.453E+00	0.951E+03
0.213E+00	0.131E+04	0.291E+00	0.133E+04	0.457E+00	0.115E+04
0.214E+00	0.726E+03	0.293E+00	0.562E+03	0.461E+00	0.913E+03
0.215E+00	0.129E+04	0.294E+00	0.134E+04	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.725E+03	0.296E+00	0.564E+03	0.470E+00	0.889E+03
0.217E+00	0.133E+04	0.298E+00	0.132E+04	0.474E+00	0.115E+04
0.218E+00	0.729E+03	0.299E+00	0.534E+03	0.479E+00	0.889E+03
0.219E+00	0.130E+04	0.301E+00	0.130E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.711E+03	0.303E+00	0.551E+03	0.488E+00	0.867E+03
0.221E+00	0.129E+04	0.305E+00	0.136E+04	0.492E+00	0.118E+04
0.222E+00	0.703E+03	0.307E+00	0.527E+03	0.497E+00	0.900E+03
0.223E+00	0.130E+04	0.308E+00	0.139E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.224E+00	0.678E+03	0.310E+00	0.545E+03	0.507E+00	0.918E+03
0.225E+00	0.132E+04	0.312E+00	0.143E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.226E+00	0.670E+03	0.314E+00	0.570E+03	0.517E+00	0.937E+03
0.227E+00	0.143E+04	0.316E+00	0.138E+04	0.522E+00	0.123E+04
0.228E+00	0.640E+03	0.318E+00	0.595E+03	0.528E+00	0.961E+03
0.229E+00	0.137E+04	0.320E+00	0.144E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.651E+03	0.322E+00	0.618E+03	0.539E+00	0.989E+03
0.231E+00	0.135E+04	0.324E+00	0.144E+04	0.545E+00	0.126E+04
0.232E+00	0.657E+03	0.326E+00	0.660E+03	0.551E+00	0.106E+04
0.233E+00	0.132E+04	0.328E+00	0.147E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.675E+03	0.330E+00	0.707E+03	0.563E+00	0.109E+04
0.235E+00	0.134E+04	0.332E+00	0.143E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.686E+03	0.335E+00	0.738E+03	0.575E+00	0.111E+04
0.237E+00	0.132E+04	0.337E+00	0.140E+04	0.582E+00	0.115E+04
0.238E+00	0.705E+03	0.339E+00	0.769E+03	0.589E+00	0.104E+04
0.239E+00	0.126E+04	0.341E+00	0.138E+04	0.595E+00	0.117E+04
0.240E+00	0.722E+03	0.344E+00	0.780E+03	0.602E+00	0.105E+04
0.242E+00	0.126E+04	0.346E+00	0.140E+04	0.610E+00	0.111E+04
0.243E+00	0.708E+03	0.348E+00	0.812E+03	0.617E+00	0.100E+04
0.244E+00	0.123E+04	0.351E+00	0.133E+04	0.624E+00	0.111E+04
0.245E+00	0.704E+03	0.353E+00	0.816E+03	0.632E+00	0.984E+03
0.246E+00	0.125E+04	0.356E+00	0.130E+04	0.640E+00	0.111E+04
0.247E+00	0.676E+03	0.358E+00	0.807E+03	0.648E+00	0.982E+03
0.249E+00	0.123E+04	0.361E+00	0.130E+04	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.634E+03	0.363E+00	0.815E+03	0.665E+00	0.102E+04
0.251E+00	0.130E+04	0.366E+00	0.130E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.609E+03	0.368E+00	0.808E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.125E+04	0.371E+00	0.126E+04	0.692E+00	0.108E+04
0.255E+00	0.560E+03	0.374E+00	0.807E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.137E+04	0.376E+00	0.127E+04	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.533E+03	0.379E+00	0.812E+03	0.721E+00	0.980E+03
0.259E+00	0.145E+04	0.382E+00	0.127E+04	0.731E+00	0.105E+04
0.260E+00	0.491E+03	0.385E+00	0.804E+03	0.742E+00	0.959E+03
0.261E+00	0.142E+04	0.388E+00	0.128E+04	0.753E+00	0.105E+04
0.263E+00	0.474E+03	0.391E+00	0.828E+03	0.764E+00	0.955E+03
0.264E+00	0.146E+04	0.394E+00	0.130E+04	0.776E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.475E+03	0.397E+00	0.840E+03	0.788E+00	0.943E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.109E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.128E+04
0.813E+00	0.988E+03	0.122E+01	0.116E+04	0.244E+01	0.126E+04
0.826E+00	0.106E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.130E+04
0.839E+00	0.963E+03	0.128E+01	0.121E+04	0.269E+01	0.131E+04
0.853E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.112E+04	0.284E+01	0.131E+04
0.868E+00	0.106E+04	0.135E+01	0.127E+04	0.301E+01	0.133E+04
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.120E+04	0.320E+01	0.133E+04
0.898E+00	0.923E+03	0.142E+01	0.125E+04	0.341E+01	0.137E+04
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.125E+04	0.366E+01	0.131E+04
0.931E+00	0.973E+03	0.151E+01	0.123E+04	0.394E+01	0.131E+04
0.948E+00	0.109E+04	0.155E+01	0.115E+04	0.427E+01	0.129E+04
0.966E+00	0.983E+03	0.160E+01	0.126E+04	0.465E+01	0.132E+04
0.985E+00	0.114E+04	0.165E+01	0.126E+04	0.512E+01	0.130E+04
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.125E+04	0.569E+01	0.134E+04
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.123E+04	0.640E+01	0.124E+04
0.104E+01	0.958E+03	0.183E+01	0.127E+04	0.731E+01	0.131E+04
0.107E+01	0.116E+04	0.190E+01	0.126E+04	0.853E+01	0.114E+04
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.129E+04	0.102E+02	0.123E+04
0.111E+01	0.112E+04	0.205E+01	0.130E+04	0.128E+02	0.103E+04
0.114E+01	0.104E+04	0.213E+01	0.130E+04	0.171E+02	0.105E+04
0.116E+01	0.115E+04	0.223E+01	0.131E+04	0.256E+02	0.700E+03
				0.504E+02	0.484E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 1    STATION NO. Q13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.143E+05

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.636E+03	0.267E+00	0.193E+04	0.400E+00	0.209E+03
0.201E+00	0.489E+03	0.268E+00	0.121E+04	0.403E+00	0.594E+03
0.202E+00	0.711E+03	0.269E+00	0.113E+04	0.406E+00	0.188E+03
0.202E+00	0.526E+03	0.271E+00	0.101E+04	0.410E+00	0.475E+03
0.203E+00	0.795E+03	0.272E+00	0.143E+04	0.413E+00	0.292E+03
0.204E+00	0.493E+03	0.274E+00	0.117E+04	0.416E+00	0.353E+03
0.205E+00	0.792E+03	0.275E+00	0.803E+03	0.420E+00	0.453E+03
0.206E+00	0.445E+03	0.277E+00	0.978E+03	0.423E+00	0.178E+03
0.206E+00	0.918E+03	0.278E+00	0.880E+03	0.427E+00	0.580E+03
0.207E+00	0.389E+03	0.280E+00	0.984E+03	0.430E+00	0.536E+02
0.208E+00	0.105E+04	0.281E+00	0.474E+03	0.434E+00	0.662E+03
0.209E+00	0.314E+03	0.283E+00	0.729E+03	0.438E+00	0.199E+03
0.210E+00	0.127E+04	0.284E+00	0.416E+03	0.441E+00	0.732E+03
0.211E+00	0.174E+03	0.286E+00	0.498E+03	0.445E+00	0.323E+03
0.212E+00	0.134E+04	0.288E+00	0.563E+03	0.449E+00	0.829E+03
0.212E+00	0.726E+02	0.289E+00	0.517E+03	0.453E+00	0.535E+03
0.213E+00	0.146E+04	0.291E+00	0.117E+04	0.457E+00	0.733E+03
0.214E+00	0.188E+03	0.293E+00	0.435E+03	0.461E+00	0.549E+03
0.215E+00	0.145E+04	0.294E+00	0.779E+03	0.465E+00	0.691E+03
0.216E+00	0.328E+03	0.296E+00	0.363E+03	0.470E+00	0.610E+03
0.217E+00	0.139E+04	0.298E+00	0.113E+04	0.474E+00	0.599E+03
0.218E+00	0.487E+03	0.299E+00	0.635E+03	0.479E+00	0.496E+03
0.219E+00	0.129E+04	0.301E+00	0.957E+03	0.483E+00	0.640E+03
0.220E+00	0.627E+03	0.303E+00	0.654E+03	0.488E+00	0.608E+03
0.221E+00	0.887E+03	0.305E+00	0.117E+04	0.492E+00	0.475E+03
0.222E+00	0.648E+03	0.307E+00	0.817E+03	0.497E+00	0.439E+03
0.223E+00	0.853E+03	0.308E+00	0.109E+04	0.502E+00	0.515E+03
0.224E+00	0.750E+03	0.310E+00	0.905E+03	0.507E+00	0.446E+03
0.225E+00	0.523E+03	0.312E+00	0.973E+03	0.512E+00	0.531E+03
0.226E+00	0.744E+03	0.314E+00	0.936E+03	0.517E+00	0.464E+03
0.227E+00	0.436E+03	0.316E+00	0.879E+03	0.522E+00	0.311E+03
0.228E+00	0.733E+03	0.318E+00	0.902E+03	0.528E+00	0.251E+03
0.229E+00	0.565E+03	0.320E+00	0.935E+03	0.533E+00	0.603E+03
0.230E+00	0.608E+03	0.322E+00	0.935E+03	0.539E+00	0.426E+03
0.231E+00	0.613E+03	0.324E+00	0.827E+03	0.545E+00	0.709E+03
0.232E+00	0.524E+03	0.326E+00	0.911E+03	0.551E+00	0.531E+03
0.233E+00	0.101E+04	0.328E+00	0.872E+03	0.557E+00	0.496E+03
0.234E+00	0.331E+03	0.330E+00	0.105E+04	0.563E+00	0.305E+03
0.235E+00	0.116E+04	0.332E+00	0.653E+03	0.569E+00	0.735E+03
0.236E+00	0.151E+03	0.335E+00	0.949E+03	0.575E+00	0.744E+03
0.237E+00	0.120E+04	0.337E+00	0.557E+03	0.582E+00	0.954E+03
0.238E+00	0.244E+02	0.339E+00	0.878E+03	0.589E+00	0.989E+03
0.239E+00	0.127E+04	0.341E+00	0.519E+03	0.595E+00	0.231E+03
0.240E+00	0.200E+03	0.344E+00	0.803E+03	0.602E+00	0.480E+03
0.242E+00	0.103E+04	0.346E+00	0.518E+03	0.610E+00	0.193E+03
0.243E+00	0.120E+03	0.348E+00	0.829E+03	0.617E+00	0.471E+03
0.244E+00	0.106E+04	0.351E+00	0.386E+03	0.624E+00	0.478E+03
0.245E+00	0.292E+03	0.353E+00	0.701E+03	0.632E+00	0.120E+03
0.246E+00	0.107E+04	0.356E+00	0.374E+03	0.640E+00	0.707E+03
0.247E+00	0.230E+03	0.358E+00	0.643E+03	0.648E+00	0.616E+03
0.249E+00	0.108E+04	0.361E+00	0.447E+03	0.656E+00	0.366E+03
0.250E+00	0.385E+02	0.363E+00	0.574E+03	0.665E+00	0.149E+03
0.251E+00	0.932E+03	0.366E+00	0.512E+03	0.674E+00	0.685E+03
0.252E+00	0.139E+02	0.368E+00	0.595E+03	0.683E+00	0.528E+03
0.253E+00	0.137E+04	0.371E+00	0.529E+03	0.692E+00	0.652E+03
0.255E+00	0.241E+03	0.374E+00	0.614E+03	0.701E+00	0.696E+03
0.256E+00	0.155E+04	0.376E+00	0.513E+03	0.711E+00	0.355E+03
0.257E+00	0.471E+03	0.379E+00	0.663E+03	0.721E+00	0.158E+03
0.259E+00	0.194E+04	0.382E+00	0.466E+03	0.731E+00	0.710E+03
0.260E+00	0.758E+03	0.385E+00	0.696E+03	0.742E+00	0.266E+03
0.261E+00	0.144E+04	0.388E+00	0.418E+03	0.753E+00	0.103E+04
0.263E+00	0.770E+03	0.391E+00	0.726E+03	0.764E+00	0.116E+04
0.264E+00	0.155E+04	0.394E+00	0.331E+03	0.776E+00	0.404E+03
0.265E+00	0.830E+03	0.397E+00	0.681E+03	0.788E+00	0.587E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.640E+03	0.119E+01	0.164E+04	0.233E+01	0.140E+04
0.013E+00	0.410E+03	0.122E+01	0.660E+03	0.244E+01	0.219E+04
0.026E+00	0.970E+03	0.125E+01	0.400E+03	0.256E+01	0.152E+04
0.039E+00	0.136E+04	0.128E+01	0.801E+03	0.269E+01	
0.053E+00	0.722E+03	0.131E+01	0.114E+04		
0.068E+00	0.108E+04	0.133E+01	0.878E+03	0.320E+01	0.119E+04
0.083E+00	0.108E+04	0.138E+01	0.121E+04	0.341E+01	0.130E+04
0.098E+00	0.109E+04	0.142E+01	0.842E+03	0.366E+01	0.144E+04
0.914E+00	0.614E+03	0.146E+01	0.561E+03	0.394E+01	0.215E+04
0.931E+00	0.749E+03	0.151E+01	0.118E+04	0.427E+01	0.129E+04
0.948E+00	0.547E+03	0.155E+01	0.162E+04	0.465E+01	0.138E+04
0.966E+00	0.208E+03	0.160E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.165E+04	0.569E+01	0.955E+03
0.100E+01	0.144E+04	0.171E+01	0.817E+03	0.640E+01	0.124E+04
0.102E+01	0.816E+03	0.177E+01	0.481E+03	0.731E+01	0.145E+04
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.150E+04	0.853E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.273E+03	0.190E+01	0.213E+04	0.102E+02	0.140E+04
0.109E+01	0.306E+03	0.197E+01	0.134E+04	0.128E+02	0.130E+04
0.111E+01	0.794E+03	0.205E+01	0.213E+04	0.171E+02	0.140E+04
0.114E+01	0.775E+03	0.213E+01	0.757E+03	0.256E+02	0.864E+03
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.500E+03	0.504E+02	0.506E+03

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q13      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.327E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.282E+04	0.267E+00	0.255E+04	0.400E+00	0.186E+04
0.201E+00	0.477E+03	0.268E+00	0.150E+04	0.403E+00	0.210E+04
0.202E+00	0.298E+04	0.269E+00	0.259E+04	0.406E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.483E+03	0.271E+00	0.153E+04	0.410E+00	0.209E+04
0.203E+00	0.301E+04	0.272E+00	0.250E+04	0.413E+00	0.182E+04
0.204E+00	0.472E+03	0.274E+00	0.153E+04	0.416E+00	0.209E+04
0.205E+00	0.291E+04	0.275E+00	0.247E+04	0.420E+00	0.178E+04
0.206E+00	0.482E+03	0.277E+00	0.157E+04	0.423E+00	0.210E+04
0.206E+00	0.290E+04	0.278E+00	0.242E+04	0.427E+00	0.173E+04
0.207E+00	0.510E+03	0.280E+00	0.158E+04	0.430E+00	0.209E+04
0.208E+00	0.202E+04	0.281E+00	0.244E+04	0.434E+00	0.170E+04
0.209E+00	0.517E+03	0.283E+00	0.162E+04	0.438E+00	0.206E+04
0.210E+00	0.294E+04	0.284E+00	0.239E+04	0.441E+00	0.169E+04
0.211E+00	0.520E+03	0.286E+00	0.167E+04	0.445E+00	0.205E+04
0.212E+00	0.282E+04	0.288E+00	0.238E+04	0.449E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.553E+03	0.289E+00	0.170E+04	0.453E+00	0.206E+04
0.213E+00	0.283E+04	0.291E+00	0.234E+04	0.457E+00	0.163E+04
0.214E+00	0.591E+03	0.293E+00	0.170E+04	0.461E+00	0.205E+04
0.215E+00	0.287E+04	0.294E+00	0.242E+04	0.465E+00	0.160E+04
0.216E+00	0.611E+03	0.296E+00	0.177E+04	0.470E+00	0.203E+04
0.217E+00	0.290E+04	0.298E+00	0.234E+04	0.474E+00	0.158E+04
0.218E+00	0.649E+03	0.299E+00	0.179E+04	0.479E+00	0.200E+04
0.219E+00	0.287E+04	0.301E+00	0.228E+04	0.483E+00	0.158E+04
0.220E+00	0.676E+03	0.303E+00	0.183E+04	0.488E+00	0.199E+04
0.221E+00	0.277E+04	0.305E+00	0.229E+04	0.492E+00	0.154E+04
0.222E+00	0.727E+03	0.307E+00	0.184E+04	0.497E+00	0.199E+04
0.223E+00	0.282E+04	0.308E+00	0.231E+04	0.502E+00	0.151E+04
0.224E+00	0.766E+03	0.310E+00	0.188E+04	0.507E+00	0.197E+04
0.225E+00	0.278E+04	0.312E+00	0.229E+04	0.512E+00	0.147E+04
0.226E+00	0.800E+03	0.314E+00	0.191E+04	0.517E+00	0.194E+04
0.227E+00	0.284E+04	0.316E+00	0.221E+04	0.522E+00	0.147E+04
0.228E+00	0.841E+03	0.318E+00	0.192E+04	0.527E+00	0.147E+04
0.229E+00	0.286E+04	0.320E+00	0.217E+04	0.532E+00	0.147E+04
0.230E+00	0.302E+04	0.322E+00	0.217E+04	0.537E+00	0.147E+04
0.232E+00	0.921E+03	0.324E+00	0.217E+04	0.542E+00	0.147E+04
0.233E+00	0.279E+04	0.326E+00	0.217E+04	0.547E+00	0.147E+04
0.234E+00	0.965E+03	0.328E+00	0.217E+04	0.552E+00	0.147E+04
0.235E+00	0.278E+04	0.330E+00	0.217E+04	0.557E+00	0.147E+04
0.236E+00	0.101E+04	0.332E+00	0.217E+04	0.562E+00	0.147E+04
0.237E+00	0.282E+04	0.334E+00	0.217E+04	0.567E+00	0.147E+04
0.238E+00	0.105E+04	0.336E+00	0.217E+04	0.572E+00	0.147E+04
0.239E+00	0.269E+04	0.338E+00	0.217E+04	0.577E+00	0.147E+04
0.240E+00	0.110E+04	0.340E+00	0.217E+04	0.582E+00	0.147E+04
0.242E+00	0.270E+04	0.342E+00	0.217E+04	0.587E+00	0.147E+04
0.243E+00	0.113E+04	0.344E+00	0.217E+04	0.592E+00	0.147E+04
0.244E+00	0.281E+04	0.346E+00	0.217E+04	0.597E+00	0.147E+04
0.245E+00	0.117E+04	0.348E+00	0.217E+04	0.602E+00	0.147E+04
0.246E+00	0.273E+04	0.350E+00	0.217E+04	0.607E+00	0.147E+04
0.247E+00	0.121E+04	0.352E+00	0.217E+04	0.612E+00	0.147E+04
0.249E+00	0.266E+04	0.354E+00	0.217E+04	0.617E+00	0.147E+04
0.250E+00	0.124E+04	0.356E+00	0.217E+04	0.622E+00	0.147E+04
0.251E+00	0.266E+04	0.358E+00	0.217E+04	0.627E+00	0.147E+04
0.252E+00	0.128E+04	0.360E+00	0.217E+04	0.632E+00	0.147E+04
0.253E+00	0.260E+04	0.362E+00	0.217E+04	0.637E+00	0.147E+04
0.255E+00	0.130E+04	0.364E+00	0.217E+04	0.642E+00	0.147E+04
0.256E+00	0.270E+04	0.366E+00	0.217E+04	0.647E+00	0.147E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.368E+00	0.217E+04	0.652E+00	0.147E+04
0.259E+00	0.274E+04	0.370E+00	0.217E+04	0.657E+00	0.147E+04
0.260E+00	0.141E+04	0.372E+00	0.217E+04	0.662E+00	0.147E+04
0.261E+00	0.259E+04	0.374E+00	0.217E+04	0.667E+00	0.147E+04
0.263E+00	0.143E+04	0.376E+00	0.217E+04	0.672E+00	0.147E+04
0.264E+00	0.259E+04	0.378E+00	0.217E+04	0.677E+00	0.147E+04
0.265E+00	0.145E+04	0.380E+00	0.217E+04	0.682E+00	0.147E+04
		0.382E+00	0.217E+04	0.687E+00	0.147E+04
		0.384E+00	0.217E+04	0.692E+00	0.147E+04
		0.386E+00	0.217E+04	0.697E+00	0.147E+04
		0.388E+00	0.217E+04	0.702E+00	0.147E+04
		0.390E+00	0.217E+04	0.707E+00	0.147E+04
		0.392E+00	0.217E+04	0.712E+00	0.147E+04
		0.394E+00	0.217E+04	0.717E+00	0.147E+04
		0.396E+00	0.217E+04	0.722E+00	0.147E+04
		0.398E+00	0.217E+04	0.727E+00	0.147E+04
		0.400E+00	0.217E+04	0.732E+00	0.147E+04
		0.402E+00	0.217E+04	0.737E+00	0.147E+04
		0.404E+00	0.217E+04	0.742E+00	0.147E+04
		0.406E+00	0.217E+04	0.747E+00	0.147E+04
		0.408E+00	0.217E+04	0.752E+00	0.147E+04
		0.410E+00	0.217E+04	0.757E+00	0.147E+04
		0.412E+00	0.217E+04	0.762E+00	0.147E+04
		0.414E+00	0.217E+04	0.767E+00	0.147E+04
		0.416E+00	0.217E+04	0.772E+00	0.147E+04
		0.418E+00	0.217E+04	0.777E+00	0.147E+04
		0.420E+00	0.217E+04	0.782E+00	0.147E+04
		0.422E+00	0.217E+04	0.787E+00	0.147E+04
		0.424E+00	0.217E+04	0.792E+00	0.147E+04
		0.426E+00	0.217E+04	0.797E+00	0.147E+04
		0.428E+00	0.217E+04	0.802E+00	0.147E+04
		0.430E+00	0.217E+04	0.807E+00	0.147E+04
		0.432E+00	0.217E+04	0.812E+00	0.147E+04
		0.434E+00	0.217E+04	0.817E+00	0.147E+04
		0.436E+00	0.217E+04	0.822E+00	0.147E+04
		0.438E+00	0.217E+04	0.827E+00	0.147E+04
		0.440E+00	0.217E+04	0.832E+00	0.147E+04
		0.442E+00	0.217E+04	0.837E+00	0.147E+04
		0.444E+00	0.217E+04	0.842E+00	0.147E+04
		0.446E+00	0.217E+04	0.847E+00	0.147E+04
		0.448E+00	0.217E+04	0.852E+00	0.147E+04
		0.450E+00	0.217E+04	0.857E+00	0.147E+04
		0.452E+00	0.217E+04	0.862E+00	0.147E+04
		0.454E+00	0.217E+04	0.867E+00	0.147E+04
		0.456E+00	0.217E+04	0.872E+00	0.147E+04
		0.458E+00	0.217E+04	0.877E+00	0.147E+04
		0.460E+00	0.217E+04	0.882E+00	0.147E+04
		0.462E+00	0.217E+04	0.887E+00	0.147E+04
		0.464E+00	0.217E+04	0.892E+00	0.147E+04
		0.466E+00	0.217E+04	0.897E+00	0.147E+04
		0.468E+00	0.217E+04	0.902E+00	0.147E+04
		0.470E+00	0.217E+04	0.907E+00	0.147E+04
		0.472E+00	0.217E+04	0.912E+00	0.147E+04
		0.474E+00	0.217E+04	0.917E+00	0.147E+04
		0.476E+00	0.217E+04	0.922E+00	0.147E+04
		0.478E+00	0.217E+04	0.927E+00	0.147E+04
		0.480E+00	0.217E+04	0.932E+00	0.147E+04
		0.482E+00	0.217E+04	0.937E+00	0.147E+04
		0.484E+00	0.217E+04	0.942E+00	0.147E+04
		0.486E+00	0.217E+04	0.947E+00	0.147E+04
		0.488E+00	0.217E+04	0.952E+00	0.147E+04
		0.490E+00	0.217E+04	0.957E+00	0.147E+04
		0.492E+00	0.217E+04	0.962E+00	0.147E+04
		0.494E+00	0.217E+04	0.967E+00	0.147E+04
		0.496E+00	0.217E+04	0.972E+00	0.147E+04
		0.498E+00	0.217E+04	0.977E+00	0.147E+04
		0.500E+00	0.217E+04	0.982E+00	0.147E+04
		0.502E+00	0.217E+04	0.987E+00	0.147E+04
		0.504E+00	0.217E+04	0.992E+00	0.147E+04
		0.506E+00	0.217E+04	0.997E+00	0.147E+04
		0.508E+00	0.217E+04	1.002E+00	0.147E+04
		0.510E+00	0.217E+04	1.007E+00	0.147E+04
		0.512E+00	0.217E+04	1.012E+00	0.147E+04
		0.514E+00	0.217E+04	1.017E+00	0.147E+04
		0.516E+00	0.217E+04	1.022E+00	0.147E+04
		0.518E+00	0.217E+04	1.027E+00	0.147E+04
		0.520E+00	0.217E+04	1.032E+00	0.147E+04
		0.522E+00	0.217E+04	1.037E+00	0.147E+04
		0.524E+00	0.217E+04	1.042E+00	0.147E+04
		0.526E+00	0.217E+04	1.047E+00	0.147E+04
		0.528E+00	0.217E+04	1.052E+00	0.147E+04
		0.530E+00	0.217E+04	1.057E+00	0.147E+04
		0.532E+00	0.217E+04	1.062E+00	0.147E+04
		0.534E+00	0.217E+04	1.067E+00	0.147E+04
		0.536E+00	0.217E+04	1.072E+00	0.147E+04
		0.538E+00	0.217E+04	1.077E+00	0.147E+04
		0.540E+00	0.217E+04	1.082E+00	0.147E+04
		0.542E+00	0.217E+04	1.087E+00	0.147E+04
		0.544E+00	0.217E+04	1.092E+00	0.147E+04
		0.546E+00	0.217E+04	1.097E+00	0.147E+04
		0.548E+00	0.217E+04	1.102E+00	0.147E+04
		0.550E+00	0.217E+04	1.107E+00	0.147E+04
		0.552E+00	0.217E+04	1.112E+00	0.147E+04
		0.554E+00	0.217E+04	1.117E+00	0.147E+04
		0.556E+00	0.217E+04	1.122E+00	0.147E+04
		0.558E+00	0.217E+04	1.127E+00	0.147E+04
		0.560E+00	0.217E+04	1.132E+00	0.147E+04
		0.562E+00	0.217E+04	1.137E+00	0.147E+04
		0.564E+00	0.217E+04	1.142E+00	0.147E+04
		0.566E+00	0.217E+04	1.147E+00	0.147E+04
		0.568E+00	0.217E+04	1.152E+00	0.147E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.104E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.413E+03
0.813E+00	0.148E+04	0.122E+01	0.709E+03	0.244E+01	0.582E+03
0.826E+00	0.100E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.385E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.690E+03	0.269E+01	0.542E+03
0.853E+00	0.974E+03	0.131E+01	0.998E+03	0.284E+01	0.352E+03
0.868E+00	0.140E+04	0.135E+01	0.658E+03	0.301E+01	0.497E+03
0.883E+00	0.944E+03	0.138E+01	0.945E+03	0.320E+01	0.322E+03
0.898E+00	0.136E+04	0.142E+01	0.633E+03	0.341E+01	0.439E+03
0.914E+00	0.910E+03	0.146E+01	0.920E+03	0.366E+01	0.286E+03
0.931E+00	0.131E+04	0.151E+01	0.596E+03	0.394E+01	0.394E+03
0.948E+00	0.887E+03	0.155E+01	0.866E+03	0.427E+01	0.249E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.567E+03	0.465E+01	0.338E+03
0.985E+00	0.866E+03	0.165E+01	0.803E+03	0.512E+01	0.217E+03
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.540E+03	0.569E+01	0.292E+03
0.102E+01	0.829E+03	0.177E+01	0.776E+03	0.640E+01	0.170E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.509E+03	0.731E+01	0.233E+03
0.107E+01	0.804E+03	0.190E+01	0.736E+03	0.853E+01	0.131E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.479E+03	0.102E+02	0.168E+03
0.111E+01	0.777E+03	0.205E+01	0.679E+03	0.128E+02	0.103E+03
0.114E+01	0.113E+04	0.213E+01	0.449E+03	0.171E+02	0.102E+03
0.116E+01	0.739E+03	0.223E+01	0.640E+03	0.256E+02	0.555E+02
				0.504E+02	0.639E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q13      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.714E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.211E+04	0.267E+00	0.201E+04	0.400E+00	0.156E+04
0.201E+00	0.131E+03	0.268E+00	0.985E+03	0.403E+00	0.151E+04
0.202E+00	0.224E+04	0.269E+00	0.203E+04	0.406E+00	0.156E+04
0.202E+00	0.146E+03	0.271E+00	0.101E+04	0.410E+00	0.152E+04
0.203E+00	0.231E+04	0.272E+00	0.199E+04	0.413E+00	0.155E+04
0.204E+00	0.173E+03	0.274E+00	0.102E+04	0.416E+00	0.152E+04
0.205E+00	0.219E+04	0.275E+00	0.195E+04	0.420E+00	0.154E+04
0.206E+00	0.186E+03	0.277E+00	0.105E+04	0.423E+00	0.155E+04
0.206E+00	0.218E+04	0.278E+00	0.189E+04	0.427E+00	0.149E+04
0.207E+00	0.209E+03	0.280E+00	0.105E+04	0.430E+00	0.154E+04
0.208E+00	0.214E+04	0.281E+00	0.191E+04	0.434E+00	0.148E+04
0.209E+00	0.240E+03	0.283E+00	0.107E+04	0.438E+00	0.152E+04
0.210E+00	0.225E+04	0.284E+00	0.187E+04	0.441E+00	0.147E+04
0.211E+00	0.259E+03	0.286E+00	0.111E+04	0.445E+00	0.152E+04
0.212E+00	0.215E+04	0.288E+00	0.184E+04	0.449E+00	0.144E+04
0.212E+00	0.266E+03	0.289E+00	0.111E+04	0.453E+00	0.154E+04
0.213E+00	0.217E+04	0.291E+00	0.186E+04	0.457E+00	0.142E+04
0.214E+00	0.300E+03	0.293E+00	0.112E+04	0.461E+00	0.154E+04
0.215E+00	0.220E+04	0.294E+00	0.190E+04	0.465E+00	0.141E+04
0.216E+00	0.322E+03	0.296E+00	0.117E+04	0.470E+00	0.152E+04
0.217E+00	0.221E+04	0.298E+00	0.185E+04	0.474E+00	0.140E+04
0.218E+00	0.350E+03	0.299E+00	0.118E+04	0.479E+00	0.151E+04
0.219E+00	0.219E+04	0.301E+00	0.180E+04	0.483E+00	0.141E+04
0.220E+00	0.372E+03	0.303E+00	0.121E+04	0.488E+00	0.151E+04
0.221E+00	0.213E+04	0.305E+00	0.182E+04	0.492E+00	0.138E+04
0.222E+00	0.402E+03	0.307E+00	0.123E+04	0.497E+00	0.153E+04
0.223E+00	0.215E+04	0.308E+00	0.186E+04	0.502E+00	0.134E+04
0.224E+00	0.426E+03	0.310E+00	0.126E+04	0.507E+00	0.150E+04
0.225E+00	0.212E+04	0.312E+00	0.183E+04	0.512E+00	0.134E+04
0.226E+00	0.444E+03	0.314E+00	0.129E+04	0.517E+00	0.151E+04
0.227E+00	0.219E+04	0.316E+00	0.179E+04	0.522E+00	0.133E+04
0.228E+00	0.475E+03	0.318E+00	0.130E+04	0.528E+00	0.150E+04
0.229E+00	0.216E+04	0.320E+00	0.180E+04	0.533E+00	0.133E+04
0.230E+00	0.522E+03	0.322E+00	0.133E+04	0.539E+00	0.151E+04
0.231E+00	0.210E+04	0.324E+00	0.179E+04	0.545E+00	0.129E+04
0.232E+00	0.546E+03	0.326E+00	0.133E+04	0.551E+00	0.149E+04
0.233E+00	0.211E+04	0.328E+00	0.181E+04	0.557E+00	0.128E+04
0.234E+00	0.572E+03	0.330E+00	0.138E+04	0.563E+00	0.147E+04
0.235E+00	0.214E+04	0.332E+00	0.173E+04	0.569E+00	0.128E+04
0.236E+00	0.598E+03	0.335E+00	0.138E+04	0.575E+00	0.147E+04
0.237E+00	0.214E+04	0.337E+00	0.172E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.626E+03	0.339E+00	0.138E+04	0.589E+00	0.147E+04
0.239E+00	0.205E+04	0.341E+00	0.169E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.655E+03	0.344E+00	0.137E+04	0.602E+00	0.145E+04
0.242E+00	0.208E+04	0.346E+00	0.172E+04	0.610E+00	0.120E+04
0.243E+00	0.682E+03	0.348E+00	0.142E+04	0.617E+00	0.142E+04
0.244E+00	0.211E+04	0.351E+00	0.164E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.700E+03	0.353E+00	0.141E+04	0.632E+00	0.142E+04
0.246E+00	0.210E+04	0.356E+00	0.163E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.733E+03	0.358E+00	0.141E+04	0.648E+00	0.141E+04
0.249E+00	0.207E+04	0.361E+00	0.165E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.748E+03	0.363E+00	0.143E+04	0.665E+00	0.141E+04
0.251E+00	0.206E+04	0.366E+00	0.165E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.783E+03	0.368E+00	0.145E+04	0.683E+00	0.137E+04
0.253E+00	0.203E+04	0.371E+00	0.168E+04	0.692E+00	0.113E+04
0.255E+00	0.813E+03	0.374E+00	0.147E+04	0.701E+00	0.135E+04
0.256E+00	0.211E+04	0.376E+00	0.168E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.857E+03	0.379E+00	0.148E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.215E+04	0.382E+00	0.157E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.907E+03	0.385E+00	0.147E+04	0.742E+00	0.134E+04
0.261E+00	0.202E+04	0.388E+00	0.159E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.921E+03	0.391E+00	0.149E+04	0.764E+00	0.133E+04
0.264E+00	0.205E+04	0.394E+00	0.159E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.949E+03	0.397E+00	0.151E+04	0.788E+00	0.129E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.699E+03
0.813E+00	0.127E+04	0.122E+01	0.858E+03	0.244E+01	0.781E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.689E+03
0.839E+00	0.126E+04	0.128E+01	0.842E+03	0.269E+01	0.764E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.993E+03	0.284E+01	0.671E+03
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.827E+03	0.301E+01	0.741E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.974E+03	0.320E+01	0.662E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.810E+03	0.341E+01	0.715E+03
0.914E+00	0.987E+03	0.146E+01	0.953E+03	0.366E+01	0.646E+03
0.931E+00	0.119E+04	0.151E+01	0.790E+03	0.394E+01	0.697E+03
0.948E+00	0.975E+03	0.155E+01	0.921E+03	0.427E+01	0.633E+03
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.779E+03	0.465E+01	0.682E+03
0.985E+00	0.963E+03	0.165E+01	0.896E+03	0.512E+01	0.629E+03
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.761E+03	0.569E+01	0.668E+03
0.102E+01	0.932E+03	0.177E+01	0.873E+03	0.640E+01	0.606E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.749E+03	0.731E+01	0.652E+03
0.107E+01	0.917E+03	0.190E+01	0.864E+03	0.853E+01	0.582E+03
0.109E+01	0.109E+04	0.197E+01	0.736E+03	0.102E+02	0.632E+03
0.111E+01	0.898E+03	0.205E+01	0.839E+03	0.128E+02	0.545E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.718E+03	0.171E+02	0.577E+03
0.116E+01	0.883E+03	0.223E+01	0.806E+03	0.256E+02	0.391E+03
				0.504E+02	0.320E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q13      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.117E+04	0.267E+00	0.958E+03	0.400E+00	0.173E+04
0.201E+00	0.484E+03	0.268E+00	0.143E+04	0.403E+00	0.145E+04
0.202E+00	0.118E+04	0.269E+00	0.998E+03	0.406E+00	0.172E+04
0.202E+00	0.485E+03	0.271E+00	0.144E+04	0.410E+00	0.146E+04
0.203E+00	0.123E+04	0.272E+00	0.102E+04	0.413E+00	0.172E+04
0.204E+00	0.492E+03	0.274E+00	0.141E+04	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.116E+04	0.275E+00	0.102E+04	0.420E+00	0.172E+04
0.206E+00	0.513E+03	0.277E+00	0.141E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.114E+04	0.278E+00	0.105E+04	0.427E+00	0.167E+04
0.207E+00	0.551E+03	0.280E+00	0.140E+04	0.430E+00	0.149E+04
0.208E+00	0.107E+04	0.281E+00	0.110E+04	0.434E+00	0.165E+04
0.209E+00	0.575E+03	0.283E+00	0.142E+04	0.438E+00	0.147E+04
0.210E+00	0.112E+04	0.284E+00	0.113E+04	0.441E+00	0.165E+04
0.211E+00	0.604E+03	0.286E+00	0.144E+04	0.445E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.102E+04	0.288E+00	0.116E+04	0.449E+00	0.163E+04
0.212E+00	0.625E+03	0.289E+00	0.143E+04	0.453E+00	0.150E+04
0.213E+00	0.101E+04	0.291E+00	0.119E+04	0.457E+00	0.161E+04
0.214E+00	0.670E+03	0.293E+00	0.141E+04	0.461E+00	0.150E+04
0.215E+00	0.102E+04	0.294E+00	0.125E+04	0.465E+00	0.158E+04
0.216E+00	0.713E+03	0.296E+00	0.143E+04	0.470E+00	0.148E+04
0.217E+00	0.979E+03	0.298E+00	0.129E+04	0.474E+00	0.158E+04
0.218E+00	0.743E+03	0.299E+00	0.144E+04	0.479E+00	0.148E+04
0.219E+00	0.965E+03	0.301E+00	0.132E+04	0.483E+00	0.156E+04
0.220E+00	0.768E+03	0.303E+00	0.144E+04	0.488E+00	0.148E+04
0.221E+00	0.916E+03	0.305E+00	0.133E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.827E+03	0.307E+00	0.139E+04	0.497E+00	0.148E+04
0.223E+00	0.893E+03	0.308E+00	0.142E+04	0.502E+00	0.149E+04
0.224E+00	0.860E+03	0.310E+00	0.140E+04	0.507E+00	0.146E+04
0.225E+00	0.878E+03	0.312E+00	0.143E+04	0.512E+00	0.146E+04
0.226E+00	0.897E+03	0.314E+00	0.140E+04	0.517E+00	0.145E+04
0.227E+00	0.896E+03	0.316E+00	0.141E+04	0.522E+00	0.143E+04
0.228E+00	0.932E+03	0.318E+00	0.136E+04	0.528E+00	0.144E+04
0.229E+00	0.876E+03	0.320E+00	0.140E+04	0.533E+00	0.139E+04
0.230E+00	0.980E+03	0.322E+00	0.136E+04	0.539E+00	0.141E+04
0.231E+00	0.868E+03	0.324E+00	0.147E+04	0.545E+00	0.134E+04
0.232E+00	0.102E+04	0.326E+00	0.133E+04	0.551E+00	0.139E+04
0.233E+00	0.831E+03	0.328E+00	0.152E+04	0.557E+00	0.129E+04
0.234E+00	0.106E+04	0.330E+00	0.133E+04	0.563E+00	0.133E+04
0.235E+00	0.850E+03	0.332E+00	0.149E+04	0.569E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.110E+04	0.335E+00	0.132E+04	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.921E+03	0.337E+00	0.150E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.116E+04	0.339E+00	0.130E+04	0.589E+00	0.129E+04
0.239E+00	0.798E+03	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.110E+04
0.240E+00	0.119E+04	0.344E+00	0.129E+04	0.602E+00	0.126E+04
0.242E+00	0.847E+03	0.346E+00	0.159E+04	0.610E+00	0.112E+04
0.243E+00	0.122E+04	0.348E+00	0.133E+04	0.617E+00	0.123E+04
0.244E+00	0.888E+03	0.351E+00	0.155E+04	0.624E+00	0.107E+04
0.245E+00	0.127E+04	0.353E+00	0.133E+04	0.632E+00	0.117E+04
0.246E+00	0.875E+03	0.356E+00	0.157E+04	0.640E+00	0.107E+04
0.247E+00	0.130E+04	0.358E+00	0.132E+04	0.648E+00	0.119E+04
0.249E+00	0.911E+03	0.361E+00	0.163E+04	0.656E+00	0.985E+03
0.250E+00	0.134E+04	0.363E+00	0.133E+04	0.665E+00	0.112E+04
0.251E+00	0.904E+03	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.956E+03
0.252E+00	0.136E+04	0.368E+00	0.137E+04	0.683E+00	0.108E+04
0.253E+00	0.873E+03	0.371E+00	0.167E+04	0.692E+00	0.906E+03
0.255E+00	0.137E+04	0.374E+00	0.139E+04	0.701E+00	0.105E+04
0.256E+00	0.970E+03	0.376E+00	0.168E+04	0.711E+00	0.843E+03
0.257E+00	0.141E+04	0.379E+00	0.141E+04	0.721E+00	0.978E+03
0.259E+00	0.959E+03	0.382E+00	0.168E+04	0.731E+00	0.812E+03
0.260E+00	0.144E+04	0.385E+00	0.140E+04	0.742E+00	0.958E+03
0.261E+00	0.924E+03	0.388E+00	0.170E+04	0.753E+00	0.738E+03
0.263E+00	0.141E+04	0.391E+00	0.144E+04	0.764E+00	0.898E+03
0.264E+00	0.955E+03	0.394E+00	0.173E+04	0.776E+00	0.652E+03
0.265E+00	0.143E+04	0.397E+00	0.145E+04	0.788E+00	0.783E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.620E+03	0.119E+01	0.206E+03	0.233E+01	0.588E+03
0.813E+00	0.783E+03	0.122E+01	0.129E+03	0.244E+01	0.577E+03
0.826E+00	0.497E+03	0.125E+01	0.668E+02	0.256E+01	0.636E+03
0.839E+00	0.607E+03	0.128E+01	0.150E+03	0.269E+01	0.636E+03
0.853E+00	0.515E+03	0.131E+01	0.678E+02	0.284E+01	0.667E+03
0.868E+00	0.672E+03	0.135E+01	0.201E+03	0.301E+01	0.650E+03
0.883E+00	0.412E+03	0.138E+01	0.131E+03	0.320E+01	0.711E+03
0.898E+00	0.566E+03	0.142E+01	0.248E+03	0.341E+01	0.713E+03
0.914E+00	0.331E+03	0.146E+01	0.194E+03	0.366E+01	0.747E+03
0.931E+00	0.434E+03	0.151E+01	0.301E+03	0.394E+01	0.750E+03
0.948E+00	0.322E+03	0.155E+01	0.235E+03	0.427E+01	0.772E+03
0.966E+00	0.462E+03	0.160E+01	0.356E+03	0.465E+01	0.786E+03
0.985E+00	0.235E+03	0.165E+01	0.317E+03	0.512E+01	0.815E+03
0.100E+01	0.360E+03	0.171E+01	0.394E+03	0.569E+01	0.829E+03
0.102E+01	0.192E+03	0.177E+01	0.330E+03	0.640E+01	0.818E+03
0.104E+01	0.277E+03	0.183E+01	0.461E+03	0.731E+01	0.865E+03
0.107E+01	0.169E+03	0.190E+01	0.446E+03	0.853E+01	0.804E+03
0.109E+01	0.273E+03	0.197E+01	0.500E+03	0.102E+02	0.883E+03
0.111E+01	0.149E+03	0.205E+01	0.465E+03	0.128E+02	0.788E+03
0.114E+01	0.233E+03	0.213E+01	0.546E+03	0.171E+02	0.810E+03
0.116E+01	0.164E+03	0.223E+01	0.516E+03	0.256E+02	0.599E+03
				0.504E+02	0.339E+03



BLOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. Q14    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.256E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.361E+04	0.267E+00	0.276E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.338E+04	0.268E+00	0.511E+04	0.403E+00	0.392E+04
0.202E+00	0.335E+04	0.269E+00	0.275E+04	0.406E+00	0.183E+04
0.202E+00	0.345E+04	0.271E+00	0.517E+04	0.410E+00	0.366E+04
0.203E+00	0.328E+04	0.272E+00	0.268E+04	0.413E+00	0.183E+04
0.204E+00	0.347E+04	0.274E+00	0.548E+04	0.416E+00	0.361E+04
0.205E+00	0.357E+04	0.275E+00	0.269E+04	0.420E+00	0.178E+04
0.206E+00	0.349E+04	0.277E+00	0.579E+04	0.423E+00	0.341E+04
0.206E+00	0.343E+04	0.278E+00	0.262E+04	0.427E+00	0.176E+04
0.207E+00	0.353E+04	0.280E+00	0.582E+04	0.430E+00	0.324E+04
0.208E+00	0.356E+04	0.281E+00	0.253E+04	0.434E+00	0.174E+04
0.209E+00	0.347E+04	0.283E+00	0.585E+04	0.438E+00	0.314E+04
0.210E+00	0.354E+04	0.284E+00	0.252E+04	0.441E+00	0.173E+04
0.211E+00	0.347E+04	0.286E+00	0.617E+04	0.445E+00	0.307E+04
0.212E+00	0.336E+04	0.288E+00	0.252E+04	0.449E+00	0.168E+04
0.212E+00	0.346E+04	0.289E+00	0.650E+04	0.453E+00	0.291E+04
0.213E+00	0.352E+04	0.291E+00	0.247E+04	0.457E+00	0.166E+04
0.214E+00	0.355E+04	0.293E+00	0.664E+04	0.461E+00	0.279E+04
0.215E+00	0.348E+04	0.294E+00	0.242E+04	0.465E+00	0.164E+04
0.216E+00	0.353E+04	0.296E+00	0.667E+04	0.470E+00	0.268E+04
0.217E+00	0.338E+04	0.298E+00	0.238E+04	0.474E+00	0.163E+04
0.218E+00	0.355E+04	0.299E+00	0.696E+04	0.479E+00	0.260E+04
0.219E+00	0.335E+04	0.301E+00	0.239E+04	0.483E+00	0.161E+04
0.220E+00	0.357E+04	0.303E+00	0.711E+04	0.488E+00	0.251E+04
0.221E+00	0.347E+04	0.305E+00	0.239E+04	0.492E+00	0.157E+04
0.222E+00	0.360E+04	0.307E+00	0.714E+04	0.497E+00	0.242E+04
0.223E+00	0.337E+04	0.308E+00	0.235E+04	0.502E+00	0.154E+04
0.224E+00	0.370E+04	0.310E+00	0.711E+04	0.507E+00	0.238E+04
0.225E+00	0.333E+04	0.312E+00	0.230E+04	0.512E+00	0.153E+04
0.226E+00	0.370E+04	0.314E+00	0.756E+04	0.517E+00	0.223E+04
0.227E+00	0.312E+04	0.316E+00	0.228E+04	0.522E+00	0.150E+04
0.228E+00	0.377E+04	0.318E+00	0.781E+04	0.528E+00	0.217E+04
0.229E+00	0.316E+04	0.320E+00	0.228E+04	0.533E+00	0.148E+04
0.230E+00	0.382E+04	0.322E+00	0.747E+04	0.539E+00	0.209E+04
0.231E+00	0.327E+04	0.324E+00	0.224E+04	0.545E+00	0.143E+04
0.232E+00	0.386E+04	0.326E+00	0.731E+04	0.551E+00	0.200E+04
0.233E+00	0.320E+04	0.328E+00	0.218E+04	0.557E+00	0.143E+04
0.234E+00	0.393E+04	0.330E+00	0.707E+04	0.563E+00	0.194E+04
0.235E+00	0.305E+04	0.332E+00	0.215E+04	0.569E+00	0.140E+04
0.236E+00	0.400E+04	0.335E+00	0.701E+04	0.575E+00	0.188E+04
0.237E+00	0.318E+04	0.337E+00	0.214E+04	0.582E+00	0.137E+04
0.238E+00	0.399E+04	0.339E+00	0.676E+04	0.589E+00	0.183E+04
0.239E+00	0.316E+04	0.341E+00	0.217E+04	0.595E+00	0.136E+04
0.240E+00	0.408E+04	0.344E+00	0.652E+04	0.602E+00	0.177E+04
0.242E+00	0.304E+04	0.346E+00	0.207E+04	0.610E+00	0.133E+04
0.243E+00	0.414E+04	0.348E+00	0.627E+04	0.617E+00	0.171E+04
0.244E+00	0.297E+04	0.351E+00	0.208E+04	0.624E+00	0.130E+04
0.245E+00	0.421E+04	0.353E+00	0.585E+04	0.632E+00	0.166E+04
0.246E+00	0.299E+04	0.356E+00	0.204E+04	0.640E+00	0.129E+04
0.247E+00	0.429E+04	0.358E+00	0.585E+04	0.648E+00	0.161E+04
0.249E+00	0.290E+04	0.361E+00	0.201E+04	0.656E+00	0.126E+04
0.250E+00	0.438E+04	0.363E+00	0.549E+04	0.665E+00	0.156E+04
0.251E+00	0.298E+04	0.366E+00	0.199E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.441E+04	0.368E+00	0.531E+04	0.683E+00	0.149E+04
0.253E+00	0.294E+04	0.371E+00	0.196E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.450E+04	0.374E+00	0.493E+04	0.701E+00	0.144E+04
0.256E+00	0.297E+04	0.376E+00	0.191E+04	0.711E+00	0.119E+04
0.257E+00	0.457E+04	0.379E+00	0.468E+04	0.721E+00	0.142E+04
0.259E+00	0.278E+04	0.382E+00	0.193E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.464E+04	0.385E+00	0.452E+04	0.742E+00	0.135E+04
0.261E+00	0.283E+04	0.388E+00	0.193E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.486E+04	0.391E+00	0.437E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.280E+04	0.394E+00	0.188E+04	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.488E+04	0.397E+00	0.412E+04	0.788E+00	0.126E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.835E+03	0.233E+01	0.435E+03
0.813E+00	0.122E+04	0.122E+01	0.745E+03	0.244E+01	0.440E+03
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.701E+03	0.256E+01	0.405E+03
0.839E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.716E+03	0.269E+01	0.404E+03
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.745E+03	0.284E+01	0.368E+03
0.868E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.681E+03	0.301E+01	0.369E+03
0.883E+00	0.986E+03	0.138E+01	0.721E+03	0.320E+01	0.333E+03
0.898E+00	0.110E+04	0.142E+01	0.656E+03	0.341E+01	0.327E+03
0.914E+00	0.960E+03	0.146E+01	0.684E+03	0.366E+01	0.294E+03
0.931E+00	0.106E+04	0.151E+01	0.625E+03	0.394E+01	0.289E+03
0.948E+00	0.931E+03	0.155E+01	0.647E+03	0.427E+01	0.254E+03
0.966E+00	0.103E+04	0.160E+01	0.595E+03	0.465E+01	0.251E+03
0.985E+00	0.904E+03	0.165E+01	0.614E+03	0.512E+01	0.218E+03
0.100E+01	0.986E+03	0.171E+01	0.567E+03	0.569E+01	0.213E+03
0.102E+01	0.874E+03	0.177E+01	0.583E+03	0.640E+01	0.171E+03
0.104E+01	0.946E+03	0.183E+01	0.535E+03	0.731E+01	0.173E+03
0.107E+01	0.836E+03	0.190E+01	0.544E+03	0.853E+01	0.129E+03
0.109E+01	0.898E+03	0.197E+01	0.504E+03	0.102E+02	0.124E+03
0.111E+01	0.807E+03	0.205E+01	0.512E+03	0.128E+02	0.983E+02
0.114E+01	0.862E+03	0.213E+01	0.472E+03	0.171E+02	0.795E+02
0.116E+01	0.779E+03	0.223E+01	0.474E+03	0.256E+02	0.512E+02
				0.504E+02	0.616E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. Q14      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.235E+04	0.267E+00	0.185E+04	0.400E+00	0.138E+04
0.201E+00	0.619E+03	0.268E+00	0.156E+04	0.403E+00	0.237E+04
0.202E+00	0.218E+04	0.269E+00	0.180E+04	0.406E+00	0.137E+04
0.202E+00	0.658E+03	0.271E+00	0.160E+04	0.410E+00	0.225E+04
0.203E+00	0.213E+04	0.272E+00	0.183E+04	0.413E+00	0.138E+04
0.204E+00	0.684E+03	0.274E+00	0.175E+04	0.416E+00	0.225E+04
0.205E+00	0.229E+04	0.275E+00	0.182E+04	0.420E+00	0.136E+04
0.206E+00	0.692E+03	0.277E+00	0.188E+04	0.423E+00	0.217E+04
0.206E+00	0.220E+04	0.278E+00	0.177E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.716E+03	0.280E+00	0.198E+04	0.430E+00	0.210E+04
0.208E+00	0.231E+04	0.281E+00	0.172E+04	0.434E+00	0.133E+04
0.209E+00	0.718E+03	0.283E+00	0.202E+04	0.438E+00	0.207E+04
0.210E+00	0.224E+04	0.284E+00	0.172E+04	0.441E+00	0.135E+04
0.211E+00	0.721E+03	0.286E+00	0.220E+04	0.445E+00	0.204E+04
0.212E+00	0.214E+04	0.288E+00	0.172E+04	0.449E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.712E+03	0.289E+00	0.234E+04	0.453E+00	0.200E+04
0.213E+00	0.225E+04	0.291E+00	0.168E+04	0.457E+00	0.131E+04
0.214E+00	0.752E+03	0.293E+00	0.244E+04	0.461E+00	0.193E+04
0.215E+00	0.225E+04	0.294E+00	0.166E+04	0.465E+00	0.130E+04
0.216E+00	0.747E+03	0.296E+00	0.255E+04	0.470E+00	0.189E+04
0.217E+00	0.215E+04	0.298E+00	0.164E+04	0.474E+00	0.131E+04
0.218E+00	0.766E+03	0.299E+00	0.270E+04	0.479E+00	0.185E+04
0.219E+00	0.217E+04	0.301E+00	0.165E+04	0.483E+00	0.131E+04
0.220E+00	0.771E+03	0.303E+00	0.279E+04	0.488E+00	0.184E+04
0.221E+00	0.221E+04	0.305E+00	0.164E+04	0.492E+00	0.127E+04
0.222E+00	0.775E+03	0.307E+00	0.287E+04	0.497E+00	0.179E+04
0.223E+00	0.214E+04	0.308E+00	0.163E+04	0.502E+00	0.126E+04
0.224E+00	0.815E+03	0.310E+00	0.292E+04	0.507E+00	0.173E+04
0.225E+00	0.216E+04	0.312E+00	0.159E+04	0.512E+00	0.126E+04
0.226E+00	0.819E+03	0.314E+00	0.318E+04	0.517E+00	0.171E+04
0.227E+00	0.201E+04	0.316E+00	0.157E+04	0.522E+00	0.125E+04
0.228E+00	0.840E+03	0.318E+00	0.337E+04	0.528E+00	0.169E+04
0.229E+00	0.207E+04	0.320E+00	0.160E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.876E+03	0.322E+00	0.333E+04	0.539E+00	0.165E+04
0.231E+00	0.209E+04	0.324E+00	0.157E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.896E+03	0.326E+00	0.331E+04	0.551E+00	0.162E+04
0.233E+00	0.208E+04	0.328E+00	0.153E+04	0.557E+00	0.123E+04
0.234E+00	0.932E+03	0.330E+00	0.325E+04	0.563E+00	0.159E+04
0.235E+00	0.198E+04	0.332E+00	0.150E+04	0.569E+00	0.124E+04
0.236E+00	0.950E+03	0.335E+00	0.329E+04	0.575E+00	0.157E+04
0.237E+00	0.209E+04	0.337E+00	0.150E+04	0.582E+00	0.123E+04
0.238E+00	0.995E+03	0.339E+00	0.325E+04	0.589E+00	0.156E+04
0.239E+00	0.205E+04	0.341E+00	0.151E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.100E+04	0.344E+00	0.316E+04	0.602E+00	0.154E+04
0.242E+00	0.200E+04	0.346E+00	0.148E+04	0.610E+00	0.122E+04
0.243E+00	0.102E+04	0.348E+00	0.309E+04	0.617E+00	0.150E+04
0.244E+00	0.194E+04	0.351E+00	0.148E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.245E+00	0.109E+04	0.353E+00	0.295E+04	0.632E+00	0.150E+04
0.246E+00	0.196E+04	0.356E+00	0.147E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.112E+04	0.358E+00	0.302E+04	0.648E+00	0.147E+04
0.249E+00	0.191E+04	0.361E+00	0.147E+04	0.656E+00	0.120E+04
0.250E+00	0.117E+04	0.363E+00	0.291E+04	0.665E+00	0.145E+04
0.251E+00	0.192E+04	0.366E+00	0.144E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.119E+04	0.368E+00	0.290E+04	0.683E+00	0.142E+04
0.253E+00	0.193E+04	0.371E+00	0.142E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.127E+04	0.374E+00	0.274E+04	0.701E+00	0.141E+04
0.256E+00	0.195E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.120E+04
0.257E+00	0.128E+04	0.379E+00	0.266E+04	0.721E+00	0.140E+04
0.259E+00	0.184E+04	0.382E+00	0.141E+04	0.731E+00	0.117E+04
0.260E+00	0.132E+04	0.385E+00	0.261E+04	0.742E+00	0.138E+04
0.261E+00	0.184E+04	0.388E+00	0.141E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.141E+04	0.391E+00	0.256E+04	0.764E+00	0.136E+04
0.264E+00	0.185E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.147E+04	0.397E+00	0.245E+04	0.788E+00	0.134E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.121E+04	0.233E+01	0.106E+04
0.813E+00	0.133E+04	0.122E+01	0.109E+04	0.244E+01	0.110E+04
0.826E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.116E+04	0.256E+01	0.107E+04
0.839E+00	0.131E+04	0.128E+01	0.107E+04	0.269E+01	0.118E+04
0.853E+00	0.114E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.106E+04
0.868E+00	0.130E+04	0.135E+01	0.106E+04	0.301E+01	0.109E+04
0.883E+00	0.114E+04	0.138E+01	0.115E+04	0.320E+01	0.105E+04
0.898E+00	0.127E+04	0.142E+01	0.106E+04	0.341E+01	0.107E+04
0.914E+00	0.113E+04	0.146E+01	0.113E+04	0.366E+01	0.104E+04
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.106E+04	0.394E+01	0.107E+04
0.948E+00	0.113E+04	0.155E+01	0.111E+04	0.427E+01	0.104E+04
0.966E+00	0.126E+04	0.160E+01	0.106E+04	0.465E+01	0.107E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.111E+04	0.512E+01	0.105E+04
0.100E+01	0.125E+04	0.171E+01	0.106E+04	0.569E+01	0.107E+04
0.102E+01	0.112E+04	0.177E+01	0.112E+04	0.640E+01	0.103E+04
0.104E+01	0.123E+04	0.183E+01	0.106E+04	0.731E+01	0.107E+04
0.107E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.100E+04
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.106E+04	0.102E+02	0.107E+04
0.111E+01	0.110E+04	0.205E+01	0.111E+04	0.128E+02	0.947E+03
0.114E+01	0.121E+04	0.213E+01	0.106E+04	0.171E+02	0.100E+04
0.116E+01	0.111E+04	0.223E+01	0.110E+04	0.256E+02	0.690E+03
				0.504E+02	0.510E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. Q14    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.293E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.171E+04	0.267E+00	0.141E+04	0.400E+00	0.109E+04
0.201E+00	0.149E+04	0.268E+00	0.263E+04	0.403E+00	0.246E+04
0.202E+00	0.166E+04	0.269E+00	0.139E+04	0.406E+00	0.110E+04
0.202E+00	0.154E+04	0.271E+00	0.268E+04	0.410E+00	0.233E+04
0.203E+00	0.160E+04	0.272E+00	0.135E+04	0.413E+00	0.109E+04
0.204E+00	0.158E+04	0.274E+00	0.284E+04	0.416E+00	0.231E+04
0.205E+00	0.174E+04	0.275E+00	0.138E+04	0.420E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.159E+04	0.277E+00	0.304E+04	0.423E+00	0.222E+04
0.206E+00	0.164E+04	0.278E+00	0.137E+04	0.427E+00	0.109E+04
0.207E+00	0.162E+04	0.280E+00	0.307E+04	0.430E+00	0.214E+04
0.208E+00	0.180E+04	0.281E+00	0.132E+04	0.434E+00	0.108E+04
0.209E+00	0.162E+04	0.283E+00	0.310E+04	0.438E+00	0.208E+04
0.210E+00	0.169E+04	0.284E+00	0.131E+04	0.441E+00	0.109E+04
0.211E+00	0.160E+04	0.286E+00	0.329E+04	0.445E+00	0.205E+04
0.212E+00	0.161E+04	0.288E+00	0.130E+04	0.449E+00	0.107E+04
0.212E+00	0.158E+04	0.289E+00	0.347E+04	0.453E+00	0.197E+04
0.213E+00	0.171E+04	0.291E+00	0.127E+04	0.457E+00	0.109E+04
0.214E+00	0.165E+04	0.293E+00	0.357E+04	0.461E+00	0.192E+04
0.215E+00	0.166E+04	0.294E+00	0.127E+04	0.465E+00	0.107E+04
0.216E+00	0.165E+04	0.296E+00	0.362E+04	0.470E+00	0.185E+04
0.217E+00	0.165E+04	0.298E+00	0.123E+04	0.474E+00	0.109E+04
0.218E+00	0.163E+04	0.299E+00	0.383E+04	0.479E+00	0.182E+04
0.219E+00	0.158E+04	0.301E+00	0.126E+04	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.165E+04	0.303E+00	0.389E+04	0.488E+00	0.177E+04
0.221E+00	0.166E+04	0.305E+00	0.125E+04	0.492E+00	0.106E+04
0.222E+00	0.166E+04	0.307E+00	0.393E+04	0.497E+00	0.171E+04
0.223E+00	0.162E+04	0.308E+00	0.127E+04	0.502E+00	0.104E+04
0.224E+00	0.173E+04	0.310E+00	0.396E+04	0.507E+00	0.163E+04
0.225E+00	0.161E+04	0.312E+00	0.124E+04	0.512E+00	0.105E+04
0.226E+00	0.174E+04	0.314E+00	0.426E+04	0.517E+00	0.160E+04
0.227E+00	0.153E+04	0.316E+00	0.121E+04	0.522E+00	0.104E+04
0.228E+00	0.177E+04	0.318E+00	0.436E+04	0.528E+00	0.158E+04
0.229E+00	0.156E+04	0.320E+00	0.122E+04	0.533E+00	0.104E+04
0.230E+00	0.180E+04	0.322E+00	0.421E+04	0.539E+00	0.154E+04
0.231E+00	0.158E+04	0.324E+00	0.122E+04	0.545E+00	0.102E+04
0.232E+00	0.186E+04	0.326E+00	0.415E+04	0.551E+00	0.149E+04
0.233E+00	0.156E+04	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.103E+04
0.234E+00	0.188E+04	0.330E+00	0.406E+04	0.563E+00	0.146E+04
0.235E+00	0.149E+04	0.332E+00	0.117E+04	0.569E+00	0.103E+04
0.236E+00	0.194E+04	0.335E+00	0.404E+04	0.575E+00	0.144E+04
0.237E+00	0.160E+04	0.337E+00	0.117E+04	0.582E+00	0.103E+04
0.238E+00	0.195E+04	0.339E+00	0.395E+04	0.589E+00	0.143E+04
0.239E+00	0.157E+04	0.341E+00	0.122E+04	0.595E+00	0.105E+04
0.240E+00	0.198E+04	0.344E+00	0.385E+04	0.602E+00	0.140E+04
0.242E+00	0.151E+04	0.346E+00	0.115E+04	0.610E+00	0.104E+04
0.243E+00	0.201E+04	0.348E+00	0.371E+04	0.617E+00	0.137E+04
0.244E+00	0.149E+04	0.351E+00	0.118E+04	0.624E+00	0.104E+04
0.245E+00	0.208E+04	0.353E+00	0.348E+04	0.632E+00	0.135E+04
0.246E+00	0.151E+04	0.356E+00	0.116E+04	0.640E+00	0.104E+04
0.247E+00	0.212E+04	0.358E+00	0.351E+04	0.648E+00	0.134E+04
0.249E+00	0.145E+04	0.361E+00	0.114E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.217E+04	0.363E+00	0.330E+04	0.665E+00	0.130E+04
0.251E+00	0.148E+04	0.366E+00	0.113E+04	0.674E+00	0.101E+04
0.252E+00	0.217E+04	0.368E+00	0.323E+04	0.683E+00	0.127E+04
0.253E+00	0.151E+04	0.371E+00	0.112E+04	0.692E+00	0.101E+04
0.255E+00	0.230E+04	0.374E+00	0.299E+04	0.701E+00	0.126E+04
0.256E+00	0.148E+04	0.376E+00	0.111E+04	0.711E+00	0.102E+04
0.257E+00	0.231E+04	0.379E+00	0.288E+04	0.721E+00	0.124E+04
0.259E+00	0.142E+04	0.382E+00	0.111E+04	0.731E+00	0.101E+04
0.260E+00	0.237E+04	0.385E+00	0.281E+04	0.742E+00	0.122E+04
0.261E+00	0.142E+04	0.388E+00	0.113E+04	0.753E+00	0.100E+04
0.263E+00	0.248E+04	0.391E+00	0.272E+04	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.142E+04	0.394E+00	0.110E+04	0.776E+00	0.101E+04
0.265E+00	0.251E+04	0.397E+00	0.260E+04	0.788E+00	0.118E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.109E+04
0.813E+00	0.117E+04	0.122E+01	0.973E+03	0.244E+01	0.111E+04
0.826E+00	0.100E+04	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.112E+04
0.839E+00	0.116E+04	0.128E+01	0.976E+03	0.269E+01	0.113E+04
0.853E+00	0.100E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.113E+04
0.868E+00	0.114E+04	0.135E+01	0.981E+03	0.301E+01	0.114E+04
0.883E+00	0.994E+03	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.114E+04
0.898E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.996E+03	0.341E+01	0.114E+04
0.914E+00	0.100E+04	0.146E+01	0.100E+04	0.364E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.100E+04	0.389E+01	0.114E+04
0.948E+00	0.994E+03	0.155E+01	0.104E+04	0.416E+01	0.114E+04
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.445E+01	0.114E+04
0.985E+00	0.985E+03	0.165E+01	0.105E+04	0.476E+01	0.114E+04
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.512E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.981E+03	0.177E+01	0.107E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.640E+01	0.116E+04
0.107E+01	0.975E+03	0.190E+01	0.108E+04	0.731E+01	0.118E+04
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.107E+04	0.853E+01	0.113E+04
0.111E+01	0.978E+03	0.205E+01	0.109E+04	0.102E+02	0.120E+04
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.128E+02	0.106E+04
0.116E+01	0.987E+03	0.223E+01	0.109E+04	0.171E+02	0.113E+04
				0.256E+02	0.763E+03
				0.504E+02	0.530E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. Q15      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.457E+02	0.267E+00	0.799E+03	0.400E+00	0.110E+04
0.201E+00	0.105E+04	0.268E+00	0.513E+03	0.403E+00	0.575E+03
0.202E+00	0.130E+03	0.269E+00	0.704E+03	0.406E+00	0.111E+04
0.202E+00	0.104E+04	0.271E+00	0.510E+03	0.410E+00	0.605E+03
0.203E+00	0.134E+03	0.272E+00	0.776E+03	0.413E+00	0.112E+04
0.204E+00	0.102E+04	0.274E+00	0.479E+03	0.416E+00	0.639E+03
0.205E+00	0.133E+03	0.275E+00	0.795E+03	0.420E+00	0.111E+04
0.206E+00	0.101E+04	0.277E+00	0.448E+03	0.423E+00	0.657E+03
0.206E+00	0.168E+03	0.278E+00	0.773E+03	0.427E+00	0.108E+04
0.207E+00	0.989E+03	0.280E+00	0.429E+03	0.430E+00	0.661E+03
0.208E+00	0.162E+03	0.281E+00	0.804E+03	0.434E+00	0.109E+04
0.209E+00	0.973E+03	0.283E+00	0.437E+03	0.438E+00	0.686E+03
0.210E+00	0.182E+03	0.284E+00	0.816E+03	0.441E+00	0.110E+04
0.211E+00	0.946E+03	0.286E+00	0.436E+03	0.445E+00	0.709E+03
0.212E+00	0.165E+03	0.288E+00	0.851E+03	0.449E+00	0.109E+04
0.212E+00	0.965E+03	0.289E+00	0.409E+03	0.453E+00	0.737E+03
0.213E+00	0.155E+03	0.291E+00	0.905E+03	0.457E+00	0.107E+04
0.214E+00	0.984E+03	0.293E+00	0.374E+03	0.461E+00	0.744E+03
0.215E+00	0.186E+03	0.294E+00	0.942E+03	0.465E+00	0.108E+04
0.216E+00	0.992E+03	0.296E+00	0.359E+03	0.470E+00	0.758E+03
0.217E+00	0.174E+03	0.298E+00	0.903E+03	0.474E+00	0.110E+04
0.218E+00	0.102E+04	0.299E+00	0.343E+03	0.479E+00	0.791E+03
0.219E+00	0.263E+03	0.301E+00	0.939E+03	0.483E+00	0.108E+04
0.220E+00	0.101E+04	0.303E+00	0.313E+03	0.488E+00	0.797E+03
0.221E+00	0.271E+03	0.305E+00	0.952E+03	0.492E+00	0.108E+04
0.222E+00	0.104E+04	0.307E+00	0.282E+03	0.497E+00	0.813E+03
0.223E+00	0.361E+03	0.308E+00	0.963E+03	0.502E+00	0.108E+04
0.224E+00	0.104E+04	0.310E+00	0.260E+03	0.507E+00	0.836E+03
0.225E+00	0.420E+03	0.312E+00	0.938E+03	0.512E+00	0.108E+04
0.226E+00	0.101E+04	0.314E+00	0.242E+03	0.517E+00	0.844E+03
0.227E+00	0.488E+03	0.316E+00	0.932E+03	0.522E+00	0.111E+04
0.228E+00	0.980E+03	0.318E+00	0.248E+03	0.528E+00	0.877E+03
0.229E+00	0.530E+03	0.320E+00	0.975E+03	0.533E+00	0.109E+04
0.230E+00	0.958E+03	0.322E+00	0.229E+03	0.539E+00	0.887E+03
0.231E+00	0.543E+03	0.324E+00	0.944E+03	0.545E+00	0.106E+04
0.232E+00	0.921E+03	0.326E+00	0.221E+03	0.551E+00	0.891E+03
0.233E+00	0.595E+03	0.328E+00	0.967E+03	0.557E+00	0.106E+04
0.234E+00	0.853E+03	0.330E+00	0.256E+03	0.563E+00	0.890E+03
0.235E+00	0.573E+03	0.332E+00	0.952E+03	0.569E+00	0.106E+04
0.236E+00	0.819E+03	0.335E+00	0.273E+03	0.575E+00	0.921E+03
0.237E+00	0.593E+03	0.337E+00	0.995E+03	0.582E+00	0.104E+04
0.238E+00	0.804E+03	0.339E+00	0.295E+03	0.589E+00	0.909E+03
0.239E+00	0.559E+03	0.341E+00	0.102E+04	0.595E+00	0.104E+04
0.240E+00	0.785E+03	0.344E+00	0.318E+03	0.602E+00	0.907E+03
0.242E+00	0.551E+03	0.346E+00	0.106E+04	0.610E+00	0.104E+04
0.243E+00	0.767E+03	0.348E+00	0.366E+03	0.617E+00	0.938E+03
0.244E+00	0.643E+03	0.351E+00	0.104E+04	0.624E+00	0.104E+04
0.245E+00	0.732E+03	0.353E+00	0.379E+03	0.632E+00	0.955E+03
0.246E+00	0.607E+03	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.104E+04
0.247E+00	0.730E+03	0.358E+00	0.397E+03	0.648E+00	0.956E+03
0.249E+00	0.619E+03	0.361E+00	0.110E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.726E+03	0.363E+00	0.436E+03	0.665E+00	0.945E+03
0.251E+00	0.647E+03	0.366E+00	0.111E+04	0.674E+00	0.106E+04
0.252E+00	0.719E+03	0.368E+00	0.474E+03	0.683E+00	0.993E+03
0.253E+00	0.687E+03	0.371E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.104E+04
0.255E+00	0.673E+03	0.374E+00	0.481E+03	0.701E+00	0.978E+03
0.256E+00	0.741E+03	0.376E+00	0.109E+04	0.711E+00	0.105E+04
0.257E+00	0.660E+03	0.379E+00	0.506E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.771E+03	0.382E+00	0.109E+04	0.731E+00	0.100E+04
0.260E+00	0.641E+03	0.385E+00	0.520E+03	0.742E+00	0.965E+03
0.261E+00	0.762E+03	0.388E+00	0.111E+04	0.753E+00	0.103E+04
0.263E+00	0.594E+03	0.391E+00	0.552E+03	0.764E+00	0.101E+04
0.264E+00	0.780E+03	0.394E+00	0.110E+04	0.776E+00	0.101E+04
0.265E+00	0.558E+03	0.397E+00	0.564E+03	0.788E+00	0.996E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.779E+03	0.233E+01	0.667E+03
0.813E+00	0.102E+04	0.122E+01	0.921E+03	0.244E+01	0.709E+03
0.826E+00	0.962E+03	0.125E+01	0.102E+04	0.256E+01	0.640E+03
0.839E+00	0.948E+03	0.128E+01	0.873E+03	0.269E+01	0.670E+03
0.853E+00	0.980E+03	0.131E+01	0.926E+03	0.284E+01	0.608E+03
0.868E+00	0.991E+03	0.135E+01	0.877E+03	0.301E+01	0.657E+03
0.883E+00	0.952E+03	0.138E+01	0.924E+03	0.320E+01	0.576E+03
0.898E+00	0.970E+03	0.142E+01	0.853E+03	0.341E+01	0.612E+03
0.914E+00	0.941E+03	0.146E+01	0.913E+03	0.366E+01	0.534E+03
0.931E+00	0.954E+03	0.151E+01	0.831E+03	0.394E+01	0.565E+03
0.948E+00	0.924E+03	0.155E+01	0.872E+03	0.427E+01	0.478E+03
0.966E+00	0.964E+03	0.160E+01	0.829E+03	0.465E+01	0.507E+03
0.985E+00	0.889E+03	0.165E+01	0.887E+03	0.512E+01	0.431E+03
0.100E+01	0.901E+03	0.171E+01	0.803E+03	0.569E+01	0.443E+03
0.102E+01	0.905E+03	0.177E+01	0.857E+03	0.640E+01	0.361E+03
0.104E+01	0.931E+03	0.183E+01	0.775E+03	0.731E+01	0.403E+03
0.107E+01	0.909E+03	0.190E+01	0.849E+03	0.853E+01	0.294E+03
0.109E+01	0.963E+03	0.197E+01	0.732E+03	0.102E+02	0.306E+03
0.111E+01	0.858E+03	0.205E+01	0.763E+03	0.128E+02	0.220E+03
0.114E+01	0.912E+03	0.213E+01	0.713E+03	0.171E+02	0.209E+03
0.116E+01	0.825E+03	0.223E+01	0.775E+03	0.256E+02	0.106E+03
				0.504E+02	0.998E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. Q15      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.575E+03	0.267E+00	0.106E+04	0.400E+00	0.122E+04
0.201E+00	0.141E+04	0.268E+00	0.964E+03	0.403E+00	0.708E+03
0.202E+00	0.547E+03	0.269E+00	0.105E+04	0.406E+00	0.122E+04
0.202E+00	0.142E+04	0.271E+00	0.945E+03	0.410E+00	0.706E+03
0.203E+00	0.586E+03	0.272E+00	0.103E+04	0.413E+00	0.122E+04
0.204E+00	0.140E+04	0.274E+00	0.921E+03	0.416E+00	0.722E+03
0.205E+00	0.532E+03	0.275E+00	0.105E+04	0.420E+00	0.119E+04
0.206E+00	0.140E+04	0.277E+00	0.900E+03	0.423E+00	0.722E+03
0.206E+00	0.541E+03	0.278E+00	0.102E+04	0.427E+00	0.114E+04
0.207E+00	0.140E+04	0.280E+00	0.877E+03	0.430E+00	0.706E+03
0.208E+00	0.541E+03	0.281E+00	0.108E+04	0.434E+00	0.115E+04
0.209E+00	0.138E+04	0.283E+00	0.887E+03	0.438E+00	0.716E+03
0.210E+00	0.595E+03	0.284E+00	0.106E+04	0.441E+00	0.118E+04
0.211E+00	0.135E+04	0.286E+00	0.923E+03	0.445E+00	0.746E+03
0.212E+00	0.569E+03	0.288E+00	0.114E+04	0.449E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.135E+04	0.289E+00	0.912E+03	0.453E+00	0.779E+03
0.213E+00	0.548E+03	0.291E+00	0.117E+04	0.457E+00	0.114E+04
0.214E+00	0.136E+04	0.293E+00	0.881E+03	0.461E+00	0.776E+03
0.215E+00	0.605E+03	0.294E+00	0.129E+04	0.465E+00	0.117E+04
0.216E+00	0.135E+04	0.296E+00	0.900E+03	0.470E+00	0.794E+03
0.217E+00	0.645E+03	0.298E+00	0.125E+04	0.474E+00	0.121E+04
0.218E+00	0.135E+04	0.299E+00	0.896E+03	0.479E+00	0.850E+03
0.219E+00	0.625E+03	0.301E+00	0.125E+04	0.483E+00	0.121E+04
0.220E+00	0.135E+04	0.303E+00	0.800E+03	0.488E+00	0.872E+03
0.221E+00	0.643E+03	0.305E+00	0.132E+04	0.492E+00	0.120E+04
0.222E+00	0.136E+04	0.307E+00	0.837E+03	0.497E+00	0.892E+03
0.223E+00	0.647E+03	0.308E+00	0.138E+04	0.502E+00	0.120E+04
0.224E+00	0.136E+04	0.310E+00	0.827E+03	0.507E+00	0.905E+03
0.225E+00	0.680E+03	0.312E+00	0.133E+04	0.512E+00	0.121E+04
0.226E+00	0.136E+04	0.314E+00	0.799E+03	0.517E+00	0.927E+03
0.227E+00	0.727E+03	0.316E+00	0.129E+04	0.522E+00	0.122E+04
0.228E+00	0.136E+04	0.318E+00	0.745E+03	0.528E+00	0.957E+03
0.229E+00	0.760E+03	0.320E+00	0.132E+04	0.533E+00	0.121E+04
0.230E+00	0.137E+04	0.322E+00	0.709E+03	0.539E+00	0.963E+03
0.231E+00	0.759E+03	0.324E+00	0.130E+04	0.545E+00	0.117E+04
0.232E+00	0.136E+04	0.326E+00	0.685E+03	0.551E+00	0.941E+03
0.233E+00	0.787E+03	0.328E+00	0.129E+04	0.557E+00	0.120E+04
0.234E+00	0.134E+04	0.330E+00	0.676E+03	0.563E+00	0.969E+03
0.235E+00	0.837E+03	0.332E+00	0.124E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.134E+04	0.335E+00	0.640E+03	0.575E+00	0.987E+03
0.237E+00	0.905E+03	0.337E+00	0.125E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.133E+04	0.339E+00	0.604E+03	0.589E+00	0.999E+03
0.239E+00	0.847E+03	0.341E+00	0.124E+04	0.595E+00	0.113E+04
0.240E+00	0.133E+04	0.344E+00	0.619E+03	0.602E+00	0.941E+03
0.242E+00	0.889E+03	0.346E+00	0.124E+04	0.610E+00	0.117E+04
0.243E+00	0.129E+04	0.348E+00	0.628E+03	0.617E+00	0.100E+04
0.244E+00	0.984E+03	0.351E+00	0.122E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.128E+04	0.353E+00	0.622E+03	0.632E+00	0.100E+04
0.246E+00	0.985E+03	0.356E+00	0.121E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.127E+04	0.358E+00	0.632E+03	0.648E+00	0.103E+04
0.249E+00	0.100E+04	0.361E+00	0.126E+04	0.656E+00	0.112E+04
0.250E+00	0.123E+04	0.363E+00	0.661E+03	0.665E+00	0.979E+03
0.251E+00	0.102E+04	0.366E+00	0.128E+04	0.674E+00	0.114E+04
0.252E+00	0.119E+04	0.368E+00	0.691E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.102E+04	0.371E+00	0.126E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.115E+04	0.374E+00	0.694E+03	0.701E+00	0.102E+04
0.256E+00	0.109E+04	0.376E+00	0.124E+04	0.711E+00	0.111E+04
0.257E+00	0.112E+04	0.379E+00	0.691E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.259E+00	0.111E+04	0.382E+00	0.126E+04	0.731E+00	0.108E+04
0.260E+00	0.110E+04	0.385E+00	0.698E+03	0.742E+00	0.994E+03
0.261E+00	0.104E+04	0.388E+00	0.127E+04	0.753E+00	0.108E+04
0.263E+00	0.105E+04	0.391E+00	0.727E+03	0.764E+00	0.989E+03
0.264E+00	0.108E+04	0.394E+00	0.125E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.994E+03	0.397E+00	0.717E+03	0.788E+00	0.101E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.847E+03	0.233E+01	0.758E+03
0.813E+00	0.989E+03	0.122E+01	0.964E+03	0.244E+01	0.779E+03
0.826E+00	0.104E+04	0.125E+01	0.996E+03	0.256E+01	0.734E+03
0.839E+00	0.997E+03	0.128E+01	0.932E+03	0.269E+01	0.727E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.928E+03	0.284E+01	0.723E+03
0.868E+00	0.963E+03	0.135E+01	0.931E+03	0.301E+01	0.726E+03
0.883E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.947E+03	0.320E+01	0.728E+03
0.898E+00	0.994E+03	0.142E+01	0.899E+03	0.341E+01	0.728E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.899E+03	0.366E+01	0.740E+03
0.931E+00	0.991E+03	0.151E+01	0.879E+03	0.394E+01	0.752E+03
0.948E+00	0.991E+03	0.155E+01	0.882E+03	0.427E+01	0.746E+03
0.966E+00	0.961E+03	0.160E+01	0.873E+03	0.465E+01	0.766E+03
0.985E+00	0.984E+03	0.165E+01	0.885E+03	0.512E+01	0.767E+03
0.100E+01	0.943E+03	0.171E+01	0.838E+03	0.569E+01	0.766E+03
0.102E+01	0.990E+03	0.177E+01	0.849E+03	0.640E+01	0.765E+03
0.104E+01	0.974E+03	0.183E+01	0.808E+03	0.731E+01	0.804E+03
0.107E+01	0.995E+03	0.190E+01	0.814E+03	0.853E+01	0.758E+03
0.109E+01	0.995E+03	0.197E+01	0.784E+03	0.102E+02	0.802E+03
0.111E+01	0.952E+03	0.205E+01	0.774E+03	0.128E+02	0.733E+03
0.114E+01	0.949E+03	0.213E+01	0.780E+03	0.171E+02	0.746E+03
0.116E+01	0.915E+03	0.223E+01	0.800E+03	0.256E+02	0.537E+03
				0.504E+02	0.319E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. Q15    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.744E+03	0.267E+00	0.596E+03	0.400E+00	0.290E+03
0.201E+00	0.441E+02	0.268E+00	0.523E+03	0.403E+00	0.162E+03
0.202E+00	0.830E+03	0.269E+00	0.564E+03	0.406E+00	0.297E+03
0.202E+00	0.457E+02	0.271E+00	0.530E+03	0.410E+00	0.204E+03
0.203E+00	0.792E+03	0.272E+00	0.498E+03	0.413E+00	0.271E+03
0.204E+00	0.607E+02	0.274E+00	0.544E+03	0.416E+00	0.232E+03
0.205E+00	0.816E+03	0.275E+00	0.466E+03	0.420E+00	0.258E+03
0.206E+00	0.955E+02	0.277E+00	0.543E+03	0.423E+00	0.244E+03
0.206E+00	0.768E+03	0.278E+00	0.414E+03	0.427E+00	0.217E+03
0.207E+00	0.112E+03	0.280E+00	0.510E+03	0.430E+00	0.255E+03
0.208E+00	0.783E+03	0.281E+00	0.391E+03	0.434E+00	0.205E+03
0.209E+00	0.140E+03	0.283E+00	0.508E+03	0.438E+00	0.259E+03
0.210E+00	0.814E+03	0.284E+00	0.379E+03	0.441E+00	0.173E+03
0.211E+00	0.160E+03	0.286E+00	0.496E+03	0.445E+00	0.254E+03
0.212E+00	0.772E+03	0.288E+00	0.374E+03	0.449E+00	0.152E+03
0.212E+00	0.187E+03	0.289E+00	0.488E+03	0.453E+00	0.242E+03
0.213E+00	0.759E+03	0.291E+00	0.361E+03	0.457E+00	0.141E+03
0.214E+00	0.216E+03	0.293E+00	0.489E+03	0.461E+00	0.223E+03
0.215E+00	0.755E+03	0.294E+00	0.346E+03	0.465E+00	0.134E+03
0.216E+00	0.236E+03	0.296E+00	0.490E+03	0.470E+00	0.221E+03
0.217E+00	0.707E+03	0.298E+00	0.376E+03	0.474E+00	0.129E+03
0.218E+00	0.234E+03	0.299E+00	0.504E+03	0.479E+00	0.194E+03
0.219E+00	0.751E+03	0.301E+00	0.323E+03	0.483E+00	0.144E+03
0.220E+00	0.260E+03	0.303E+00	0.506E+03	0.488E+00	0.182E+03
0.221E+00	0.673E+03	0.305E+00	0.325E+03	0.492E+00	0.148E+03
0.222E+00	0.285E+03	0.307E+00	0.517E+03	0.497E+00	0.169E+03
0.223E+00	0.652E+03	0.308E+00	0.306E+03	0.502E+00	0.166E+03
0.224E+00	0.279E+03	0.310E+00	0.524E+03	0.507E+00	0.145E+03
0.225E+00	0.650E+03	0.312E+00	0.261E+03	0.512E+00	0.197E+03
0.226E+00	0.294E+03	0.314E+00	0.500E+03	0.517E+00	0.124E+03
0.227E+00	0.685E+03	0.316E+00	0.272E+03	0.522E+00	0.251E+03
0.228E+00	0.322E+03	0.318E+00	0.499E+03	0.528E+00	0.115E+03
0.229E+00	0.652E+03	0.320E+00	0.253E+03	0.533E+00	0.299E+03
0.230E+00	0.334E+03	0.322E+00	0.489E+03	0.539E+00	0.122E+03
0.231E+00	0.637E+03	0.324E+00	0.229E+03	0.545E+00	0.336E+03
0.232E+00	0.343E+03	0.326E+00	0.472E+03	0.551E+00	0.133E+03
0.233E+00	0.631E+03	0.328E+00	0.221E+03	0.557E+00	0.367E+03
0.234E+00	0.368E+03	0.330E+00	0.483E+03	0.563E+00	0.150E+03
0.235E+00	0.533E+03	0.332E+00	0.194E+03	0.569E+00	0.398E+03
0.236E+00	0.353E+03	0.335E+00	0.474E+03	0.575E+00	0.160E+03
0.237E+00	0.602E+03	0.337E+00	0.182E+03	0.582E+00	0.433E+03
0.238E+00	0.369E+03	0.339E+00	0.460E+03	0.589E+00	0.202E+03
0.239E+00	0.495E+03	0.341E+00	0.179E+03	0.595E+00	0.442E+03
0.240E+00	0.360E+03	0.344E+00	0.459E+03	0.602E+00	0.223E+03
0.242E+00	0.472E+03	0.346E+00	0.100E+03	0.610E+00	0.458E+03
0.243E+00	0.341E+03	0.348E+00	0.450E+03	0.617E+00	0.245E+03
0.244E+00	0.514E+03	0.351E+00	0.654E+02	0.624E+00	0.447E+03
0.245E+00	0.328E+03	0.353E+00	0.427E+03	0.632E+00	0.275E+03
0.246E+00	0.520E+03	0.356E+00	0.593E+02		
0.247E+00	0.294E+03				
0.248E+00					
0.251E+00					
0.252E+00	0.307E+03				
0.253E+00	0.579E+03	0.371E+00	0.179E+03	0.692E+00	0.432E+03
0.255E+00	0.330E+03	0.374E+00	0.261E+03	0.701E+00	0.248E+03
0.256E+00	0.619E+03	0.376E+00	0.223E+03	0.711E+00	0.476E+03
0.257E+00	0.368E+03	0.379E+00	0.203E+03	0.721E+00	0.300E+03
0.259E+00	0.641E+03	0.382E+00	0.250E+03	0.731E+00	0.469E+03
0.260E+00	0.414E+03	0.385E+00	0.160E+03	0.742E+00	0.283E+03
0.261E+00	0.600E+03	0.388E+00	0.270E+03	0.753E+00	0.525E+03
0.263E+00	0.449E+03	0.391E+00	0.139E+03	0.764E+00	0.378E+03
0.264E+00	0.611E+03	0.394E+00	0.307E+03	0.776E+00	0.516E+03
0.265E+00	0.487E+03	0.397E+00	0.149E+03	0.788E+00	0.361E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.584E+03
0.813E+00	0.440E+03
0.826E+00	0.586E+03
0.839E+00	0.458E+03
0.853E+00	0.595E+03
0.868E+00	0.480E+03
0.883E+00	0.581E+03
0.898E+00	0.463E+03
0.914E+00	0.592E+03
0.931E+00	0.491E+03
0.948E+00	0.572E+03
0.966E+00	0.487E+03
0.985E+00	0.546E+03
0.100E+01	0.437E+03
0.102E+01	0.557E+03
0.104E+01	0.469E+03
0.107E+01	0.544E+03
0.109E+01	0.470E+03
0.111E+01	0.529E+03
0.114E+01	0.442E+03
0.116E+01	0.545E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.437E+03
0.122E+01	0.604E+03
0.125E+01	0.571E+03
0.128E+01	0.614E+03
0.131E+01	0.550E+03
0.135E+01	0.653E+03
0.138E+01	0.606E+03
0.142E+01	0.668E+03
0.146E+01	0.601E+03
0.151E+01	0.715E+03
0.155E+01	0.696E+03
0.160E+01	0.732E+03
0.165E+01	0.691E+03
0.171E+01	0.746E+03
0.177E+01	0.716E+03
0.183E+01	0.761E+03
0.190E+01	0.744E+03
0.197E+01	0.776E+03
0.205E+01	0.748E+03
0.213E+01	0.787E+03
0.223E+01	0.775E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.787E+03
0.244E+01	0.775E+03
0.256E+01	0.798E+03
0.269E+01	0.795E+03
0.284E+01	0.798E+03
0.301E+01	0.787E+03
0.320E+01	0.809E+03
0.341E+01	0.800E+03
0.366E+01	0.819E+03
0.394E+01	0.807E+03
0.427E+01	0.838E+03
0.465E+01	0.843E+03
0.512E+01	0.877E+03
0.569E+01	0.899E+03
0.640E+01	0.879E+03
0.731E+01	0.901E+03
0.853E+01	0.881E+03
0.102E+02	0.931E+03
0.128E+02	0.881E+03
0.171E+02	0.927E+03
0.256E+02	0.669E+03
0.504E+02	0.379E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R4    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.818E+03	0.267E+00	0.796E+03	0.400E+00	0.669E+03
0.201E+00	0.159E+03	0.268E+00	0.321E+03	0.403E+00	0.624E+03
0.202E+00	0.891E+03	0.269E+00	0.849E+03	0.406E+00	0.664E+03
0.202E+00	0.138E+03	0.271E+00	0.349E+03	0.410E+00	0.616E+03
0.203E+00	0.952E+03	0.272E+00	0.826E+03	0.413E+00	0.679E+03
0.204E+00	0.108E+03	0.274E+00	0.371E+03	0.416E+00	0.628E+03
0.205E+00	0.925E+03	0.275E+00	0.822E+03	0.420E+00	0.670E+03
0.206E+00	0.871E+02	0.277E+00	0.397E+03	0.423E+00	0.638E+03
0.206E+00	0.913E+03	0.278E+00	0.798E+03	0.427E+00	0.651E+03
0.207E+00	0.483E+02	0.280E+00	0.415E+03	0.430E+00	0.634E+03
0.208E+00	0.934E+03	0.281E+00	0.845E+03	0.434E+00	0.625E+03
0.209E+00	0.334E+02	0.283E+00	0.454E+03	0.438E+00	0.616E+03
0.210E+00	0.101E+04	0.284E+00	0.773E+03	0.441E+00	0.667E+03
0.211E+00	0.408E+02	0.286E+00	0.457E+03	0.445E+00	0.637E+03
0.212E+00	0.968E+03	0.288E+00	0.755E+03	0.449E+00	0.673E+03
0.212E+00	0.655E+02	0.289E+00	0.465E+03	0.453E+00	0.666E+03
0.213E+00	0.980E+03	0.291E+00	0.754E+03	0.457E+00	0.685E+03
0.214E+00	0.950E+02	0.293E+00	0.470E+03	0.461E+00	0.682E+03
0.215E+00	0.990E+03	0.294E+00	0.758E+03	0.465E+00	0.678E+03
0.216E+00	0.120E+03	0.296E+00	0.467E+03	0.470E+00	0.690E+03
0.217E+00	0.994E+03	0.298E+00	0.749E+03	0.474E+00	0.672E+03
0.218E+00	0.144E+03	0.299E+00	0.472E+03	0.479E+00	0.693E+03
0.219E+00	0.990E+03	0.301E+00	0.709E+03	0.483E+00	0.700E+03
0.220E+00	0.164E+03	0.303E+00	0.470E+03	0.488E+00	0.724E+03
0.221E+00	0.932E+03	0.305E+00	0.716E+03	0.492E+00	0.687E+03
0.222E+00	0.178E+03	0.307E+00	0.458E+03	0.497E+00	0.749E+03
0.223E+00	0.925E+03	0.308E+00	0.758E+03	0.502E+00	0.634E+03
0.224E+00	0.188E+03	0.310E+00	0.488E+03	0.507E+00	0.716E+03
0.225E+00	0.937E+03	0.312E+00	0.782E+03	0.512E+00	0.624E+03
0.226E+00	0.198E+03	0.314E+00	0.497E+03	0.517E+00	0.708E+03
0.227E+00	0.968E+03	0.316E+00	0.740E+03	0.522E+00	0.622E+03
0.228E+00	0.218E+03	0.318E+00	0.503E+03	0.528E+00	0.710E+03
0.229E+00	0.948E+03	0.320E+00	0.743E+03	0.533E+00	0.592E+03
0.230E+00	0.232E+03	0.322E+00	0.511E+03	0.539E+00	0.695E+03
0.231E+00	0.944E+03	0.324E+00	0.768E+03	0.545E+00	0.558E+03
0.232E+00	0.257E+03	0.326E+00	0.539E+03	0.551E+00	0.645E+03
0.233E+00	0.938E+03	0.328E+00	0.767E+03	0.557E+00	0.572E+03
0.234E+00	0.284E+03	0.330E+00	0.569E+03	0.563E+00	0.662E+03
0.235E+00	0.970E+03	0.332E+00	0.714E+03	0.569E+00	0.521E+03
0.236E+00	0.327E+03	0.335E+00	0.555E+03	0.575E+00	0.606E+03
0.237E+00	0.963E+03	0.337E+00	0.702E+03	0.582E+00	0.579E+03
0.238E+00	0.353E+03	0.339E+00	0.544E+03	0.589E+00	0.660E+03
0.239E+00	0.914E+03	0.341E+00	0.703E+03	0.595E+00	0.529E+03
0.240E+00	0.375E+03	0.344E+00	0.545E+03	0.602E+00	0.628E+03
0.242E+00	0.926E+03	0.346E+00	0.734E+03	0.610E+00	0.539E+03
0.243E+00	0.411E+03	0.348E+00	0.566E+03	0.617E+00	0.608E+03
0.244E+00	0.909E+03	0.351E+00	0.681E+03	0.624E+00	0.552E+03
0.245E+00	0.437E+03	0.353E+00	0.558E+03	0.632E+00	0.628E+03
0.246E+00	0.843E+03	0.356E+00	0.678E+03	0.640E+00	0.552E+03
0.247E+00	0.443E+03	0.358E+00	0.547E+03	0.648E+00	0.635E+03
0.249E+00	0.741E+03	0.361E+00	0.683E+03	0.656E+00	0.566E+03
0.250E+00	0.416E+03	0.363E+00	0.566E+03	0.665E+00	0.648E+03
0.251E+00	0.750E+03	0.366E+00	0.707E+03	0.674E+00	0.559E+03
0.252E+00	0.392E+03	0.368E+00	0.579E+03	0.683E+00	0.657E+03
0.253E+00	0.709E+03	0.371E+00	0.716E+03	0.692E+00	0.534E+03
0.255E+00	0.378E+03	0.374E+00	0.604E+03	0.701E+00	0.625E+03
0.256E+00	0.732E+03	0.376E+00	0.697E+03	0.711E+00	0.556E+03
0.257E+00	0.347E+03	0.379E+00	0.608E+03	0.721E+00	0.631E+03
0.259E+00	0.778E+03	0.382E+00	0.685E+03	0.731E+00	0.568E+03
0.260E+00	0.337E+03	0.385E+00	0.601E+03	0.742E+00	0.686E+03
0.261E+00	0.747E+03	0.388E+00	0.718E+03	0.753E+00	0.543E+03
0.263E+00	0.315E+03	0.391E+00	0.635E+03	0.764E+00	0.646E+03
0.264E+00	0.744E+03	0.394E+00	0.714E+03	0.776E+00	0.528E+03
0.265E+00	0.304E+03	0.397E+00	0.647E+03	0.788E+00	0.649E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.469E+03	0.119E+01	0.552E+03	0.233E+01	0.254E+03
0.813E+00	0.558E+03	0.122E+01	0.489E+03	0.244E+01	0.343E+03
0.826E+00	0.534E+03	0.125E+01	0.506E+03	0.256E+01	0.238E+03
0.839E+00	0.616E+03	0.128E+01	0.396E+03	0.269E+01	0.259E+03
0.853E+00	0.533E+03	0.131E+01	0.491E+03	0.284E+01	0.234E+03
0.868E+00	0.673E+03	0.135E+01	0.391E+03	0.301E+01	0.315E+03
0.883E+00	0.472E+03	0.138E+01	0.482E+03	0.320E+01	0.208E+03
0.898E+00	0.560E+03	0.142E+01	0.393E+03	0.341E+01	0.222E+03
0.914E+00	0.512E+03	0.146E+01	0.526E+03	0.366E+01	0.204E+03
0.931E+00	0.604E+03	0.151E+01	0.332E+03	0.394E+01	0.235E+03
0.948E+00	0.511E+03	0.155E+01	0.401E+03	0.427E+01	0.195E+03
0.966E+00	0.640E+03	0.160E+01	0.308E+03	0.465E+01	0.262E+03
0.985E+00	0.494E+03	0.165E+01	0.378E+03	0.512E+01	0.173E+03
0.100E+01	0.590E+03	0.171E+01	0.288E+03	0.569E+01	0.179E+03
0.102E+01	0.506E+03	0.177E+01	0.358E+03	0.640E+01	0.141E+03
0.104E+01	0.649E+03	0.183E+01	0.303E+03	0.731E+01	0.175E+03
0.107E+01	0.427E+03	0.190E+01	0.416E+03	0.853E+01	0.112E+03
0.109E+01	0.521E+03	0.197E+01	0.277E+03	0.102E+02	0.115E+03
0.111E+01	0.429E+03	0.205E+01	0.323E+03	0.128E+02	0.109E+03
0.114E+01	0.513E+03	0.213E+01	0.276E+03	0.171E+02	0.109E+03
0.116E+01	0.425E+03	0.223E+01	0.342E+03	0.256E+02	0.766E+02
				0.504E+02	0.137E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. R4 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.189E+04	0.267E+00	0.169E+04	0.400E+00	0.133E+04
0.201E+00	0.228E+02	0.268E+00	0.869E+03	0.403E+00	0.129E+04
0.202E+00	0.197E+04	0.269E+00	0.168E+04	0.406E+00	0.131E+04
0.202E+00	0.747E+02	0.271E+00	0.872E+03	0.410E+00	0.128E+04
0.203E+00	0.202E+04	0.272E+00	0.163E+04	0.413E+00	0.130E+04
0.204E+00	0.136E+03	0.274E+00	0.871E+03	0.416E+00	0.128E+04
0.205E+00	0.192E+04	0.275E+00	0.160E+04	0.420E+00	0.128E+04
0.206E+00	0.174E+03	0.277E+00	0.870E+03	0.423E+00	0.129E+04
0.206E+00	0.185E+04	0.278E+00	0.158E+04	0.427E+00	0.125E+04
0.207E+00	0.221E+03	0.280E+00	0.877E+03	0.430E+00	0.129E+04
0.208E+00	0.180E+04	0.281E+00	0.158E+04	0.434E+00	0.123E+04
0.209E+00	0.236E+03	0.283E+00	0.878E+03	0.438E+00	0.126E+04
0.210E+00	0.186E+04	0.284E+00	0.158E+04	0.441E+00	0.122E+04
0.211E+00	0.249E+03	0.286E+00	0.915E+03	0.445E+00	0.126E+04
0.212E+00	0.179E+04	0.288E+00	0.158E+04	0.449E+00	0.122E+04
0.212E+00	0.260E+03	0.289E+00	0.929E+03	0.453E+00	0.128E+04
0.213E+00	0.179E+04	0.291E+00	0.156E+04	0.457E+00	0.121E+04
0.214E+00	0.266E+03	0.293E+00	0.931E+03	0.461E+00	0.129E+04
0.215E+00	0.182E+04	0.294E+00	0.165E+04	0.465E+00	0.119E+04
0.216E+00	0.263E+03	0.296E+00	0.987E+03	0.470E+00	0.127E+04
0.217E+00	0.184E+04	0.298E+00	0.160E+04	0.474E+00	0.120E+04
0.218E+00	0.268E+03	0.299E+00	0.100E+04	0.479E+00	0.128E+04
0.219E+00	0.185E+04	0.301E+00	0.156E+04	0.483E+00	0.121E+04
0.220E+00	0.275E+03	0.303E+00	0.104E+04	0.488E+00	0.129E+04
0.221E+00	0.181E+04	0.305E+00	0.158E+04	0.492E+00	0.119E+04
0.222E+00	0.299E+03	0.307E+00	0.106E+04	0.497E+00	0.130E+04
0.223E+00	0.184E+04	0.308E+00	0.160E+04	0.502E+00	0.116E+04
0.224E+00	0.324E+03	0.310E+00	0.111E+04	0.507E+00	0.128E+04
0.225E+00	0.184E+04	0.312E+00	0.158E+04	0.512E+00	0.116E+04
0.226E+00	0.358E+03	0.314E+00	0.112E+04	0.517E+00	0.129E+04
0.227E+00	0.190E+04	0.316E+00	0.156E+04	0.522E+00	0.115E+04
0.228E+00	0.402E+03	0.318E+00	0.114E+04	0.528E+00	0.129E+04
0.229E+00	0.189E+04	0.320E+00	0.153E+04	0.533E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.432E+03	0.322E+00	0.116E+04	0.539E+00	0.129E+04
0.231E+00	0.183E+04	0.324E+00	0.153E+04	0.545E+00	0.110E+04
0.232E+00	0.458E+03	0.326E+00	0.117E+04	0.551E+00	0.127E+04
0.233E+00	0.184E+04	0.328E+00	0.153E+04	0.557E+00	0.111E+04
0.234E+00	0.485E+03	0.330E+00	0.120E+04	0.563E+00	0.127E+04
0.235E+00	0.185E+04	0.332E+00	0.145E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.235E+00	0.524E+03	0.335E+00	0.120E+04	0.575E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.180E+04	0.337E+00	0.145E+04		
0.238E+00	0.547E+03	0.339E+00	0.119E+04		
0.239E+00	0.176E+04	0.341E+00	0.145E+04		
0.240E+00	0.564E+03	0.344E+00	0.118E+04		
0.242E+00	0.180E+04	0.346E+00	0.142E+04	0.610E+00	0.105E+04
0.243E+00	0.594E+03	0.348E+00	0.120E+04	0.617E+00	0.121E+04
0.244E+00	0.187E+04	0.351E+00	0.137E+04	0.624E+00	0.106E+04
0.245E+00	0.624E+03	0.353E+00	0.120E+04	0.632E+00	0.123E+04
0.246E+00	0.182E+04	0.356E+00	0.136E+04	0.640E+00	0.104E+04
0.247E+00	0.645E+03	0.358E+00	0.120E+04	0.648E+00	0.123E+04
0.249E+00	0.183E+04	0.361E+00	0.137E+04	0.656E+00	0.103E+04
0.250E+00	0.687E+03	0.363E+00	0.120E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.251E+00	0.180E+04	0.366E+00	0.139E+04	0.674E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.740E+03	0.368E+00	0.123E+04	0.683E+00	0.120E+04
0.253E+00	0.175E+04	0.371E+00	0.136E+04	0.692E+00	0.999E+03
0.255E+00	0.745E+03	0.374E+00	0.124E+04	0.701E+00	0.119E+04
0.256E+00	0.184E+04	0.376E+00	0.135E+04	0.711E+00	0.981E+03
0.257E+00	0.814E+03	0.379E+00	0.125E+04	0.721E+00	0.117E+04
0.259E+00	0.185E+04	0.382E+00	0.139E+04	0.731E+00	0.972E+03
0.260E+00	0.847E+03	0.385E+00	0.124E+04	0.742E+00	0.117E+04
0.261E+00	0.169E+04	0.388E+00	0.134E+04	0.753E+00	0.946E+03
0.263E+00	0.843E+03	0.391E+00	0.127E+04	0.764E+00	0.114E+04
0.264E+00	0.170E+04	0.394E+00	0.135E+04	0.776E+00	0.944E+03
0.265E+00	0.850E+03	0.397E+00	0.129E+04	0.788E+00	0.113E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.929E+03	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.550E+03
0.813E+00	0.111E+04	0.122E+01	0.716E+03	0.244E+01	0.648E+03
0.826E+00	0.904E+03	0.125E+01	0.835E+03	0.256E+01	0.522E+03
0.839E+00	0.110E+04	0.128E+01	0.741E+03	0.269E+01	0.597E+03
0.853E+00	0.893E+03	0.131E+01	0.888E+03	0.284E+01	0.496E+03
0.868E+00	0.108E+04	0.135E+01	0.711E+03	0.301E+01	0.563E+03
0.883E+00	0.876E+03	0.138E+01	0.876E+03	0.320E+01	0.475E+03
0.898E+00	0.105E+04	0.142E+01	0.684E+03	0.341E+01	0.520E+03
0.914E+00	0.868E+03	0.146E+01	0.826E+03	0.366E+01	0.460E+03
0.931E+00	0.104E+04	0.151E+01	0.661E+03	0.394E+01	0.508E+03
0.948E+00	0.864E+03	0.155E+01	0.784E+03	0.427E+01	0.449E+03
0.966E+00	0.103E+04	0.160E+01	0.657E+03	0.465E+01	0.502E+03
0.985E+00	0.875E+03	0.165E+01	0.788E+03	0.512E+01	0.447E+03
0.100E+01	0.106E+04	0.171E+01	0.632E+03	0.569E+01	0.464E+03
0.102E+01	0.844E+03	0.177E+01	0.740E+03	0.640E+01	0.434E+03
0.104E+01	0.104E+04	0.183E+01	0.618E+03	0.731E+01	0.492E+03
0.107E+01	0.812E+03	0.190E+01	0.736E+03	0.853E+01	0.417E+03
0.109E+01	0.963E+03	0.197E+01	0.598E+03	0.102E+02	0.437E+03
0.111E+01	0.824E+03	0.205E+01	0.710E+03	0.128E+02	0.403E+03
0.114E+01	0.972E+03	0.213E+01	0.571E+03	0.171E+02	0.418E+03
0.116E+01	0.826E+03	0.223E+01	0.648E+03	0.256E+02	0.389E+03
				0.504E+02	0.218E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. R4 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+0

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.178E+02	0.267E+00	0.627E+02	0.400E+00	0.855E+02
0.201E+00	0.117E+03	0.268E+00	0.264E+02	0.403E+00	0.585E+02
0.202E+00	0.855E+02	0.269E+00	0.492E+02	0.406E+00	0.729E+02
0.202E+00	0.947E+02	0.271E+00	0.441E+02	0.410E+00	0.552E+02
0.203E+00	0.626E+02	0.272E+00	0.904E+02	0.413E+00	0.530E+02
0.204E+00	0.661E+02	0.274E+00	0.267E+02	0.416E+00	0.402E+02
0.205E+00	0.717E+02	0.275E+00	0.669E+02	0.420E+00	0.651E+02
0.206E+00	0.475E+02	0.277E+00	0.355E+02	0.423E+00	0.460E+02
0.206E+00	0.438E+02	0.278E+00	0.841E+02	0.427E+00	0.598E+02
0.207E+00	0.446E+02	0.280E+00	0.349E+02	0.430E+00	0.352E+02
0.208E+00	0.727E+02	0.281E+00	0.949E+02	0.434E+00	0.487E+02
0.209E+00	0.257E+02	0.283E+00	0.320E+02	0.438E+00	0.209E+02
0.210E+00	0.552E+02	0.284E+00	0.110E+03	0.441E+00	0.410E+02
0.211E+00	0.364E+02	0.286E+00	0.392E+02	0.445E+00	0.181E+02
0.212E+00	0.429E+02	0.288E+00	0.872E+02	0.449E+00	0.626E+02
0.212E+00	0.514E+02	0.289E+00	0.346E+02	0.453E+00	0.388E+02
0.213E+00	0.415E+02	0.291E+00	0.537E+02	0.457E+00	0.700E+02
0.214E+00	0.613E+02	0.293E+00	0.365E+02	0.461E+00	0.529E+02
0.215E+00	0.265E+02	0.294E+00	0.444E+02	0.465E+00	0.545E+02
0.216E+00	0.721E+02	0.296E+00	0.448E+02	0.470E+00	0.467E+02
0.217E+00	0.252E+02	0.298E+00	0.295E+02	0.474E+00	0.593E+02
0.218E+00	0.851E+02	0.299E+00	0.389E+02	0.479E+00	0.441E+02
0.219E+00	0.233E+02	0.301E+00	0.133E+02	0.483E+00	0.561E+02
0.220E+00	0.844E+02	0.303E+00	0.380E+02	0.488E+00	0.492E+02
0.221E+00	0.297E+02	0.305E+00	0.362E+02	0.492E+00	0.518E+02
0.222E+00	0.802E+02	0.307E+00	0.585E+02	0.497E+00	0.481E+02
0.223E+00	0.582E+02	0.308E+00	0.638E+02	0.502E+00	0.478E+02
0.224E+00	0.752E+02	0.310E+00	0.488E+02	0.507E+00	0.341E+02
0.225E+00	0.630E+02	0.312E+00	0.865E+02	0.512E+00	0.279E+02
0.226E+00	0.693E+02	0.314E+00	0.474E+02	0.517E+00	0.287E+02
0.227E+00	0.744E+02	0.316E+00	0.971E+02	0.522E+00	0.519E+02
0.228E+00	0.472E+02	0.318E+00	0.610E+02	0.528E+00	0.266E+02
0.229E+00	0.755E+02	0.320E+00	0.930E+02	0.533E+00	0.390E+02
0.230E+00	0.286E+02	0.322E+00	0.571E+02	0.539E+00	0.270E+02
0.231E+00	0.648E+02	0.324E+00	0.123E+03	0.545E+00	0.599E+02
0.232E+00	0.205E+02	0.326E+00	0.682E+02	0.551E+00	0.370E+02
0.233E+00	0.220E+02	0.328E+00	0.114E+03	0.557E+00	0.690E+02
0.234E+00	0.324E+02	0.330E+00	0.710E+02	0.563E+00	0.541E+02
0.235E+00	0.648E+02	0.332E+00	0.120E+03	0.569E+00	0.493E+02
0.236E+00	0.444E+02	0.335E+00	0.766E+02	0.575E+00	0.394E+02
0.237E+00	0.395E+02	0.337E+00	0.890E+02	0.582E+00	0.599E+02
0.238E+00	0.669E+02	0.339E+00	0.704E+02	0.589E+00	0.418E+02
0.239E+00	0.193E+02	0.341E+00	0.793E+02	0.595E+00	0.718E+02
0.240E+00	0.834E+02	0.344E+00	0.682E+02	0.602E+00	0.694E+02
0.242E+00	0.608E+02	0.346E+00	0.608E+02	0.610E+00	0.434E+02
0.243E+00	0.866E+02	0.348E+00	0.649E+02	0.617E+00	0.443E+02
0.244E+00	0.441E+02	0.351E+00	0.304E+02	0.624E+00	0.417E+02
0.245E+00	0.886E+02	0.353E+00	0.507E+02	0.632E+00	0.425E+02
0.246E+00	0.552E+02	0.356E+00	0.282E+01	0.640E+00	0.398E+02
0.247E+00	0.795E+02	0.358E+00	0.393E+02	0.648E+00	0.384E+02
0.249E+00	0.744E+02	0.361E+00	0.230E+02	0.656E+00	0.526E+02
0.250E+00	0.603E+02	0.363E+00	0.388E+02	0.665E+00	0.394E+02
0.251E+00	0.771E+02	0.366E+00	0.345E+02	0.674E+00	0.530E+02
0.252E+00	0.655E+02	0.368E+00	0.345E+02	0.683E+00	0.522E+02
0.253E+00	0.654E+02	0.371E+00	0.625E+02	0.692E+00	0.278E+02
0.255E+00	0.467E+02	0.374E+00	0.298E+02	0.701E+00	0.331E+02
0.256E+00	0.770E+02	0.376E+00	0.851E+02	0.711E+00	0.279E+02
0.257E+00	0.276E+02	0.379E+00	0.483E+02	0.721E+00	0.797E+01
0.259E+00	0.683E+02	0.382E+00	0.827E+02	0.731E+00	0.732E+02
0.260E+00	0.294E+02	0.385E+00	0.399E+02	0.742E+00	0.752E+02
0.261E+00	0.544E+02	0.388E+00	0.880E+02	0.753E+00	0.538E+02
0.263E+00	0.216E+02	0.391E+00	0.425E+02	0.764E+00	0.460E+02
0.264E+00	0.392E+02	0.394E+00	0.990E+02	0.776E+00	0.720E+02
0.265E+00	0.382E+02	0.397E+00	0.596E+02	0.788E+00	0.652E+02

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.747E+02	0.119E+01	0.554E+02	0.233E+01	0.817E+02
0.813E+00	0.853E+02	0.122E+01	0.922E+02	0.244E+01	0.790E+02
0.826E+00	0.583E+02	0.125E+01	0.111E+03	0.256E+01	0.954E+02
0.839E+00	0.733E+02	0.128E+01	0.737E+02	0.269E+01	0.104E+03
0.853E+00	0.374E+02	0.131E+01	0.646E+02	0.284E+01	0.824E+02
0.868E+00	0.479E+02	0.135E+01	0.851E+02	0.301E+01	0.998E+02
0.883E+00	0.165E+02	0.138E+01	0.943E+02	0.320E+01	0.621E+02
0.898E+00	0.494E+02	0.142E+01	0.792E+02	0.341E+01	0.260E+02
0.914E+00	0.354E+02	0.146E+01	0.838E+02	0.366E+01	0.685E+02
0.931E+00	0.402E+02	0.151E+01	0.649E+02	0.394E+01	0.760E+02
0.948E+00	0.278E+02	0.155E+01	0.683E+02	0.427E+01	0.748E+02
0.966E+00	0.258E+02	0.160E+01	0.299E+02	0.465E+01	0.925E+02
0.985E+00	0.383E+02	0.165E+01	0.329E+02	0.512E+01	0.735E+02
0.100E+01	0.266E+02	0.171E+01	0.605E+01	0.569E+01	0.727E+02
0.102E+01	0.505E+02	0.177E+01	0.398E+02	0.640E+01	0.621E+02
0.104E+01	0.568E+02	0.183E+01	0.507E+02	0.731E+01	0.671E+02
0.107E+01	0.390E+02	0.190E+01	0.587E+02	0.853E+01	0.529E+02
0.109E+01	0.182E+02	0.197E+01	0.900E+02	0.102E+02	0.642E+02
0.111E+01	0.674E+02	0.205E+01	0.112E+03	0.128E+02	0.450E+02
0.114E+01	0.820E+02	0.213E+01	0.103E+03	0.171E+02	0.419E+02
0.116E+01	0.552E+02	0.223E+01	0.141E+03	0.256E+02	0.286E+02
				0.504E+02	0.599E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. R7      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.155E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.330E+04	0.267E+00	0.251E+04	0.400E+00	0.183E+04
0.201E+00	0.117E+03	0.268E+00	0.234E+04	0.403E+00	0.394E+04
0.202E+00	0.304E+04	0.269E+00	0.249E+04	0.406E+00	0.181E+04
0.202E+00	0.109E+03	0.271E+00	0.244E+04	0.410E+00	0.374E+04
0.203E+00	0.302E+04	0.272E+00	0.242E+04	0.413E+00	0.184E+04
0.204E+00	0.140E+03	0.274E+00	0.266E+04	0.416E+00	0.379E+04
0.205E+00	0.323E+04	0.275E+00	0.247E+04	0.420E+00	0.176E+04
0.206E+00	0.181E+03	0.277E+00	0.295E+04	0.423E+00	0.360E+04
0.206E+00	0.316E+04	0.278E+00	0.244E+04	0.427E+00	0.172E+04
0.207E+00	0.264E+03	0.280E+00	0.308E+04	0.430E+00	0.343E+04
0.208E+00	0.332E+04	0.281E+00	0.237E+04	0.434E+00	0.170E+04
0.209E+00	0.308E+03	0.283E+00	0.321E+04	0.438E+00	0.337E+04
0.210E+00	0.325E+04	0.284E+00	0.239E+04	0.441E+00	0.168E+04
0.211E+00	0.377E+03	0.286E+00	0.355E+04	0.445E+00	0.329E+04
0.212E+00	0.308E+04	0.288E+00	0.235E+04	0.449E+00	0.165E+04
0.212E+00	0.436E+03	0.289E+00	0.385E+04	0.453E+00	0.314E+04
0.213E+00	0.324E+04	0.291E+00	0.233E+04	0.457E+00	0.161E+04
0.214E+00	0.520E+03	0.293E+00	0.406E+04	0.461E+00	0.299E+04
0.215E+00	0.316E+04	0.294E+00	0.226E+04	0.465E+00	0.162E+04
0.216E+00	0.570E+03	0.296E+00	0.418E+04	0.470E+00	0.293E+04
0.217E+00	0.303E+04	0.298E+00	0.223E+04	0.474E+00	0.164E+04
0.218E+00	0.615E+03	0.299E+00	0.445E+04	0.479E+00	0.290E+04
0.219E+00	0.303E+04	0.301E+00	0.225E+04	0.483E+00	0.164E+04
0.220E+00	0.649E+03	0.303E+00	0.468E+04	0.488E+00	0.287E+04
0.221E+00	0.306E+04	0.305E+00	0.222E+04	0.492E+00	0.162E+04
0.222E+00	0.692E+03	0.307E+00	0.479E+04	0.497E+00	0.282E+04
0.223E+00	0.292E+04	0.308E+00	0.220E+04	0.502E+00	0.164E+04
0.224E+00	0.723E+03	0.310E+00	0.487E+04	0.507E+00	0.275E+04
0.225E+00	0.290E+04	0.312E+00	0.212E+04	0.512E+00	0.173E+04
0.226E+00	0.753E+03	0.314E+00	0.525E+04	0.517E+00	0.290E+04
0.227E+00	0.271E+04	0.316E+00	0.212E+04	0.522E+00	0.162E+04
0.228E+00	0.778E+03	0.318E+00	0.554E+04	0.528E+00	0.272E+04
0.229E+00	0.276E+04	0.320E+00	0.215E+04	0.533E+00	0.173E+04
0.230E+00	0.816E+03	0.322E+00	0.546E+04	0.539E+00	0.286E+04
0.231E+00	0.283E+04	0.324E+00	0.213E+04	0.545E+00	0.160E+04
0.232E+00	0.824E+03	0.326E+00	0.550E+04	0.551E+00	0.270E+04
0.233E+00	0.287E+04	0.328E+00	0.209E+04	0.557E+00	0.160E+04
0.234E+00	0.899E+03	0.330E+00	0.545E+04	0.563E+00	0.266E+04
0.235E+00	0.274E+04	0.332E+00	0.206E+04	0.569E+00	0.154E+04
0.236E+00	0.909E+03	0.335E+00	0.554E+04	0.575E+00	0.257E+04
0.237E+00	0.288E+04	0.337E+00	0.207E+04	0.582E+00	0.147E+04
0.238E+00	0.105E+04	0.339E+00	0.553E+04	0.589E+00	0.246E+04
0.239E+00	0.291E+04	0.341E+00	0.209E+04	0.595E+00	0.145E+04
0.240E+00	0.116E+04	0.344E+00	0.545E+04	0.602E+00	0.238E+04
0.242E+00	0.279E+04	0.346E+00	0.198E+04	0.610E+00	0.138E+04
0.243E+00	0.126E+04	0.348E+00	0.533E+04	0.617E+00	0.224E+04
0.244E+00	0.275E+04	0.351E+00	0.199E+04	0.624E+00	0.134E+04
0.245E+00	0.139E+04	0.353E+00	0.585E+04	0.632E+00	0.218E+04
0.246E+00	0.280E+04	0.356E+00	0.195E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.247E+00	0.153E+04	0.358E+00	0.513E+04	0.648E+00	0.211E+04
0.249E+00	0.270E+04	0.361E+00	0.190E+04	0.656E+00	0.128E+04
0.250E+00	0.162E+04	0.363E+00	0.485E+04	0.665E+00	0.204E+04
0.251E+00	0.275E+04	0.366E+00	0.188E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.252E+00	0.172E+04	0.368E+00	0.475E+04	0.683E+00	0.197E+04
0.253E+00	0.269E+04	0.371E+00	0.182E+04	0.692E+00	0.124E+04
0.255E+00	0.183E+04	0.374E+00	0.443E+04	0.701E+00	0.193E+04
0.256E+00	0.273E+04	0.377E+00	0.181E+04	0.711E+00	0.124E+04
0.257E+00	0.191E+04	0.379E+00	0.428E+04	0.721E+00	0.191E+04
0.259E+00	0.252E+04	0.382E+00	0.185E+04	0.731E+00	0.120E+04
0.260E+00	0.199E+04	0.385E+00	0.424E+04	0.742E+00	0.183E+04
0.261E+00	0.252E+04	0.388E+00	0.186E+04	0.753E+00	0.118E+04
0.263E+00	0.209E+04	0.391E+00	0.418E+04	0.764E+00	0.180E+04
0.264E+00	0.253E+04	0.394E+00	0.182E+04	0.776E+00	0.117E+04
0.265E+00	0.218E+04	0.397E+00	0.402E+04	0.788E+00	0.175E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.124E+04	0.233E+01	0.522E+03
0.813E+00	0.172E+04	0.122E+01	0.791E+03	0.244E+01	0.691E+03
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.499E+03
0.839E+00	0.168E+04	0.128E+01	0.789E+03	0.269E+01	0.646E+03
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.462E+03
0.868E+00	0.160E+04	0.135E+01	0.749E+03	0.301E+01	0.592E+03
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.425E+03
0.898E+00	0.155E+04	0.142E+01	0.730E+03	0.341E+01	0.526E+03
0.914E+00	0.975E+03	0.146E+01	0.997E+03	0.366E+01	0.393E+03
0.931E+00	0.144E+04	0.151E+01	0.714E+03	0.394E+01	0.508E+03
0.948E+00	0.968E+03	0.155E+01	0.982E+03	0.427E+01	0.344E+03
0.966E+00	0.140E+04	0.160E+01	0.671E+03	0.465E+01	0.415E+03
0.985E+00	0.951E+03	0.165E+01	0.903E+03	0.512E+01	0.305E+03
0.100E+01	0.140E+04	0.171E+01	0.647E+03	0.569E+01	0.374E+03
0.102E+01	0.906E+03	0.177E+01	0.889E+03	0.640E+01	0.252E+03
0.104E+01	0.130E+04	0.183E+01	0.608E+03	0.731E+01	0.217E+03
0.107E+01	0.892E+03	0.190E+01	0.827E+03	0.834E+01	0.171E+03
0.109E+01	0.122E+04	0.197E+01	0.797E+03	0.950E+01	0.125E+03
0.111E+01	0.853E+03	0.205E+01	0.767E+03	0.108E+02	0.857E+02
0.114E+01	0.120E+04	0.213E+01	0.737E+03	0.123E+02	0.793E+02
0.116E+01	0.857E+03	0.223E+01	0.707E+03	0.139E+02	0.729E+02
		0.233E+01	0.677E+03	0.156E+02	0.665E+02
		0.244E+01	0.647E+03	0.174E+02	0.601E+02
		0.256E+01	0.617E+03	0.193E+02	0.537E+02
		0.269E+01	0.587E+03	0.213E+02	0.473E+02
		0.284E+01	0.557E+03	0.234E+02	0.409E+02
		0.301E+01	0.527E+03	0.256E+02	0.345E+02
		0.320E+01	0.497E+03	0.279E+02	0.281E+02
		0.341E+01	0.467E+03	0.303E+02	0.217E+02
		0.366E+01	0.437E+03	0.328E+02	0.153E+02
		0.394E+01	0.407E+03	0.354E+02	0.089E+02
		0.427E+01	0.377E+03	0.381E+02	0.025E+02
		0.465E+01	0.347E+03	0.409E+02	0.000E+02
		0.512E+01	0.317E+03	0.438E+02	0.000E+02
		0.569E+01	0.287E+03	0.468E+02	0.000E+02
		0.640E+01	0.257E+03	0.499E+02	0.000E+02
		0.731E+01	0.227E+03	0.531E+02	0.000E+02
		0.834E+01	0.197E+03	0.564E+02	0.000E+02
		0.950E+01	0.167E+03	0.600E+02	0.000E+02
		0.108E+02	0.137E+03	0.638E+02	0.000E+02
		0.123E+02	0.107E+03	0.678E+02	0.000E+02
		0.139E+02	0.077E+03	0.720E+02	0.000E+02
		0.156E+02	0.047E+03	0.764E+02	0.000E+02
		0.174E+02	0.017E+03	0.810E+02	0.000E+02
		0.193E+02	0.000E+03	0.859E+02	0.000E+02
		0.213E+02	0.000E+03	0.910E+02	0.000E+02
		0.234E+02	0.000E+03	0.964E+02	0.000E+02
		0.256E+02	0.000E+03	1.021E+02	0.000E+02
		0.279E+02	0.000E+03	1.081E+02	0.000E+02
		0.303E+02	0.000E+03	1.144E+02	0.000E+02
		0.328E+02	0.000E+03	1.210E+02	0.000E+02
		0.354E+02	0.000E+03	1.279E+02	0.000E+02
		0.381E+02	0.000E+03	1.351E+02	0.000E+02
		0.409E+02	0.000E+03	1.426E+02	0.000E+02
		0.438E+02	0.000E+03	1.504E+02	0.000E+02
		0.468E+02	0.000E+03	1.585E+02	0.000E+02
		0.499E+02	0.000E+03	1.669E+02	0.000E+02
		0.531E+02	0.000E+03	1.756E+02	0.000E+02
		0.564E+02	0.000E+03	1.847E+02	0.000E+02
		0.600E+02	0.000E+03	1.941E+02	0.000E+02
		0.638E+02	0.000E+03	2.039E+02	0.000E+02
		0.678E+02	0.000E+03	2.141E+02	0.000E+02
		0.720E+02	0.000E+03	2.247E+02	0.000E+02
		0.764E+02	0.000E+03	2.357E+02	0.000E+02
		0.810E+02	0.000E+03	2.471E+02	0.000E+02
		0.859E+02	0.000E+03	2.589E+02	0.000E+02
		0.910E+02	0.000E+03	2.711E+02	0.000E+02
		0.964E+02	0.000E+03	2.837E+02	0.000E+02
		1.021E+02	0.000E+03	2.967E+02	0.000E+02
		1.081E+02	0.000E+03	3.101E+02	0.000E+02
		1.144E+02	0.000E+03	3.239E+02	0.000E+02
		1.210E+02	0.000E+03	3.381E+02	0.000E+02
		1.279E+02	0.000E+03	3.527E+02	0.000E+02
		1.351E+02	0.000E+03	3.677E+02	0.000E+02
		1.426E+02	0.000E+03	3.831E+02	0.000E+02
		1.504E+02	0.000E+03	3.989E+02	0.000E+02
		1.585E+02	0.000E+03	4.151E+02	0.000E+02
		1.669E+02	0.000E+03	4.317E+02	0.000E+02
		1.756E+02	0.000E+03	4.487E+02	0.000E+02
		1.847E+02	0.000E+03	4.661E+02	0.000E+02
		1.941E+02	0.000E+03	4.839E+02	0.000E+02
		2.039E+02	0.000E+03	5.021E+02	0.000E+02
		2.141E+02	0.000E+03	5.207E+02	0.000E+02
		2.247E+02	0.000E+03	5.397E+02	0.000E+02
		2.357E+02	0.000E+03	5.591E+02	0.000E+02
		2.471E+02	0.000E+03	5.789E+02	0.000E+02
		2.589E+02	0.000E+03	5.991E+02	0.000E+02
		2.711E+02	0.000E+03	6.197E+02	0.000E+02
		2.837E+02	0.000E+03	6.407E+02	0.000E+02
		2.967E+02	0.000E+03	6.621E+02	0.000E+02
		3.101E+02	0.000E+03	6.839E+02	0.000E+02
		3.239E+02	0.000E+03	7.061E+02	0.000E+02
		3.381E+02	0.000E+03	7.287E+02	0.000E+02
		3.527E+02	0.000E+03	7.517E+02	0.000E+02
		3.677E+02	0.000E+03	7.751E+02	0.000E+02
		3.831E+02	0.000E+03	7.989E+02	0.000E+02
		3.989E+02	0.000E+03	8.231E+02	0.000E+02
		4.151E+02	0.000E+03	8.477E+02	0.000E+02
		4.317E+02	0.000E+03	8.727E+02	0.000E+02
		4.487E+02	0.000E+03	8.981E+02	0.000E+02
		4.661E+02	0.000E+03	9.239E+02	0.000E+02
		4.839E+02	0.000E+03	9.501E+02	0.000E+02
		5.021E+02	0.000E+03	9.767E+02	0.000E+02
		5.207E+02	0.000E+03	1.0037E+03	0.000E+02
		5.397E+02	0.000E+03	1.0311E+03	0.000E+02
		5.591E+02	0.000E+03	1.0589E+03	0.000E+02
		5.789E+02	0.000E+03	1.0871E+03	0.000E+02
		5.991E+02	0.000E+03	1.1157E+03	0.000E+02
		6.197E+02	0.000E+03	1.1447E+03	0.000E+02
		6.407E+02	0.000E+03	1.1741E+03	0.000E+02
		6.621E+02	0.000E+03	1.2039E+03	0.000E+02
		6.839E+02	0.000E+03	1.2341E+03	0.000E+02
		7.061E+02	0.000E+03	1.2647E+03	0.000E+02
		7.287E+02	0.000E+03	1.2957E+03	0.000E+02
		7.517E+02	0.000E+03	1.3271E+03	0.000E+02
		7.751E+02	0.000E+03	1.3589E+03	0.000E+02
		7.989E+02	0.000E+03	1.3911E+03	0.000E+02
		8.231E+02	0.000E+03	1.4237E+03	0.000E+02
		8.477E+02	0.000E+03	1.4567E+03	0.000E+02
		8.727E+02	0.000E+03	1.4901E+03	0.000E+02
		8.981E+02	0.000E+03	1.5239E+03	0.000E+02
		9.239E+02	0.000E+03	1.5581E+03	0.000E+02
		9.501E+02	0.000E+03	1.5927E+03	0.000E+02
		9.767E+02	0.000E+03	1.6277E+03	0.000E+02
		1.0037E+03	0.000E+03	1.6631E+03	0.000E+02
		1.0311E+03	0.000E+03	1.6989E+03	0.000E+02
		1.0589E+03	0.000E+03	1.7351E+03	0.000E+02
		1.0871E+03	0.000E+03	1.7717E+03	0.000E+02
		1.1157E+03	0.000E+03	1.8087E+03	0.000E+02
		1.1447E+03	0.000E+03	1.8461E+03	0.000E+02
		1.1741E+03	0.000E+03	1.8839E+03	0.000E+02
		1.2039E+03	0.000E+03	1.9221E+03	0.000E+02
		1.2341E+03	0.000E+03	1.9607E+03	0.000E+02
		1.2647E+03	0.000E+03	2.0001E+03	0.000E+02
		1.2957E+03	0.000E+03	2.0401E+03	0.000E+02
		1.3271E+03	0.000E+03	2.0807E+03	0.000E+02
		1.3589E+03	0.000E+03	2.1219E+03	0.000E+02
		1.3911E+03	0.000E+03	2.1637E+03	0.000E+02
		1.4237E+03	0.000E+03	2.2061E+03	0.000E+02
		1.4567E+03	0.000E+03	2.2491E+03	0.000E+02
		1.4901E+03	0.000E+03	2.2927E+03	0.000E+02
		1.5239E+03	0.000E+03	2.3369E+03	0.000E+02
		1.5581E+03	0.000E+03	2.3817E+03	0.000E+02
		1.5927E+03	0.000E+03	2.4271E+03	0.000E+02
		1.6277E+03	0.000E+03	2.4731E+03	0.000E+02
		1.6631E+03	0.000E+03	2.5197E+03	0.000E+02
		1.6989E+03	0.000E+03	2.5669E+03	0.000E+02
		1.7351E+03	0.000E+03	2.6147E+03	0.000E+02
		1.7717E+03	0.000E+03	2.6631E+03	0.000E+02
		1.8087E+03	0.000E+03	2.7121E+03	0.000E+02
		1.8461E+03	0.000E+03	2.7617E+03	0.000E+02
		1.8839E+03	0.000E+03	2.8119E+03	0.000E+02
		1.9221E+03	0.000E+03	2.8627E+03	0.000E+02
		1.9607E+03	0.000E+03	2.9141E+03	0.000E+02
		1.9997E+03	0.000E+03	2.9661E+03	0.000E+02
		2.0391E+03	0.000E+03	3.0187E+03	0.000E+02
		2.0791E+03	0.000E+03	3.0719E+03	0.000E+02
		2.1197E+03	0.000E+03	3.1257E+03	0.000E+02
		2.1607E+03	0.000E+03	3.1801E+03	0.000E+02
		2.2021E+03	0.000E+03	3.2351E+03	0.000E+02
		2.2439E+03	0.000E+03	3.2907E+03	0.000E+02
		2.2861E+03	0.000E+03	3.3469E+03	0.000E+02
		2.3287E+03	0.000E+03	3.4037E+03	0.000E+02
		2.3717E+03	0.000E+03	3.4611E+03	0.000E+02
		2.4151E+03	0.000E+03	3.5191E+03	0.000E+02
		2.4589E+03	0.000E+03	3.5777E+03	0.000E+02
		2.5031E+03	0.000E+03	3.6369E+03	0.000E+02
		2.5477E+03	0.000E+03	3.6967E+03	0.000E+02
		2.5927E+03	0.000E+03	3.7571E+03	0.000E+02
		2.6381E+03	0.000E+03	3.8181	



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R7    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.162E+04	0.267E+00	0.120E+04	0.400E+00	0.827E+03
0.201E+00	0.153E+03	0.268E+00	0.118E+04	0.403E+00	0.166E+04
0.202E+00	0.156E+04	0.269E+00	0.116E+04	0.406E+00	0.809E+03
0.202E+00	0.143E+03	0.271E+00	0.121E+04	0.410E+00	0.156E+04
0.203E+00	0.146E+04	0.272E+00	0.116E+04	0.413E+00	0.805E+03
0.204E+00	0.135E+03	0.274E+00	0.133E+04	0.416E+00	0.156E+04
0.205E+00	0.157E+04	0.275E+00	0.112E+04	0.420E+00	0.798E+03
0.206E+00	0.170E+03	0.277E+00	0.145E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.151E+04	0.278E+00	0.106E+04	0.427E+00	0.788E+03
0.207E+00	0.174E+03	0.280E+00	0.143E+04	0.430E+00	0.143E+04
0.208E+00	0.156E+04	0.281E+00	0.107E+04	0.434E+00	0.782E+03
0.209E+00	0.185E+03	0.283E+00	0.149E+04	0.438E+00	0.140E+04
0.210E+00	0.156E+04	0.284E+00	0.105E+04	0.441E+00	0.789E+03
0.211E+00	0.217E+03	0.286E+00	0.159E+04	0.445E+00	0.138E+04
0.212E+00	0.144E+04	0.288E+00	0.105E+04	0.449E+00	0.774E+03
0.212E+00	0.220E+03	0.289E+00	0.170E+04	0.453E+00	0.134E+04
0.213E+00	0.153E+04	0.291E+00	0.102E+04	0.457E+00	0.773E+03
0.214E+00	0.264E+03	0.293E+00	0.173E+04	0.461E+00	0.132E+04
0.215E+00	0.150E+04	0.294E+00	0.101E+04	0.465E+00	0.755E+03
0.216E+00	0.270E+03	0.296E+00	0.180E+04	0.470E+00	0.127E+04
0.217E+00	0.144E+04	0.298E+00	0.996E+03	0.474E+00	0.772E+03
0.218E+00	0.294E+03	0.299E+00	0.189E+04	0.479E+00	0.126E+04
0.219E+00	0.142E+04	0.301E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.761E+03
0.220E+00	0.309E+03	0.303E+00	0.199E+04	0.488E+00	0.124E+04
0.221E+00	0.148E+04	0.305E+00	0.102E+04	0.492E+00	0.730E+03
0.222E+00	0.315E+03	0.307E+00	0.208E+04	0.497E+00	0.120E+04
0.223E+00	0.145E+04	0.308E+00	0.100E+04	0.502E+00	0.730E+03
0.224E+00	0.358E+03	0.310E+00	0.212E+04	0.507E+00	0.116E+04
0.225E+00	0.142E+04	0.312E+00	0.989E+03	0.512E+00	0.727E+03
0.226E+00	0.374E+03	0.314E+00	0.232E+04	0.517E+00	0.112E+04
0.227E+00	0.136E+04	0.316E+00	0.983E+03	0.522E+00	0.721E+03
0.228E+00	0.409E+03	0.318E+00	0.250E+04	0.528E+00	0.112E+04
0.229E+00	0.135E+04	0.320E+00	0.978E+03	0.533E+00	0.703E+03
0.230E+00	0.419E+03	0.322E+00	0.242E+04	0.539E+00	0.107E+04
0.231E+00	0.140E+04	0.324E+00	0.965E+03	0.545E+00	0.689E+03
0.232E+00	0.455E+03	0.326E+00	0.244E+04	0.551E+00	0.104E+04
0.233E+00	0.137E+04	0.328E+00	0.927E+03	0.557E+00	0.701E+03
0.234E+00	0.409E+03	0.330E+00	0.238E+04	0.563E+00	0.104E+04
0.235E+00	0.132E+04	0.332E+00	0.939E+03	0.569E+00	0.682E+03
0.236E+00	0.535E+03	0.335E+00	0.242E+04	0.575E+00	0.101E+04
0.237E+00	0.137E+04	0.337E+00	0.915E+03	0.582E+00	0.683E+03
0.238E+00	0.551E+03	0.339E+00	0.236E+04	0.589E+00	0.100E+04
0.239E+00	0.134E+04	0.341E+00	0.907E+03	0.595E+00	0.689E+03
0.240E+00	0.598E+03	0.344E+00	0.230E+04	0.602E+00	0.974E+03
0.242E+00	0.130E+04	0.346E+00	0.874E+03	0.610E+00	0.697E+03
0.243E+00	0.624E+03	0.348E+00	0.222E+04	0.617E+00	0.982E+03
0.244E+00	0.128E+04	0.351E+00	0.889E+03	0.624E+00	0.671E+03
0.245E+00	0.679E+03	0.353E+00	0.210E+04	0.632E+00	0.954E+03
0.246E+00	0.130E+04	0.356E+00	0.880E+03	0.640E+00	0.671E+03
0.247E+00	0.732E+03	0.358E+00	0.215E+04	0.648E+00	0.944E+03
0.249E+00	0.123E+04	0.361E+00	0.876E+03	0.656E+00	0.666E+03
0.250E+00	0.763E+03	0.363E+00	0.204E+04	0.665E+00	0.934E+03
0.251E+00	0.128E+04	0.366E+00	0.864E+03	0.674E+00	0.653E+03
0.252E+00	0.778E+03	0.368E+00	0.202E+04	0.683E+00	0.911E+03
0.253E+00	0.128E+04	0.371E+00	0.849E+03	0.692E+00	0.637E+03
0.255E+00	0.860E+03	0.374E+00	0.191E+04	0.701E+00	0.871E+03
0.256E+00	0.126E+04	0.376E+00	0.845E+03	0.711E+00	0.643E+03
0.257E+00	0.878E+03	0.379E+00	0.186E+04	0.721E+00	0.876E+03
0.259E+00	0.120E+04	0.382E+00	0.847E+03	0.731E+00	0.613E+03
0.260E+00	0.918E+03	0.385E+00	0.181E+04	0.742E+00	0.824E+03
0.261E+00	0.124E+04	0.388E+00	0.852E+03	0.753E+00	0.616E+03
0.263E+00	0.101E+04	0.391E+00	0.179E+04	0.764E+00	0.833E+03
0.264E+00	0.123E+04	0.394E+00	0.819E+03	0.776E+00	0.601E+03
0.265E+00	0.108E+04	0.397E+00	0.170E+04	0.788E+00	0.796E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.592E+03	0.119E+01	0.622E+03	0.233E+01	0.370E+03
0.813E+00	0.779E+03	0.122E+01	0.473E+03	0.244E+01	0.406E+03
0.826E+00	0.588E+03	0.125E+01	0.570E+03	0.256E+01	0.367E+03
0.839E+00	0.773E+03	0.128E+01	0.469E+03	0.269E+01	0.403E+03
0.853E+00	0.572E+03	0.131E+01	0.567E+03	0.284E+01	0.357E+03
0.868E+00	0.756E+03	0.135E+01	0.447E+03	0.301E+01	0.381E+03
0.883E+00	0.557E+03	0.138E+01	0.535E+03	0.320E+01	0.356E+03
0.898E+00	0.709E+03	0.142E+01	0.446E+03	0.341E+01	0.392E+03
0.914E+00	0.569E+03	0.146E+01	0.538E+03	0.366E+01	0.346E+03
0.931E+00	0.727E+03	0.151E+01	0.436E+03	0.394E+01	0.361E+03
0.948E+00	0.546E+03	0.155E+01	0.514E+03	0.427E+01	0.342E+03
0.966E+00	0.705E+03	0.160E+01	0.423E+03	0.465E+01	0.364E+03
0.985E+00	0.528E+03	0.165E+01	0.500E+03	0.512E+01	0.345E+03
0.100E+01	0.681E+03	0.171E+01	0.404E+03	0.569E+01	0.360E+03
0.102E+01	0.522E+03	0.177E+01	0.452E+03	0.640E+01	0.333E+03
0.104E+01	0.637E+03	0.183E+01	0.404E+03	0.731E+01	0.355E+03
0.107E+01	0.512E+03	0.190E+01	0.470E+03	0.853E+01	0.323E+03
0.109E+01	0.642E+03	0.197E+01	0.395E+03	0.102E+02	0.338E+03
0.111E+01	0.503E+03	0.205E+01	0.444E+03	0.128E+02	0.307E+03
0.114E+01	0.621E+03	0.213E+01	0.387E+03	0.171E+02	0.327E+03
0.116E+01	0.496E+03	0.223E+01	0.436E+03	0.256E+02	0.218E+03
				0.504E+02	0.148E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R7    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.109E+04	0.267E+00	0.851E+03	0.400E+00	0.609E+03
0.201E+00	0.101E+03	0.268E+00	0.720E+03	0.403E+00	0.117E+04
0.202E+00	0.965E+03	0.269E+00	0.810E+03	0.406E+00	0.611E+03
0.202E+00	0.132E+03	0.271E+00	0.726E+03	0.410E+00	0.114E+04
0.203E+00	0.994E+03	0.272E+00	0.802E+03	0.413E+00	0.615E+03
0.204E+00	0.166E+03	0.274E+00	0.797E+03	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.104E+04	0.275E+00	0.817E+03	0.420E+00	0.603E+03
0.206E+00	0.182E+03	0.277E+00	0.845E+03	0.423E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.987E+03	0.278E+00	0.812E+03	0.427E+00	0.592E+03
0.207E+00	0.196E+03	0.280E+00	0.930E+03	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.105E+04	0.281E+00	0.796E+03	0.434E+00	0.584E+03
0.209E+00	0.225E+03	0.283E+00	0.984E+03	0.438E+00	0.104E+04
0.210E+00	0.986E+03	0.284E+00	0.763E+03	0.441E+00	0.572E+03
0.211E+00	0.236E+03	0.286E+00	0.106E+04	0.445E+00	0.102E+04
0.212E+00	0.928E+03	0.288E+00	0.731E+03	0.449E+00	0.557E+03
0.212E+00	0.242E+03	0.289E+00	0.111E+04	0.453E+00	0.990E+03
0.213E+00	0.958E+03	0.291E+00	0.756E+03	0.457E+00	0.557E+03
0.214E+00	0.257E+03	0.293E+00	0.121E+04	0.461E+00	0.959E+03
0.215E+00	0.983E+03	0.294E+00	0.705E+03	0.465E+00	0.549E+03
0.216E+00	0.256E+03	0.296E+00	0.118E+04	0.470E+00	0.931E+03
0.217E+00	0.932E+03	0.298E+00	0.691E+03	0.474E+00	0.558E+03
0.218E+00	0.257E+03	0.299E+00	0.121E+04	0.479E+00	0.904E+03
0.219E+00	0.945E+03	0.301E+00	0.736E+03	0.483E+00	0.540E+03
0.220E+00	0.273E+03	0.303E+00	0.128E+04	0.488E+00	0.884E+03
0.221E+00	0.958E+03	0.305E+00	0.713E+03	0.492E+00	0.521E+03
0.222E+00	0.266E+03	0.307E+00	0.130E+04	0.497E+00	0.859E+03
0.223E+00	0.951E+03	0.308E+00	0.746E+03	0.502E+00	0.511E+03
0.224E+00	0.277E+03	0.310E+00	0.135E+04	0.507E+00	0.832E+03
0.225E+00	0.940E+03	0.312E+00	0.701E+03	0.512E+00	0.493E+03
0.226E+00	0.276E+03	0.314E+00	0.142E+04	0.517E+00	0.787E+03
0.227E+00	0.906E+03	0.316E+00	0.748E+03	0.522E+00	0.486E+03
0.228E+00	0.291E+03	0.318E+00	0.165E+04	0.528E+00	0.781E+03
0.229E+00	0.883E+03	0.320E+00	0.733E+03	0.533E+00	0.485E+03
0.230E+00	0.301E+03	0.322E+00	0.163E+04	0.539E+00	0.743E+03
0.231E+00	0.896E+03	0.324E+00	0.746E+03	0.545E+00	0.474E+03
0.232E+00	0.307E+03	0.326E+00	0.166E+04	0.551E+00	0.706E+03
0.233E+00	0.910E+03	0.328E+00	0.727E+03	0.557E+00	0.488E+03
0.234E+00	0.313E+03	0.330E+00	0.171E+04	0.563E+00	0.716E+03
0.235E+00	0.878E+03	0.332E+00	0.719E+03	0.569E+00	0.466E+03
0.236E+00	0.305E+03	0.335E+00	0.177E+04	0.575E+00	0.687E+03
0.237E+00	0.901E+03	0.337E+00	0.691E+03	0.582E+00	0.467E+03
0.238E+00	0.299E+03	0.339E+00	0.173E+04	0.589E+00	0.674E+03
0.239E+00	0.945E+03	0.341E+00	0.708E+03	0.595E+00	0.477E+03
0.240E+00	0.318E+03	0.344E+00	0.170E+04	0.602E+00	0.665E+03
0.242E+00	0.896E+03	0.346E+00	0.666E+03	0.610E+00	0.476E+03
0.243E+00	0.347E+03	0.348E+00	0.166E+04	0.617E+00	0.667E+03
0.244E+00	0.916E+03	0.351E+00	0.639E+03	0.624E+00	0.464E+03
0.245E+00	0.366E+03	0.353E+00	0.153E+04	0.632E+00	0.643E+03
0.246E+00	0.906E+03	0.356E+00	0.634E+03	0.640E+00	0.470E+03
0.247E+00	0.406E+03	0.358E+00	0.155E+04	0.648E+00	0.654E+03
0.249E+00	0.913E+03	0.361E+00	0.612E+03	0.656E+00	0.454E+03
0.250E+00	0.459E+03	0.363E+00	0.143E+04	0.665E+00	0.617E+03
0.251E+00	0.905E+03	0.366E+00	0.623E+03	0.674E+00	0.453E+03
0.252E+00	0.496E+03	0.368E+00	0.140E+04	0.683E+00	0.618E+03
0.253E+00	0.888E+03	0.371E+00	0.593E+03	0.692E+00	0.427E+03
0.255E+00	0.538E+03	0.374E+00	0.132E+04	0.701E+00	0.555E+03
0.256E+00	0.892E+03	0.376E+00	0.592E+03	0.711E+00	0.469E+03
0.257E+00	0.557E+03	0.379E+00	0.126E+04	0.721E+00	0.636E+03
0.259E+00	0.863E+03	0.382E+00	0.610E+03	0.731E+00	0.403E+03
0.260E+00	0.628E+03	0.385E+00	0.125E+04	0.742E+00	0.525E+03
0.261E+00	0.843E+03	0.388E+00	0.616E+03	0.753E+00	0.418E+03
0.263E+00	0.634E+03	0.391E+00	0.124E+04	0.764E+00	0.562E+03
0.264E+00	0.817E+03	0.394E+00	0.607E+03	0.776E+00	0.407E+03
0.265E+00	0.658E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.519E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.403E+03	0.119E+01	0.532E+03	0.233E+01	0.332E+03
0.813E+00	0.490E+03	0.122E+01	0.367E+03	0.244E+01	0.372E+03
0.826E+00	0.422E+03	0.125E+01	0.410E+03	0.256E+01	0.336E+03
0.839E+00	0.536E+03	0.128E+01	0.379E+03	0.269E+01	0.358E+03
0.853E+00	0.397E+03	0.131E+01	0.426E+03	0.284E+01	0.333E+03
0.868E+00	0.408E+03	0.135E+01	0.364E+03	0.301E+01	0.350E+03
0.883E+00	0.410E+03	0.138E+01	0.407E+03	0.320E+01	0.329E+03
0.898E+00	0.509E+03	0.142E+01	0.386E+03	0.341E+01	0.353E+03
0.914E+00	0.399E+03	0.146E+01	0.447E+03	0.366E+01	0.319E+03
0.931E+00	0.481E+03	0.151E+01	0.375E+03	0.394E+01	0.331E+03
0.948E+00	0.404E+03	0.155E+01	0.439E+03	0.427E+01	0.316E+03
0.966E+00	0.474E+03	0.160E+01	0.344E+03	0.465E+01	0.327E+03
0.985E+00	0.405E+03	0.165E+01	0.359E+03	0.512E+01	0.317E+03
0.100E+01	0.499E+03	0.171E+01	0.352E+03	0.569E+01	0.337E+03
0.102E+01	0.397E+03	0.177E+01	0.404E+03	0.640E+01	0.307E+03
0.104E+01	0.456E+03	0.183E+01	0.340E+03	0.731E+01	0.311E+03
0.107E+01	0.408E+03	0.190E+01	0.377E+03	0.853E+01	0.293E+03
0.109E+01	0.487E+03	0.197E+01	0.332E+03	0.102E+02	0.343E+03
0.111E+01	0.391E+03	0.205E+01	0.359E+03	0.128E+02	0.261E+03
0.114E+01	0.424E+03	0.213E+01	0.328E+03	0.171E+02	0.261E+03
0.116E+01	0.421E+03	0.223E+01	0.340E+03	0.256E+02	0.181E+03
				0.584E+02	0.156E+03



BEOWAWE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. R9 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.340E+04	0.267E+00	0.267E+04	0.400E+00	0.103E+04
0.201E+00	0.162E+03	0.268E+00	0.261E+04	0.403E+00	0.413E+04
0.202E+00	0.312E+04	0.269E+00	0.264E+04	0.406E+00	0.180E+04
0.202E+00	0.174E+03	0.271E+00	0.273E+04	0.410E+00	0.392E+04
0.203E+00	0.308E+04	0.272E+00	0.261E+04	0.413E+00	0.181E+04
0.204E+00	0.220E+03	0.274E+00	0.300E+04	0.416E+00	0.391E+04
0.205E+00	0.333E+04	0.275E+00	0.261E+04	0.420E+00	0.176E+04
0.206E+00	0.236E+03	0.277E+00	0.330E+04	0.423E+00	0.373E+04
0.206E+00	0.321E+04	0.278E+00	0.254E+04	0.427E+00	0.173E+04
0.207E+00	0.281E+03	0.280E+00	0.341E+04	0.430E+00	0.358E+04
0.208E+00	0.336E+04	0.281E+00	0.249E+04	0.434E+00	0.171E+04
0.209E+00	0.311E+03	0.283E+00	0.358E+04	0.438E+00	0.351E+04
0.210E+00	0.332E+04	0.284E+00	0.246E+04	0.441E+00	0.171E+04
0.211E+00	0.369E+03	0.286E+00	0.387E+04	0.445E+00	0.346E+04
0.212E+00	0.313E+04	0.288E+00	0.246E+04	0.449E+00	0.167E+04
0.212E+00	0.400E+03	0.289E+00	0.418E+04	0.453E+00	0.333E+04
0.213E+00	0.333E+04	0.291E+00	0.240E+04	0.457E+00	0.164E+04
0.214E+00	0.463E+03	0.293E+00	0.440E+04	0.461E+00	0.322E+04
0.215E+00	0.327E+04	0.294E+00	0.237E+04	0.465E+00	0.163E+04
0.216E+00	0.504E+03	0.296E+00	0.453E+04	0.470E+00	0.311E+04
0.217E+00	0.316E+04	0.298E+00	0.231E+04	0.474E+00	0.162E+04
0.218E+00	0.562E+03	0.299E+00	0.480E+04	0.479E+00	0.305E+04
0.219E+00	0.317E+04	0.301E+00	0.233E+04	0.483E+00	0.159E+04
0.220E+00	0.608E+03	0.303E+00	0.507E+04	0.488E+00	0.298E+04
0.221E+00	0.326E+04	0.305E+00	0.233E+04	0.492E+00	0.156E+04
0.222E+00	0.659E+03	0.307E+00	0.520E+04	0.497E+00	0.290E+04
0.223E+00	0.320E+04	0.308E+00	0.231E+04	0.502E+00	0.153E+04
0.224E+00	0.739E+03	0.310E+00	0.530E+04	0.507E+00	0.278E+04
0.225E+00	0.311E+04	0.312E+00	0.223E+04	0.512E+00	0.153E+04
0.226E+00	0.788E+03	0.314E+00	0.578E+04	0.517E+00	0.272E+04
0.227E+00	0.296E+04	0.316E+00	0.221E+04	0.522E+00	0.150E+04
0.228E+00	0.868E+03	0.318E+00	0.611E+04	0.528E+00	0.268E+04
0.229E+00	0.299E+04	0.320E+00	0.222E+04	0.533E+00	0.148E+04
0.230E+00	0.935E+03	0.322E+00	0.598E+04	0.539E+00	0.259E+04
0.231E+00	0.308E+04	0.324E+00	0.220E+04	0.545E+00	0.144E+04
0.232E+00	0.101E+04	0.326E+00	0.599E+04	0.551E+00	0.251E+04
0.233E+00	0.303E+04	0.328E+00	0.214E+04	0.557E+00	0.143E+04
0.234E+00	0.109E+04	0.330E+00	0.591E+04	0.563E+00	0.244E+04
0.235E+00	0.290E+04	0.332E+00	0.211E+04	0.569E+00	0.140E+04
0.236E+00	0.119E+04	0.335E+00	0.599E+04	0.575E+00	0.238E+04
0.237E+00	0.302E+04	0.337E+00	0.210E+04	0.582E+00	0.138E+04
0.238E+00	0.125E+04	0.339E+00	0.590E+04	0.589E+00	0.233E+04
0.239E+00	0.302E+04	0.341E+00	0.211E+04	0.595E+00	0.137E+04
0.240E+00	0.134E+04	0.344E+00	0.580E+04	0.602E+00	0.226E+04
0.242E+00	0.288E+04	0.346E+00	0.202E+04	0.610E+00	0.134E+04
0.243E+00	0.142E+04	0.348E+00	0.566E+04	0.617E+00	0.220E+04
0.244E+00	0.283E+04	0.351E+00	0.203E+04	0.624E+00	0.132E+04
0.245E+00	0.152E+04	0.353E+00	0.539E+04	0.632E+00	0.216E+04
0.246E+00	0.284E+04	0.356E+00	0.200E+04	0.640E+00	0.130E+04
0.247E+00	0.159E+04	0.358E+00	0.547E+04	0.648E+00	0.210E+04
0.249E+00	0.280E+04	0.361E+00	0.198E+04	0.656E+00	0.127E+04
0.250E+00	0.172E+04	0.363E+00	0.522E+04	0.665E+00	0.204E+04
0.251E+00	0.281E+04	0.366E+00	0.193E+04	0.674E+00	0.124E+04
0.252E+00	0.177E+04	0.368E+00	0.512E+04	0.683E+00	0.197E+04
0.253E+00	0.280E+04	0.371E+00	0.191E+04	0.692E+00	0.121E+04
0.255E+00	0.193E+04	0.374E+00	0.482E+04	0.701E+00	0.192E+04
0.256E+00	0.284E+04	0.376E+00	0.187E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.199E+04	0.379E+00	0.466E+04	0.721E+00	0.189E+04
0.259E+00	0.268E+04	0.382E+00	0.188E+04	0.731E+00	0.116E+04
0.260E+00	0.212E+04	0.385E+00	0.456E+04	0.742E+00	0.181E+04
0.261E+00	0.271E+04	0.388E+00	0.188E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.230E+04	0.391E+00	0.446E+04	0.764E+00	0.178E+04
0.264E+00	0.271E+04	0.394E+00	0.184E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.242E+04	0.397E+00	0.426E+04	0.788E+00	0.171E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.121E+04	0.233E+01	0.499E+03
0.813E+00	0.168E+04	0.122E+01	0.799E+03	0.244E+01	0.657E+03
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.475E+03
0.839E+00	0.162E+04	0.128E+01	0.776E+03	0.269E+01	0.624E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.438E+03
0.868E+00	0.157E+04	0.135E+01	0.738E+03	0.301E+01	0.575E+03
0.883E+00	0.102E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.402E+03
0.898E+00	0.152E+04	0.142E+01	0.718E+03	0.341E+01	0.508E+03
0.914E+00	0.998E+03	0.146E+01	0.101E+04	0.366E+01	0.364E+03
0.931E+00	0.148E+04	0.151E+01	0.688E+03	0.394E+01	0.471E+03
0.948E+00	0.970E+03	0.155E+01	0.948E+03	0.427E+01	0.324E+03
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.660E+03	0.465E+01	0.406E+03
0.985E+00	0.953E+03	0.165E+01	0.911E+03	0.512E+01	0.287E+03
0.100E+01	0.140E+04	0.171E+01	0.625E+03	0.569E+01	0.360E+03
0.102E+01	0.915E+03	0.177E+01	0.847E+03	0.640E+01	0.233E+03
0.104E+01	0.133E+04	0.183E+01	0.600E+03	0.731E+01	0.295E+03
0.107E+01	0.886E+03	0.190E+01	0.821E+03	0.853E+01	0.186E+03
0.109E+01	0.127E+04	0.197E+01	0.570E+03	0.102E+02	0.222E+03
0.111E+01	0.856E+03	0.205E+01	0.761E+03	0.128E+02	0.144E+03
0.114E+01	0.123E+04	0.213E+01	0.540E+03	0.171E+02	0.145E+03
0.116E+01	0.835E+03	0.223E+01	0.725E+03	0.256E+02	0.724E+02
				0.504E+02	0.837E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. R9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.168E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.291E+04	0.267E+00	0.225E+04	0.400E+00	0.158E+04
0.201E+00	0.311E+03	0.268E+00	0.210E+04	0.403E+00	0.321E+04
0.202E+00	0.201E+04	0.269E+00	0.220E+04	0.406E+00	0.158E+04
0.202E+00	0.295E+03	0.271E+00	0.213E+04	0.410E+00	0.306E+04
0.203E+00	0.271E+04	0.272E+00	0.220E+04	0.413E+00	0.156E+04
0.204E+00	0.284E+03	0.274E+00	0.232E+04	0.416E+00	0.305E+04
0.205E+00	0.291E+04	0.275E+00	0.221E+04	0.420E+00	0.153E+04
0.206E+00	0.313E+03	0.277E+00	0.260E+04	0.423E+00	0.290E+04
0.206E+00	0.280E+04	0.278E+00	0.218E+04	0.427E+00	0.150E+04
0.207E+00	0.327E+03	0.280E+00	0.269E+04	0.430E+00	0.278E+04
0.208E+00	0.291E+04	0.281E+00	0.210E+04	0.434E+00	0.148E+04
0.209E+00	0.339E+03	0.283E+00	0.280E+04	0.438E+00	0.273E+04
0.210E+00	0.289E+04	0.284E+00	0.209E+04	0.441E+00	0.149E+04
0.211E+00	0.361E+03	0.286E+00	0.302E+04	0.445E+00	0.268E+04
0.212E+00	0.274E+04	0.288E+00	0.211E+04	0.449E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.375E+03	0.289E+00	0.331E+04	0.453E+00	0.260E+04
0.213E+00	0.290E+04	0.291E+00	0.205E+04	0.457E+00	0.146E+04
0.214E+00	0.407E+03	0.293E+00	0.347E+04	0.461E+00	0.253E+04
0.215E+00	0.297E+04	0.294E+00	0.202E+04	0.465E+00	0.145E+04
0.216E+00	0.461E+03	0.296E+00	0.360E+04	0.470E+00	0.247E+04
0.217E+00	0.277E+04	0.298E+00	0.198E+04	0.474E+00	0.146E+04
0.218E+00	0.497E+03	0.299E+00	0.385E+04	0.479E+00	0.242E+04
0.219E+00	0.278E+04	0.301E+00	0.199E+04	0.483E+00	0.145E+04
0.220E+00	0.531E+03	0.303E+00	0.400E+04	0.488E+00	0.239E+04
0.221E+00	0.287E+04	0.305E+00	0.198E+04	0.492E+00	0.142E+04
0.222E+00	0.591E+03	0.307E+00	0.408E+04	0.497E+00	0.234E+04
0.223E+00	0.277E+04	0.308E+00	0.195E+04	0.502E+00	0.140E+04
0.224E+00	0.662E+03	0.310E+00	0.420E+04	0.507E+00	0.227E+04
0.225E+00	0.273E+04	0.312E+00	0.191E+04	0.512E+00	0.139E+04
0.226E+00	0.707E+03	0.314E+00	0.457E+04	0.517E+00	0.220E+04
0.227E+00	0.258E+04	0.316E+00	0.187E+04	0.522E+00	0.137E+04
0.228E+00	0.764E+03	0.318E+00	0.481E+04	0.528E+00	0.217E+04
0.229E+00	0.260E+04	0.320E+00	0.188E+04	0.533E+00	0.136E+04
0.230E+00	0.831E+03	0.322E+00	0.465E+04	0.539E+00	0.211E+04
0.231E+00	0.263E+04	0.324E+00	0.186E+04	0.545E+00	0.133E+04
0.232E+00	0.868E+03	0.326E+00	0.467E+04	0.551E+00	0.207E+04
0.233E+00	0.263E+04	0.328E+00	0.182E+04	0.557E+00	0.130E+04
0.234E+00	0.942E+03	0.330E+00	0.461E+04	0.563E+00	0.200E+04
0.235E+00	0.244E+04	0.332E+00	0.179E+04	0.569E+00	0.127E+04
0.236E+00	0.972E+03	0.335E+00	0.467E+04	0.575E+00	0.194E+04
0.237E+00	0.263E+04	0.337E+00	0.177E+04	0.582E+00	0.125E+04
0.238E+00	0.102E+04	0.339E+00	0.458E+04	0.589E+00	0.186E+04
0.239E+00	0.268E+04	0.341E+00	0.180E+04	0.595E+00	0.128E+04
0.240E+00	0.111E+04	0.344E+00	0.447E+04	0.602E+00	0.188E+04
0.242E+00	0.248E+04	0.346E+00	0.172E+04	0.610E+00	0.124E+04
0.243E+00	0.119E+04	0.348E+00	0.438E+04	0.617E+00	0.180E+04
0.244E+00	0.242E+04	0.351E+00	0.173E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.124E+04	0.353E+00	0.414E+04	0.632E+00	0.180E+04
0.246E+00	0.247E+04	0.356E+00	0.171E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.133E+04	0.358E+00	0.423E+04	0.648E+00	0.170E+04
0.249E+00	0.239E+04	0.361E+00	0.168E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.142E+04	0.363E+00	0.402E+04	0.665E+00	0.172E+04
0.251E+00	0.246E+04	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.117E+04
0.252E+00	0.152E+04	0.368E+00	0.396E+04	0.683E+00	0.163E+04
0.253E+00	0.239E+04	0.371E+00	0.165E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.164E+04	0.374E+00	0.374E+04	0.701E+00	0.165E+04
0.256E+00	0.241E+04	0.376E+00	0.163E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.164E+04	0.379E+00	0.362E+04	0.721E+00	0.157E+04
0.259E+00	0.227E+04	0.382E+00	0.162E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.171E+04	0.385E+00	0.356E+04	0.742E+00	0.156E+04
0.261E+00	0.233E+04	0.388E+00	0.163E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.186E+04	0.391E+00	0.348E+04	0.764E+00	0.145E+04
0.264E+00	0.229E+04	0.394E+00	0.159E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.193E+04	0.397E+00	0.335E+04	0.788E+00	0.149E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.710E+03
0.813E+00	0.145E+04	0.122E+01	0.922E+03	0.244E+01	0.816E+03
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.689E+03
0.839E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.879E+03	0.269E+01	0.759E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.664E+03
0.868E+00	0.136E+04	0.135E+01	0.857E+03	0.301E+01	0.716E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.652E+03
0.898E+00	0.139E+04	0.142E+01	0.843E+03	0.341E+01	0.688E+03
0.914E+00	0.103E+04	0.146E+01	0.997E+03	0.366E+01	0.649E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.836E+03	0.394E+01	0.713E+03
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.998E+03	0.427E+01	0.640E+03
0.966E+00	0.133E+04	0.160E+01	0.799E+03	0.465E+01	0.670E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.923E+03	0.512E+01	0.637E+03
0.100E+01	0.127E+04	0.171E+01	0.787E+03	0.569E+01	0.666E+03
0.102E+01	0.996E+03	0.177E+01	0.923E+03	0.640E+01	0.616E+03
0.104E+01	0.127E+04	0.183E+01	0.759E+03	0.731E+01	0.661E+03
0.107E+01	0.939E+03	0.190E+01	0.863E+03	0.853E+01	0.597E+03
0.109E+01	0.114E+04	0.197E+01	0.751E+03	0.102E+02	0.626E+03
0.111E+01	0.959E+03	0.205E+01	0.866E+03	0.128E+02	0.562E+03
0.114E+01	0.118E+04	0.213E+01	0.720E+03	0.171E+02	0.604E+03
0.116E+01	0.958E+03	0.223E+01	0.785E+03	0.256E+02	0.403E+03
				0.504E+02	0.316E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R9    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.133E+04	0.267E+00	0.101E+04	0.400E+00	0.783E+03
0.201E+00	0.222E+03	0.268E+00	0.893E+03	0.403E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.132E+04	0.269E+00	0.100E+04	0.406E+00	0.773E+03
0.202E+00	0.201E+03	0.271E+00	0.903E+03	0.410E+00	0.147E+04
0.203E+00	0.124E+04	0.272E+00	0.100E+04	0.413E+00	0.778E+03
0.204E+00	0.190E+03	0.274E+00	0.973E+03	0.416E+00	0.149E+04
0.205E+00	0.133E+04	0.275E+00	0.102E+04	0.420E+00	0.742E+03
0.206E+00	0.197E+03	0.277E+00	0.107E+04	0.423E+00	0.142E+04
0.206E+00	0.125E+04	0.278E+00	0.101E+04	0.427E+00	0.727E+03
0.207E+00	0.195E+03	0.280E+00	0.114E+04	0.430E+00	0.136E+04
0.208E+00	0.134E+04	0.281E+00	0.990E+03	0.434E+00	0.714E+03
0.209E+00	0.205E+03	0.283E+00	0.121E+04	0.438E+00	0.132E+04
0.210E+00	0.129E+04	0.284E+00	0.980E+03	0.441E+00	0.712E+03
0.211E+00	0.206E+03	0.286E+00	0.132E+04	0.445E+00	0.130E+04
0.212E+00	0.125E+04	0.288E+00	0.998E+03	0.449E+00	0.693E+03
0.212E+00	0.214E+03	0.289E+00	0.146E+04	0.453E+00	0.123E+04
0.213E+00	0.130E+04	0.291E+00	0.962E+03	0.457E+00	0.680E+03
0.214E+00	0.217E+03	0.293E+00	0.155E+04	0.461E+00	0.120E+04
0.215E+00	0.131E+04	0.294E+00	0.944E+03	0.465E+00	0.663E+03
0.216E+00	0.240E+03	0.296E+00	0.160E+04	0.470E+00	0.115E+04
0.217E+00	0.125E+04	0.298E+00	0.962E+03	0.474E+00	0.663E+03
0.218E+00	0.241E+03	0.299E+00	0.176E+04	0.479E+00	0.112E+04
0.219E+00	0.126E+04	0.301E+00	0.950E+03	0.483E+00	0.653E+03
0.220E+00	0.239E+03	0.303E+00	0.186E+04	0.488E+00	0.107E+04
0.221E+00	0.130E+04	0.305E+00	0.954E+03	0.492E+00	0.644E+03
0.222E+00	0.263E+03	0.307E+00	0.191E+04	0.497E+00	0.106E+04
0.223E+00	0.125E+04	0.308E+00	0.922E+03	0.502E+00	0.634E+03
0.224E+00	0.304E+03	0.310E+00	0.196E+04	0.507E+00	0.101E+04
0.225E+00	0.123E+04	0.312E+00	0.892E+03	0.512E+00	0.638E+03
0.226E+00	0.307E+03	0.314E+00	0.212E+04	0.517E+00	0.100E+04
0.227E+00	0.115E+04	0.316E+00	0.886E+03	0.522E+00	0.637E+03
0.228E+00	0.323E+03	0.318E+00	0.228E+04	0.528E+00	0.999E+03
0.229E+00	0.117E+04	0.320E+00	0.888E+03	0.533E+00	0.627E+03
0.230E+00	0.337E+03	0.322E+00	0.210E+04	0.539E+00	0.958E+03
0.231E+00	0.123E+04	0.324E+00	0.875E+03	0.545E+00	0.616E+03
0.232E+00	0.368E+03	0.326E+00	0.220E+04	0.551E+00	0.936E+03
0.233E+00	0.120E+04	0.328E+00	0.851E+03	0.557E+00	0.621E+03
0.234E+00	0.386E+03	0.330E+00	0.216E+04	0.563E+00	0.934E+03
0.235E+00	0.116E+04	0.332E+00	0.840E+03	0.569E+00	0.589E+03
0.236E+00	0.426E+03	0.335E+00	0.221E+04	0.575E+00	0.894E+03
0.237E+00	0.121E+04	0.337E+00	0.815E+03	0.582E+00	0.581E+03
0.238E+00	0.433E+03	0.339E+00	0.215E+04	0.589E+00	0.863E+03
0.239E+00	0.124E+04	0.341E+00	0.813E+03	0.595E+00	0.580E+03
0.240E+00	0.482E+03	0.344E+00	0.205E+04	0.602E+00	0.860E+03
0.242E+00	0.117E+04	0.346E+00	0.786E+03	0.610E+00	0.582E+03
0.243E+00	0.530E+03	0.348E+00	0.201E+04	0.617E+00	0.820E+03
0.244E+00	0.114E+04	0.351E+00	0.788E+03	0.624E+00	0.578E+03
0.245E+00	0.571E+03	0.353E+00	0.190E+04	0.632E+00	0.811E+03
0.246E+00	0.115E+04	0.356E+00	0.758E+03	0.640E+00	0.577E+03
0.247E+00	0.618E+03	0.358E+00	0.187E+04	0.648E+00	0.802E+03
0.249E+00	0.109E+04	0.361E+00	0.756E+03	0.656E+00	0.578E+03
0.250E+00	0.655E+03	0.363E+00	0.174E+04	0.665E+00	0.815E+03
0.251E+00	0.112E+04	0.366E+00	0.762E+03	0.674E+00	0.557E+03
0.252E+00	0.685E+03	0.368E+00	0.173E+04	0.683E+00	0.761E+03
0.253E+00	0.109E+04	0.371E+00	0.745E+03	0.692E+00	0.556E+03
0.255E+00	0.739E+03	0.374E+00	0.163E+04	0.701E+00	0.763E+03
0.256E+00	0.110E+04	0.376E+00	0.745E+03	0.711E+00	0.559E+03
0.257E+00	0.773E+03	0.379E+00	0.156E+04	0.721E+00	0.755E+03
0.259E+00	0.102E+04	0.382E+00	0.774E+03	0.731E+00	0.548E+03
0.260E+00	0.800E+03	0.385E+00	0.157E+04	0.742E+00	0.755E+03
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.778E+03	0.753E+00	0.518E+03
0.263E+00	0.851E+03	0.391E+00	0.157E+04	0.764E+00	0.694E+03
0.264E+00	0.103E+04	0.394E+00	0.791E+03	0.776E+00	0.522E+03
0.265E+00	0.841E+03	0.397E+00	0.155E+04	0.788E+00	0.706E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.486E+03	0.119E+01	0.558E+03	0.233E+01	0.357E+03
0.813E+00	0.644E+03	0.122E+01	0.449E+03	0.244E+01	0.403E+03
0.826E+00	0.494E+03	0.125E+01	0.540E+03	0.256E+01	0.347E+03
0.839E+00	0.635E+03	0.128E+01	0.426E+03	0.269E+01	0.379E+03
0.853E+00	0.479E+03	0.131E+01	0.490E+03	0.284E+01	0.329E+03
0.868E+00	0.619E+03	0.135E+01	0.423E+03	0.301E+01	0.338E+03
0.883E+00	0.478E+03	0.138E+01	0.496E+03	0.320E+01	0.324E+03
0.898E+00	0.618E+03	0.142E+01	0.425E+03	0.341E+01	0.346E+03
0.914E+00	0.464E+03	0.146E+01	0.501E+03	0.366E+01	0.323E+03
0.931E+00	0.586E+03	0.151E+01	0.416E+03	0.394E+01	0.345E+03
0.948E+00	0.450E+03	0.155E+01	0.470E+03	0.427E+01	0.321E+03
0.966E+00	0.570E+03	0.160E+01	0.407E+03	0.465E+01	0.344E+03
0.985E+00	0.463E+03	0.165E+01	0.479E+03	0.512E+01	0.322E+03
0.100E+01	0.567E+03	0.171E+01	0.390E+03	0.569E+01	0.323E+03
0.102E+01	0.471E+03	0.177E+01	0.430E+03	0.640E+01	0.317E+03
0.104E+01	0.583E+03	0.183E+01	0.388E+03	0.731E+01	0.346E+03
0.107E+01	0.452E+03	0.190E+01	0.442E+03	0.853E+01	0.305E+03
0.109E+01	0.541E+03	0.197E+01	0.377E+03	0.102E+02	0.326E+03
0.111E+01	0.460E+03	0.205E+01	0.419E+03	0.120E+02	0.297E+03
0.114E+01	0.548E+03	0.213E+01	0.370E+03	0.171E+02	0.298E+03
0.116E+01	0.462E+03	0.223E+01	0.401E+03	0.256E+02	0.201E+03
				0.504E+02	0.118E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4		STATION NO. R11		COMPONENT HZ		SCALE FACTOR = 0.698E+03	
PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.353E+04	0.267E+00	0.279E+04	0.400E+00	0.184E+04	0.201E+00	0.227E+03
0.201E+00	0.227E+03	0.268E+00	0.285E+04	0.403E+00	0.435E+04	0.202E+00	0.336E+04
0.202E+00	0.336E+04	0.269E+00	0.275E+04	0.406E+00	0.181E+04	0.202E+00	0.259E+03
0.202E+00	0.259E+03	0.271E+00	0.297E+04	0.410E+00	0.410E+04	0.203E+00	0.325E+04
0.203E+00	0.325E+04	0.272E+00	0.272E+04	0.413E+00	0.180E+04	0.204E+00	0.287E+03
0.204E+00	0.287E+03	0.274E+00	0.327E+04	0.416E+00	0.407E+04	0.205E+00	0.352E+04
0.205E+00	0.352E+04	0.275E+00	0.271E+04	0.420E+00	0.175E+04	0.206E+00	0.323E+03
0.206E+00	0.323E+03	0.277E+00	0.359E+04	0.423E+00	0.387E+04	0.206E+00	0.334E+04
0.206E+00	0.334E+04	0.278E+00	0.264E+04	0.427E+00	0.171E+04	0.207E+00	0.352E+03
0.207E+00	0.352E+03	0.280E+00	0.371E+04	0.430E+00	0.370E+04	0.208E+00	0.352E+04
0.208E+00	0.352E+04	0.281E+00	0.256E+04	0.434E+00	0.169E+04	0.209E+00	0.379E+03
0.209E+00	0.379E+03	0.283E+00	0.386E+04	0.438E+00	0.361E+04	0.210E+00	0.435E+04
0.210E+00	0.435E+04	0.284E+00	0.256E+04	0.441E+00	0.169E+04	0.211E+00	0.341E+03
0.211E+00	0.341E+03	0.286E+00	0.419E+04	0.445E+00	0.354E+04	0.212E+00	0.327E+04
0.212E+00	0.327E+04	0.288E+00	0.256E+04	0.449E+00	0.165E+04	0.212E+00	0.466E+03
0.212E+00	0.466E+03	0.289E+00	0.454E+04	0.453E+00	0.340E+04	0.213E+00	0.342E+04
0.213E+00	0.342E+04	0.291E+00	0.249E+04	0.457E+00	0.162E+04	0.214E+00	0.501E+03
0.214E+00	0.501E+03	0.293E+00	0.475E+04	0.461E+00	0.329E+04	0.215E+00	0.338E+04
0.215E+00	0.338E+04	0.294E+00	0.246E+04	0.465E+00	0.160E+04	0.216E+00	0.561E+03
0.216E+00	0.561E+03	0.296E+00	0.491E+04	0.470E+00	0.318E+04	0.217E+00	0.329E+04
0.217E+00	0.329E+04	0.298E+00	0.239E+04	0.474E+00	0.159E+04	0.218E+00	0.624E+03
0.218E+00	0.624E+03	0.299E+00	0.519E+04	0.479E+00	0.309E+04	0.219E+00	0.328E+04
0.219E+00	0.328E+04	0.301E+00	0.243E+04	0.483E+00	0.156E+04	0.220E+00	0.674E+03
0.220E+00	0.674E+03	0.303E+00	0.547E+04	0.488E+00	0.301E+04	0.221E+00	0.339E+04
0.221E+00	0.339E+04	0.305E+00	0.243E+04	0.492E+00	0.152E+04	0.222E+00	0.729E+03
0.222E+00	0.729E+03	0.307E+00	0.565E+04	0.497E+00	0.292E+04	0.223E+00	0.333E+04
0.223E+00	0.333E+04	0.308E+00	0.239E+04	0.502E+00	0.149E+04	0.224E+00	0.805E+03
0.224E+00	0.805E+03	0.310E+00	0.574E+04	0.507E+00	0.280E+04	0.225E+00	0.328E+04
0.225E+00	0.328E+04	0.312E+00	0.230E+04	0.512E+00	0.148E+04	0.226E+00	0.873E+03
0.226E+00	0.873E+03	0.314E+00	0.621E+04	0.517E+00	0.273E+04	0.227E+00	0.305E+04
0.227E+00	0.305E+04	0.316E+00	0.228E+04	0.522E+00	0.145E+04	0.228E+00	0.931E+03
0.228E+00	0.931E+03	0.318E+00	0.653E+04	0.528E+00	0.266E+04	0.229E+00	0.313E+04
0.229E+00	0.313E+04	0.320E+00	0.230E+04	0.533E+00	0.143E+04	0.230E+00	0.101E+04
0.230E+00	0.101E+04	0.322E+00	0.643E+04	0.539E+00	0.259E+04	0.231E+00	0.324E+04
0.231E+00	0.324E+04	0.324E+00	0.224E+04	0.545E+00	0.137E+04	0.232E+00	0.109E+04
0.232E+00	0.109E+04	0.326E+00	0.642E+04	0.551E+00	0.248E+04	0.233E+00	0.317E+04
0.233E+00	0.317E+04	0.328E+00	0.221E+04	0.557E+00	0.137E+04	0.234E+00	0.118E+04
0.234E+00	0.118E+04	0.330E+00	0.634E+04	0.563E+00	0.241E+04	0.235E+00	0.303E+04
0.235E+00	0.303E+04	0.332E+00	0.218E+04	0.569E+00	0.135E+04	0.236E+00	0.128E+04
0.236E+00	0.128E+04	0.335E+00	0.642E+04	0.575E+00	0.235E+04	0.237E+00	0.316E+04
0.237E+00	0.316E+04	0.337E+00	0.216E+04	0.582E+00	0.132E+04	0.238E+00	0.135E+04
0.238E+00	0.135E+04	0.339E+00	0.632E+04	0.589E+00	0.230E+04	0.239E+00	0.314E+04
0.239E+00	0.314E+04	0.341E+00	0.215E+04	0.595E+00	0.133E+04	0.240E+00	0.144E+04
0.240E+00	0.144E+04	0.344E+00	0.612E+04	0.602E+00	0.224E+04	0.242E+00	0.305E+04
0.242E+00	0.305E+04	0.346E+00	0.208E+04	0.610E+00	0.130E+04	0.243E+00	0.155E+04
0.243E+00	0.155E+04	0.348E+00	0.605E+04	0.617E+00	0.217E+04	0.244E+00	0.297E+04
0.244E+00	0.297E+04	0.351E+00	0.208E+04	0.624E+00	0.128E+04	0.245E+00	0.165E+04
0.245E+00	0.165E+04	0.353E+00	0.570E+04	0.632E+00	0.213E+04	0.246E+00	0.302E+04
0.246E+00	0.302E+04	0.356E+00	0.205E+04	0.640E+00	0.126E+04	0.247E+00	0.177E+04
0.247E+00	0.177E+04	0.358E+00	0.581E+04	0.648E+00	0.209E+04	0.249E+00	0.290E+04
0.249E+00	0.290E+04	0.361E+00	0.201E+04	0.656E+00	0.124E+04	0.250E+00	0.187E+04
0.250E+00	0.187E+04	0.363E+00	0.552E+04	0.665E+00	0.202E+04	0.251E+00	0.299E+04
0.251E+00	0.299E+04	0.366E+00	0.198E+04	0.674E+00	0.120E+04	0.252E+00	0.197E+04
0.252E+00	0.197E+04	0.368E+00	0.544E+04	0.683E+00	0.195E+04	0.253E+00	0.294E+04
0.253E+00	0.294E+04	0.371E+00	0.195E+04	0.692E+00	0.118E+04	0.255E+00	0.212E+04
0.255E+00	0.212E+04	0.374E+00	0.512E+04	0.701E+00	0.190E+04	0.256E+00	0.298E+04
0.256E+00	0.298E+04	0.376E+00	0.191E+04	0.711E+00	0.118E+04	0.257E+00	0.221E+04
0.257E+00	0.221E+04	0.379E+00	0.495E+04	0.721E+00	0.186E+04	0.259E+00	0.281E+04
0.259E+00	0.281E+04	0.382E+00	0.191E+04	0.731E+00	0.114E+04	0.260E+00	0.233E+04
0.260E+00	0.233E+04	0.385E+00	0.482E+04	0.742E+00	0.181E+04	0.261E+00	0.285E+04
0.261E+00	0.285E+04	0.388E+00	0.192E+04	0.753E+00	0.111E+04	0.263E+00	0.252E+04
0.263E+00	0.252E+04	0.391E+00	0.473E+04	0.764E+00	0.175E+04	0.264E+00	0.283E+04
0.264E+00	0.283E+04	0.394E+00	0.186E+04	0.776E+00	0.110E+04	0.265E+00	0.264E+04
0.265E+00	0.264E+04	0.397E+00	0.451E+04	0.788E+00	0.169E+04		

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.860E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.489E+03
0.813E+00	0.165E+04	0.122E+01	0.776E+03	0.244E+01	0.650E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.111E+04	0.256E+01	0.459E+03
0.839E+00	0.161E+04	0.128E+01	0.756E+03	0.269E+01	0.603E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.423E+03
0.868E+00	0.155E+04	0.135E+01	0.723E+03	0.301E+01	0.559E+03
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.103E+04	0.320E+01	0.387E+03
0.898E+00	0.150E+04	0.142E+01	0.702E+03	0.341E+01	0.499E+03
0.914E+00	0.978E+03	0.146E+01	0.992E+03	0.366E+01	0.346E+03
0.931E+00	0.147E+04	0.151E+01	0.672E+03	0.394E+01	0.450E+03
0.940E+00	0.951E+03	0.155E+01	0.938E+03	0.427E+01	0.304E+03
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.644E+03	0.465E+01	0.385E+03
0.985E+00	0.925E+03	0.165E+01	0.896E+03	0.512E+01	0.270E+03
0.100E+01	0.137E+04	0.171E+01	0.614E+03	0.569E+01	0.345E+03
0.102E+01	0.898E+03	0.177E+01	0.845E+03	0.640E+01	0.215E+03
0.104E+01	0.132E+04	0.183E+01	0.590E+03	0.731E+01	0.275E+03
0.107E+01	0.863E+03	0.190E+01	0.809E+03	0.853E+01	0.166E+03
0.109E+01	0.126E+04	0.197E+01	0.559E+03	0.102E+02	0.190E+03
0.111E+01	0.837E+03	0.205E+01	0.755E+03	0.128E+02	0.137E+03
0.114E+01	0.121E+04	0.213E+01	0.527E+03	0.171E+02	0.132E+03
0.116E+01	0.813E+03	0.223E+01	0.707E+03	0.256E+02	0.791E+02
				0.504E+02	0.114E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R11    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.163E+04	0.267E+00	0.123E+04	0.400E+00	0.894E+03
0.201E+00	0.207E+03	0.268E+00	0.116E+04	0.403E+00	0.176E+04
0.202E+00	0.160E+04	0.269E+00	0.122E+04	0.406E+00	0.889E+03
0.202E+00	0.180E+03	0.271E+00	0.123E+04	0.410E+00	0.169E+04
0.203E+00	0.152E+04	0.272E+00	0.117E+04	0.413E+00	0.881E+03
0.204E+00	0.164E+03	0.274E+00	0.127E+04	0.416E+00	0.169E+04
0.205E+00	0.167E+04	0.275E+00	0.121E+04	0.420E+00	0.865E+03
0.206E+00	0.188E+03	0.277E+00	0.139E+04	0.423E+00	0.162E+04
0.206E+00	0.158E+04	0.278E+00	0.119E+04	0.427E+00	0.846E+03
0.207E+00	0.195E+03	0.280E+00	0.145E+04	0.430E+00	0.156E+04
0.208E+00	0.162E+04	0.281E+00	0.117E+04	0.434E+00	0.842E+03
0.209E+00	0.215E+03	0.283E+00	0.152E+04	0.438E+00	0.153E+04
0.210E+00	0.159E+04	0.284E+00	0.118E+04	0.441E+00	0.851E+03
0.211E+00	0.211E+03	0.286E+00	0.169E+04	0.445E+00	0.151E+04
0.212E+00	0.155E+04	0.288E+00	0.116E+04	0.449E+00	0.850E+03
0.212E+00	0.230E+03	0.289E+00	0.184E+04	0.453E+00	0.148E+04
0.213E+00	0.160E+04	0.291E+00	0.110E+04	0.457E+00	0.836E+03
0.214E+00	0.244E+03	0.293E+00	0.188E+04	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.162E+04	0.294E+00	0.111E+04	0.465E+00	0.810E+03
0.216E+00	0.259E+03	0.296E+00	0.193E+04	0.470E+00	0.141E+04
0.217E+00	0.156E+04	0.298E+00	0.110E+04	0.474E+00	0.799E+03
0.218E+00	0.295E+03	0.299E+00	0.206E+04	0.479E+00	0.135E+04
0.219E+00	0.153E+04	0.301E+00	0.108E+04	0.483E+00	0.793E+03
0.220E+00	0.335E+03	0.303E+00	0.211E+04	0.488E+00	0.131E+04
0.221E+00	0.157E+04	0.305E+00	0.115E+04	0.492E+00	0.777E+03
0.222E+00	0.350E+03	0.307E+00	0.232E+04	0.497E+00	0.127E+04
0.223E+00	0.151E+04	0.308E+00	0.107E+04	0.502E+00	0.775E+03
0.224E+00	0.374E+03	0.310E+00	0.229E+04	0.507E+00	0.123E+04
0.225E+00	0.152E+04	0.312E+00	0.105E+04	0.512E+00	0.776E+03
0.226E+00	0.395E+03	0.314E+00	0.251E+04	0.517E+00	0.122E+04
0.227E+00	0.142E+04	0.316E+00	0.103E+04	0.522E+00	0.766E+03
0.228E+00	0.415E+03	0.318E+00	0.262E+04	0.528E+00	0.122E+04
0.229E+00	0.145E+04	0.320E+00	0.106E+04	0.533E+00	0.747E+03
0.230E+00	0.462E+03	0.322E+00	0.252E+04	0.539E+00	0.117E+04
0.231E+00	0.150E+04	0.324E+00	0.105E+04	0.545E+00	0.714E+03
0.232E+00	0.482E+03	0.326E+00	0.251E+04	0.551E+00	0.112E+04
0.233E+00	0.146E+04	0.328E+00	0.103E+04	0.557E+00	0.715E+03
0.234E+00	0.512E+03	0.330E+00	0.253E+04	0.563E+00	0.107E+04
0.235E+00	0.141E+04	0.332E+00	0.101E+04	0.569E+00	0.713E+03
0.236E+00	0.566E+03	0.335E+00	0.260E+04	0.575E+00	0.105E+04
0.237E+00	0.144E+04	0.337E+00	0.102E+04	0.582E+00	0.707E+03
0.238E+00	0.543E+03	0.339E+00	0.258E+04	0.589E+00	0.104E+04
0.239E+00	0.146E+04	0.341E+00	0.100E+04	0.595E+00	0.723E+03
0.240E+00	0.629E+03	0.344E+00	0.253E+04	0.602E+00	0.104E+04
0.242E+00	0.137E+04	0.346E+00	0.966E+03	0.610E+00	0.705E+03
0.243E+00	0.654E+03	0.348E+00	0.249E+04	0.617E+00	0.102E+04
0.244E+00	0.130E+04	0.351E+00	0.957E+03	0.624E+00	0.699E+03
0.245E+00	0.716E+03	0.353E+00	0.230E+04	0.632E+00	0.995E+03
0.246E+00	0.140E+04	0.356E+00	0.956E+03	0.640E+00	0.668E+03
0.247E+00	0.770E+03	0.358E+00	0.233E+04	0.648E+00	0.947E+03
0.249E+00	0.134E+04	0.361E+00	0.950E+03	0.656E+00	0.670E+03
0.250E+00	0.811E+03	0.363E+00	0.225E+04	0.665E+00	0.931E+03
0.251E+00	0.138E+04	0.366E+00	0.923E+03	0.674E+00	0.661E+03
0.252E+00	0.879E+03	0.368E+00	0.221E+04	0.683E+00	0.907E+03
0.253E+00	0.132E+04	0.371E+00	0.911E+03	0.692E+00	0.670E+03
0.255E+00	0.923E+03	0.374E+00	0.208E+04	0.701E+00	0.901E+03
0.256E+00	0.132E+04	0.376E+00	0.899E+03	0.711E+00	0.681E+03
0.257E+00	0.907E+03	0.379E+00	0.202E+04	0.721E+00	0.921E+03
0.259E+00	0.128E+04	0.382E+00	0.884E+03	0.731E+00	0.666E+03
0.260E+00	0.966E+03	0.385E+00	0.192E+04	0.742E+00	0.900E+03
0.261E+00	0.128E+04	0.388E+00	0.875E+03	0.753E+00	0.635E+03
0.263E+00	0.105E+04	0.391E+00	0.185E+04	0.764E+00	0.862E+03
0.264E+00	0.127E+04	0.394E+00	0.881E+03	0.776E+00	0.630E+03
0.265E+00	0.108E+04	0.397E+00	0.179E+04	0.788E+00	0.822E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.609E+03	0.119E+01	0.738E+03	0.233E+01	0.423E+03
0.813E+00	0.790E+03	0.122E+01	0.738E+03	0.233E+01	0.423E+03
0.826E+00	0.610E+03				
0.839E+00	0.694E+03				
0.853E+00	0.777E+03	0.135E+01	0.470E+03	0.304E+01	0.425E+03
0.868E+00	0.617E+03	0.138E+01	0.564E+03	0.320E+01	0.451E+03
0.883E+00	0.796E+03	0.142E+01	0.475E+03	0.341E+01	0.392E+03
0.898E+00	0.584E+03	0.146E+01	0.544E+03	0.366E+01	0.453E+03
0.914E+00	0.754E+03	0.151E+01	0.470E+03	0.394E+01	0.338E+03
0.931E+00	0.556E+03	0.155E+01	0.535E+03	0.427E+01	0.307E+03
0.948E+00	0.700E+03	0.160E+01	0.475E+03	0.465E+01	0.308E+03
0.966E+00	0.553E+03	0.165E+01	0.554E+03	0.512E+01	0.322E+03
0.985E+00	0.704E+03	0.171E+01	0.473E+03	0.569E+01	0.357E+03
0.102E+01	0.528E+03	0.177E+01	0.539E+03	0.640E+01	0.319E+03
0.104E+01	0.646E+03	0.183E+01	0.464E+03	0.731E+01	0.430E+03
0.107E+01	0.536E+03	0.190E+01	0.534E+03	0.853E+01	0.519E+03
0.109E+01	0.652E+03	0.197E+01	0.432E+03	0.102E+02	0.400E+03
0.111E+01	0.535E+03	0.205E+01	0.489E+03	0.128E+02	0.680E+03
0.114E+01	0.640E+03	0.213E+01	0.402E+03	0.171E+02	0.219E+03
0.116E+01	0.551E+03	0.223E+01	0.423E+03	0.256E+02	0.623E+03
				0.504E+02	

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. R13 COMPONENT  $H_z$  SCALE FACTOR = 0.319E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.277E+04	0.267E+00	0.255E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.392E+03	0.268E+00	0.148E+04	0.403E+00	0.209E+04
0.202E+00	0.382E+04	0.269E+00	0.256E+04	0.406E+00	0.183E+04
0.202E+00	0.423E+03	0.271E+00	0.151E+04	0.410E+00	0.207E+04
0.203E+00	0.304E+04	0.272E+00	0.251E+04	0.413E+00	0.181E+04
0.204E+00	0.436E+03	0.274E+00	0.153E+04	0.416E+00	0.207E+04
0.205E+00	0.291E+04	0.275E+00	0.248E+04	0.420E+00	0.179E+04
0.206E+00	0.451E+03	0.277E+00	0.156E+04	0.423E+00	0.209E+04
0.206E+00	0.287E+04	0.278E+00	0.242E+04	0.427E+00	0.173E+04
0.207E+00	0.476E+03	0.280E+00	0.157E+04	0.430E+00	0.209E+04
0.208E+00	0.284E+04	0.281E+00	0.243E+04	0.434E+00	0.170E+04
0.209E+00	0.484E+03	0.283E+00	0.161E+04	0.438E+00	0.204E+04
0.210E+00	0.294E+04	0.284E+00	0.237E+04	0.441E+00	0.169E+04
0.211E+00	0.508E+03	0.286E+00	0.166E+04	0.445E+00	0.204E+04
0.212E+00	0.284E+04	0.288E+00	0.235E+04	0.449E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.542E+03	0.289E+00	0.168E+04	0.453E+00	0.205E+04
0.213E+00	0.283E+04	0.291E+00	0.234E+04	0.457E+00	0.164E+04
0.214E+00	0.581E+03	0.293E+00	0.168E+04	0.461E+00	0.206E+04
0.215E+00	0.287E+04	0.294E+00	0.239E+04	0.465E+00	0.161E+04
0.216E+00	0.613E+03	0.296E+00	0.175E+04	0.470E+00	0.202E+04
0.217E+00	0.291E+04	0.298E+00	0.233E+04	0.474E+00	0.159E+04
0.218E+00	0.651E+03	0.299E+00	0.178E+04	0.479E+00	0.201E+04
0.219E+00	0.283E+04	0.301E+00	0.225E+04	0.483E+00	0.159E+04
0.220E+00	0.667E+03	0.303E+00	0.182E+04	0.488E+00	0.199E+04
0.221E+00	0.280E+04	0.305E+00	0.226E+04	0.492E+00	0.156E+04
0.222E+00	0.712E+03	0.307E+00	0.181E+04	0.497E+00	0.200E+04
0.223E+00	0.280E+04	0.308E+00	0.228E+04	0.502E+00	0.152E+04
0.224E+00	0.750E+03	0.310E+00	0.186E+04	0.507E+00	0.197E+04
0.225E+00	0.277E+04	0.312E+00	0.228E+04	0.512E+00	0.149E+04
0.226E+00	0.778E+03	0.314E+00	0.189E+04	0.517E+00	0.195E+04
0.227E+00	0.283E+04	0.316E+00	0.221E+04	0.522E+00	0.149E+04
0.228E+00	0.818E+03	0.318E+00	0.189E+04	0.528E+00	0.194E+04
0.229E+00	0.281E+04	0.320E+00	0.222E+04	0.533E+00	0.147E+04
0.230E+00	0.877E+03	0.322E+00	0.192E+04	0.539E+00	0.194E+04
0.231E+00	0.271E+04	0.324E+00	0.219E+04	0.545E+00	0.141E+04
0.232E+00	0.984E+03	0.326E+00	0.192E+04	0.551E+00	0.191E+04
0.233E+00	0.276E+04	0.328E+00	0.222E+04	0.557E+00	0.140E+04
0.234E+00	0.938E+03	0.330E+00	0.197E+04	0.563E+00	0.187E+04
0.235E+00	0.278E+04	0.332E+00	0.213E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.990E+03	0.335E+00	0.198E+04	0.575E+00	0.184E+04
0.237E+00	0.279E+04	0.337E+00	0.218E+04	0.582E+00	0.136E+04
0.238E+00	0.103E+04	0.339E+00	0.198E+04	0.589E+00	0.185E+04
0.239E+00	0.266E+04	0.341E+00	0.208E+04	0.595E+00	0.133E+04
0.240E+00	0.107E+04	0.344E+00	0.197E+04	0.602E+00	0.181E+04
0.242E+00	0.271E+04	0.346E+00	0.210E+04	0.610E+00	0.130E+04
0.243E+00	0.111E+04	0.348E+00	0.201E+04	0.617E+00	0.177E+04
0.244E+00	0.277E+04	0.351E+00	0.202E+04	0.624E+00	0.128E+04
0.245E+00	0.114E+04	0.353E+00	0.202E+04	0.632E+00	0.175E+04
0.246E+00	0.270E+04	0.356E+00	0.199E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.117E+04	0.358E+00	0.201E+04	0.648E+00	0.174E+04
0.249E+00	0.267E+04	0.361E+00	0.199E+04	0.656E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.122E+04	0.363E+00	0.203E+04	0.665E+00	0.172E+04
0.251E+00	0.262E+04	0.366E+00	0.200E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.125E+04	0.368E+00	0.206E+04	0.683E+00	0.167E+04
0.253E+00	0.258E+04	0.371E+00	0.195E+04	0.692E+00	0.117E+04
0.255E+00	0.129E+04	0.374E+00	0.208E+04	0.701E+00	0.163E+04
0.256E+00	0.268E+04	0.376E+00	0.192E+04	0.711E+00	0.116E+04
0.257E+00	0.133E+04	0.379E+00	0.208E+04	0.721E+00	0.161E+04
0.259E+00	0.272E+04	0.382E+00	0.189E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.206E+04	0.742E+00	0.160E+04
0.261E+00	0.256E+04	0.388E+00	0.191E+04	0.753E+00	0.111E+04
0.263E+00	0.141E+04	0.391E+00	0.210E+04	0.764E+00	0.157E+04
0.264E+00	0.256E+04	0.394E+00	0.189E+04	0.776E+00	0.108E+04
0.265E+00	0.143E+04	0.397E+00	0.210E+04	0.788E+00	0.151E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.105E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.418E+03
0.813E+00	0.148E+04	0.122E+01	0.715E+03	0.244E+01	0.590E+03
0.826E+00	0.102E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.388E+03
0.839E+00	0.146E+04	0.128E+01	0.685E+03	0.269E+01	0.543E+03
0.853E+00	0.989E+03	0.131E+01	0.985E+03	0.284E+01	0.354E+03
0.868E+00	0.142E+04	0.135E+01	0.656E+03	0.301E+01	0.496E+03
0.883E+00	0.959E+03	0.138E+01	0.946E+03	0.320E+01	0.323E+03
0.898E+00	0.137E+04	0.142E+01	0.632E+03	0.341E+01	0.441E+03
0.914E+00	0.926E+03	0.146E+01	0.918E+03	0.366E+01	0.287E+03
0.931E+00	0.133E+04	0.151E+01	0.599E+03	0.394E+01	0.392E+03
0.948E+00	0.984E+03	0.155E+01	0.864E+03	0.427E+01	0.249E+03
0.966E+00	0.130E+04	0.160E+01	0.575E+03	0.465E+01	0.337E+03
0.985E+00	0.873E+03	0.165E+01	0.818E+03	0.512E+01	0.216E+03
0.100E+01	0.126E+04	0.171E+01	0.543E+03	0.569E+01	0.290E+03
0.102E+01	0.837E+03	0.177E+01	0.773E+03	0.640E+01	0.170E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.514E+03	0.731E+01	0.231E+03
0.107E+01	0.804E+03	0.190E+01	0.740E+03	0.853E+01	0.131E+03
0.109E+01	0.116E+04	0.197E+01	0.484E+03	0.102E+02	0.167E+03
0.111E+01	0.778E+03	0.205E+01	0.684E+03	0.128E+02	0.100E+03
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.454E+03	0.171E+02	0.102E+03
0.116E+01	0.754E+03	0.223E+01	0.638E+03	0.256E+02	0.506E+02
				0.200E+00	0.539E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R13    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.540E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.212E+04	0.267E+00	0.198E+04	0.400E+00	0.155E+04
0.201E+00	0.131E+03	0.268E+00	0.971E+03	0.403E+00	0.148E+04
0.202E+00	0.223E+04	0.269E+00	0.199E+04	0.406E+00	0.155E+04
0.202E+00	0.151E+03	0.271E+00	0.982E+03	0.410E+00	0.150E+04
0.203E+00	0.220E+04	0.272E+00	0.196E+04	0.413E+00	0.153E+04
0.204E+00	0.171E+03	0.274E+00	0.101E+04	0.416E+00	0.149E+04
0.205E+00	0.219E+04	0.275E+00	0.192E+04	0.420E+00	0.151E+04
0.206E+00	0.184E+03	0.277E+00	0.103E+04	0.423E+00	0.151E+04
0.206E+00	0.220E+04	0.278E+00	0.188E+04	0.427E+00	0.146E+04
0.207E+00	0.210E+03	0.280E+00	0.103E+04	0.430E+00	0.151E+04
0.208E+00	0.214E+04	0.281E+00	0.188E+04	0.434E+00	0.144E+04
0.209E+00	0.226E+03	0.283E+00	0.106E+04	0.438E+00	0.149E+04
0.210E+00	0.223E+04	0.284E+00	0.186E+04	0.441E+00	0.144E+04
0.211E+00	0.250E+03	0.286E+00	0.110E+04	0.445E+00	0.149E+04
0.212E+00	0.217E+04	0.288E+00	0.184E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.274E+03	0.289E+00	0.110E+04	0.453E+00	0.150E+04
0.213E+00	0.217E+04	0.291E+00	0.182E+04	0.457E+00	0.141E+04
0.214E+00	0.310E+03	0.293E+00	0.111E+04	0.461E+00	0.150E+04
0.215E+00	0.220E+04	0.294E+00	0.186E+04	0.465E+00	0.138E+04
0.216E+00	0.335E+03	0.296E+00	0.116E+04	0.470E+00	0.149E+04
0.217E+00	0.221E+04	0.298E+00	0.183E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.360E+03	0.299E+00	0.117E+04	0.479E+00	0.148E+04
0.219E+00	0.221E+04	0.301E+00	0.178E+04	0.483E+00	0.137E+04
0.220E+00	0.381E+03	0.303E+00	0.121E+04	0.488E+00	0.146E+04
0.221E+00	0.212E+04	0.305E+00	0.179E+04	0.492E+00	0.135E+04
0.222E+00	0.401E+03	0.307E+00	0.121E+04	0.497E+00	0.148E+04
0.223E+00	0.216E+04	0.308E+00	0.182E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.436E+03	0.310E+00	0.124E+04	0.507E+00	0.147E+04
0.225E+00	0.213E+04	0.312E+00	0.182E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.459E+03	0.314E+00	0.127E+04	0.517E+00	0.146E+04
0.227E+00	0.217E+04	0.316E+00	0.176E+04	0.522E+00	0.132E+04
0.228E+00	0.487E+03	0.318E+00	0.128E+04	0.528E+00	0.147E+04
0.229E+00	0.218E+04	0.320E+00	0.176E+04	0.533E+00	0.132E+04
0.230E+00	0.531E+03	0.322E+00	0.130E+04	0.539E+00	0.147E+04
0.231E+00	0.212E+04	0.324E+00	0.175E+04	0.545E+00	0.128E+04
0.232E+00	0.555E+03	0.326E+00	0.130E+04	0.551E+00	0.146E+04
0.233E+00	0.213E+04	0.328E+00	0.177E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.594E+03	0.330E+00	0.135E+04	0.563E+00	0.144E+04
0.235E+00	0.214E+04	0.332E+00	0.171E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.635E+03	0.335E+00	0.135E+04	0.575E+00	0.143E+04
0.237E+00	0.214E+04	0.337E+00	0.169E+04	0.582E+00	0.124E+04
0.238E+00	0.665E+03	0.339E+00	0.136E+04	0.589E+00	0.144E+04
0.239E+00	0.205E+04	0.341E+00	0.168E+04	0.595E+00	0.123E+04
0.240E+00	0.684E+03	0.344E+00	0.135E+04	0.602E+00	0.143E+04
0.242E+00	0.205E+04	0.346E+00	0.170E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.706E+03	0.348E+00	0.139E+04	0.617E+00	0.140E+04
0.244E+00	0.212E+04	0.351E+00	0.163E+04	0.624E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.730E+03	0.353E+00	0.139E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.207E+04	0.356E+00	0.160E+04	0.640E+00	0.118E+04
0.247E+00	0.757E+03	0.358E+00	0.139E+04	0.648E+00	0.139E+04
0.249E+00	0.204E+04	0.361E+00	0.163E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.788E+03	0.363E+00	0.140E+04	0.665E+00	0.138E+04
0.251E+00	0.202E+04	0.366E+00	0.163E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.803E+03	0.368E+00	0.143E+04	0.683E+00	0.135E+04
0.253E+00	0.198E+04	0.371E+00	0.161E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.828E+03	0.374E+00	0.145E+04	0.701E+00	0.132E+04
0.256E+00	0.206E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.870E+03	0.379E+00	0.146E+04	0.721E+00	0.132E+04
0.259E+00	0.210E+04	0.382E+00	0.156E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.899E+03	0.385E+00	0.146E+04	0.742E+00	0.131E+04
0.261E+00	0.198E+04	0.388E+00	0.157E+04	0.753E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.912E+03	0.391E+00	0.148E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.197E+04	0.394E+00	0.156E+04	0.776E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.935E+03	0.397E+00	0.149E+04	0.788E+00	0.127E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.104E+04	0.233E+01	0.726E+03
0.813E+00	0.126E+04	0.122E+01	0.865E+03	0.244E+01	0.802E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.101E+04	0.256E+01	0.714E+03
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.853E+03	0.269E+01	0.786E+03
0.853E+00	0.103E+04	0.131E+01	0.989E+03	0.284E+01	0.701E+03
0.868E+00	0.123E+04	0.135E+01	0.841E+03	0.301E+01	0.763E+03
0.883E+00	0.101E+04	0.138E+01	0.972E+03	0.320E+01	0.692E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.831E+03	0.341E+01	0.742E+03
0.914E+00	0.986E+03	0.146E+01	0.951E+03	0.366E+01	0.670E+03
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.817E+03	0.394E+01	0.724E+03
0.948E+00	0.978E+03	0.155E+01	0.934E+03	0.427E+01	0.668E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.809E+03	0.465E+01	0.714E+03
0.985E+00	0.961E+03	0.165E+01	0.915E+03	0.512E+01	0.668E+03
0.100E+01	0.114E+04	0.171E+01	0.787E+03	0.569E+01	0.705E+03
0.102E+01	0.938E+03	0.177E+01	0.894E+03	0.640E+01	0.648E+03
0.104E+01	0.112E+04	0.183E+01	0.778E+03	0.731E+01	0.697E+03
0.107E+01	0.914E+03	0.190E+01	0.889E+03	0.853E+01	0.624E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.765E+03	0.102E+02	0.670E+03
0.111E+01	0.903E+03	0.205E+01	0.854E+03	0.128E+02	0.586E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.748E+03	0.171E+02	0.625E+03
0.116E+01	0.890E+03	0.223E+01	0.832E+03	0.256E+02	0.421E+03
				0.200E+00	0.345E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.101E+03	0.267E+00	0.254E+03	0.400E+00	0.390E+03
0.201E+00	0.405E+03	0.268E+00	0.265E+03	0.403E+00	0.181E+03
0.202E+00	0.173E+03	0.269E+00	0.283E+03	0.406E+00	0.384E+03
0.202E+00	0.401E+03	0.271E+00	0.238E+03	0.410E+00	0.182E+03
0.203E+00	0.144E+03	0.272E+00	0.260E+03	0.413E+00	0.405E+03
0.204E+00	0.390E+03	0.274E+00	0.224E+03	0.416E+00	0.123E+03
0.205E+00	0.126E+03	0.275E+00	0.273E+03	0.420E+00	0.390E+03
0.206E+00	0.397E+03	0.277E+00	0.219E+03	0.423E+00	0.121E+03
0.206E+00	0.115E+03	0.278E+00	0.279E+03	0.427E+00	0.385E+03
0.207E+00	0.408E+03	0.280E+00	0.191E+03	0.430E+00	0.128E+03
0.208E+00	0.120E+03	0.281E+00	0.283E+03	0.434E+00	0.396E+03
0.209E+00	0.399E+03	0.283E+00	0.183E+03	0.438E+00	0.127E+03
0.210E+00	0.103E+03	0.284E+00	0.248E+03	0.441E+00	0.399E+03
0.211E+00	0.405E+03	0.286E+00	0.192E+03	0.445E+00	0.139E+03
0.212E+00	0.113E+03	0.288E+00	0.256E+03	0.449E+00	0.400E+03
0.212E+00	0.403E+03	0.289E+00	0.186E+03	0.453E+00	0.156E+03
0.213E+00	0.107E+03	0.291E+00	0.241E+03	0.457E+00	0.420E+03
0.214E+00	0.402E+03	0.293E+00	0.191E+03	0.461E+00	0.178E+03
0.215E+00	0.148E+03	0.294E+00	0.240E+03	0.465E+00	0.416E+03
0.216E+00	0.392E+03	0.296E+00	0.194E+03	0.470E+00	0.191E+03
0.217E+00	0.130E+03	0.298E+00	0.211E+03	0.474E+00	0.414E+03
0.218E+00	0.384E+03	0.299E+00	0.215E+03	0.479E+00	0.188E+03
0.219E+00	0.161E+03	0.301E+00	0.243E+03	0.483E+00	0.432E+03
0.220E+00	0.369E+03	0.303E+00	0.217E+03	0.488E+00	0.204E+03
0.221E+00	0.162E+03	0.305E+00	0.253E+03	0.492E+00	0.430E+03
0.222E+00	0.365E+03	0.307E+00	0.202E+03	0.497E+00	0.216E+03
0.223E+00	0.153E+03	0.308E+00	0.229E+03	0.502E+00	0.425E+03
0.224E+00	0.352E+03	0.310E+00	0.213E+03	0.507E+00	0.235E+03
0.225E+00	0.189E+03	0.312E+00	0.257E+03	0.512E+00	0.429E+03
0.226E+00	0.348E+03	0.314E+00	0.218E+03	0.517E+00	0.240E+03
0.227E+00	0.203E+03	0.316E+00	0.273E+03	0.522E+00	0.445E+03
0.228E+00	0.339E+03	0.318E+00	0.205E+03	0.528E+00	0.252E+03
0.229E+00	0.208E+03	0.320E+00	0.309E+03	0.533E+00	0.444E+03
0.230E+00	0.338E+03	0.322E+00	0.181E+03	0.539E+00	0.266E+03
0.231E+00	0.160E+03	0.324E+00	0.307E+03	0.545E+00	0.428E+03
0.232E+00	0.332E+03	0.326E+00	0.173E+03	0.551E+00	0.260E+03
0.233E+00	0.159E+03	0.328E+00	0.327E+03	0.557E+00	0.439E+03
0.234E+00	0.343E+03	0.330E+00	0.155E+03	0.563E+00	0.273E+03
0.235E+00	0.146E+03	0.332E+00	0.333E+03	0.569E+00	0.440E+03
0.236E+00	0.349E+03	0.335E+00	0.147E+03	0.575E+00	0.283E+03
0.237E+00	0.152E+03	0.337E+00	0.340E+03	0.582E+00	0.446E+03
0.238E+00	0.362E+03	0.339E+00	0.120E+03	0.589E+00	0.298E+03
0.239E+00	0.144E+03	0.341E+00	0.342E+03	0.595E+00	0.442E+03
0.240E+00	0.367E+03	0.344E+00	0.119E+03	0.602E+00	0.301E+03
0.242E+00	0.143E+03	0.346E+00	0.362E+03	0.610E+00	0.437E+03
0.243E+00	0.365E+03	0.348E+00	0.103E+03	0.617E+00	0.292E+03
0.244E+00	0.162E+03	0.351E+00	0.348E+03	0.624E+00	0.456E+03
0.245E+00	0.365E+03	0.353E+00	0.899E+02	0.632E+00	0.318E+03
0.246E+00	0.169E+03	0.356E+00	0.353E+03	0.640E+00	0.456E+03
0.247E+00	0.356E+03	0.358E+00	0.854E+02	0.648E+00	0.318E+03
0.249E+00	0.178E+03	0.361E+00	0.375E+03	0.656E+00	0.456E+03
0.250E+00	0.362E+03	0.363E+00	0.366E+03	0.664E+00	0.318E+03
0.251E+00	0.206E+03	0.365E+00	0.366E+03	0.672E+00	0.456E+03
0.252E+00	0.335E+03	0.368E+00	0.740E+02	0.680E+00	0.318E+03
0.253E+00	0.203E+03	0.371E+00	0.374E+03	0.688E+00	0.456E+03
0.255E+00	0.324E+03	0.374E+00	0.872E+02	0.701E+00	0.363E+03
0.256E+00	0.249E+03	0.376E+00	0.367E+03	0.711E+00	0.486E+03
0.257E+00	0.307E+03	0.379E+00	0.704E+02	0.721E+00	0.378E+03
0.259E+00	0.258E+03	0.382E+00	0.384E+03	0.731E+00	0.503E+03
0.260E+00	0.298E+03	0.385E+00	0.860E+02	0.742E+00	0.395E+03
0.261E+00	0.239E+03	0.388E+00	0.377E+03	0.753E+00	0.513E+03
0.263E+00	0.294E+03	0.391E+00	0.865E+02	0.764E+00	0.420E+03
0.264E+00	0.266E+03	0.394E+00	0.393E+03	0.776E+00	0.513E+03
0.265E+00	0.279E+03	0.397E+00	0.955E+02	0.788E+00	0.426E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.530E+03	0.119E+01	0.480E+03	0.233E+01	0.593E+03
0.813E+00	0.444E+03	0.122E+01	0.537E+03	0.244E+01	0.590E+03
0.826E+00	0.533E+03	0.125E+01	0.507E+03	0.256E+01	0.596E+03
0.839E+00	0.454E+03	0.128E+01	0.536E+03	0.269E+01	0.592E+03
0.853E+00	0.540E+03	0.131E+01	0.498E+03	0.284E+01	0.597E+03
0.868E+00	0.476E+03	0.135E+01	0.549E+03	0.301E+01	0.593E+03
0.883E+00	0.525E+03	0.138E+01	0.523E+03	0.320E+01	0.602E+03
0.898E+00	0.453E+03	0.142E+01	0.562E+03	0.341E+01	0.599E+03
0.914E+00	0.534E+03	0.146E+01	0.547E+03	0.366E+01	0.608E+03
0.931E+00	0.470E+03	0.151E+01	0.569E+03	0.394E+01	0.603E+03
0.948E+00	0.529E+03	0.155E+01	0.546E+03	0.427E+01	0.617E+03
0.966E+00	0.476E+03	0.160E+01	0.582E+03	0.465E+01	0.631E+03
0.985E+00	0.525E+03	0.165E+01	0.564E+03	0.512E+01	0.633E+03
0.100E+01	0.469E+03	0.171E+01	0.583E+03	0.569E+01	0.635E+03
0.102E+01	0.518E+03	0.177E+01	0.566E+03	0.640E+01	0.626E+03
0.104E+01	0.471E+03	0.183E+01	0.588E+03	0.731E+01	0.651E+03
0.107E+01	0.523E+03	0.190E+01	0.585E+03	0.853E+01	0.613E+03
0.109E+01	0.478E+03	0.197E+01	0.591E+03	0.102E+02	0.655E+03
0.111E+01	0.526E+03	0.205E+01	0.580E+03	0.128E+02	0.586E+03
0.114E+01	0.481E+03	0.213E+01	0.598E+03	0.171E+02	0.604E+03
0.116E+01	0.526E+03	0.223E+01	0.592E+03	0.256E+02	0.432E+03
				0.200E+00	0.300E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. R14      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.233E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.263E+04	0.267E+00	0.247E+04	0.400E+00	0.189E+04
0.201E+00	0.280E+03	0.268E+00	0.134E+04	0.403E+00	0.207E+04
0.202E+00	0.278E+04	0.269E+00	0.250E+04	0.406E+00	0.186E+04
0.202E+00	0.295E+03	0.271E+00	0.138E+04	0.410E+00	0.206E+04
0.203E+00	0.280E+04	0.272E+00	0.245E+04	0.413E+00	0.185E+04
0.204E+00	0.310E+03	0.274E+00	0.140E+04	0.416E+00	0.206E+04
0.205E+00	0.268E+04	0.275E+00	0.240E+04	0.420E+00	0.183E+04
0.206E+00	0.307E+03	0.277E+00	0.144E+04	0.423E+00	0.208E+04
0.206E+00	0.269E+04	0.278E+00	0.236E+04	0.427E+00	0.177E+04
0.207E+00	0.340E+03	0.280E+00	0.144E+04	0.430E+00	0.207E+04
0.208E+00	0.264E+04	0.281E+00	0.239E+04	0.434E+00	0.175E+04
0.209E+00	0.364E+03	0.283E+00	0.149E+04	0.438E+00	0.205E+04
0.210E+00	0.277E+04	0.284E+00	0.231E+04	0.441E+00	0.174E+04
0.211E+00	0.378E+03	0.286E+00	0.152E+04	0.445E+00	0.204E+04
0.212E+00	0.266E+04	0.288E+00	0.233E+04	0.449E+00	0.172E+04
0.212E+00	0.420E+03	0.289E+00	0.156E+04	0.453E+00	0.206E+04
0.213E+00	0.266E+04	0.291E+00	0.231E+04	0.457E+00	0.169E+04
0.214E+00	0.445E+03	0.293E+00	0.157E+04	0.461E+00	0.207E+04
0.215E+00	0.271E+04	0.294E+00	0.237E+04	0.465E+00	0.167E+04
0.216E+00	0.470E+03	0.296E+00	0.162E+04	0.470E+00	0.205E+04
0.217E+00	0.274E+04	0.298E+00	0.232E+04	0.474E+00	0.165E+04
0.218E+00	0.510E+03	0.299E+00	0.166E+04	0.479E+00	0.203E+04
0.219E+00	0.269E+04	0.301E+00	0.225E+04	0.483E+00	0.164E+04
0.220E+00	0.535E+03	0.303E+00	0.170E+04	0.488E+00	0.201E+04
0.221E+00	0.263E+04	0.305E+00	0.225E+04	0.492E+00	0.161E+04
0.222E+00	0.584E+03	0.307E+00	0.171E+04	0.497E+00	0.202E+04
0.223E+00	0.266E+04	0.308E+00	0.229E+04	0.502E+00	0.157E+04
0.224E+00	0.619E+03	0.310E+00	0.177E+04	0.507E+00	0.200E+04
0.225E+00	0.264E+04	0.312E+00	0.226E+04	0.512E+00	0.153E+04
0.226E+00	0.653E+03	0.314E+00	0.179E+04	0.517E+00	0.197E+04
0.227E+00	0.271E+04	0.316E+00	0.220E+04	0.522E+00	0.154E+04
0.228E+00	0.701E+03	0.318E+00	0.181E+04	0.528E+00	0.196E+04
0.229E+00	0.269E+04	0.320E+00	0.221E+04	0.533E+00	0.152E+04
0.230E+00	0.754E+03	0.322E+00	0.183E+04	0.539E+00	0.197E+04
0.231E+00	0.262E+04	0.324E+00	0.220E+04	0.545E+00	0.147E+04
0.232E+00	0.785E+03	0.326E+00	0.184E+04	0.551E+00	0.194E+04
0.233E+00	0.265E+04	0.328E+00	0.221E+04	0.557E+00	0.145E+04
0.234E+00	0.818E+03	0.330E+00	0.189E+04	0.563E+00	0.190E+04
0.235E+00	0.266E+04	0.332E+00	0.215E+04	0.569E+00	0.143E+04
0.236E+00	0.884E+03	0.335E+00	0.191E+04	0.575E+00	0.189E+04
0.237E+00	0.269E+04	0.337E+00	0.212E+04	0.582E+00	0.140E+04
0.238E+00	0.913E+03	0.339E+00	0.190E+04	0.589E+00	0.188E+04
0.239E+00	0.255E+04	0.341E+00	0.210E+04	0.595E+00	0.139E+04
0.240E+00	0.952E+03	0.344E+00	0.191E+04	0.602E+00	0.185E+04
0.242E+00	0.258E+04	0.346E+00	0.211E+04	0.610E+00	0.135E+04
0.243E+00	0.987E+03	0.348E+00	0.195E+04	0.617E+00	0.181E+04
0.244E+00	0.264E+04	0.351E+00	0.205E+04	0.624E+00	0.133E+04
0.245E+00	0.101E+04	0.353E+00	0.196E+04	0.632E+00	0.179E+04
0.246E+00	0.260E+04	0.356E+00	0.202E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.247E+00	0.106E+04	0.358E+00	0.197E+04	0.648E+00	0.178E+04
0.249E+00	0.254E+04	0.361E+00	0.203E+04	0.656E+00	0.129E+04
0.250E+00	0.109E+04	0.363E+00	0.198E+04	0.665E+00	0.176E+04
0.251E+00	0.253E+04	0.366E+00	0.204E+04	0.674E+00	0.126E+04
0.252E+00	0.112E+04	0.368E+00	0.202E+04	0.683E+00	0.172E+04
0.253E+00	0.248E+04	0.371E+00	0.199E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.255E+00	0.114E+04	0.374E+00	0.205E+04	0.701E+00	0.167E+04
0.256E+00	0.258E+04	0.376E+00	0.195E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.120E+04	0.379E+00	0.206E+04	0.721E+00	0.166E+04
0.259E+00	0.262E+04	0.382E+00	0.191E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.124E+04	0.385E+00	0.202E+04	0.742E+00	0.164E+04
0.261E+00	0.249E+04	0.388E+00	0.194E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.128E+04	0.391E+00	0.207E+04	0.764E+00	0.162E+04
0.264E+00	0.249E+04	0.394E+00	0.192E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.131E+04	0.397E+00	0.208E+04	0.788E+00	0.155E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.423E+03
0.813E+00	0.152E+04	0.122E+01	0.747E+03	0.244E+01	0.596E+03
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.390E+03
0.839E+00	0.150E+04	0.128E+01	0.719E+03	0.269E+01	0.548E+03
0.853E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.355E+03
0.868E+00	0.147E+04	0.135E+01	0.683E+03	0.301E+01	0.497E+03
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.981E+03	0.320E+01	0.321E+03
0.898E+00	0.141E+04	0.142E+01	0.651E+03	0.341E+01	0.442E+03
0.914E+00	0.970E+03	0.146E+01	0.936E+03	0.366E+01	0.282E+03
0.931E+00	0.137E+04	0.151E+01	0.616E+03	0.394E+01	0.388E+03
0.948E+00	0.943E+03	0.155E+01	0.885E+03	0.427E+01	0.243E+03
0.966E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.586E+03	0.465E+01	0.336E+03
0.985E+00	0.917E+03	0.165E+01	0.832E+03	0.512E+01	0.218E+03
0.100E+01	0.130E+04	0.171E+01	0.550E+03	0.569E+01	0.282E+03
0.102E+01	0.877E+03	0.177E+01	0.788E+03	0.640E+01	0.163E+03
0.104E+01	0.125E+04	0.183E+01	0.522E+03	0.731E+01	0.226E+03
0.107E+01	0.842E+03	0.190E+01	0.750E+03	0.853E+01	0.125E+03
0.109E+01	0.120E+04	0.197E+01	0.490E+03	0.102E+02	0.159E+03
0.111E+01	0.819E+03	0.205E+01	0.697E+03	0.128E+02	0.952E+02
0.114E+01	0.117E+04	0.213E+01	0.459E+03	0.171E+02	0.973E+02
0.116E+01	0.787E+03	0.223E+01	0.647E+03	0.256E+02	0.474E+02
				0.504E+02	0.459E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. R14    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.205E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.257E+03	0.267E+00	0.784E+03	0.400E+00	0.113E+04
0.201E+00	0.101E+04	0.268E+00	0.572E+03	0.403E+00	0.481E+03
0.202E+00	0.218E+03	0.269E+00	0.818E+03	0.406E+00	0.115E+04
0.202E+00	0.104E+04	0.271E+00	0.545E+03	0.410E+00	0.498E+03
0.203E+00	0.282E+03	0.272E+00	0.842E+03	0.413E+00	0.116E+04
0.204E+00	0.104E+04	0.274E+00	0.506E+03	0.416E+00	0.541E+03
0.205E+00	0.304E+03	0.275E+00	0.817E+03	0.420E+00	0.115E+04
0.206E+00	0.104E+04	0.277E+00	0.490E+03	0.423E+00	0.564E+03
0.206E+00	0.305E+03	0.278E+00	0.810E+03	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.104E+04	0.280E+00	0.464E+03	0.430E+00	0.600E+03
0.208E+00	0.322E+03	0.281E+00	0.839E+03	0.434E+00	0.115E+04
0.209E+00	0.104E+04	0.283E+00	0.431E+03	0.438E+00	0.625E+03
0.210E+00	0.321E+03	0.284E+00	0.890E+03	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.102E+04	0.286E+00	0.401E+03	0.445E+00	0.657E+03
0.212E+00	0.350E+03	0.288E+00	0.893E+03	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.101E+04	0.289E+00	0.366E+03	0.453E+00	0.691E+03
0.213E+00	0.319E+03	0.291E+00	0.896E+03	0.457E+00	0.116E+04
0.214E+00	0.103E+04	0.293E+00	0.331E+03	0.461E+00	0.716E+03
0.215E+00	0.391E+03	0.294E+00	0.970E+03	0.465E+00	0.116E+04
0.216E+00	0.101E+04	0.296E+00	0.302E+03	0.470E+00	0.735E+03
0.217E+00	0.400E+03	0.298E+00	0.948E+03	0.474E+00	0.115E+04
0.218E+00	0.102E+04	0.299E+00	0.254E+03	0.479E+00	0.748E+03
0.219E+00	0.401E+03	0.301E+00	0.929E+03	0.483E+00	0.117E+04
0.220E+00	0.980E+03	0.303E+00	0.225E+03	0.488E+00	0.763E+03
0.221E+00	0.418E+03	0.305E+00	0.976E+03	0.492E+00	0.117E+04
0.222E+00	0.970E+03	0.307E+00	0.192E+03	0.497E+00	0.795E+03
0.223E+00	0.440E+03	0.308E+00	0.985E+03	0.502E+00	0.115E+04
0.224E+00	0.959E+03	0.310E+00	0.162E+03	0.507E+00	0.803E+03
0.225E+00	0.433E+03	0.312E+00	0.101E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.958E+03	0.314E+00	0.131E+03	0.517E+00	0.816E+03
0.227E+00	0.447E+03	0.316E+00	0.988E+03	0.522E+00	0.117E+04
0.228E+00	0.939E+03	0.318E+00	0.112E+03	0.528E+00	0.849E+03
0.229E+00	0.501E+03	0.320E+00	0.100E+04	0.533E+00	0.118E+04
0.230E+00	0.937E+03	0.322E+00	0.888E+02	0.539E+00	0.881E+03
0.231E+00	0.528E+03	0.324E+00	0.103E+04	0.545E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.918E+03	0.326E+00	0.792E+02	0.551E+00	0.891E+03
0.233E+00	0.514E+03	0.328E+00	0.106E+04	0.557E+00	0.117E+04
0.234E+00	0.895E+03	0.330E+00	0.880E+02	0.563E+00	0.899E+03
0.235E+00	0.576E+03	0.332E+00	0.103E+04	0.569E+00	0.117E+04
0.236E+00	0.875E+03	0.335E+00	0.101E+03	0.575E+00	0.919E+03
0.237E+00	0.592E+03	0.337E+00	0.106E+04	0.582E+00	0.116E+04
0.238E+00	0.860E+03	0.339E+00	0.130E+03	0.589E+00	0.934E+03
0.239E+00	0.587E+03	0.341E+00	0.108E+04	0.595E+00	0.116E+04
0.240E+00	0.856E+03	0.344E+00	0.161E+03	0.602E+00	0.944E+03
0.242E+00	0.617E+03	0.346E+00	0.109E+04	0.610E+00	0.114E+04
0.243E+00	0.822E+03	0.348E+00	0.184E+03	0.617E+00	0.948E+03
0.244E+00	0.646E+03	0.351E+00	0.108E+04	0.624E+00	0.115E+04
0.245E+00	0.794E+03	0.353E+00	0.225E+03	0.632E+00	0.966E+03
0.246E+00	0.651E+03	0.356E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.116E+04
0.247E+00	0.763E+03	0.358E+00	0.242E+03	0.648E+00	0.986E+03
0.249E+00	0.686E+03	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.747E+03	0.363E+00	0.264E+03	0.665E+00	0.102E+04
0.251E+00	0.693E+03	0.366E+00	0.112E+04	0.674E+00	0.116E+04
0.252E+00	0.717E+03	0.368E+00	0.309E+03	0.683E+00	0.101E+04
0.253E+00	0.679E+03	0.371E+00	0.109E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.689E+03	0.374E+00	0.339E+03	0.701E+00	0.101E+04
0.256E+00	0.748E+03	0.376E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.670E+03	0.379E+00	0.373E+03	0.721E+00	0.102E+04
0.259E+00	0.771E+03	0.382E+00	0.109E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.659E+03	0.385E+00	0.390E+03	0.742E+00	0.104E+04
0.261E+00	0.757E+03	0.388E+00	0.112E+04	0.753E+00	0.114E+04
0.263E+00	0.624E+03	0.391E+00	0.429E+03	0.764E+00	0.104E+04
0.264E+00	0.778E+03	0.394E+00	0.114E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.587E+03	0.397E+00	0.461E+03	0.788E+00	0.103E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.105E+04	0.233E+01	0.995E+03
0.813E+00	0.104E+04	0.122E+01	0.105E+04	0.244E+01	0.101E+04
0.826E+00	0.113E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.998E+03
0.839E+00	0.107E+04	0.128E+01	0.105E+04	0.269E+01	0.102E+04
0.853E+00	0.112E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.284E+01	0.989E+03
0.868E+00	0.107E+04	0.135E+01	0.104E+04	0.301E+01	0.101E+04
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.982E+03
0.898E+00	0.106E+04	0.142E+01	0.103E+04	0.341E+01	0.993E+03
0.914E+00	0.111E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.972E+03
0.931E+00	0.107E+04	0.151E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.982E+03
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.103E+04	0.427E+01	0.963E+03
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.465E+01	0.982E+03
0.985E+00	0.110E+04	0.165E+01	0.101E+04	0.512E+01	0.969E+03
0.100E+01	0.107E+04	0.171E+01	0.998E+03	0.569E+01	0.989E+03
0.102E+01	0.108E+04	0.177E+01	0.101E+04	0.640E+01	0.948E+03
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.997E+03	0.731E+01	0.984E+03
0.107E+01	0.106E+04	0.190E+01	0.102E+04	0.853E+01	0.925E+03
0.109E+01	0.104E+04	0.197E+01	0.997E+03	0.102E+02	0.977E+03
0.111E+01	0.106E+04	0.205E+01	0.101E+04	0.120E+02	0.885E+03
0.114E+01	0.104E+04	0.213E+01	0.999E+03	0.171E+02	0.926E+03
0.116E+01	0.106E+04	0.223E+01	0.101E+04	0.256E+02	0.653E+03
				0.504E+02	0.480E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5    STATION NO. R14    COMPONENT    HZ    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.106E+04	0.267E+00	0.114E+04	0.400E+00	0.154E+04
0.201E+00	0.873E+03	0.268E+00	0.628E+03	0.403E+00	
0.202E+00	0.121E+04	0.269E+00	0.117E+04		
0.203E+00	0.873E+03				
0.204E+00	0.831E+03	0.271E+00	0.534E+03		
0.205E+00	0.124E+04	0.275E+00	0.122E+04	0.420E+00	
0.206E+00	0.784E+03	0.277E+00	0.488E+03	0.423E+00	0.941E+03
0.206E+00	0.124E+04	0.278E+00	0.118E+04	0.427E+00	0.149E+04
0.207E+00	0.756E+03	0.280E+00	0.445E+03	0.430E+00	0.953E+03
0.208E+00	0.128E+04	0.281E+00	0.126E+04	0.434E+00	0.149E+04
0.209E+00	0.708E+03	0.283E+00	0.414E+03	0.438E+00	0.980E+03
0.210E+00	0.148E+04	0.284E+00	0.120E+04	0.441E+00	0.151E+04
0.211E+00	0.676E+03	0.286E+00	0.383E+03	0.445E+00	0.101E+04
0.212E+00	0.134E+04	0.288E+00	0.126E+04	0.449E+00	0.151E+04
0.212E+00	0.668E+03	0.289E+00	0.335E+03	0.453E+00	0.105E+04
0.213E+00	0.134E+04	0.291E+00	0.138E+04	0.457E+00	0.150E+04
0.214E+00	0.670E+03	0.293E+00	0.329E+03	0.461E+00	0.106E+04
0.215E+00	0.131E+04	0.294E+00	0.137E+04	0.465E+00	0.150E+04
0.216E+00	0.702E+03	0.296E+00	0.303E+03	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.134E+04	0.298E+00	0.134E+04	0.474E+00	0.151E+04
0.218E+00	0.744E+03	0.299E+00	0.285E+03	0.479E+00	0.111E+04
0.219E+00	0.130E+04	0.301E+00	0.137E+04	0.483E+00	0.153E+04
0.220E+00	0.774E+03	0.303E+00	0.298E+03	0.488E+00	0.112E+04
0.221E+00	0.118E+04	0.305E+00	0.139E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.810E+03	0.307E+00	0.344E+03	0.497E+00	0.116E+04
0.223E+00	0.118E+04	0.308E+00	0.143E+04	0.502E+00	0.148E+04
0.224E+00	0.829E+03	0.310E+00	0.300E+03	0.507E+00	0.116E+04
0.225E+00	0.110E+04	0.312E+00	0.139E+04	0.512E+00	0.150E+04
0.226E+00	0.863E+03	0.314E+00	0.402E+03	0.517E+00	0.118E+04
0.227E+00	0.115E+04	0.316E+00	0.135E+04	0.522E+00	0.154E+04
0.228E+00	0.868E+03	0.318E+00	0.411E+03	0.528E+00	0.122E+04
0.229E+00	0.109E+04	0.320E+00	0.138E+04	0.533E+00	0.157E+04
0.230E+00	0.850E+03	0.322E+00	0.446E+03	0.539E+00	0.128E+04
0.231E+00	0.105E+04	0.324E+00	0.135E+04	0.545E+00	0.151E+04
0.232E+00	0.830E+03	0.326E+00	0.437E+03	0.551E+00	0.126E+04
0.233E+00	0.111E+04	0.328E+00	0.138E+04	0.557E+00	0.156E+04
0.234E+00	0.799E+03	0.330E+00	0.445E+03	0.563E+00	0.131E+04
0.235E+00	0.116E+04	0.332E+00	0.132E+04	0.569E+00	0.158E+04
0.236E+00	0.793E+03	0.335E+00	0.432E+03	0.575E+00	0.136E+04
0.237E+00	0.116E+04	0.337E+00	0.132E+04	0.582E+00	0.159E+04
0.238E+00	0.757E+03	0.339E+00	0.435E+03	0.589E+00	0.140E+04
0.239E+00	0.114E+04	0.341E+00	0.134E+04	0.595E+00	0.162E+04
0.240E+00	0.742E+03	0.344E+00	0.422E+03	0.602E+00	0.144E+04
0.242E+00	0.113E+04	0.346E+00	0.139E+04	0.610E+00	0.161E+04
0.243E+00	0.732E+03	0.348E+00	0.447E+03	0.617E+00	0.147E+04
0.244E+00	0.122E+04	0.351E+00	0.137E+04	0.624E+00	0.161E+04
0.245E+00	0.730E+03	0.353E+00	0.457E+03	0.632E+00	0.149E+04
0.246E+00	0.116E+04	0.356E+00	0.139E+04	0.640E+00	0.163E+04
0.247E+00	0.730E+03	0.358E+00	0.482E+03	0.648E+00	0.153E+04
0.249E+00	0.115E+04	0.361E+00	0.147E+04	0.656E+00	0.161E+04
0.250E+00	0.714E+03	0.363E+00	0.545E+03	0.665E+00	0.154E+04
0.251E+00	0.110E+04	0.366E+00	0.150E+04	0.674E+00	0.162E+04
0.252E+00	0.715E+03	0.368E+00	0.604E+03	0.683E+00	0.155E+04
0.253E+00	0.111E+04	0.371E+00	0.148E+04	0.692E+00	0.160E+04
0.255E+00	0.706E+03	0.374E+00	0.654E+03	0.701E+00	0.156E+04
0.256E+00	0.115E+04	0.376E+00	0.150E+04	0.711E+00	0.160E+04
0.257E+00	0.705E+03	0.379E+00	0.702E+03	0.721E+00	0.155E+04
0.259E+00	0.116E+04	0.382E+00	0.150E+04	0.731E+00	0.161E+04
0.260E+00	0.694E+03	0.385E+00	0.739E+03	0.742E+00	0.160E+04
0.261E+00	0.110E+04	0.388E+00	0.154E+04	0.753E+00	0.158E+04
0.263E+00	0.665E+03	0.391E+00	0.799E+03	0.764E+00	0.159E+04
0.264E+00	0.115E+04	0.394E+00	0.154E+04	0.776E+00	0.158E+04
0.265E+00	0.640E+03	0.397E+00	0.831E+03	0.788E+00	0.159E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.158E+04	0.119E+01	0.153E+04	0.233E+01	0.988E+03
0.813E+00	0.160E+04	0.122E+01	0.138E+04	0.244E+01	0.109E+04
0.826E+00	0.155E+04	0.125E+01	0.149E+04	0.256E+01	0.929E+03
0.839E+00	0.159E+04	0.128E+01	0.138E+04	0.269E+01	0.104E+04
0.853E+00	0.158E+04	0.131E+01	0.155E+04	0.284E+01	0.854E+03
0.868E+00	0.160E+04	0.135E+01	0.131E+04	0.301E+01	0.957E+03
0.883E+00	0.149E+04	0.138E+01	0.141E+04	0.320E+01	0.784E+03
0.898E+00	0.154E+04	0.142E+01	0.132E+04	0.341E+01	0.839E+03
0.914E+00	0.154E+04	0.146E+01	0.147E+04	0.366E+01	0.717E+03
0.931E+00	0.162E+04	0.151E+01	0.127E+04	0.394E+01	0.793E+03
0.948E+00	0.151E+04	0.155E+01	0.142E+04	0.427E+01	0.638E+03
0.966E+00	0.162E+04	0.160E+01	0.123E+04	0.465E+01	0.701E+03
0.985E+00	0.148E+04	0.165E+01	0.133E+04	0.512E+01	0.570E+03
1.000E+01	0.156E+04	0.171E+01	0.120E+04	0.569E+01	0.625E+03
0.102E+01	0.146E+04	0.177E+01	0.135E+04	0.640E+01	0.463E+03
0.104E+01	0.157E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.525E+03
0.107E+01	0.144E+04	0.190E+01	0.123E+04	0.853E+01	0.368E+03
0.109E+01	0.156E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.380E+03
0.111E+01	0.142E+04	0.205E+01	0.129E+04	0.120E+02	0.288E+03
0.114E+01	0.153E+04	0.213E+01	0.104E+04	0.171E+02	0.272E+03
0.116E+01	0.141E+04	0.223E+01	0.113E+04	0.256E+02	0.143E+03
				0.504E+02	0.182E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. R14      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.120E+04	0.267E+00	0.127E+04	0.400E+00	0.956E+03
0.201E+00	0.266E+03	0.268E+00	0.563E+03	0.403E+00	0.880E+03
0.202E+00	0.121E+04	0.269E+00	0.127E+04	0.406E+00	0.944E+03
0.202E+00	0.262E+03	0.271E+00	0.586E+03	0.410E+00	0.867E+03
0.203E+00	0.128E+04	0.272E+00	0.126E+04	0.413E+00	0.941E+03
0.204E+00	0.258E+03	0.274E+00	0.610E+03	0.416E+00	0.860E+03
0.205E+00	0.120E+04	0.275E+00	0.122E+04	0.420E+00	0.939E+03
0.206E+00	0.260E+03	0.277E+00	0.624E+03	0.423E+00	0.883E+03
0.206E+00	0.120E+04	0.278E+00	0.120E+04	0.427E+00	0.983E+03
0.207E+00	0.279E+03	0.280E+00	0.639E+03	0.430E+00	0.878E+03
0.208E+00	0.121E+04	0.281E+00	0.118E+04	0.434E+00	0.895E+03
0.209E+00	0.278E+03	0.283E+00	0.661E+03	0.438E+00	0.860E+03
0.210E+00	0.125E+04	0.284E+00	0.115E+04	0.441E+00	0.890E+03
0.211E+00	0.272E+03	0.286E+00	0.678E+03	0.445E+00	0.858E+03
0.212E+00	0.122E+04	0.288E+00	0.113E+04	0.449E+00	0.892E+03
0.212E+00	0.268E+03	0.289E+00	0.683E+03	0.453E+00	0.878E+03
0.213E+00	0.123E+04	0.291E+00	0.110E+04	0.457E+00	0.983E+03
0.214E+00	0.258E+03	0.293E+00	0.673E+03	0.461E+00	0.884E+03
0.215E+00	0.126E+04	0.294E+00	0.115E+04	0.465E+00	0.879E+03
0.216E+00	0.254E+03	0.296E+00	0.695E+03	0.470E+00	0.880E+03
0.217E+00	0.130E+04	0.298E+00	0.112E+04	0.474E+00	0.879E+03
0.218E+00	0.249E+03	0.299E+00	0.695E+03	0.479E+00	0.872E+03
0.219E+00	0.127E+04	0.301E+00	0.107E+04	0.483E+00	0.984E+03
0.220E+00	0.239E+03	0.303E+00	0.703E+03	0.488E+00	0.892E+03
0.221E+00	0.125E+04	0.305E+00	0.107E+04	0.492E+00	0.889E+03
0.222E+00	0.228E+03	0.307E+00	0.702E+03	0.497E+00	0.899E+03
0.223E+00	0.130E+04	0.308E+00	0.108E+04	0.502E+00	0.876E+03
0.224E+00	0.236E+03	0.310E+00	0.708E+03	0.507E+00	0.907E+03
0.225E+00	0.128E+04	0.312E+00	0.111E+04	0.512E+00	0.860E+03
0.226E+00	0.233E+03	0.314E+00	0.727E+03	0.517E+00	0.896E+03
0.227E+00	0.133E+04	0.316E+00	0.107E+04	0.522E+00	0.857E+03
0.228E+00	0.241E+03	0.318E+00	0.730E+03	0.528E+00	0.897E+03
0.229E+00	0.134E+04	0.320E+00	0.108E+04	0.533E+00	0.860E+03
0.230E+00	0.257E+03	0.322E+00	0.731E+03	0.539E+00	0.909E+03
0.231E+00	0.131E+04	0.324E+00	0.109E+04	0.545E+00	0.830E+03
0.232E+00	0.275E+03	0.326E+00	0.743E+03	0.551E+00	0.897E+03
0.233E+00	0.136E+04	0.328E+00	0.110E+04	0.557E+00	0.821E+03
0.234E+00	0.306E+03	0.330E+00	0.775E+03	0.563E+00	0.872E+03
0.235E+00	0.134E+04	0.332E+00	0.107E+04	0.569E+00	0.801E+03
0.236E+00	0.326E+03	0.335E+00	0.790E+03	0.575E+00	0.865E+03
0.237E+00	0.135E+04	0.337E+00	0.106E+04	0.582E+00	0.814E+03
0.238E+00	0.357E+03	0.339E+00	0.790E+03	0.589E+00	0.884E+03
0.239E+00	0.127E+04	0.341E+00	0.105E+04	0.595E+00	0.802E+03
0.240E+00	0.364E+03	0.344E+00	0.788E+03	0.602E+00	0.867E+03
0.242E+00	0.131E+04	0.346E+00	0.107E+04	0.610E+00	0.790E+03
0.243E+00	0.406E+03	0.348E+00	0.814E+03	0.617E+00	0.853E+03
0.244E+00	0.129E+04	0.351E+00	0.103E+04	0.624E+00	0.782E+03
0.245E+00	0.409E+03	0.353E+00	0.832E+03	0.632E+00	0.850E+03
0.246E+00	0.129E+04	0.356E+00	0.100E+04	0.640E+00	0.793E+03
0.247E+00	0.435E+03	0.358E+00	0.833E+03	0.648E+00	0.877E+03
0.249E+00	0.132E+04	0.361E+00	0.102E+04	0.656E+00	0.772E+03
0.250E+00	0.457E+03	0.363E+00	0.832E+03	0.665E+00	0.851E+03
0.251E+00	0.124E+04	0.366E+00	0.103E+04	0.674E+00	0.781E+03
0.252E+00	0.462E+03	0.368E+00	0.853E+03	0.683E+00	0.849E+03
0.253E+00	0.123E+04	0.371E+00	0.999E+03	0.692E+00	0.760E+03
0.255E+00	0.466E+03	0.374E+00	0.866E+03	0.701E+00	0.827E+03
0.256E+00	0.129E+04	0.376E+00	0.987E+03	0.711E+00	0.776E+03
0.257E+00	0.485E+03	0.379E+00	0.872E+03	0.721E+00	0.844E+03
0.259E+00	0.133E+04	0.382E+00	0.957E+03	0.731E+00	0.769E+03
0.260E+00	0.516E+03	0.385E+00	0.855E+03	0.742E+00	0.848E+03
0.261E+00	0.125E+04	0.388E+00	0.971E+03	0.753E+00	0.772E+03
0.263E+00	0.530E+03	0.391E+00	0.875E+03	0.764E+00	0.859E+03
0.264E+00	0.124E+04	0.394E+00	0.973E+03	0.776E+00	0.756E+03
0.265E+00	0.529E+03	0.397E+00	0.884E+03	0.788E+00	0.836E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.754E+03	0.119E+01	0.703E+03	0.233E+01	0.543E+03
0.813E+00	0.836E+03	0.122E+01	0.623E+03	0.244E+01	0.585E+03
0.826E+00	0.742E+03	0.125E+01	0.689E+03	0.256E+01	0.541E+03
0.839E+00	0.842E+03	0.128E+01	0.620E+03	0.269E+01	0.578E+03
0.853E+00	0.724E+03	0.131E+01	0.693E+03	0.284E+01	0.535E+03
0.868E+00	0.814E+03	0.135E+01	0.613E+03	0.301E+01	0.579E+03
0.883E+00	0.712E+03	0.138E+01	0.673E+03	0.320E+01	0.526E+03
0.898E+00	0.793E+03	0.142E+01	0.619E+03	0.341E+01	0.554E+03
0.914E+00	0.704E+03	0.146E+01	0.686E+03	0.366E+01	0.510E+03
0.931E+00	0.794E+03	0.151E+01	0.614E+03	0.394E+01	0.536E+03
0.948E+00	0.695E+03	0.155E+01	0.685E+03	0.427E+01	0.503E+03
0.966E+00	0.792E+03	0.160E+01	0.601E+03	0.465E+01	0.526E+03
0.985E+00	0.681E+03	0.165E+01	0.646E+03	0.512E+01	0.508E+03
0.100E+01	0.769E+03	0.171E+01	0.594E+03	0.569E+01	0.542E+03
0.102E+01	0.662E+03	0.177E+01	0.644E+03	0.640E+01	0.490E+03
0.104E+01	0.763E+03	0.183E+01	0.589E+03	0.731E+01	0.516E+03
0.107E+01	0.646E+03	0.190E+01	0.667E+03	0.853E+01	0.473E+03
0.109E+01	0.726E+03	0.197E+01	0.571E+03	0.102E+02	0.506E+03
0.111E+01	0.640E+03	0.205E+01	0.613E+03	0.128E+02	0.450E+03
0.114E+01	0.709E+03	0.213E+01	0.562E+03	0.171E+02	0.478E+03
0.116E+01	0.626E+03	0.223E+01	0.609E+03	0.256E+02	0.325E+03
				0.504E+02	0.243E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 5      STATION NO. R14      COMPONENT      EPER      SCALE FACTOR = 0.146E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.785E+03	0.267E+00	0.878E+03	0.400E+00	0.794E+03
0.201E+00	0.568E+03	0.268E+00	0.541E+03	0.403E+00	0.330E+03
0.202E+00	0.964E+03	0.269E+00	0.863E+03	0.406E+00	0.809E+03
0.202E+00	0.560E+03	0.271E+00	0.562E+03	0.410E+00	0.359E+03
0.203E+00	0.901E+03	0.272E+00	0.825E+03	0.413E+00	0.825E+03
0.204E+00	0.536E+03	0.274E+00	0.569E+03	0.416E+00	0.399E+03
0.205E+00	0.902E+03	0.275E+00	0.814E+03	0.420E+00	0.815E+03
0.206E+00	0.521E+03	0.277E+00	0.604E+03	0.423E+00	0.429E+03
0.206E+00	0.917E+03	0.278E+00	0.749E+03	0.427E+00	0.765E+03
0.207E+00	0.507E+03	0.280E+00	0.610E+03	0.430E+00	0.423E+03
0.208E+00	0.951E+03	0.281E+00	0.724E+03	0.434E+00	0.724E+03
0.209E+00	0.469E+03	0.283E+00	0.633E+03	0.438E+00	0.406E+03
0.210E+00	0.101E+04	0.284E+00	0.687E+03	0.441E+00	0.716E+03
0.211E+00	0.460E+03	0.286E+00	0.649E+03	0.445E+00	0.401E+03
0.212E+00	0.962E+03	0.288E+00	0.651E+03	0.449E+00	0.694E+03
0.212E+00	0.451E+03	0.289E+00	0.641E+03	0.453E+00	0.373E+03
0.213E+00	0.997E+03	0.291E+00	0.613E+03	0.457E+00	0.686E+03
0.214E+00	0.455E+03	0.293E+00	0.617E+03	0.461E+00	0.328E+03
0.215E+00	0.101E+04	0.294E+00	0.627E+03	0.465E+00	0.709E+03
0.216E+00	0.484E+03	0.296E+00	0.618E+03	0.470E+00	0.313E+03
0.217E+00	0.961E+03	0.298E+00	0.630E+03	0.474E+00	0.724E+03
0.218E+00	0.493E+03	0.299E+00	0.564E+03	0.479E+00	0.326E+03
0.219E+00	0.931E+03	0.301E+00	0.585E+03	0.483E+00	0.755E+03
0.220E+00	0.541E+03	0.303E+00	0.532E+03	0.488E+00	0.332E+03
0.221E+00	0.839E+03	0.305E+00	0.650E+03	0.492E+00	0.795E+03
0.222E+00	0.566E+03	0.307E+00	0.491E+03	0.497E+00	0.367E+03
0.223E+00	0.836E+03	0.308E+00	0.683E+03	0.502E+00	0.783E+03
0.224E+00	0.569E+03	0.310E+00	0.467E+03	0.507E+00	0.387E+03
0.225E+00	0.811E+03	0.312E+00	0.671E+03	0.512E+00	0.799E+03
0.226E+00	0.568E+03	0.314E+00	0.445E+03	0.517E+00	0.415E+03
0.227E+00	0.811E+03	0.316E+00	0.696E+03	0.522E+00	0.848E+03
0.228E+00	0.561E+03	0.318E+00	0.448E+03	0.528E+00	0.463E+03
0.229E+00	0.851E+03	0.320E+00	0.699E+03	0.533E+00	0.871E+03
0.230E+00	0.540E+03	0.322E+00	0.413E+03	0.539E+00	0.510E+03
0.231E+00	0.824E+03	0.324E+00	0.689E+03	0.545E+00	0.847E+03
0.232E+00	0.481E+03	0.326E+00	0.419E+03	0.551E+00	0.512E+03
0.233E+00	0.907E+03	0.328E+00	0.709E+03	0.557E+00	0.871E+03
0.234E+00	0.455E+03	0.330E+00	0.402E+03	0.563E+00	0.560E+03
0.235E+00	0.926E+03	0.332E+00	0.710E+03	0.569E+00	0.855E+03
0.236E+00	0.438E+03	0.335E+00	0.370E+03	0.575E+00	0.552E+03
0.237E+00	0.995E+03	0.337E+00	0.717E+03	0.582E+00	0.857E+03
0.238E+00	0.450E+03	0.339E+00	0.353E+03	0.589E+00	0.577E+03
0.239E+00	0.953E+03	0.341E+00	0.701E+03	0.595E+00	0.823E+03
0.240E+00	0.463E+03	0.344E+00	0.329E+03	0.602E+00	0.551E+03
0.242E+00	0.952E+03	0.346E+00	0.769E+03	0.610E+00	0.806E+03
0.243E+00	0.495E+03	0.348E+00	0.334E+03	0.617E+00	0.536E+03
0.244E+00	0.913E+03	0.351E+00	0.761E+03	0.624E+00	0.788E+03
0.245E+00	0.512E+03	0.353E+00	0.327E+03	0.632E+00	0.534E+03
0.246E+00	0.932E+03	0.356E+00	0.755E+03	0.640E+00	0.809E+03
0.247E+00	0.556E+03	0.358E+00	0.333E+03	0.648E+00	0.528E+03
0.249E+00	0.839E+03	0.361E+00	0.751E+03	0.656E+00	0.801E+03
0.250E+00	0.550E+03	0.363E+00	0.343E+03	0.665E+00	0.533E+03
0.251E+00	0.863E+03	0.366E+00	0.755E+03	0.674E+00	0.853E+03
0.252E+00	0.564E+03	0.368E+00	0.352E+03	0.683E+00	0.577E+03
0.253E+00	0.810E+03	0.371E+00	0.759E+03	0.692E+00	0.861E+03
0.255E+00	0.547E+03	0.374E+00	0.346E+03	0.701E+00	0.598E+03
0.256E+00	0.872E+03	0.376E+00	0.724E+03	0.711E+00	0.913E+03
0.257E+00	0.539E+03	0.379E+00	0.323E+03	0.721E+00	0.669E+03
0.259E+00	0.896E+03	0.382E+00	0.726E+03	0.731E+00	0.932E+03
0.260E+00	0.540E+03	0.385E+00	0.310E+03	0.742E+00	0.704E+03
0.261E+00	0.859E+03	0.388E+00	0.783E+03	0.753E+00	0.930E+03
0.263E+00	0.537E+03	0.391E+00	0.301E+03	0.764E+00	0.725E+03
0.264E+00	0.863E+03	0.394E+00	0.798E+03	0.776E+00	0.918E+03
0.265E+00	0.532E+03	0.397E+00	0.318E+03	0.788E+00	0.719E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.921E+03	0.119E+01	0.941E+03	0.233E+01	0.122E+04
0.813E+00	0.716E+03	0.122E+01	0.105E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.928E+03	0.125E+01	0.955E+03	0.256E+01	0.127E+04
0.839E+00	0.727E+03	0.128E+01	0.109E+04	0.269E+01	0.128E+04
0.853E+00	0.969E+03	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.128E+04
0.868E+00	0.807E+03	0.135E+01	0.109E+04	0.301E+01	0.128E+04
0.883E+00	0.947E+03	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.129E+04
0.898E+00	0.767E+03	0.142E+01	0.113E+04	0.341E+01	0.128E+04
0.914E+00	0.994E+03	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.138E+04
0.931E+00	0.832E+03	0.151E+01	0.113E+04	0.394E+01	0.130E+04
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.109E+04	0.427E+01	0.129E+04
0.966E+00	0.897E+03	0.160E+01	0.115E+04	0.465E+01	0.130E+04
0.985E+00	0.103E+04	0.165E+01	0.109E+04	0.512E+01	0.131E+04
0.100E+01	0.894E+03	0.171E+01	0.115E+04	0.569E+01	0.131E+04
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.111E+04	0.640E+01	0.131E+04
0.104E+01	0.915E+03	0.183E+01	0.115E+04	0.731E+01	0.135E+04
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.111E+04	0.853E+01	0.129E+04
0.109E+01	0.893E+03	0.197E+01	0.116E+04	0.102E+02	0.136E+04
0.111E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.127E+04
0.114E+01	0.931E+03	0.213E+01	0.119E+04	0.171E+02	0.136E+04
0.116E+01	0.105E+04	0.223E+01	0.118E+04	0.256E+02	0.977E+03
				0.504E+02	0.685E+03

DEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. S3      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.127E+04	0.267E+00	0.102E+04	0.400E+00	0.707E+03
0.201E+00	0.119E+04	0.268E+00	0.183E+04	0.403E+00	0.149E+04
0.202E+00	0.110E+04	0.269E+00	0.973E+03	0.406E+00	0.707E+03
0.202E+00	0.120E+04	0.271E+00	0.179E+04	0.410E+00	0.141E+04
0.203E+00	0.110E+04	0.272E+00	0.931E+03	0.413E+00	0.705E+03
0.204E+00	0.118E+04	0.274E+00	0.188E+04	0.416E+00	0.138E+04
0.205E+00	0.116E+04	0.275E+00	0.860E+03	0.420E+00	0.695E+03
0.206E+00	0.116E+04	0.277E+00	0.186E+04	0.423E+00	0.132E+04
0.206E+00	0.107E+04	0.278E+00	0.850E+03	0.427E+00	0.672E+03
0.207E+00	0.114E+04	0.280E+00	0.187E+04	0.430E+00	0.124E+04
0.208E+00	0.113E+04	0.281E+00	0.807E+03	0.434E+00	0.676E+03
0.209E+00	0.112E+04	0.283E+00	0.187E+04	0.438E+00	0.120E+04
0.210E+00	0.107E+04	0.284E+00	0.784E+03	0.441E+00	0.675E+03
0.211E+00	0.111E+04	0.286E+00	0.196E+04	0.445E+00	0.119E+04
0.212E+00	0.101E+04	0.288E+00	0.821E+03	0.449E+00	0.664E+03
0.212E+00	0.110E+04	0.289E+00	0.210E+04	0.453E+00	0.113E+04
0.213E+00	0.112E+04	0.291E+00	0.802E+03	0.457E+00	0.654E+03
0.214E+00	0.117E+04	0.293E+00	0.216E+04	0.461E+00	0.109E+04
0.215E+00	0.108E+04	0.294E+00	0.777E+03	0.465E+00	0.648E+03
0.216E+00	0.119E+04	0.296E+00	0.220E+04	0.470E+00	0.105E+04
0.217E+00	0.112E+04	0.298E+00	0.795E+03	0.474E+00	0.644E+03
0.218E+00	0.123E+04	0.299E+00	0.235E+04	0.479E+00	0.102E+04
0.219E+00	0.117E+04	0.301E+00	0.020E+03	0.483E+00	0.634E+03
0.220E+00	0.129E+04	0.303E+00	0.244E+04	0.488E+00	0.991E+03
0.221E+00	0.121E+04	0.305E+00	0.840E+03	0.492E+00	0.624E+03
0.222E+00	0.132E+04	0.307E+00	0.249E+04	0.497E+00	0.956E+03
0.223E+00	0.129E+04	0.308E+00	0.814E+03	0.502E+00	0.627E+03
0.224E+00	0.139E+04	0.310E+00	0.248E+04	0.507E+00	0.929E+03
0.225E+00	0.126E+04	0.312E+00	0.798E+03	0.512E+00	0.616E+03
0.226E+00	0.142E+04	0.314E+00	0.265E+04	0.517E+00	0.897E+03
0.227E+00	0.117E+04	0.316E+00	0.793E+03	0.522E+00	0.610E+03
0.228E+00	0.145E+04	0.318E+00	0.271E+04	0.528E+00	0.873E+03
0.229E+00	0.121E+04	0.320E+00	0.761E+03	0.533E+00	0.615E+03
0.230E+00	0.146E+04	0.322E+00	0.253E+04	0.539E+00	0.858E+03
0.231E+00	0.123E+04	0.324E+00	0.781E+03	0.545E+00	0.587E+03
0.232E+00	0.144E+04	0.326E+00	0.250E+04	0.551E+00	0.815E+03
0.233E+00	0.121E+04	0.328E+00	0.743E+03	0.557E+00	0.592E+03
0.234E+00	0.145E+04	0.330E+00	0.238E+04	0.563E+00	0.799E+03
0.235E+00	0.108E+04	0.332E+00	0.712E+03	0.569E+00	0.586E+03
0.236E+00	0.144E+04	0.335E+00	0.235E+04	0.575E+00	0.778E+03
0.237E+00	0.111E+04	0.337E+00	0.728E+03	0.582E+00	0.584E+03
0.238E+00	0.141E+04	0.339E+00	0.228E+04	0.589E+00	0.781E+03
0.239E+00	0.111E+04	0.341E+00	0.731E+03	0.595E+00	0.589E+03
0.240E+00	0.141E+04	0.344E+00	0.220E+04	0.602E+00	0.753E+03
0.242E+00	0.100E+04	0.346E+00	0.709E+03	0.610E+00	0.595E+03
0.243E+00	0.142E+04	0.348E+00	0.216E+04	0.617E+00	0.762E+03
0.244E+00	0.101E+04	0.351E+00	0.710E+03	0.624E+00	0.584E+03
0.245E+00	0.146E+04	0.353E+00	0.203E+04	0.632E+00	0.731E+03
0.246E+00	0.102E+04	0.356E+00	0.714E+03	0.640E+00	0.583E+03
0.247E+00	0.150E+04	0.358E+00	0.206E+04	0.648E+00	0.726E+03
0.249E+00	0.104E+04	0.361E+00	0.733E+03	0.656E+00	0.583E+03
0.250E+00	0.158E+04	0.363E+00	0.198E+04	0.665E+00	0.717E+03
0.251E+00	0.106E+04	0.366E+00	0.732E+03	0.674E+00	0.562E+03
0.252E+00	0.160E+04	0.368E+00	0.196E+04	0.683E+00	0.672E+03
0.253E+00	0.103E+04	0.371E+00	0.716E+03	0.692E+00	0.565E+03
0.255E+00	0.169E+04	0.374E+00	0.182E+04	0.701E+00	0.692E+03
0.256E+00	0.108E+04	0.376E+00	0.711E+03	0.711E+00	0.549E+03
0.257E+00	0.168E+04	0.379E+00	0.176E+04	0.721E+00	0.643E+03
0.259E+00	0.104E+04	0.382E+00	0.741E+03	0.731E+00	0.538E+03
0.260E+00	0.173E+04	0.385E+00	0.173E+04	0.742E+00	0.625E+03
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.732E+03	0.753E+00	0.510E+03
0.263E+00	0.179E+04	0.391E+00	0.168E+04	0.764E+00	0.591E+03
0.264E+00	0.102E+04	0.394E+00	0.726E+03	0.776E+00	0.520E+03
0.265E+00	0.178E+04	0.397E+00	0.157E+04	0.788E+00	0.591E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.506E+03	0.119E+01	0.421E+03	0.233E+01	0.265E+03
0.813E+00	0.571E+03	0.122E+01	0.409E+03	0.244E+01	0.273E+03
0.826E+00	0.499E+03	0.125E+01	0.434E+03	0.256E+01	0.245E+03
0.839E+00	0.563E+03	0.128E+01	0.385E+03	0.269E+01	0.237E+03
0.853E+00	0.495E+03	0.131E+01	0.390E+03	0.284E+01	0.221E+03
0.868E+00	0.552E+03	0.135E+01	0.364E+03	0.301E+01	0.225E+03
0.883E+00	0.513E+03	0.138E+01	0.395E+03	0.320E+01	0.189E+03
0.898E+00	0.584E+03	0.142E+01	0.345E+03	0.341E+01	0.162E+03
0.914E+00	0.494E+03	0.146E+01	0.340E+03	0.366E+01	0.170E+03
0.931E+00	0.537E+03	0.151E+01	0.347E+03	0.394E+01	0.183E+03
0.948E+00	0.506E+03	0.155E+01	0.362E+03	0.427E+01	0.148E+03
0.966E+00	0.555E+03	0.160E+01	0.328E+03	0.465E+01	0.127E+03
0.985E+00	0.495E+03	0.165E+01	0.346E+03	0.512E+01	0.138E+03
0.100E+01	0.542E+03	0.171E+01	0.314E+03	0.569E+01	0.142E+03
0.102E+01	0.480E+03	0.177E+01	0.304E+03	0.640E+01	0.115E+03
0.104E+01	0.520E+03	0.183E+01	0.317E+03	0.731E+01	0.111E+03
0.107E+01	0.456E+03	0.190E+01	0.331E+03	0.853E+01	0.991E+02
0.109E+01	0.480E+03	0.197E+01	0.308E+03	0.102E+02	0.101E+03
0.111E+01	0.443E+03	0.205E+01	0.324E+03	0.128E+02	0.827E+02
0.114E+01	0.478E+03	0.213E+01	0.284E+03	0.171E+02	0.780E+02
0.116E+01	0.415E+03	0.223E+01	0.272E+03	0.256E+02	0.466E+02
				0.504E+02	0.602E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. S3      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.119E+04	0.267E+00	0.962E+03	0.400E+00	0.685E+03
0.201E+00	0.107E+04	0.268E+00	0.181E+04	0.403E+00	0.145E+04
0.202E+00	0.114E+04	0.269E+00	0.920E+03	0.406E+00	0.677E+03
0.202E+00	0.111E+04	0.271E+00	0.181E+04	0.410E+00	0.136E+04
0.203E+00	0.110E+04	0.272E+00	0.914E+03	0.413E+00	0.677E+03
0.204E+00	0.114E+04	0.274E+00	0.189E+04	0.416E+00	0.136E+04
0.205E+00	0.121E+04	0.275E+00	0.917E+03	0.420E+00	0.650E+03
0.206E+00	0.114E+04	0.277E+00	0.200E+04	0.423E+00	0.129E+04
0.206E+00	0.112E+04	0.278E+00	0.877E+03	0.427E+00	0.661E+03
0.207E+00	0.117E+04	0.280E+00	0.199E+04	0.430E+00	0.122E+04
0.208E+00	0.120E+04	0.281E+00	0.851E+03	0.434E+00	0.658E+03
0.209E+00	0.116E+04	0.283E+00	0.202E+04	0.438E+00	0.120E+04
0.210E+00	0.116E+04	0.284E+00	0.871E+03	0.441E+00	0.661E+03
0.211E+00	0.117E+04	0.286E+00	0.216E+04	0.445E+00	0.118E+04
0.212E+00	0.112E+04	0.288E+00	0.845E+03	0.449E+00	0.639E+03
0.212E+00	0.117E+04	0.289E+00	0.227E+04	0.453E+00	0.113E+04
0.213E+00	0.122E+04	0.291E+00	0.842E+03	0.457E+00	0.637E+03
0.214E+00	0.122E+04	0.293E+00	0.233E+04	0.461E+00	0.108E+04
0.215E+00	0.120E+04	0.294E+00	0.863E+03	0.465E+00	0.635E+03
0.216E+00	0.124E+04	0.296E+00	0.239E+04	0.470E+00	0.104E+04
0.217E+00	0.118E+04	0.298E+00	0.803E+03	0.474E+00	0.634E+03
0.218E+00	0.125E+04	0.299E+00	0.243E+04	0.479E+00	0.101E+04
0.219E+00	0.121E+04	0.301E+00	0.831E+03	0.483E+00	0.629E+03
0.220E+00	0.126E+04	0.303E+00	0.247E+04	0.488E+00	0.977E+03
0.221E+00	0.123E+04	0.305E+00	0.814E+03	0.492E+00	0.619E+03
0.222E+00	0.126E+04	0.307E+00	0.245E+04	0.497E+00	0.949E+03
0.223E+00	0.120E+04	0.308E+00	0.776E+03	0.502E+00	0.615E+03
0.224E+00	0.132E+04	0.310E+00	0.237E+04	0.507E+00	0.926E+03
0.225E+00	0.117E+04	0.312E+00	0.768E+03	0.512E+00	0.606E+03
0.226E+00	0.130E+04	0.314E+00	0.255E+04	0.517E+00	0.897E+03
0.227E+00	0.109E+04	0.316E+00	0.739E+03	0.522E+00	0.604E+03
0.228E+00	0.133E+04	0.318E+00	0.259E+04	0.528E+00	0.889E+03
0.229E+00	0.107E+04	0.320E+00	0.732E+03	0.533E+00	0.599E+03
0.230E+00	0.131E+04	0.322E+00	0.250E+04	0.539E+00	0.847E+03
0.231E+00	0.113E+04	0.324E+00	0.732E+03	0.545E+00	0.598E+03
0.232E+00	0.132E+04	0.326E+00	0.244E+04	0.551E+00	0.831E+03
0.233E+00	0.103E+04	0.328E+00	0.718E+03	0.557E+00	0.599E+03
0.234E+00	0.131E+04	0.330E+00	0.240E+04	0.563E+00	0.814E+03
0.235E+00	0.102E+04	0.332E+00	0.705E+03	0.569E+00	0.587E+03
0.236E+00	0.134E+04	0.335E+00	0.242E+04	0.575E+00	0.787E+03
0.237E+00	0.101E+04	0.337E+00	0.740E+03	0.582E+00	0.573E+03
0.238E+00	0.132E+04	0.339E+00	0.243E+04	0.589E+00	0.768E+03
0.239E+00	0.102E+04	0.341E+00	0.765E+03	0.595E+00	0.570E+03
0.240E+00	0.135E+04	0.344E+00	0.235E+04	0.602E+00	0.732E+03
0.242E+00	0.987E+03	0.346E+00	0.745E+03	0.610E+00	0.565E+03
0.243E+00	0.138E+04	0.348E+00	0.232E+04	0.617E+00	0.717E+03
0.244E+00	0.980E+03	0.351E+00	0.773E+03	0.624E+00	0.548E+03
0.245E+00	0.143E+04	0.353E+00	0.222E+04	0.632E+00	0.693E+03
0.246E+00	0.996E+03	0.356E+00	0.763E+03	0.640E+00	0.538E+03
0.247E+00	0.147E+04	0.358E+00	0.223E+04	0.648E+00	0.674E+03
0.249E+00	0.100E+04	0.361E+00	0.751E+03	0.656E+00	0.523E+03
0.250E+00	0.153E+04	0.363E+00	0.208E+04	0.665E+00	0.641E+03
0.251E+00	0.101E+04	0.366E+00	0.737E+03	0.674E+00	0.522E+03
0.252E+00	0.154E+04	0.368E+00	0.202E+04	0.683E+00	0.628E+03
0.253E+00	0.102E+04	0.371E+00	0.727E+03	0.692E+00	0.512E+03
0.255E+00	0.162E+04	0.374E+00	0.187E+04	0.701E+00	0.623E+03
0.256E+00	0.103E+04	0.376E+00	0.707E+03	0.711E+00	0.519E+03
0.257E+00	0.163E+04	0.379E+00	0.176E+04	0.721E+00	0.620E+03
0.259E+00	0.102E+04	0.382E+00	0.707E+03	0.731E+00	0.513E+03
0.260E+00	0.165E+04	0.385E+00	0.167E+04	0.742E+00	0.603E+03
0.261E+00	0.982E+03	0.388E+00	0.706E+03	0.753E+00	0.513E+03
0.263E+00	0.173E+04	0.391E+00	0.163E+04	0.764E+00	0.596E+03
0.264E+00	0.989E+03	0.394E+00	0.677E+03	0.776E+00	0.517E+03
0.265E+00	0.173E+04	0.397E+00	0.151E+04	0.788E+00	0.599E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.509E+03	0.119E+01	0.440E+03	0.233E+01	0.300E+03
0.813E+00	0.586E+03	0.122E+01	0.422E+03	0.244E+01	0.309E+03
0.826E+00	0.485E+03	0.125E+01	0.446E+03	0.256E+01	0.286E+03
0.839E+00	0.544E+03	0.128E+01	0.410E+03	0.269E+01	0.281E+03
0.853E+00	0.489E+03	0.131E+01	0.432E+03	0.284E+01	0.269E+03
0.868E+00	0.540E+03	0.135E+01	0.389E+03	0.301E+01	0.265E+03
0.883E+00	0.492E+03	0.138E+01	0.400E+03	0.320E+01	0.255E+03
0.898E+00	0.558E+03	0.142E+01	0.389E+03	0.341E+01	0.251E+03
0.914E+00	0.475E+03	0.146E+01	0.402E+03	0.366E+01	0.239E+03
0.931E+00	0.514E+03	0.151E+01	0.377E+03	0.394E+01	0.240E+03
0.948E+00	0.482E+03	0.155E+01	0.389E+03	0.427E+01	0.229E+03
0.966E+00	0.533E+03	0.160E+01	0.358E+03	0.465E+01	0.222E+03
0.985E+00	0.456E+03	0.165E+01	0.362E+03	0.512E+01	0.227E+03
0.100E+01	0.487E+03	0.171E+01	0.351E+03	0.569E+01	0.231E+03
0.102E+01	0.453E+03	0.177E+01	0.362E+03	0.640E+01	0.222E+03
0.104E+01	0.486E+03	0.183E+01	0.340E+03	0.731E+01	0.215E+03
0.107E+01	0.444E+03	0.190E+01	0.346E+03	0.853E+01	0.218E+03
0.109E+01	0.476E+03	0.197E+01	0.330E+03	0.102E+02	0.233E+03
0.111E+01	0.428E+03	0.205E+01	0.340E+03	0.128E+02	0.202E+03
0.114E+01	0.458E+03	0.213E+01	0.313E+03	0.171E+02	0.225E+03
0.116E+01	0.423E+03	0.223E+01	0.308E+03	0.256E+02	0.144E+03
				0.504E+02	0.156E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. 55      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.111E+03	0.267E+00	0.781E+03	0.400E+00	0.107E+04
0.201E+00	0.110E+04	0.268E+00	0.873E+03	0.403E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.191E+03	0.269E+00	0.757E+03	0.406E+00	0.109E+04
0.202E+00	0.111E+04	0.271E+00	0.918E+03	0.410E+00	0.139E+04
0.203E+00	0.127E+03	0.272E+00	0.835E+03	0.413E+00	0.110E+04
0.204E+00	0.112E+04	0.274E+00	0.926E+03	0.416E+00	0.145E+04
0.205E+00	0.147E+03	0.275E+00	0.847E+03	0.420E+00	0.110E+04
0.206E+00	0.115E+04	0.277E+00	0.941E+03	0.423E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.147E+03	0.278E+00	0.868E+03	0.427E+00	0.107E+04
0.207E+00	0.117E+04	0.280E+00	0.878E+03	0.430E+00	0.141E+04
0.208E+00	0.194E+03	0.281E+00	0.877E+03	0.434E+00	0.107E+04
0.209E+00	0.115E+04	0.283E+00	0.854E+03	0.438E+00	0.142E+04
0.210E+00	0.225E+03	0.284E+00	0.885E+03	0.441E+00	0.106E+04
0.211E+00	0.115E+04	0.286E+00	0.812E+03	0.445E+00	0.142E+04
0.212E+00	0.295E+03	0.288E+00	0.899E+03	0.449E+00	0.104E+04
0.212E+00	0.112E+04	0.289E+00	0.787E+03	0.453E+00	0.137E+04
0.213E+00	0.313E+03	0.291E+00	0.891E+03	0.457E+00	0.103E+04
0.214E+00	0.114E+04	0.293E+00	0.819E+03	0.461E+00	0.134E+04
0.215E+00	0.345E+03	0.294E+00	0.908E+03	0.465E+00	0.102E+04
0.216E+00	0.111E+04	0.296E+00	0.740E+03	0.470E+00	0.133E+04
0.217E+00	0.404E+03	0.298E+00	0.926E+03	0.474E+00	0.102E+04
0.218E+00	0.106E+04	0.299E+00	0.747E+03	0.479E+00	0.131E+04
0.219E+00	0.446E+03	0.301E+00	0.928E+03	0.483E+00	0.101E+04
0.220E+00	0.104E+04	0.303E+00	0.721E+03	0.488E+00	0.129E+04
0.221E+00	0.435E+03	0.305E+00	0.948E+03	0.492E+00	0.999E+03
0.222E+00	0.103E+04	0.307E+00	0.753E+03	0.497E+00	0.129E+04
0.223E+00	0.441E+03	0.308E+00	0.966E+03	0.502E+00	0.985E+03
0.224E+00	0.103E+04	0.310E+00	0.779E+03	0.507E+00	0.126E+04
0.225E+00	0.409E+03	0.312E+00	0.947E+03	0.512E+00	0.100E+04
0.226E+00	0.104E+04	0.314E+00	0.858E+03	0.517E+00	0.126E+04
0.227E+00	0.376E+03	0.316E+00	0.994E+03	0.522E+00	0.100E+04
0.228E+00	0.108E+04	0.318E+00	0.921E+03	0.528E+00	0.127E+04
0.229E+00	0.370E+03	0.320E+00	0.102E+04	0.533E+00	0.101E+04
0.230E+00	0.112E+04	0.322E+00	0.100E+04	0.539E+00	0.127E+04
0.231E+00	0.441E+03	0.324E+00	0.102E+04	0.545E+00	0.985E+03
0.232E+00	0.112E+04	0.326E+00	0.106E+04	0.551E+00	0.125E+04
0.233E+00	0.403E+03	0.328E+00	0.101E+04	0.557E+00	0.981E+03
0.234E+00	0.117E+04	0.330E+00	0.107E+04	0.563E+00	0.123E+04
0.235E+00	0.476E+03	0.332E+00	0.101E+04	0.569E+00	0.966E+03
0.236E+00	0.121E+04	0.335E+00	0.111E+04	0.575E+00	0.122E+04
0.237E+00	0.572E+03	0.337E+00	0.103E+04	0.582E+00	0.960E+03
0.238E+00	0.119E+04	0.339E+00	0.118E+04	0.589E+00	0.121E+04
0.239E+00	0.592E+03	0.341E+00	0.102E+04	0.595E+00	0.975E+03
0.240E+00	0.119E+04	0.344E+00	0.118E+04	0.602E+00	0.122E+04
0.242E+00	0.659E+03	0.346E+00	0.987E+03	0.610E+00	0.931E+03
0.243E+00	0.118E+04	0.348E+00	0.115E+04	0.617E+00	0.116E+04
0.244E+00	0.714E+03	0.351E+00	0.999E+03	0.624E+00	0.925E+03
0.245E+00	0.113E+04	0.353E+00	0.113E+04	0.632E+00	0.113E+04
0.246E+00	0.746E+03	0.356E+00	0.975E+03	0.640E+00	0.954E+03
0.247E+00	0.107E+04	0.358E+00	0.114E+04	0.648E+00	0.119E+04
0.249E+00	0.741E+03	0.361E+00	0.959E+03	0.656E+00	0.902E+03
0.250E+00	0.103E+04	0.363E+00	0.111E+04	0.665E+00	0.113E+04
0.251E+00	0.796E+03	0.366E+00	0.959E+03	0.674E+00	0.881E+03
0.252E+00	0.969E+03	0.368E+00	0.114E+04	0.683E+00	0.108E+04
0.253E+00	0.801E+03	0.371E+00	0.963E+03	0.692E+00	0.879E+03
0.255E+00	0.932E+03	0.374E+00	0.114E+04	0.701E+00	0.109E+04
0.256E+00	0.788E+03	0.376E+00	0.977E+03	0.711E+00	0.866E+03
0.257E+00	0.878E+03	0.379E+00	0.118E+04	0.721E+00	0.106E+04
0.259E+00	0.756E+03	0.382E+00	0.999E+03	0.731E+00	0.844E+03
0.260E+00	0.879E+03	0.385E+00	0.124E+04	0.742E+00	0.102E+04
0.261E+00	0.749E+03	0.388E+00	0.105E+04	0.753E+00	0.847E+03
0.263E+00	0.913E+03	0.391E+00	0.129E+04	0.764E+00	0.104E+04
0.264E+00	0.820E+03	0.394E+00	0.106E+04	0.776E+00	0.835E+03
0.265E+00	0.870E+03	0.397E+00	0.135E+04	0.788E+00	0.995E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.830E+03	0.119E+01	0.786E+03	0.233E+01	0.416E+03
0.813E+00	0.100E+04	0.122E+01	0.637E+03	0.244E+01	0.463E+03
0.826E+00	0.812E+03	0.125E+01	0.747E+03	0.256E+01	0.396E+03
0.839E+00	0.979E+03	0.128E+01	0.617E+03	0.269E+01	0.443E+03
0.853E+00	0.791E+03	0.131E+01	0.708E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.868E+00	0.952E+03	0.135E+01	0.594E+03	0.301E+01	0.411E+03
0.883E+00	0.771E+03	0.138E+01	0.704E+03	0.320E+01	0.351E+03
0.898E+00	0.924E+03	0.142E+01	0.568E+03	0.341E+01	0.401E+03
0.914E+00	0.758E+03	0.146E+01	0.656E+03	0.366E+01	0.317E+03
0.931E+00	0.901E+03	0.151E+01	0.556E+03	0.394E+01	0.332E+03
0.948E+00	0.748E+03	0.155E+01	0.639E+03	0.427E+01	0.293E+03
0.966E+00	0.895E+03	0.160E+01	0.539E+03	0.465E+01	0.330E+03
0.985E+00	0.731E+03	0.165E+01	0.635E+03	0.512E+01	0.265E+03
0.100E+01	0.867E+03	0.171E+01	0.504E+03	0.569E+01	0.292E+03
0.102E+01	0.718E+03	0.177E+01	0.581E+03	0.640E+01	0.217E+03
0.104E+01	0.856E+03	0.183E+01	0.475E+03	0.731E+01	0.238E+03
0.107E+01	0.685E+03	0.190E+01	0.532E+03	0.853E+01	0.176E+03
0.109E+01	0.806E+03	0.197E+01	0.467E+03	0.102E+02	0.188E+03
0.111E+01	0.670E+03	0.205E+01	0.539E+03	0.128E+02	0.139E+03
0.114E+01	0.786E+03	0.213E+01	0.445E+03	0.171E+02	0.128E+03
0.116E+01	0.663E+03	0.223E+01	0.514E+03	0.256E+02	0.728E+02
				0.504E+02	0.117E+03



BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. 55      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.351E+03	0.267E+00	0.110E+04	0.400E+00	0.126E+04
0.201E+00	0.146E+04	0.268E+00	0.941E+03	0.403E+00	0.142E+04
0.202E+00	0.453E+03	0.269E+00	0.108E+04	0.406E+00	0.126E+04
0.202E+00	0.148E+04	0.271E+00	0.910E+03	0.410E+00	0.140E+04
0.203E+00	0.365E+03	0.272E+00	0.109E+04	0.413E+00	0.127E+04
0.204E+00	0.148E+04	0.274E+00	0.891E+03	0.416E+00	0.145E+04
0.205E+00	0.409E+03	0.275E+00	0.111E+04	0.420E+00	0.128E+04
0.206E+00	0.150E+04	0.277E+00	0.896E+03	0.423E+00	0.144E+04
0.206E+00	0.376E+03	0.278E+00	0.110E+04	0.427E+00	0.127E+04
0.207E+00	0.154E+04	0.280E+00	0.857E+03	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.400E+03	0.281E+00	0.113E+04	0.434E+00	0.125E+04
0.209E+00	0.151E+04	0.283E+00	0.780E+03	0.438E+00	0.145E+04
0.210E+00	0.403E+03	0.284E+00	0.113E+04	0.441E+00	0.127E+04
0.211E+00	0.150E+04	0.286E+00	0.709E+03	0.445E+00	0.148E+04
0.212E+00	0.427E+03	0.288E+00	0.115E+04	0.449E+00	0.124E+04
0.212E+00	0.149E+04	0.289E+00	0.649E+03	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.460E+03	0.291E+00	0.118E+04	0.457E+00	0.125E+04
0.214E+00	0.152E+04	0.293E+00	0.516E+03	0.461E+00	0.145E+04
0.215E+00	0.533E+03	0.294E+00	0.117E+04	0.465E+00	0.123E+04
0.216E+00	0.150E+04	0.296E+00	0.420E+03	0.470E+00	0.142E+04
0.217E+00	0.556E+03	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.123E+04
0.218E+00	0.147E+04	0.299E+00	0.324E+03	0.479E+00	0.142E+04
0.219E+00	0.603E+03	0.301E+00	0.116E+04	0.483E+00	0.123E+04
0.220E+00	0.147E+04	0.303E+00	0.242E+03	0.488E+00	0.142E+04
0.221E+00	0.699E+03	0.305E+00	0.119E+04	0.492E+00	0.121E+04
0.222E+00	0.143E+04	0.307E+00	0.176E+03	0.497E+00	0.140E+04
0.223E+00	0.710E+03	0.308E+00	0.116E+04	0.502E+00	0.122E+04
0.224E+00	0.144E+04	0.310E+00	0.112E+03	0.507E+00	0.138E+04
0.225E+00	0.782E+03	0.312E+00	0.115E+04	0.512E+00	0.122E+04
0.226E+00	0.139E+04	0.314E+00	0.141E+03	0.517E+00	0.138E+04
0.227E+00	0.720E+03	0.316E+00	0.116E+04	0.522E+00	0.123E+04
0.228E+00	0.139E+04	0.318E+00	0.217E+03	0.528E+00	0.141E+04
0.229E+00	0.799E+03	0.320E+00	0.118E+04	0.533E+00	0.123E+04
0.230E+00	0.135E+04	0.322E+00	0.297E+03	0.539E+00	0.140E+04
0.231E+00	0.837E+03	0.324E+00	0.118E+04	0.545E+00	0.121E+04
0.232E+00	0.134E+04	0.326E+00	0.415E+03	0.551E+00	0.139E+04
0.233E+00	0.817E+03	0.328E+00	0.120E+04	0.557E+00	0.122E+04
0.234E+00	0.134E+04	0.330E+00	0.555E+03	0.563E+00	0.140E+04
0.235E+00	0.813E+03	0.332E+00	0.122E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.136E+04	0.335E+00	0.691E+03	0.575E+00	0.138E+04
0.237E+00	0.922E+03	0.337E+00	0.124E+04	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.129E+04	0.339E+00	0.872E+03	0.589E+00	0.140E+04
0.239E+00	0.885E+03	0.341E+00	0.129E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.133E+04	0.344E+00	0.976E+03	0.602E+00	0.141E+04
0.242E+00	0.936E+03	0.346E+00	0.126E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.129E+04	0.348E+00	0.109E+04	0.617E+00	0.137E+04
0.244E+00	0.893E+03	0.351E+00	0.131E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.130E+04	0.353E+00	0.116E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.944E+03	0.356E+00	0.130E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.128E+04	0.358E+00	0.131E+04	0.648E+00	0.138E+04
0.249E+00	0.101E+04	0.361E+00	0.129E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.123E+04	0.363E+00	0.133E+04	0.665E+00	0.138E+04
0.251E+00	0.106E+04	0.366E+00	0.127E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.117E+04	0.368E+00	0.136E+04	0.683E+00	0.135E+04
0.253E+00	0.109E+04	0.371E+00	0.126E+04	0.692E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.113E+04	0.374E+00	0.137E+04	0.701E+00	0.136E+04
0.256E+00	0.113E+04	0.376E+00	0.124E+04	0.711E+00	0.118E+04
0.257E+00	0.106E+04	0.379E+00	0.136E+04	0.721E+00	0.134E+04
0.259E+00	0.105E+04	0.382E+00	0.126E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.100E+04	0.385E+00	0.137E+04	0.742E+00	0.131E+04
0.261E+00	0.109E+04	0.388E+00	0.128E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.991E+03	0.391E+00	0.140E+04	0.764E+00	0.131E+04
0.264E+00	0.110E+04	0.394E+00	0.126E+04	0.776E+00	0.114E+04
0.265E+00	0.957E+03	0.397E+00	0.139E+04	0.788E+00	0.128E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.109E+04	0.233E+01	0.715E+03
0.813E+00	0.125E+04	0.122E+01	0.908E+03	0.244E+01	0.764E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.963E+03	0.256E+01	0.694E+03
0.839E+00	0.125E+04	0.128E+01	0.923E+03	0.269E+01	0.733E+03
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.660E+03
0.868E+00	0.122E+04	0.135E+01	0.877E+03	0.301E+01	0.676E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.974E+03	0.320E+01	0.645E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.867E+03	0.341E+01	0.662E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.948E+03	0.366E+01	0.632E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.837E+03	0.394E+01	0.669E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.906E+03	0.427E+01	0.612E+03
0.966E+00	0.121E+04	0.160E+01	0.811E+03	0.465E+01	0.626E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.875E+03	0.512E+01	0.603E+03
0.100E+01	0.113E+04	0.171E+01	0.793E+03	0.569E+01	0.612E+03
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.851E+03	0.640E+01	0.581E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.782E+03	0.731E+01	0.599E+03
0.107E+01	0.990E+03	0.190E+01	0.849E+03	0.853E+01	0.563E+03
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.763E+03	0.102E+02	0.604E+03
0.111E+01	0.971E+03	0.205E+01	0.810E+03	0.128E+02	0.522E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.742E+03	0.171E+02	0.545E+03
0.116E+01	0.963E+03	0.223E+01	0.782E+03	0.256E+02	0.368E+03
				0.504E+02	0.278E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. 55    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.358E+03	0.267E+00	0.441E+03	0.400E+00	0.440E+03
0.201E+00	0.674E+03	0.268E+00	0.699E+03	0.403E+00	0.576E+03
0.202E+00	0.387E+03	0.269E+00	0.367E+03	0.406E+00	0.445E+03
0.202E+00	0.708E+03	0.271E+00	0.725E+03	0.410E+00	0.576E+03
0.203E+00	0.345E+03	0.272E+00	0.412E+03	0.413E+00	0.459E+03
0.204E+00	0.724E+03	0.274E+00	0.713E+03	0.416E+00	0.606E+03
0.205E+00	0.396E+03	0.275E+00	0.373E+03	0.420E+00	0.466E+03
0.206E+00	0.736E+03	0.277E+00	0.746E+03	0.423E+00	0.610E+03
0.206E+00	0.356E+03	0.278E+00	0.371E+03	0.427E+00	0.463E+03
0.207E+00	0.767E+03	0.280E+00	0.768E+03	0.430E+00	0.597E+03
0.208E+00	0.385E+03	0.281E+00	0.418E+03	0.434E+00	0.458E+03
0.209E+00	0.731E+03	0.283E+00	0.746E+03	0.438E+00	0.590E+03
0.210E+00	0.409E+03	0.284E+00	0.364E+03	0.441E+00	0.467E+03
0.211E+00	0.720E+03	0.286E+00	0.775E+03	0.445E+00	0.597E+03
0.212E+00	0.372E+03	0.288E+00	0.404E+03	0.449E+00	0.452E+03
0.212E+00	0.733E+03	0.289E+00	0.793E+03	0.453E+00	0.582E+03
0.213E+00	0.397E+03	0.291E+00	0.386E+03	0.457E+00	0.452E+03
0.214E+00	0.749E+03	0.293E+00	0.787E+03	0.461E+00	0.536E+03
0.215E+00	0.425E+03	0.294E+00	0.387E+03	0.465E+00	0.450E+03
0.216E+00	0.730E+03	0.296E+00	0.829E+03	0.470E+00	0.540E+03
0.217E+00	0.383E+03	0.298E+00	0.388E+03	0.474E+00	0.441E+03
0.218E+00	0.731E+03	0.299E+00	0.801E+03	0.479E+00	0.527E+03
0.219E+00	0.397E+03	0.301E+00	0.399E+03	0.483E+00	0.429E+03
0.220E+00	0.719E+03	0.303E+00	0.861E+03	0.488E+00	0.507E+03
0.221E+00	0.418E+03	0.305E+00	0.408E+03	0.492E+00	0.429E+03
0.222E+00	0.703E+03	0.307E+00	0.877E+03	0.497E+00	0.498E+03
0.223E+00	0.386E+03	0.308E+00	0.400E+03	0.502E+00	0.422E+03
0.224E+00	0.706E+03	0.310E+00	0.887E+03	0.507E+00	0.488E+03
0.225E+00	0.368E+03	0.312E+00	0.432E+03	0.512E+00	0.423E+03
0.226E+00	0.666E+03	0.314E+00	0.939E+03	0.517E+00	0.486E+03
0.227E+00	0.374E+03	0.316E+00	0.405E+03	0.522E+00	0.414E+03
0.228E+00	0.668E+03	0.318E+00	0.973E+03	0.528E+00	0.491E+03
0.229E+00	0.322E+03	0.320E+00	0.447E+03	0.533E+00	0.425E+03
0.230E+00	0.643E+03	0.322E+00	0.958E+03	0.539E+00	0.479E+03
0.231E+00	0.354E+03	0.324E+00	0.445E+03	0.545E+00	0.420E+03
0.232E+00	0.642E+03	0.326E+00	0.952E+03	0.551E+00	0.472E+03
0.233E+00	0.347E+03	0.328E+00	0.445E+03	0.557E+00	0.423E+03
0.234E+00	0.631E+03	0.330E+00	0.905E+03	0.563E+00	0.483E+03
0.235E+00	0.269E+03	0.332E+00	0.466E+03	0.569E+00	0.409E+03
0.236E+00	0.652E+03	0.335E+00	0.936E+03	0.575E+00	0.455E+03
0.237E+00	0.343E+03	0.337E+00	0.461E+03	0.582E+00	0.419E+03
0.238E+00	0.632E+03	0.339E+00	0.877E+03	0.589E+00	0.474E+03
0.239E+00	0.334E+03	0.341E+00	0.487E+03	0.595E+00	0.427E+03
0.240E+00	0.642E+03	0.344E+00	0.855E+03	0.602E+00	0.471E+03
0.242E+00	0.285E+03	0.346E+00	0.457E+03	0.610E+00	0.414E+03
0.243E+00	0.668E+03	0.348E+00	0.834E+03	0.617E+00	0.460E+03
0.244E+00	0.329E+03	0.351E+00	0.457E+03	0.624E+00	0.420E+03
0.245E+00	0.686E+03	0.353E+00	0.746E+03	0.632E+00	0.463E+03
0.246E+00	0.325E+03	0.356E+00	0.461E+03	0.640E+00	0.416E+03
0.247E+00	0.712E+03	0.358E+00	0.763E+03	0.648E+00	0.472E+03
0.249E+00	0.360E+03	0.361E+00	0.429E+03	0.656E+00	0.412E+03
0.250E+00	0.739E+03	0.363E+00	0.659E+03	0.665E+00	0.455E+03
0.251E+00	0.374E+03	0.366E+00	0.421E+03	0.674E+00	0.406E+03
0.252E+00	0.699E+03	0.368E+00	0.635E+03	0.683E+00	0.450E+03
0.253E+00	0.414E+03	0.371E+00	0.414E+03	0.692E+00	0.399E+03
0.255E+00	0.731E+03	0.374E+00	0.611E+03	0.701E+00	0.453E+03
0.256E+00	0.395E+03	0.376E+00	0.405E+03	0.711E+00	0.392E+03
0.257E+00	0.705E+03	0.379E+00	0.581E+03	0.721E+00	0.429E+03
0.259E+00	0.365E+03	0.382E+00	0.425E+03	0.731E+00	0.391E+03
0.260E+00	0.685E+03	0.385E+00	0.572E+03	0.742E+00	0.429E+03
0.261E+00	0.389E+03	0.388E+00	0.414E+03	0.753E+00	0.391E+03
0.263E+00	0.725E+03	0.391E+00	0.561E+03	0.764E+00	0.437E+03
0.264E+00	0.364E+03	0.394E+00	0.413E+03	0.776E+00	0.392E+03
0.265E+00	0.712E+03	0.397E+00	0.558E+03	0.788E+00	0.439E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.387E+03	0.119E+01	0.352E+03	0.233E+01	0.222E+03
0.813E+00	0.415E+03	0.122E+01	0.316E+03	0.244E+01	0.207E+03
0.826E+00	0.400E+03	0.125E+01	0.343E+03	0.256E+01	0.233E+03
0.839E+00	0.450E+03	0.128E+01	0.305E+03	0.269E+01	0.256E+03
0.853E+00	0.378E+03	0.131E+01	0.318E+03	0.284E+01	0.225E+03
0.868E+00	0.411E+03	0.135E+01	0.298E+03	0.301E+01	0.231E+03
0.883E+00	0.382E+03	0.138E+01	0.323E+03	0.320E+01	0.223E+03
0.898E+00	0.419E+03	0.142E+01	0.291E+03	0.341E+01	0.222E+03
0.914E+00	0.374E+03	0.146E+01	0.310E+03	0.366E+01	0.220E+03
0.931E+00	0.397E+03	0.151E+01	0.277E+03	0.394E+01	0.231E+03
0.948E+00	0.381E+03	0.155E+01	0.294E+03	0.427E+01	0.218E+03
0.966E+00	0.428E+03	0.160E+01	0.270E+03	0.465E+01	0.226E+03
0.985E+00	0.354E+03	0.165E+01	0.279E+03	0.512E+01	0.218E+03
0.100E+01	0.384E+03	0.171E+01	0.272E+03	0.569E+01	0.224E+03
0.102E+01	0.344E+03	0.177E+01	0.292E+03	0.640E+01	0.208E+03
0.104E+01	0.358E+03	0.183E+01	0.263E+03	0.731E+01	0.209E+03
0.107E+01	0.350E+03	0.190E+01	0.288E+03	0.853E+01	0.196E+03
0.109E+01	0.385E+03	0.197E+01	0.253E+03	0.102E+02	0.231E+03
0.111E+01	0.337E+03	0.205E+01	0.251E+03	0.128E+02	0.174E+03
0.114E+01	0.366E+03	0.213E+01	0.248E+03	0.171E+02	0.161E+03
0.116E+01	0.330E+03	0.223E+01	0.271E+03	0.256E+02	0.117E+03
				0.504E+02	0.841E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. S13    COMPONENT  $H_z$     SCALE FACTOR = 0.298E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.285E+04	0.267E+00	0.261E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.498E+03	0.268E+00	0.155E+04	0.403E+00	0.213E+04
0.202E+00	0.301E+04	0.269E+00	0.262E+04	0.406E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.489E+03	0.271E+00	0.157E+04	0.410E+00	0.211E+04
0.203E+00	0.305E+04	0.272E+00	0.258E+04	0.413E+00	0.182E+04
0.204E+00	0.497E+03	0.274E+00	0.159E+04	0.416E+00	0.211E+04
0.205E+00	0.293E+04	0.275E+00	0.253E+04	0.420E+00	0.179E+04
0.206E+00	0.510E+03	0.277E+00	0.163E+04	0.423E+00	0.213E+04
0.206E+00	0.293E+04	0.278E+00	0.248E+04	0.427E+00	0.173E+04
0.207E+00	0.538E+03	0.280E+00	0.164E+04	0.430E+00	0.212E+04
0.208E+00	0.286E+04	0.281E+00	0.248E+04	0.434E+00	0.169E+04
0.209E+00	0.550E+03	0.283E+00	0.168E+04	0.438E+00	0.208E+04
0.210E+00	0.299E+04	0.284E+00	0.243E+04	0.441E+00	0.169E+04
0.211E+00	0.563E+03	0.286E+00	0.173E+04	0.445E+00	0.207E+04
0.212E+00	0.288E+04	0.288E+00	0.241E+04	0.449E+00	0.166E+04
0.212E+00	0.599E+03	0.289E+00	0.175E+04	0.453E+00	0.209E+04
0.213E+00	0.289E+04	0.291E+00	0.239E+04	0.457E+00	0.163E+04
0.214E+00	0.631E+03	0.293E+00	0.175E+04	0.461E+00	0.207E+04
0.215E+00	0.292E+04	0.294E+00	0.244E+04	0.465E+00	0.161E+04
0.216E+00	0.662E+03	0.296E+00	0.181E+04	0.470E+00	0.205E+04
0.217E+00	0.299E+04	0.298E+00	0.239E+04	0.474E+00	0.160E+04
0.218E+00	0.712E+03	0.299E+00	0.184E+04	0.479E+00	0.203E+04
0.219E+00	0.291E+04	0.301E+00	0.229E+04	0.483E+00	0.158E+04
0.220E+00	0.721E+03	0.303E+00	0.188E+04	0.488E+00	0.200E+04
0.221E+00	0.286E+04	0.305E+00	0.230E+04	0.492E+00	0.155E+04
0.222E+00	0.776E+03	0.307E+00	0.188E+04	0.497E+00	0.201E+04
0.223E+00	0.288E+04	0.308E+00	0.234E+04	0.502E+00	0.151E+04
0.224E+00	0.809E+03	0.310E+00	0.193E+04	0.507E+00	0.199E+04
0.225E+00	0.285E+04	0.312E+00	0.231E+04	0.512E+00	0.148E+04
0.226E+00	0.849E+03	0.314E+00	0.195E+04	0.517E+00	0.197E+04
0.227E+00	0.288E+04	0.316E+00	0.225E+04	0.522E+00	0.147E+04
0.228E+00	0.882E+03	0.318E+00	0.195E+04	0.528E+00	0.195E+04
0.229E+00	0.288E+04	0.320E+00	0.225E+04	0.533E+00	0.146E+04
0.230E+00	0.937E+03	0.322E+00	0.198E+04	0.539E+00	0.195E+04
0.231E+00	0.280E+04	0.324E+00	0.224E+04	0.545E+00	0.140E+04
0.232E+00	0.971E+03	0.326E+00	0.199E+04	0.551E+00	0.191E+04
0.233E+00	0.282E+04	0.328E+00	0.223E+04	0.557E+00	0.139E+04
0.234E+00	0.180E+04	0.330E+00	0.204E+04	0.563E+00	0.188E+04
0.235E+00	0.283E+04	0.332E+00	0.215E+04	0.569E+00	0.137E+04
0.236E+00	0.185E+04	0.335E+00	0.203E+04	0.575E+00	0.186E+04
0.237E+00	0.287E+04	0.337E+00	0.214E+04	0.582E+00	0.134E+04
0.238E+00	0.189E+04	0.339E+00	0.204E+04	0.589E+00	0.185E+04
0.239E+00	0.272E+04	0.341E+00	0.211E+04	0.595E+00	0.132E+04
0.240E+00	0.112E+04	0.344E+00	0.202E+04	0.602E+00	0.182E+04
0.242E+00	0.274E+04	0.346E+00	0.211E+04	0.610E+00	0.127E+04
0.243E+00	0.116E+04	0.348E+00	0.206E+04	0.617E+00	0.177E+04
0.244E+00	0.282E+04	0.351E+00	0.206E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.245E+00	0.119E+04	0.353E+00	0.208E+04	0.632E+00	0.175E+04
0.246E+00	0.276E+04	0.356E+00	0.200E+04	0.640E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.124E+04	0.358E+00	0.206E+04	0.648E+00	0.174E+04
0.249E+00	0.271E+04	0.361E+00	0.202E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.127E+04	0.363E+00	0.208E+04	0.665E+00	0.171E+04
0.251E+00	0.269E+04	0.366E+00	0.202E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.130E+04	0.368E+00	0.212E+04	0.683E+00	0.167E+04
0.253E+00	0.265E+04	0.371E+00	0.196E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.133E+04	0.374E+00	0.213E+04	0.701E+00	0.163E+04
0.256E+00	0.273E+04	0.376E+00	0.194E+04	0.711E+00	0.113E+04
0.257E+00	0.139E+04	0.379E+00	0.213E+04	0.721E+00	0.160E+04
0.259E+00	0.278E+04	0.382E+00	0.198E+04	0.731E+00	0.111E+04
0.260E+00	0.145E+04	0.385E+00	0.210E+04	0.742E+00	0.158E+04
0.261E+00	0.263E+04	0.388E+00	0.191E+04	0.753E+00	0.109E+04
0.263E+00	0.147E+04	0.391E+00	0.214E+04	0.764E+00	0.156E+04
0.264E+00	0.264E+04	0.394E+00	0.190E+04	0.776E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.149E+04	0.397E+00	0.214E+04	0.788E+00	0.151E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.103E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.233E+01	0.408E+03
0.813E+00	0.148E+04	0.122E+01	0.705E+03	0.244E+01	0.585E+03
0.826E+00	0.999E+03	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.376E+03
0.839E+00	0.145E+04	0.128E+01	0.674E+03	0.269E+01	0.537E+03
0.853E+00	0.974E+03	0.131E+01	0.984E+03	0.284E+01	0.341E+03
0.868E+00	0.141E+04	0.135E+01	0.641E+03	0.301E+01	0.479E+03
0.883E+00	0.935E+03	0.138E+01	0.936E+03	0.320E+01	0.313E+03
0.898E+00	0.136E+04	0.142E+01	0.616E+03	0.341E+01	0.437E+03
0.914E+00	0.909E+03	0.146E+01	0.901E+03	0.366E+01	0.276E+03
0.931E+00	0.132E+04	0.151E+01	0.586E+03	0.394E+01	0.381E+03
0.948E+00	0.885E+03	0.155E+01	0.856E+03	0.427E+01	0.299E+03
0.966E+00	0.129E+04	0.160E+01	0.557E+03	0.465E+01	0.329E+03
0.985E+00	0.862E+03	0.165E+01	0.805E+03	0.512E+01	0.208E+03
0.100E+01	0.126E+04	0.171E+01	0.525E+03	0.569E+01	0.279E+03
0.102E+01	0.821E+03	0.177E+01	0.759E+03	0.640E+01	0.163E+03
0.104E+01	0.121E+04	0.183E+01	0.499E+03	0.731E+01	0.232E+03
0.107E+01	0.791E+03	0.190E+01	0.728E+03	0.853E+01	0.123E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.468E+03	0.102E+02	0.156E+03
0.111E+01	0.765E+03	0.205E+01	0.674E+03	0.128E+02	0.951E+02
0.114E+01	0.111E+04	0.213E+01	0.440E+03	0.171E+02	0.957E+02
0.116E+01	0.736E+03	0.223E+01	0.627E+03	0.256E+02	0.507E+02
				0.200E+00	0.567E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. S13    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.426E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.203E+04	0.267E+00	0.191E+04	0.400E+00	0.151E+04
0.201E+00	0.276E+03	0.268E+00	0.908E+03	0.403E+00	0.138E+04
0.202E+00	0.224E+04	0.269E+00	0.193E+04	0.406E+00	0.149E+04
0.202E+00	0.277E+03	0.271E+00	0.930E+03	0.410E+00	0.138E+04
0.203E+00	0.222E+04	0.272E+00	0.185E+04	0.413E+00	0.150E+04
0.204E+00	0.271E+03	0.274E+00	0.941E+03	0.416E+00	0.138E+04
0.205E+00	0.213E+04	0.275E+00	0.183E+04	0.420E+00	0.148E+04
0.206E+00	0.292E+03	0.277E+00	0.960E+03	0.423E+00	0.139E+04
0.206E+00	0.210E+04	0.278E+00	0.180E+04	0.427E+00	0.144E+04
0.207E+00	0.322E+03	0.280E+00	0.966E+03	0.430E+00	0.139E+04
0.208E+00	0.208E+04	0.281E+00	0.181E+04	0.434E+00	0.143E+04
0.209E+00	0.330E+03	0.283E+00	0.980E+03	0.438E+00	0.139E+04
0.210E+00	0.211E+04	0.284E+00	0.178E+04	0.441E+00	0.144E+04
0.211E+00	0.337E+03	0.286E+00	0.181E+04	0.445E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.282E+04	0.288E+00	0.176E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.362E+03	0.289E+00	0.182E+04	0.453E+00	0.141E+04
0.213E+00	0.203E+04	0.291E+00	0.175E+04	0.457E+00	0.141E+04
0.214E+00	0.372E+03	0.293E+00	0.182E+04	0.461E+00	0.142E+04
0.215E+00	0.204E+04	0.294E+00	0.179E+04	0.465E+00	0.139E+04
0.216E+00	0.384E+03	0.296E+00	0.185E+04	0.470E+00	0.142E+04
0.217E+00	0.210E+04	0.298E+00	0.177E+04	0.474E+00	0.138E+04
0.218E+00	0.397E+03	0.299E+00	0.188E+04	0.479E+00	0.141E+04
0.219E+00	0.208E+04	0.301E+00	0.172E+04	0.483E+00	0.138E+04
0.220E+00	0.487E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.148E+04
0.221E+00	0.203E+04	0.305E+00	0.174E+04	0.492E+00	0.135E+04
0.222E+00	0.434E+03	0.307E+00	0.112E+04	0.497E+00	0.141E+04
0.223E+00	0.204E+04	0.308E+00	0.177E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.224E+00	0.458E+03	0.310E+00	0.114E+04	0.507E+00	0.140E+04
0.225E+00	0.200E+04	0.312E+00	0.176E+04	0.512E+00	0.130E+04
0.226E+00	0.474E+03	0.314E+00	0.118E+04	0.517E+00	0.139E+04
0.227E+00	0.206E+04	0.316E+00	0.171E+04	0.522E+00	0.131E+04
0.228E+00	0.495E+03	0.318E+00	0.118E+04	0.528E+00	0.138E+04
0.229E+00	0.207E+04	0.320E+00	0.172E+04	0.533E+00	0.138E+04
0.230E+00	0.526E+03	0.322E+00	0.120E+04	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.199E+04	0.324E+00	0.169E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.549E+03	0.326E+00	0.121E+04	0.551E+00	0.137E+04
0.233E+00	0.282E+04	0.328E+00	0.172E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.577E+03	0.330E+00	0.125E+04	0.563E+00	0.135E+04
0.235E+00	0.200E+04	0.332E+00	0.165E+04	0.569E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.614E+03	0.335E+00	0.125E+04	0.575E+00	0.136E+04
0.237E+00	0.282E+04	0.337E+00	0.164E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.623E+03	0.339E+00	0.124E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.192E+04	0.341E+00	0.163E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.633E+03	0.344E+00	0.125E+04	0.602E+00	0.136E+04
0.242E+00	0.197E+04	0.346E+00	0.163E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.653E+03	0.348E+00	0.128E+04	0.617E+00	0.134E+04
0.244E+00	0.201E+04	0.351E+00	0.160E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.676E+03	0.353E+00	0.128E+04	0.632E+00	0.135E+04
0.246E+00	0.197E+04	0.356E+00	0.158E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.697E+03	0.358E+00	0.128E+04	0.648E+00	0.135E+04
0.249E+00	0.196E+04	0.361E+00	0.160E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.725E+03	0.363E+00	0.130E+04	0.665E+00	0.134E+04
0.251E+00	0.194E+04	0.366E+00	0.160E+04	0.674E+00	0.118E+04
0.252E+00	0.737E+03	0.368E+00	0.133E+04	0.683E+00	0.132E+04
0.253E+00	0.193E+04	0.371E+00	0.157E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.764E+03	0.374E+00	0.135E+04	0.701E+00	0.129E+04
0.256E+00	0.200E+04	0.376E+00	0.154E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.800E+03	0.379E+00	0.135E+04	0.721E+00	0.128E+04
0.259E+00	0.203E+04	0.382E+00	0.153E+04	0.731E+00	0.114E+04
0.260E+00	0.847E+03	0.385E+00	0.135E+04	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.192E+04	0.388E+00	0.154E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.858E+03	0.391E+00	0.138E+04	0.764E+00	0.127E+04
0.264E+00	0.192E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.111E+04
0.265E+00	0.876E+03	0.397E+00	0.138E+04	0.788E+00	0.124E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.233E+01	0.830E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.925E+03	0.244E+01	0.887E+03
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.103E+04	0.256E+01	0.816E+03
0.839E+00	0.123E+04	0.128E+01	0.916E+03	0.269E+01	0.871E+03
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.799E+03
0.868E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.906E+03	0.301E+01	0.849E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.101E+04	0.320E+01	0.788E+03
0.898E+00	0.119E+04	0.142E+01	0.894E+03	0.341E+01	0.822E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.989E+03	0.366E+01	0.774E+03
0.931E+00	0.118E+04	0.151E+01	0.887E+03	0.394E+01	0.807E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.972E+03	0.427E+01	0.767E+03
0.966E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.886E+03	0.465E+01	0.806E+03
0.985E+00	0.103E+04	0.165E+01	0.958E+03	0.512E+01	0.771E+03
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.875E+03	0.569E+01	0.802E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.955E+03	0.640E+01	0.755E+03
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.868E+03	0.731E+01	0.799E+03
0.107E+01	0.986E+03	0.190E+01	0.948E+03	0.853E+01	0.735E+03
0.109E+01	0.110E+04	0.197E+01	0.860E+03	0.102E+02	0.783E+03
0.111E+01	0.970E+03	0.205E+01	0.929E+03	0.128E+02	0.692E+03
0.114E+01	0.108E+04	0.213E+01	0.847E+03	0.171E+02	0.749E+03
0.116E+01	0.959E+03	0.223E+01	0.910E+03	0.256E+02	0.498E+03
				0.200E+00	0.424E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. S13    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.124E+04	0.267E+00	0.125E+04	0.400E+00	0.114E+04
0.201E+00	0.583E+03	0.268E+00	0.526E+03	0.403E+00	0.704E+03
0.202E+00	0.132E+04	0.269E+00	0.130E+04	0.406E+00	0.114E+04
0.202E+00	0.585E+03	0.271E+00	0.537E+03	0.410E+00	0.702E+03
0.203E+00	0.136E+04	0.272E+00	0.124E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.579E+03	0.274E+00	0.537E+03	0.416E+00	0.723E+03
0.205E+00	0.132E+04	0.275E+00	0.126E+04	0.420E+00	0.118E+04
0.206E+00	0.586E+03	0.277E+00	0.541E+03	0.423E+00	0.760E+03
0.206E+00	0.130E+04	0.278E+00	0.124E+04	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.593E+03	0.280E+00	0.568E+03	0.430E+00	0.770E+03
0.208E+00	0.129E+04	0.281E+00	0.121E+04	0.434E+00	0.118E+04
0.209E+00	0.581E+03	0.283E+00	0.563E+03	0.438E+00	0.795E+03
0.210E+00	0.137E+04	0.284E+00	0.121E+04	0.441E+00	0.118E+04
0.211E+00	0.584E+03	0.286E+00	0.585E+03	0.445E+00	0.822E+03
0.212E+00	0.129E+04	0.288E+00	0.115E+04	0.449E+00	0.117E+04
0.212E+00	0.580E+03	0.289E+00	0.589E+03	0.453E+00	0.843E+03
0.213E+00	0.129E+04	0.291E+00	0.117E+04	0.457E+00	0.117E+04
0.214E+00	0.610E+03	0.293E+00	0.581E+03	0.461E+00	0.868E+03
0.215E+00	0.132E+04	0.294E+00	0.117E+04	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.616E+03	0.296E+00	0.581E+03	0.470E+00	0.874E+03
0.217E+00	0.132E+04	0.298E+00	0.114E+04	0.474E+00	0.114E+04
0.218E+00	0.650E+03	0.299E+00	0.580E+03	0.479E+00	0.866E+03
0.219E+00	0.128E+04	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.662E+03	0.303E+00	0.571E+03	0.488E+00	0.864E+03
0.221E+00	0.121E+04	0.305E+00	0.113E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.686E+03	0.307E+00	0.556E+03	0.497E+00	0.887E+03
0.223E+00	0.121E+04	0.308E+00	0.117E+04	0.502E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.694E+03	0.310E+00	0.565E+03	0.507E+00	0.859E+03
0.225E+00	0.116E+04	0.312E+00	0.119E+04	0.512E+00	0.111E+04
0.226E+00	0.698E+03	0.314E+00	0.567E+03	0.517E+00	0.880E+03
0.227E+00	0.113E+04	0.316E+00	0.116E+04	0.522E+00	0.112E+04
0.228E+00	0.698E+03	0.318E+00	0.551E+03	0.528E+00	0.885E+03
0.229E+00	0.117E+04	0.320E+00	0.118E+04	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.699E+03	0.322E+00	0.561E+03	0.539E+00	0.892E+03
0.231E+00	0.116E+04	0.324E+00	0.118E+04	0.545E+00	0.115E+04
0.232E+00	0.660E+03	0.326E+00	0.569E+03	0.551E+00	0.930E+03
0.233E+00	0.116E+04	0.328E+00	0.119E+04	0.557E+00	0.116E+04
0.234E+00	0.635E+03	0.330E+00	0.580E+03	0.563E+00	0.930E+03
0.235E+00	0.120E+04	0.332E+00	0.117E+04	0.569E+00	0.119E+04
0.236E+00	0.610E+03	0.335E+00	0.583E+03	0.575E+00	0.978E+03
0.237E+00	0.122E+04	0.337E+00	0.118E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.579E+03	0.339E+00	0.593E+03	0.589E+00	0.992E+03
0.239E+00	0.120E+04	0.341E+00	0.119E+04	0.595E+00	0.120E+04
0.240E+00	0.572E+03	0.344E+00	0.596E+03	0.602E+00	0.102E+04
0.242E+00	0.125E+04	0.346E+00	0.121E+04	0.610E+00	0.120E+04
0.243E+00	0.544E+03	0.348E+00	0.629E+03	0.617E+00	0.105E+04
0.244E+00	0.128E+04	0.351E+00	0.117E+04	0.624E+00	0.120E+04
0.245E+00	0.548E+03	0.353E+00	0.654E+03	0.632E+00	0.105E+04
0.246E+00	0.127E+04	0.356E+00	0.117E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.559E+03	0.358E+00	0.665E+03	0.648E+00	0.109E+04
0.249E+00	0.126E+04	0.361E+00	0.117E+04	0.656E+00	0.117E+04
0.250E+00	0.580E+03	0.363E+00	0.673E+03	0.665E+00	0.107E+04
0.251E+00	0.120E+04	0.366E+00	0.117E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.574E+03	0.368E+00	0.702E+03	0.683E+00	0.108E+04
0.253E+00	0.123E+04	0.371E+00	0.114E+04	0.692E+00	0.115E+04
0.255E+00	0.577E+03	0.374E+00	0.707E+03	0.701E+00	0.106E+04
0.256E+00	0.124E+04	0.376E+00	0.114E+04	0.711E+00	0.115E+04
0.257E+00	0.579E+03	0.379E+00	0.711E+03	0.721E+00	0.108E+04
0.259E+00	0.126E+04	0.382E+00	0.110E+04	0.731E+00	0.113E+04
0.260E+00	0.582E+03	0.385E+00	0.694E+03	0.742E+00	0.104E+04
0.261E+00	0.120E+04	0.388E+00	0.111E+04	0.753E+00	0.115E+04
0.263E+00	0.563E+03	0.391E+00	0.702E+03	0.764E+00	0.109E+04
0.264E+00	0.122E+04	0.394E+00	0.113E+04	0.776E+00	0.112E+04
0.265E+00	0.535E+03	0.397E+00	0.706E+03	0.788E+00	0.103E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.107E+04	0.239E+01	0.107E+04
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.110E+04	0.244E+01	0.107E+04
0.826E+00	0.120E+04	0.125E+01	0.116E+04	0.256E+01	0.107E+04
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.104E+04	0.269E+01	0.110E+04
0.853E+00	0.119E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.104E+04
0.868E+00	0.116E+04	0.135E+01	0.103E+04	0.301E+01	0.111E+04
0.883E+00	0.119E+04	0.138E+01	0.990E+03	0.320E+01	0.994E+03
0.898E+00	0.114E+04	0.142E+01	0.107E+04	0.341E+01	0.967E+03
0.914E+00	0.120E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.961E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.103E+04	0.394E+01	0.101E+04
0.948E+00	0.123E+04	0.155E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.918E+03
0.966E+00	0.123E+04	0.160E+01	0.109E+04	0.465E+01	0.911E+03
0.985E+00	0.121E+04	0.165E+01	0.110E+04	0.512E+01	0.934E+03
0.100E+01	0.123E+04	0.171E+01	0.109E+04	0.569E+01	0.916E+03
0.102E+01	0.116E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.970E+03
0.104E+01	0.115E+04	0.183E+01	0.107E+04	0.731E+01	0.105E+04
0.107E+01	0.117E+04	0.190E+01	0.107E+04	0.853E+01	0.988E+03
0.109E+01	0.118E+04	0.197E+01	0.110E+04	0.102E+02	0.103E+04
0.111E+01	0.114E+04	0.205E+01	0.112E+04	0.128E+02	0.976E+03
0.114E+01	0.117E+04	0.213E+01	0.112E+04	0.171E+02	0.119E+04
0.116E+01	0.109E+04	0.223E+01	0.122E+04	0.256E+02	0.708E+03
				0.200E+00	0.592E+03

BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. T4 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.209E+04	0.267E+00	0.153E+04	0.400E+00	0.991E+03
0.201E+00	0.123E+03	0.268E+00	0.165E+04	0.403E+00	0.213E+04
0.202E+00	0.189E+04	0.269E+00	0.160E+04	0.406E+00	0.994E+03
0.202E+00	0.107E+03	0.271E+00	0.174E+04	0.410E+00	0.205E+04
0.203E+00	0.187E+04	0.272E+00	0.140E+04	0.413E+00	0.100E+04
0.204E+00	0.139E+03	0.274E+00	0.187E+04	0.416E+00	0.204E+04
0.205E+00	0.201E+04	0.275E+00	0.147E+04	0.420E+00	0.987E+03
0.206E+00	0.154E+03	0.277E+00	0.196E+04	0.423E+00	0.197E+04
0.206E+00	0.191E+04	0.278E+00	0.153E+04	0.427E+00	0.973E+03
0.207E+00	0.196E+03	0.280E+00	0.212E+04	0.430E+00	0.190E+04
0.208E+00	0.198E+04	0.281E+00	0.142E+04	0.434E+00	0.973E+03
0.209E+00	0.204E+03	0.283E+00	0.217E+04	0.438E+00	0.188E+04
0.210E+00	0.193E+04	0.284E+00	0.140E+04	0.441E+00	0.975E+03
0.211E+00	0.214E+03	0.286E+00	0.232E+04	0.445E+00	0.185E+04
0.212E+00	0.180E+04	0.288E+00	0.142E+04	0.449E+00	0.948E+03
0.212E+00	0.227E+03	0.289E+00	0.257E+04	0.453E+00	0.178E+04
0.213E+00	0.191E+04	0.291E+00	0.135E+04	0.457E+00	0.936E+03
0.214E+00	0.248E+03	0.293E+00	0.262E+04	0.461E+00	0.171E+04
0.215E+00	0.187E+04	0.294E+00	0.135E+04	0.465E+00	0.956E+03
0.216E+00	0.253E+03	0.296E+00	0.275E+04	0.470E+00	0.170E+04
0.217E+00	0.183E+04	0.298E+00	0.130E+04	0.474E+00	0.921E+03
0.218E+00	0.268E+03	0.299E+00	0.280E+04	0.479E+00	0.163E+04
0.219E+00	0.182E+04	0.301E+00	0.128E+04	0.483E+00	0.934E+03
0.220E+00	0.260E+03	0.303E+00	0.295E+04	0.488E+00	0.161E+04
0.221E+00	0.195E+04	0.305E+00	0.132E+04	0.492E+00	0.920E+03
0.222E+00	0.315E+03	0.307E+00	0.306E+04	0.497E+00	0.157E+04
0.223E+00	0.188E+04	0.308E+00	0.122E+04	0.502E+00	0.917E+03
0.224E+00	0.351E+03	0.310E+00	0.297E+04	0.507E+00	0.154E+04
0.225E+00	0.187E+04	0.312E+00	0.121E+04	0.512E+00	0.937E+03
0.226E+00	0.403E+03	0.314E+00	0.316E+04	0.517E+00	0.153E+04
0.227E+00	0.177E+04	0.316E+00	0.120E+04	0.522E+00	0.919E+03
0.228E+00	0.457E+03	0.318E+00	0.339E+04	0.528E+00	0.151E+04
0.229E+00	0.183E+04	0.320E+00	0.122E+04	0.533E+00	0.924E+03
0.230E+00	0.510E+03	0.322E+00	0.327E+04	0.539E+00	0.148E+04
0.231E+00	0.187E+04	0.324E+00	0.119E+04	0.545E+00	0.900E+03
0.232E+00	0.556E+03	0.326E+00	0.323E+04	0.551E+00	0.145E+04
0.233E+00	0.187E+04	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.911E+03
0.234E+00	0.619E+03	0.330E+00	0.319E+04	0.563E+00	0.144E+04
0.235E+00	0.184E+04	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.889E+03
0.236E+00	0.730E+03	0.335E+00	0.324E+04	0.575E+00	0.141E+04
0.237E+00	0.181E+04	0.337E+00	0.118E+04	0.582E+00	0.872E+03
0.238E+00	0.748E+03	0.339E+00	0.326E+04	0.589E+00	0.137E+04
0.239E+00	0.187E+04	0.341E+00	0.119E+04	0.595E+00	0.887E+03
0.240E+00	0.819E+03	0.344E+00	0.324E+04	0.602E+00	0.136E+04
0.242E+00	0.180E+04	0.346E+00	0.113E+04	0.610E+00	0.856E+03
0.243E+00	0.886E+03	0.348E+00	0.314E+04	0.617E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.171E+04	0.351E+00	0.114E+04	0.624E+00	0.850E+03
0.245E+00	0.917E+03	0.353E+00	0.300E+04	0.632E+00	0.130E+04
0.246E+00	0.177E+04	0.356E+00	0.113E+04	0.640E+00	0.845E+03
0.247E+00	0.102E+04	0.358E+00	0.306E+04	0.648E+00	0.128E+04
0.249E+00	0.170E+04	0.361E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.828E+03
0.250E+00	0.108E+04	0.363E+00	0.280E+04	0.665E+00	0.124E+04
0.251E+00	0.178E+04	0.366E+00	0.106E+04	0.674E+00	0.832E+03
0.252E+00	0.118E+04	0.368E+00	0.279E+04	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.176E+04	0.371E+00	0.102E+04	0.692E+00	0.810E+03
0.255E+00	0.131E+04	0.374E+00	0.261E+04	0.701E+00	0.121E+04
0.256E+00	0.172E+04	0.376E+00	0.100E+04	0.711E+00	0.795E+03
0.257E+00	0.132E+04	0.379E+00	0.247E+04	0.721E+00	0.115E+04
0.259E+00	0.159E+04	0.382E+00	0.101E+04	0.731E+00	0.800E+03
0.260E+00	0.136E+04	0.385E+00	0.239E+04	0.742E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.163E+04	0.388E+00	0.100E+04	0.753E+00	0.792E+03
0.263E+00	0.152E+04	0.391E+00	0.231E+04	0.764E+00	0.115E+04
0.264E+00	0.165E+04	0.394E+00	0.101E+04	0.776E+00	0.779E+03
0.265E+00	0.158E+04	0.397E+00	0.221E+04	0.788E+00	0.111E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.760E+03	0.119E+01	0.897E+03	0.233E+01	0.351E+03
0.813E+00	0.108E+04	0.122E+01	0.562E+03	0.244E+01	0.457E+03
0.826E+00	0.759E+03	0.125E+01	0.736E+03	0.256E+01	0.329E+03
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.565E+03	0.269E+01	0.419E+03
0.853E+00	0.728E+03	0.131E+01	0.747E+03	0.284E+01	0.308E+03
0.868E+00	0.103E+04	0.135E+01	0.539E+03	0.301E+01	0.381E+03
0.883E+00	0.725E+03	0.138E+01	0.728E+03	0.320E+01	0.291E+03
0.898E+00	0.102E+04	0.142E+01	0.526E+03	0.341E+01	0.369E+03
0.914E+00	0.696E+03	0.146E+01	0.715E+03	0.366E+01	0.265E+03
0.931E+00	0.988E+03	0.151E+01	0.488E+03		
0.948E+00	0.677E+03				
0.966E+00					
0.100E+01	0.900E+03	0.177E+01	0.582E+03	0.640E+01	0.117E+03
0.102E+01	0.661E+03	0.183E+01	0.417E+03	0.731E+01	0.206E+03
0.104E+01	0.915E+03	0.190E+01	0.544E+03	0.853E+01	0.140E+03
0.107E+01	0.638E+03	0.197E+01	0.399E+03	0.102E+02	0.178E+03
0.109E+01	0.872E+03	0.205E+01	0.520E+03	0.128E+02	0.170E+03
0.111E+01	0.626E+03	0.213E+01	0.376E+03	0.171E+02	0.112E+03
0.114E+01	0.825E+03	0.223E+01	0.484E+03	0.256E+02	0.152E+03
0.116E+01	0.632E+03			0.504E+02	0.345E+03



BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. T4      COMPONENT      EP      SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.148E+04	0.267E+00	0.125E+04	0.400E+00	0.950E+03
0.201E+00	0.312E+03	0.268E+00	0.105E+04	0.403E+00	0.196E+04
0.202E+00	0.147E+04	0.269E+00	0.124E+04	0.406E+00	0.945E+03
0.202E+00	0.292E+03	0.271E+00	0.109E+04	0.410E+00	0.185E+04
0.203E+00	0.140E+04	0.272E+00	0.126E+04	0.413E+00	0.946E+03
0.204E+00	0.286E+03	0.274E+00	0.121E+04	0.416E+00	0.186E+04
0.205E+00	0.154E+04	0.275E+00	0.121E+04	0.420E+00	0.896E+03
0.206E+00	0.310E+03	0.277E+00	0.133E+04	0.423E+00	0.175E+04
0.206E+00	0.140E+04	0.278E+00	0.119E+04	0.427E+00	0.880E+03
0.207E+00	0.301E+03	0.280E+00	0.137E+04	0.430E+00	0.168E+04
0.208E+00	0.148E+04	0.281E+00	0.117E+04	0.434E+00	0.868E+03
0.209E+00	0.290E+03	0.283E+00	0.138E+04	0.438E+00	0.163E+04
0.210E+00	0.148E+04	0.284E+00	0.118E+04	0.441E+00	0.863E+03
0.211E+00	0.285E+03	0.286E+00	0.152E+04	0.445E+00	0.159E+04
0.212E+00	0.139E+04	0.288E+00	0.115E+04	0.449E+00	0.843E+03
0.212E+00	0.283E+03	0.289E+00	0.165E+04	0.453E+00	0.153E+04
0.213E+00	0.150E+04	0.291E+00	0.112E+04	0.457E+00	0.827E+03
0.214E+00	0.288E+03	0.293E+00	0.166E+04	0.461E+00	0.147E+04
0.215E+00	0.148E+04	0.294E+00	0.111E+04	0.465E+00	0.823E+03
0.216E+00	0.282E+03	0.296E+00	0.173E+04	0.470E+00	0.143E+04
0.217E+00	0.143E+04	0.298E+00	0.111E+04	0.474E+00	0.829E+03
0.218E+00	0.275E+03	0.299E+00	0.183E+04	0.479E+00	0.142E+04
0.219E+00	0.143E+04	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.816E+03
0.220E+00	0.299E+03	0.303E+00	0.194E+04	0.488E+00	0.138E+04
0.221E+00	0.150E+04	0.305E+00	0.115E+04	0.492E+00	0.803E+03
0.222E+00	0.321E+03	0.307E+00	0.205E+04	0.497E+00	0.135E+04
0.223E+00	0.146E+04	0.308E+00	0.115E+04	0.502E+00	0.784E+03
0.224E+00	0.357E+03	0.310E+00	0.214E+04	0.507E+00	0.130E+04
0.225E+00	0.142E+04	0.312E+00	0.113E+04	0.512E+00	0.790E+03
0.226E+00	0.356E+03	0.314E+00	0.239E+04	0.517E+00	0.128E+04
0.227E+00	0.135E+04	0.316E+00	0.113E+04	0.522E+00	0.765E+03
0.228E+00	0.399E+03	0.318E+00	0.259E+04	0.528E+00	0.125E+04
0.229E+00	0.136E+04	0.320E+00	0.115E+04	0.533E+00	0.746E+03
0.230E+00	0.404E+03	0.322E+00	0.260E+04	0.539E+00	0.119E+04
0.231E+00	0.138E+04	0.324E+00	0.114E+04	0.545E+00	0.734E+03
0.232E+00	0.418E+03	0.326E+00	0.262E+04	0.551E+00	0.117E+04
0.233E+00	0.134E+04	0.328E+00	0.110E+04	0.557E+00	0.735E+03
0.234E+00	0.425E+03	0.330E+00	0.264E+04	0.563E+00	0.115E+04
0.235E+00	0.129E+04	0.332E+00	0.108E+04	0.569E+00	0.702E+03
0.236E+00	0.429E+03	0.335E+00	0.269E+04	0.575E+00	0.108E+04
0.237E+00	0.135E+04	0.337E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.717E+03
0.238E+00	0.430E+03	0.339E+00	0.264E+04	0.589E+00	0.109E+04
0.239E+00	0.137E+04	0.341E+00	0.107E+04	0.595E+00	0.717E+03
0.240E+00	0.453E+03	0.344E+00	0.257E+04	0.602E+00	0.108E+04
0.242E+00	0.133E+04	0.346E+00	0.101E+04	0.610E+00	0.687E+03
0.243E+00	0.464E+03	0.348E+00	0.251E+04	0.617E+00	0.102E+04
0.244E+00	0.133E+04	0.351E+00	0.103E+04	0.624E+00	0.684E+03
0.245E+00	0.521E+03	0.353E+00	0.237E+04	0.632E+00	0.101E+04
0.246E+00	0.137E+04	0.356E+00	0.100E+04	0.640E+00	0.674E+03
0.247E+00	0.564E+03	0.358E+00	0.238E+04	0.648E+00	0.995E+03
0.249E+00	0.133E+04	0.361E+00	0.996E+03	0.656E+00	0.669E+03
0.250E+00	0.601E+03	0.363E+00	0.229E+04	0.665E+00	0.970E+03
0.251E+00	0.139E+04	0.366E+00	0.995E+03	0.674E+00	0.653E+03
0.252E+00	0.654E+03	0.368E+00	0.227E+04	0.683E+00	0.947E+03
0.253E+00	0.135E+04	0.371E+00	0.971E+03	0.692E+00	0.606E+03
0.255E+00	0.734E+03	0.374E+00	0.216E+04	0.701E+00	0.887E+03
0.256E+00	0.138E+04	0.376E+00	0.964E+03	0.711E+00	0.618E+03
0.257E+00	0.779E+03	0.379E+00	0.210E+04	0.721E+00	0.864E+03
0.259E+00	0.129E+04	0.382E+00	0.983E+03	0.731E+00	0.607E+03
0.260E+00	0.839E+03	0.385E+00	0.210E+04	0.742E+00	0.857E+03
0.261E+00	0.130E+04	0.388E+00	0.993E+03	0.753E+00	0.576E+03
0.263E+00	0.921E+03	0.391E+00	0.207E+04	0.764E+00	0.795E+03
0.264E+00	0.130E+04	0.394E+00	0.963E+03	0.776E+00	0.585E+03
0.265E+00	0.976E+03	0.397E+00	0.203E+04	0.788E+00	0.781E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.582E+03	0.119E+01	0.548E+03	0.233E+01	0.405E+03
0.813E+00	0.780E+03	0.122E+01	0.495E+03	0.244E+01	0.433E+03
0.826E+00	0.577E+03	0.125E+01	0.606E+03	0.256E+01	0.405E+03
0.839E+00	0.781E+03	0.128E+01	0.479E+03	0.269E+01	0.451E+03
0.853E+00	0.554E+03	0.131E+01	0.571E+03	0.284E+01	0.389E+03
0.868E+00	0.733E+03	0.135E+01	0.481E+03	0.301E+01	0.420E+03
0.883E+00	0.543E+03	0.138E+01	0.559E+03	0.320E+01	0.377E+03
0.898E+00	0.706E+03	0.142E+01	0.477E+03	0.341E+01	0.380E+03
0.914E+00	0.549E+03	0.146E+01	0.577E+03	0.366E+01	0.378E+03
0.931E+00	0.707E+03	0.151E+01	0.454E+03	0.394E+01	0.412E+03
0.948E+00	0.548E+03	0.155E+01	0.524E+03	0.427E+01	0.374E+03
0.966E+00	0.699E+03	0.160E+01	0.443E+03	0.465E+01	0.396E+03
0.985E+00	0.535E+03	0.165E+01	0.508E+03	0.512E+01	0.376E+03
0.100E+01	0.681E+03	0.171E+01	0.435E+03	0.569E+01	0.392E+03
0.102E+01	0.521E+03	0.177E+01	0.505E+03	0.640E+01	0.357E+03
0.104E+01	0.650E+03	0.183E+01	0.425E+03	0.731E+01	0.365E+03
0.107E+01	0.514E+03	0.190E+01	0.465E+03	0.853E+01	0.362E+03
0.109E+01	0.630E+03	0.197E+01	0.435E+03	0.102E+02	0.385E+03
0.111E+01	0.504E+03	0.205E+01	0.496E+03	0.128E+02	0.368E+03
0.114E+01	0.650E+03	0.213E+01	0.422E+03	0.171E+02	0.356E+03
0.116E+01	0.471E+03	0.223E+01	0.475E+03	0.256E+02	0.260E+03
				0.504E+02	0.919E+02

BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. TP5 COMPONENT Ep SCALE FACTOR = 0.224E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.203E+04	0.267E+00	0.171E+04	0.400E+00	0.147E+04
0.201E+00	0.237E+04	0.268E+00	0.329E+04	0.403E+00	0.263E+04
0.202E+00	0.192E+04	0.269E+00	0.171E+04	0.406E+00	0.146E+04
0.202E+00	0.243E+04	0.271E+00	0.333E+04	0.410E+00	0.246E+04
0.203E+00	0.186E+04	0.272E+00	0.170E+04	0.413E+00	0.146E+04
0.204E+00	0.246E+04	0.274E+00	0.351E+04	0.416E+00	0.246E+04
0.205E+00	0.203E+04	0.275E+00	0.169E+04	0.420E+00	0.141E+04
0.206E+00	0.248E+04	0.277E+00	0.372E+04	0.423E+00	0.230E+04
0.206E+00	0.189E+04	0.278E+00	0.167E+04	0.427E+00	0.141E+04
0.207E+00	0.254E+04	0.280E+00	0.369E+04	0.430E+00	0.220E+04
0.208E+00	0.206E+04	0.281E+00	0.165E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.250E+04	0.283E+00	0.373E+04	0.438E+00	0.213E+04
0.210E+00	0.199E+04	0.284E+00	0.162E+04	0.441E+00	0.137E+04
0.211E+00	0.250E+04	0.286E+00	0.387E+04	0.445E+00	0.208E+04
0.212E+00	0.192E+04	0.288E+00	0.164E+04	0.449E+00	0.135E+04
0.212E+00	0.250E+04	0.289E+00	0.409E+04	0.453E+00	0.199E+04
0.213E+00	0.201E+04	0.291E+00	0.159E+04	0.457E+00	0.133E+04
0.214E+00	0.255E+04	0.293E+00	0.415E+04	0.461E+00	0.192E+04
0.215E+00	0.198E+04	0.294E+00	0.160E+04	0.465E+00	0.132E+04
0.216E+00	0.254E+04	0.296E+00	0.416E+04	0.470E+00	0.184E+04
0.217E+00	0.191E+04	0.298E+00	0.158E+04	0.474E+00	0.132E+04
0.218E+00	0.255E+04	0.299E+00	0.434E+04	0.479E+00	0.182E+04
0.219E+00	0.192E+04	0.301E+00	0.157E+04	0.483E+00	0.130E+04
0.220E+00	0.253E+04	0.303E+00	0.438E+04	0.488E+00	0.178E+04
0.221E+00	0.197E+04	0.305E+00	0.159E+04	0.492E+00	0.128E+04
0.222E+00	0.253E+04	0.307E+00	0.443E+04	0.497E+00	0.174E+04
0.223E+00	0.192E+04	0.308E+00	0.161E+04	0.502E+00	0.128E+04
0.224E+00	0.262E+04	0.310E+00	0.445E+04	0.507E+00	0.169E+04
0.225E+00	0.191E+04	0.312E+00	0.154E+04	0.512E+00	0.127E+04
0.226E+00	0.261E+04	0.314E+00	0.473E+04	0.517E+00	0.165E+04
0.227E+00	0.179E+04	0.316E+00	0.156E+04	0.522E+00	0.126E+04
0.228E+00	0.263E+04	0.318E+00	0.489E+04	0.528E+00	0.164E+04
0.229E+00	0.181E+04	0.320E+00	0.160E+04	0.533E+00	0.127E+04
0.230E+00	0.267E+04	0.322E+00	0.472E+04	0.539E+00	0.161E+04
0.231E+00	0.188E+04	0.324E+00	0.159E+04	0.545E+00	0.123E+04
0.232E+00	0.272E+04	0.326E+00	0.467E+04	0.551E+00	0.155E+04
0.233E+00	0.189E+04	0.328E+00	0.156E+04	0.557E+00	0.125E+04
0.234E+00	0.274E+04	0.330E+00	0.451E+04	0.563E+00	0.153E+04
0.235E+00	0.182E+04	0.332E+00	0.157E+04	0.569E+00	0.123E+04
0.236E+00	0.284E+04	0.335E+00	0.449E+04	0.575E+00	0.151E+04
0.237E+00	0.192E+04	0.337E+00	0.157E+04	0.582E+00	0.120E+04
0.238E+00	0.283E+04	0.339E+00	0.436E+04	0.589E+00	0.145E+04
0.239E+00	0.192E+04	0.341E+00	0.158E+04	0.595E+00	0.122E+04
0.240E+00	0.287E+04	0.344E+00	0.415E+04	0.602E+00	0.145E+04
0.242E+00	0.186E+04	0.346E+00	0.153E+04	0.610E+00	0.120E+04
0.243E+00	0.294E+04	0.348E+00	0.403E+04	0.617E+00	0.142E+04
0.244E+00	0.182E+04	0.351E+00	0.156E+04	0.624E+00	0.118E+04
0.245E+00	0.294E+04	0.353E+00	0.378E+04	0.632E+00	0.139E+04
0.246E+00	0.186E+04	0.356E+00	0.153E+04	0.640E+00	0.119E+04
0.247E+00	0.299E+04	0.358E+00	0.376E+04	0.648E+00	0.139E+04
0.249E+00	0.180E+04	0.361E+00	0.151E+04	0.656E+00	0.116E+04
0.250E+00	0.301E+04	0.363E+00	0.352E+04	0.665E+00	0.135E+04
0.251E+00	0.183E+04	0.366E+00	0.150E+04	0.674E+00	0.113E+04
0.252E+00	0.299E+04	0.368E+00	0.344E+04	0.683E+00	0.129E+04
0.253E+00	0.185E+04	0.371E+00	0.149E+04	0.692E+00	0.114E+04
0.255E+00	0.307E+04	0.374E+00	0.319E+04	0.701E+00	0.130E+04
0.256E+00	0.183E+04	0.376E+00	0.147E+04	0.711E+00	0.114E+04
0.257E+00	0.305E+04	0.379E+00	0.307E+04	0.721E+00	0.129E+04
0.259E+00	0.171E+04	0.382E+00	0.148E+04	0.731E+00	0.112E+04
0.260E+00	0.307E+04	0.385E+00	0.298E+04	0.742E+00	0.125E+04
0.261E+00	0.177E+04	0.388E+00	0.150E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.319E+04	0.391E+00	0.289E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.175E+04	0.394E+00	0.149E+04	0.776E+00	0.110E+04
0.265E+00	0.321E+04	0.397E+00	0.278E+04	0.788E+00	0.123E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.100E+04	0.119E+01	0.981E+03	0.232E+01	0.670E+03
0.813E+00	0.110E+04	0.122E+01	0.934E+03	0.244E+01	0.675E+03
0.826E+00	0.108E+04	0.125E+01	0.995E+03	0.256E+01	0.651E+03
0.839E+00	0.119E+04	0.128E+01	0.894E+03	0.269E+01	0.663E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.931E+03	0.284E+01	0.622E+03
0.868E+00	0.116E+04	0.135E+01	0.859E+03	0.301E+01	0.626E+03
0.883E+00	0.104E+04	0.138E+01	0.891E+03	0.320E+01	0.596E+03
0.898E+00	0.113E+04	0.142E+01	0.847E+03	0.341E+01	0.596E+03
0.914E+00	0.102E+04	0.146E+01	0.893E+03	0.366E+01	0.571E+03
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.804E+03	0.394E+01	0.576E+03
0.948E+00	0.101E+04	0.155E+01	0.825E+03	0.427E+01	0.555E+03
0.966E+00	0.108E+04	0.160E+01	0.797E+03	0.465E+01	0.555E+03
0.985E+00	0.100E+04	0.165E+01	0.822E+03	0.512E+01	0.551E+03
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.780E+03	0.569E+01	0.552E+03
0.102E+01	0.967E+03	0.177E+01	0.817E+03	0.640E+01	0.539E+03
0.104E+01	0.103E+04	0.183E+01	0.754E+03	0.731E+01	0.541E+03
0.107E+01	0.957E+03	0.190E+01	0.773E+03	0.853E+01	0.526E+03
0.109E+01	0.101E+04	0.197E+01	0.734E+03	0.102E+02	0.575E+03
0.111E+01	0.941E+03	0.205E+01	0.750E+03	0.128E+02	0.489E+03
0.114E+01	0.996E+03	0.213E+01	0.708E+03	0.171E+02	0.505E+03
0.116E+01	0.933E+03	0.223E+01	0.726E+03	0.256E+02	0.346E+03
				0.504E+02	0.266E+03



BEOWAVE PROJECT JULY 1967  
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. TFS COMPONENT EPR SURVEY STATION

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.195E+03	0.267E+00	0.345E+03	0.400E+00	0.193E+03
0.201E+00	0.213E+03	0.268E+00	0.290E+03	0.403E+00	0.400E+03
0.202E+00	0.278E+03	0.269E+00	0.345E+03	0.406E+00	0.203E+03
0.202E+00	0.162E+03	0.271E+00	0.304E+03	0.410E+00	0.367E+03
0.203E+00	0.280E+03	0.272E+00	0.362E+03	0.413E+00	0.200E+03
0.204E+00	0.156E+03	0.274E+00	0.388E+03	0.416E+00	0.377E+03
0.205E+00	0.360E+03	0.275E+00	0.329E+03	0.420E+00	0.200E+03
0.206E+00	0.131E+03	0.277E+00	0.415E+03	0.423E+00	0.367E+03
0.206E+00	0.390E+03	0.278E+00	0.334E+03	0.427E+00	0.220E+03
0.207E+00	0.105E+03	0.280E+00	0.463E+03	0.430E+00	0.394E+03
0.208E+00	0.461E+03	0.281E+00	0.322E+03	0.434E+00	0.198E+03
0.209E+00	0.903E+02	0.283E+00	0.512E+03	0.438E+00	0.368E+03
0.210E+00	0.486E+03	0.284E+00	0.269E+03	0.441E+00	0.209E+03
0.211E+00	0.624E+02	0.286E+00	0.483E+03	0.445E+00	0.365E+03
0.212E+00	0.485E+03	0.288E+00	0.303E+03	0.449E+00	0.207E+03
0.212E+00	0.801E+02	0.289E+00	0.544E+03	0.453E+00	0.360E+03
0.213E+00	0.481E+03	0.291E+00	0.287E+03	0.457E+00	0.204E+03
0.214E+00	0.893E+02	0.293E+00	0.560E+03	0.461E+00	0.371E+03
0.215E+00	0.509E+03	0.294E+00	0.282E+03	0.465E+00	0.192E+03
0.216E+00	0.135E+03	0.296E+00	0.583E+03	0.470E+00	0.339E+03
0.217E+00	0.415E+03	0.298E+00	0.252E+03	0.474E+00	0.184E+03
0.218E+00	0.141E+03	0.299E+00	0.581E+03	0.479E+00	0.331E+03
0.219E+00	0.398E+03	0.301E+00	0.237E+03	0.483E+00	0.179E+03
0.220E+00	0.160E+03	0.303E+00	0.585E+03	0.488E+00	0.308E+03
0.221E+00	0.384E+03	0.305E+00	0.235E+03	0.492E+00	0.183E+03
0.222E+00	0.188E+03	0.307E+00	0.538E+03	0.497E+00	0.303E+03
0.223E+00	0.291E+03	0.308E+00	0.227E+03	0.502E+00	0.173E+03
0.224E+00	0.197E+03	0.310E+00	0.559E+03	0.507E+00	0.289E+03
0.225E+00	0.236E+03	0.312E+00	0.230E+03	0.512E+00	0.173E+03
0.226E+00	0.175E+03	0.314E+00	0.557E+03	0.517E+00	0.271E+03
0.227E+00	0.214E+03	0.316E+00	0.237E+03	0.522E+00	0.176E+03
0.228E+00	0.176E+03	0.318E+00	0.591E+03	0.528E+00	0.274E+03
0.229E+00	0.224E+03	0.320E+00	0.254E+03	0.533E+00	0.183E+03
0.230E+00	0.153E+03	0.322E+00	0.596E+03	0.539E+00	0.284E+03
0.231E+00	0.264E+03	0.324E+00	0.231E+03	0.545E+00	0.180E+03
0.232E+00	0.103E+03	0.326E+00	0.564E+03	0.551E+00	0.263E+03
0.233E+00	0.246E+03	0.328E+00	0.266E+03	0.557E+00	0.192E+03
0.234E+00	0.985E+02	0.330E+00	0.653E+03	0.563E+00	0.279E+03
0.235E+00	0.295E+03	0.332E+00	0.229E+03	0.569E+00	0.181E+03
0.236E+00	0.614E+02	0.335E+00	0.620E+03	0.575E+00	0.279E+03
0.237E+00	0.359E+03	0.337E+00	0.230E+03	0.582E+00	0.179E+03
0.238E+00	0.968E+01	0.339E+00	0.598E+03	0.589E+00	0.260E+03
0.239E+00	0.355E+03	0.341E+00	0.250E+03	0.595E+00	0.194E+03
0.240E+00	0.280E+02	0.344E+00	0.644E+03	0.602E+00	0.277E+03
0.242E+00	0.355E+03	0.346E+00	0.221E+03	0.610E+00	0.196E+03
0.243E+00	0.750E+02	0.348E+00	0.602E+03	0.617E+00	0.299E+03
0.244E+00	0.345E+03	0.351E+00	0.231E+03	0.624E+00	0.166E+03
0.245E+00	0.763E+02	0.353E+00	0.605E+03	0.632E+00	0.231E+03
0.246E+00	0.412E+03	0.356E+00	0.211E+03	0.640E+00	0.198E+03
0.247E+00	0.143E+03	0.358E+00	0.573E+03	0.648E+00	0.296E+03
0.249E+00	0.346E+03	0.361E+00	0.225E+03	0.656E+00	0.172E+03
0.250E+00	0.159E+03	0.363E+00	0.544E+03	0.665E+00	0.263E+03
0.251E+00	0.353E+03	0.366E+00	0.214E+03	0.674E+00	0.150E+03
0.252E+00	0.172E+03	0.368E+00	0.546E+03	0.683E+00	0.214E+03
0.253E+00	0.358E+03	0.371E+00	0.216E+03	0.692E+00	0.169E+03
0.255E+00	0.180E+03	0.374E+00	0.503E+03	0.701E+00	0.262E+03
0.256E+00	0.351E+03	0.376E+00	0.191E+03	0.711E+00	0.118E+03
0.257E+00	0.199E+03	0.379E+00	0.449E+03	0.721E+00	0.184E+03
0.259E+00	0.339E+03	0.382E+00	0.199E+03	0.731E+00	0.140E+03
0.260E+00	0.223E+03	0.385E+00	0.453E+03	0.742E+00	0.204E+03
0.261E+00	0.344E+03	0.388E+00	0.192E+03	0.753E+00	0.960E+02
0.263E+00	0.234E+03	0.391E+00	0.418E+03	0.764E+00	0.141E+03
0.264E+00	0.351E+03	0.394E+00	0.282E+03	0.776E+00	0.135E+03
0.265E+00	0.244E+03	0.397E+00	0.412E+03	0.788E+00	0.167E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.145E+03	0.119E+01	0.126E+03	0.233E+01	0.862E+02
0.813E+00	0.206E+03	0.122E+01	0.114E+03	0.244E+01	0.112E+03
0.826E+00	0.143E+03	0.125E+01	0.169E+03	0.256E+01	0.799E+02
0.839E+00	0.198E+03	0.128E+01	0.840E+02	0.269E+01	0.715E+02
0.853E+00	0.145E+03	0.131E+01	0.110E+03	0.284E+01	0.920E+02
0.866E+00	0.109E+03	0.135E+01	0.791E+02	0.301E+01	0.113E+03
0.880E+00	0.144E+03	0.138E+01	0.119E+03	0.320E+01	0.937E+02
0.894E+00	0.203E+03	0.142E+01	0.105E+03	0.341E+01	0.109E+03
0.914E+00	0.132E+03	0.146E+01	0.140E+03	0.366E+01	0.918E+02
0.931E+00	0.152E+03	0.151E+01	0.966E+02	0.394E+01	0.925E+02
0.949E+00	0.166E+03	0.155E+01	0.118E+03	0.427E+01	0.895E+02
0.966E+00	0.194E+03	0.160E+01	0.911E+02	0.465E+01	0.926E+02
0.985E+00	0.184E+03	0.165E+01	0.123E+03	0.512E+01	0.950E+02
0.100E+01	0.259E+03	0.171E+01	0.917E+02	0.569E+01	0.107E+03
0.102E+01	0.155E+03	0.177E+01	0.896E+02	0.640E+01	0.867E+02
0.104E+01	0.208E+03	0.183E+01	0.109E+03	0.731E+01	0.113E+03
0.107E+01	0.136E+03	0.190E+01	0.146E+03	0.853E+01	0.654E+02
0.109E+01	0.187E+03	0.197E+01	0.976E+02	0.102E+02	0.657E+02
0.111E+01	0.110E+03	0.205E+01	0.115E+03	0.128E+02	0.554E+02
0.114E+01	0.143E+03	0.213E+01	0.930E+02	0.171E+02	0.629E+02
0.116E+01	0.103E+03	0.223E+01	0.978E+02	0.256E+02	0.280E+02
				0.504E+02	0.260E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. T7      COMPONENT HZ      SCALE FACTOR = 0.100E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.151E+04	0.267E+00	0.178E+04	0.400E+00	0.163E+04
0.201E+00	0.243E+04	0.268E+00	0.319E+04	0.403E+00	0.254E+04
0.202E+00	0.135E+04	0.269E+00	0.170E+04	0.406E+00	0.164E+04
0.202E+00	0.248E+04	0.271E+00	0.310E+04	0.410E+00	0.244E+04
0.203E+00	0.135E+04	0.272E+00	0.166E+04	0.413E+00	0.168E+04
0.204E+00	0.250E+04	0.274E+00	0.326E+04	0.416E+00	0.249E+04
0.205E+00	0.145E+04	0.275E+00	0.170E+04	0.420E+00	0.167E+04
0.206E+00	0.251E+04	0.277E+00	0.341E+04	0.423E+00	0.244E+04
0.206E+00	0.144E+04	0.278E+00	0.166E+04	0.427E+00	0.166E+04
0.207E+00	0.257E+04	0.280E+00	0.340E+04	0.430E+00	0.238E+04
0.208E+00	0.152E+04	0.281E+00	0.167E+04	0.434E+00	0.165E+04
0.209E+00	0.253E+04	0.283E+00	0.345E+04	0.438E+00	0.233E+04
0.210E+00	0.155E+04	0.284E+00	0.169E+04	0.441E+00	0.167E+04
0.211E+00	0.257E+04	0.286E+00	0.363E+04	0.445E+00	0.235E+04
0.212E+00	0.154E+04	0.288E+00	0.173E+04	0.449E+00	0.164E+04
0.212E+00	0.260E+04	0.289E+00	0.386E+04	0.453E+00	0.228E+04
0.213E+00	0.168E+04	0.291E+00	0.173E+04	0.457E+00	0.161E+04
0.214E+00	0.272E+04	0.293E+00	0.391E+04	0.461E+00	0.219E+04
0.215E+00	0.170E+04	0.294E+00	0.173E+04	0.465E+00	0.162E+04
0.216E+00	0.273E+04	0.296E+00	0.392E+04	0.470E+00	0.215E+04
0.217E+00	0.177E+04	0.298E+00	0.170E+04	0.474E+00	0.161E+04
0.218E+00	0.278E+04	0.299E+00	0.402E+04	0.479E+00	0.212E+04
0.219E+00	0.179E+04	0.301E+00	0.176E+04	0.483E+00	0.161E+04
0.220E+00	0.280E+04	0.303E+00	0.415E+04	0.488E+00	0.210E+04
0.221E+00	0.188E+04	0.305E+00	0.179E+04	0.492E+00	0.157E+04
0.222E+00	0.277E+04	0.307E+00	0.411E+04	0.497E+00	0.206E+04
0.223E+00	0.188E+04	0.308E+00	0.178E+04	0.502E+00	0.158E+04
0.224E+00	0.281E+04	0.310E+00	0.406E+04	0.507E+00	0.203E+04
0.225E+00	0.180E+04	0.312E+00	0.173E+04	0.512E+00	0.159E+04
0.226E+00	0.274E+04	0.314E+00	0.435E+04	0.517E+00	0.200E+04
0.227E+00	0.168E+04	0.316E+00	0.172E+04	0.522E+00	0.160E+04
0.228E+00	0.269E+04	0.318E+00	0.440E+04	0.528E+00	0.204E+04
0.229E+00	0.163E+04	0.320E+00	0.179E+04	0.533E+00	0.158E+04
0.230E+00	0.256E+04	0.322E+00	0.423E+04	0.539E+00	0.198E+04
0.231E+00	0.164E+04	0.324E+00	0.178E+04	0.545E+00	0.155E+04
0.232E+00	0.249E+04	0.326E+00	0.425E+04	0.551E+00	0.193E+04
0.233E+00	0.152E+04	0.328E+00	0.173E+04	0.557E+00	0.158E+04
0.234E+00	0.245E+04	0.330E+00	0.404E+04	0.563E+00	0.194E+04
0.235E+00	0.142E+04	0.332E+00	0.177E+04	0.569E+00	0.150E+04
0.236E+00	0.230E+04	0.335E+00	0.409E+04	0.575E+00	0.186E+04
0.237E+00	0.119E+04	0.337E+00	0.179E+04	0.582E+00	0.151E+04
0.238E+00	0.230E+04	0.339E+00	0.404E+04	0.589E+00	0.184E+04
0.239E+00	0.142E+04	0.341E+00	0.180E+04	0.595E+00	0.151E+04
0.240E+00	0.247E+04	0.344E+00	0.392E+04	0.602E+00	0.183E+04
0.242E+00	0.138E+04	0.346E+00	0.176E+04	0.610E+00	0.144E+04
0.243E+00	0.255E+04	0.348E+00	0.373E+04	0.617E+00	0.172E+04
0.244E+00	0.135E+04	0.351E+00	0.179E+04	0.624E+00	0.147E+04
0.245E+00	0.267E+04	0.353E+00	0.351E+04	0.632E+00	0.175E+04
0.246E+00	0.147E+04	0.356E+00	0.173E+04	0.640E+00	0.145E+04
0.247E+00	0.279E+04	0.358E+00	0.348E+04	0.648E+00	0.174E+04
0.249E+00	0.152E+04	0.361E+00	0.170E+04	0.656E+00	0.140E+04
0.250E+00	0.289E+04	0.363E+00	0.325E+04	0.665E+00	0.163E+04
0.251E+00	0.164E+04	0.366E+00	0.167E+04	0.674E+00	0.143E+04
0.252E+00	0.298E+04	0.368E+00	0.311E+04	0.683E+00	0.171E+04
0.253E+00	0.173E+04	0.371E+00	0.165E+04	0.692E+00	0.132E+04
0.255E+00	0.311E+04	0.374E+00	0.289E+04	0.701E+00	0.155E+04
0.256E+00	0.182E+04	0.376E+00	0.160E+04	0.711E+00	0.135E+04
0.257E+00	0.311E+04	0.379E+00	0.276E+04	0.721E+00	0.154E+04
0.259E+00	0.168E+04	0.382E+00	0.162E+04	0.731E+00	0.132E+04
0.260E+00	0.306E+04	0.385E+00	0.269E+04	0.742E+00	0.153E+04
0.261E+00	0.182E+04	0.388E+00	0.164E+04	0.753E+00	0.133E+04
0.263E+00	0.319E+04	0.391E+00	0.266E+04	0.764E+00	0.158E+04
0.264E+00	0.173E+04	0.394E+00	0.162E+04	0.776E+00	0.127E+04
0.265E+00	0.312E+04	0.397E+00	0.257E+04	0.788E+00	0.144E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.129E+04	0.119E+01	0.113E+04	0.239E+01	0.628E+03
0.813E+00	0.146E+04	0.122E+01	0.102E+04	0.244E+01	0.724E+03
0.826E+00	0.127E+04	0.125E+01	0.116E+04	0.256E+01	0.581E+03
0.839E+00	0.148E+04	0.128E+01	0.960E+03	0.269E+01	0.581E+03
0.853E+00	0.120E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.565E+03
0.868E+00	0.136E+04	0.135E+01	0.955E+03	0.301E+01	0.612E+03
0.883E+00	0.120E+04	0.138E+01	0.113E+04	0.320E+01	0.532E+03
0.898E+00	0.137E+04	0.142E+01	0.847E+03	0.341E+01	0.591E+03
0.914E+00	0.116E+04	0.146E+01	0.869E+03	0.366E+01	0.483E+03
0.931E+00	0.129E+04	0.151E+01	0.853E+03	0.394E+01	0.485E+03
0.948E+00	0.117E+04	0.155E+01	0.959E+03	0.427E+01	0.434E+03
0.966E+00	0.136E+04	0.160E+01	0.779E+03	0.465E+01	0.475E+03
0.985E+00	0.110E+04	0.165E+01	0.867E+03	0.512E+01	0.378E+03
0.100E+01	0.119E+04	0.171E+01	0.744E+03	0.569E+01	0.394E+03
0.102E+01	0.116E+04	0.177E+01	0.783E+03	0.640E+01	0.306E+03
0.104E+01	0.137E+04	0.183E+01	0.726E+03	0.731E+01	0.317E+03
0.107E+01	0.104E+04	0.190E+01	0.814E+03	0.853E+01	0.246E+03
0.109E+01	0.112E+04	0.197E+01	0.680E+03	0.102E+02	0.265E+03
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.737E+03	0.128E+02	0.226E+03
0.114E+01	0.122E+04	0.213E+01	0.653E+03	0.171E+02	0.184E+03
0.116E+01	0.102E+04	0.223E+01	0.678E+03	0.256E+02	0.156E+03
				0.504E+02	0.307E+03



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. T7    COMPONENT EP    SCALE FACTOR = 0.205E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.635E+03	0.267E+00	0.105E+04	0.400E+00	0.126E+04
0.201E+00	0.185E+04	0.268E+00	0.187E+04	0.403E+00	0.147E+04
0.202E+00	0.504E+03	0.269E+00	0.103E+04	0.406E+00	0.127E+04
0.202E+00	0.186E+04	0.271E+00	0.185E+04	0.410E+00	0.143E+04
0.203E+00	0.532E+03	0.272E+00	0.104E+04	0.413E+00	0.128E+04
0.204E+00	0.186E+04	0.274E+00	0.192E+04	0.416E+00	0.147E+04
0.205E+00	0.574E+03	0.275E+00	0.109E+04	0.420E+00	0.128E+04
0.206E+00	0.184E+04	0.277E+00	0.201E+04	0.423E+00	0.145E+04
0.206E+00	0.516E+03	0.278E+00	0.109E+04	0.427E+00	0.128E+04
0.207E+00	0.185E+04	0.280E+00	0.196E+04	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.548E+03	0.281E+00	0.106E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.178E+04	0.283E+00	0.196E+04	0.438E+00	0.146E+04
0.210E+00	0.545E+03	0.284E+00	0.112E+04	0.441E+00	0.131E+04
0.211E+00	0.177E+04	0.286E+00	0.202E+04	0.445E+00	0.149E+04
0.212E+00	0.552E+03	0.288E+00	0.112E+04	0.449E+00	0.128E+04
0.212E+00	0.174E+04	0.289E+00	0.205E+04	0.453E+00	0.146E+04
0.213E+00	0.572E+03	0.291E+00	0.114E+04	0.457E+00	0.128E+04
0.214E+00	0.179E+04	0.293E+00	0.200E+04	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.529E+03	0.294E+00	0.113E+04	0.465E+00	0.127E+04
0.216E+00	0.180E+04	0.296E+00	0.196E+04	0.470E+00	0.143E+04
0.217E+00	0.571E+03	0.298E+00	0.113E+04	0.474E+00	0.128E+04
0.218E+00	0.180E+04	0.299E+00	0.199E+04	0.479E+00	0.141E+04
0.219E+00	0.601E+03	0.301E+00	0.114E+04	0.483E+00	0.126E+04
0.220E+00	0.181E+04	0.303E+00	0.196E+04	0.488E+00	0.140E+04
0.221E+00	0.647E+03	0.305E+00	0.114E+04	0.492E+00	0.125E+04
0.222E+00	0.182E+04	0.307E+00	0.191E+04	0.497E+00	0.139E+04
0.223E+00	0.687E+03	0.308E+00	0.112E+04	0.502E+00	0.125E+04
0.224E+00	0.189E+04	0.310E+00	0.184E+04	0.507E+00	0.137E+04
0.225E+00	0.754E+03	0.312E+00	0.112E+04	0.512E+00	0.125E+04
0.226E+00	0.187E+04	0.314E+00	0.193E+04	0.517E+00	0.137E+04
0.227E+00	0.720E+03	0.316E+00	0.113E+04	0.522E+00	0.124E+04
0.228E+00	0.190E+04	0.318E+00	0.199E+04	0.528E+00	0.136E+04
0.229E+00	0.731E+03	0.320E+00	0.118E+04	0.533E+00	0.125E+04
0.230E+00	0.190E+04	0.322E+00	0.191E+04	0.539E+00	0.136E+04
0.231E+00	0.818E+03	0.324E+00	0.116E+04	0.545E+00	0.122E+04
0.232E+00	0.190E+04	0.326E+00	0.185E+04	0.551E+00	0.135E+04
0.233E+00	0.822E+03	0.328E+00	0.117E+04	0.557E+00	0.124E+04
0.234E+00	0.191E+04	0.330E+00	0.183E+04	0.563E+00	0.135E+04
0.235E+00	0.816E+03	0.332E+00	0.118E+04	0.569E+00	0.122E+04
0.236E+00	0.193E+04	0.335E+00	0.185E+04	0.575E+00	0.132E+04
0.237E+00	0.926E+03	0.337E+00	0.120E+04	0.582E+00	0.122E+04
0.238E+00	0.188E+04	0.339E+00	0.184E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.900E+03	0.341E+00	0.124E+04	0.595E+00	0.124E+04
0.240E+00	0.191E+04	0.344E+00	0.177E+04	0.602E+00	0.133E+04
0.242E+00	0.882E+03	0.346E+00	0.121E+04	0.610E+00	0.121E+04
0.243E+00	0.189E+04	0.348E+00	0.171E+04	0.617E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.934E+03	0.351E+00	0.125E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.189E+04	0.353E+00	0.164E+04	0.632E+00	0.132E+04
0.246E+00	0.944E+03	0.356E+00	0.124E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.191E+04	0.358E+00	0.168E+04	0.648E+00	0.131E+04
0.249E+00	0.931E+03	0.361E+00	0.122E+04	0.656E+00	0.119E+04
0.250E+00	0.191E+04	0.363E+00	0.158E+04	0.665E+00	0.128E+04
0.251E+00	0.100E+04	0.366E+00	0.123E+04	0.674E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.187E+04	0.368E+00	0.158E+04	0.683E+00	0.131E+04
0.253E+00	0.102E+04	0.371E+00	0.123E+04	0.692E+00	0.116E+04
0.255E+00	0.192E+04	0.374E+00	0.151E+04	0.701E+00	0.125E+04
0.256E+00	0.105E+04	0.376E+00	0.121E+04	0.711E+00	0.119E+04
0.257E+00	0.185E+04	0.379E+00	0.148E+04	0.721E+00	0.126E+04
0.259E+00	0.102E+04	0.382E+00	0.122E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.184E+04	0.385E+00	0.144E+04	0.742E+00	0.129E+04
0.261E+00	0.102E+04	0.388E+00	0.126E+04	0.753E+00	0.116E+04
0.263E+00	0.186E+04	0.391E+00	0.145E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.104E+04	0.394E+00	0.125E+04	0.776E+00	0.115E+04
0.265E+00	0.183E+04	0.397E+00	0.145E+04	0.788E+00	0.122E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.772E+03
0.813E+00	0.123E+04	0.122E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.746E+03
0.826E+00	0.123E+04	0.125E+01	0.104E+04	0.341E+01	0.746E+03
0.839E+00	0.123E+04	0.128E+01	0.957E+03	0.366E+01	0.732E+03
0.853E+00	0.110E+04	0.135E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.746E+03
0.868E+00	0.117E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.725E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.142E+01	0.941E+03	0.465E+01	0.733E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.146E+01	0.951E+03	0.512E+01	0.722E+03
0.914E+00	0.108E+04	0.151E+01	0.950E+03	0.569E+01	0.724E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.640E+01	0.704E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.160E+01	0.912E+03	0.731E+01	0.721E+03
0.966E+00	0.113E+04	0.165E+01	0.948E+03	0.853E+01	0.686E+03
0.985E+00	0.105E+04	0.171E+01	0.887E+03	0.102E+02	0.720E+03
0.100E+01	0.111E+04	0.177E+01	0.898E+03	0.128E+02	0.641E+03
0.102E+01	0.105E+04	0.183E+01	0.877E+03	0.171E+02	0.673E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.190E+01	0.918E+03	0.256E+02	0.453E+03
0.107E+01	0.103E+04	0.197E+01	0.850E+03	0.504E+02	0.351E+03
0.109E+01	0.107E+04	0.205E+01	0.874E+03		
0.111E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.827E+03		
0.114E+01	0.107E+04	0.223E+01	0.834E+03		
0.116E+01	0.102E+04				

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO.      TUB      COMPONENT      HZ      SCALE FACTOR = 0.154E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.291E+04	0.267E+00	0.243E+04	0.400E+00	0.185E+04
0.201E+00	0.249E+03	0.268E+00	0.204E+04	0.403E+00	0.389E+04
0.202E+00	0.283E+04	0.269E+00	0.241E+04	0.406E+00	0.184E+04
0.202E+00	0.259E+03	0.271E+00	0.213E+04	0.410E+00	0.369E+04
0.203E+00	0.275E+04	0.272E+00	0.237E+04	0.413E+00	0.185E+04
0.204E+00	0.253E+03	0.274E+00	0.235E+04	0.416E+00	0.371E+04
0.205E+00	0.297E+04	0.275E+00	0.237E+04	0.420E+00	0.182E+04
0.206E+00	0.254E+03	0.277E+00	0.257E+04	0.423E+00	0.357E+04
0.206E+00	0.282E+04	0.278E+00	0.235E+04	0.427E+00	0.178E+04
0.207E+00	0.248E+03	0.280E+00	0.267E+04	0.430E+00	0.343E+04
0.208E+00	0.302E+04	0.281E+00	0.230E+04	0.434E+00	0.176E+04
0.209E+00	0.264E+03	0.283E+00	0.281E+04	0.438E+00	0.338E+04
0.210E+00	0.293E+04	0.284E+00	0.229E+04	0.441E+00	0.177E+04
0.211E+00	0.291E+03	0.286E+00	0.300E+04	0.445E+00	0.336E+04
0.212E+00	0.281E+04	0.288E+00	0.231E+04	0.449E+00	0.172E+04
0.212E+00	0.305E+03	0.289E+00	0.339E+04	0.453E+00	0.323E+04
0.213E+00	0.299E+04	0.291E+00	0.226E+04	0.457E+00	0.170E+04
0.214E+00	0.372E+03	0.293E+00	0.358E+04	0.461E+00	0.313E+04
0.215E+00	0.291E+04	0.294E+00	0.226E+04	0.465E+00	0.168E+04
0.216E+00	0.396E+03	0.296E+00	0.379E+04	0.470E+00	0.305E+04
0.217E+00	0.282E+04	0.298E+00	0.222E+04	0.474E+00	0.166E+04
0.218E+00	0.433E+03	0.299E+00	0.406E+04	0.479E+00	0.296E+04
0.219E+00	0.281E+04	0.301E+00	0.221E+04	0.483E+00	0.164E+04
0.220E+00	0.472E+03	0.303E+00	0.426E+04	0.488E+00	0.290E+04
0.221E+00	0.291E+04	0.305E+00	0.224E+04	0.492E+00	0.160E+04
0.222E+00	0.503E+03	0.307E+00	0.443E+04	0.497E+00	0.281E+04
0.223E+00	0.284E+04	0.308E+00	0.222E+04	0.502E+00	0.157E+04
0.224E+00	0.568E+03	0.310E+00	0.455E+04	0.507E+00	0.271E+04
0.225E+00	0.280E+04	0.312E+00	0.215E+04	0.512E+00	0.157E+04
0.226E+00	0.598E+03	0.314E+00	0.496E+04	0.517E+00	0.265E+04
0.227E+00	0.261E+04	0.316E+00	0.213E+04	0.522E+00	0.155E+04
0.228E+00	0.645E+03	0.318E+00	0.520E+04	0.528E+00	0.261E+04
0.229E+00	0.266E+04	0.320E+00	0.214E+04	0.533E+00	0.153E+04
0.230E+00	0.670E+03	0.322E+00	0.514E+04	0.539E+00	0.254E+04
0.231E+00	0.278E+04	0.324E+00	0.211E+04	0.545E+00	0.150E+04
0.232E+00	0.731E+03	0.326E+00	0.516E+04	0.551E+00	0.248E+04
0.233E+00	0.272E+04	0.328E+00	0.206E+04	0.557E+00	0.151E+04
0.234E+00	0.794E+03	0.330E+00	0.507E+04	0.563E+00	0.243E+04
0.235E+00	0.258E+04	0.332E+00	0.205E+04	0.569E+00	0.148E+04
0.236E+00	0.856E+03	0.335E+00	0.517E+04	0.575E+00	0.238E+04
0.237E+00	0.275E+04	0.337E+00	0.204E+04	0.582E+00	0.146E+04
0.238E+00	0.922E+03	0.339E+00	0.511E+04	0.589E+00	0.235E+04
0.239E+00	0.275E+04	0.341E+00	0.207E+04	0.595E+00	0.146E+04
0.240E+00	0.100E+04	0.344E+00	0.506E+04	0.602E+00	0.231E+04
0.242E+00	0.261E+04	0.346E+00	0.200E+04	0.610E+00	0.143E+04
0.243E+00	0.108E+04	0.348E+00	0.501E+04	0.617E+00	0.222E+04
0.244E+00	0.258E+04	0.351E+00	0.202E+04	0.624E+00	0.141E+04
0.245E+00	0.118E+04	0.353E+00	0.480E+04	0.632E+00	0.221E+04
0.246E+00	0.261E+04	0.356E+00	0.201E+04	0.640E+00	0.137E+04
0.247E+00	0.125E+04	0.358E+00	0.493E+04	0.648E+00	0.212E+04
0.249E+00	0.254E+04	0.361E+00	0.199E+04	0.656E+00	0.134E+04
0.250E+00	0.133E+04	0.363E+00	0.475E+04	0.665E+00	0.207E+04
0.251E+00	0.259E+04	0.366E+00	0.195E+04	0.674E+00	0.131E+04
0.252E+00	0.140E+04	0.368E+00	0.471E+04	0.683E+00	0.199E+04
0.253E+00	0.257E+04	0.371E+00	0.193E+04	0.692E+00	0.129E+04
0.255E+00	0.153E+04	0.374E+00	0.446E+04	0.701E+00	0.196E+04
0.256E+00	0.258E+04	0.376E+00	0.189E+04	0.711E+00	0.128E+04
0.257E+00	0.157E+04	0.379E+00	0.432E+04	0.721E+00	0.191E+04
0.259E+00	0.244E+04	0.382E+00	0.191E+04	0.731E+00	0.126E+04
0.260E+00	0.166E+04	0.385E+00	0.426E+04	0.742E+00	0.187E+04
0.261E+00	0.248E+04	0.388E+00	0.191E+04	0.753E+00	0.122E+04
0.263E+00	0.180E+04	0.391E+00	0.416E+04	0.764E+00	0.180E+04
0.264E+00	0.248E+04	0.394E+00	0.188E+04	0.776E+00	0.121E+04
0.265E+00	0.189E+04	0.397E+00	0.402E+04	0.788E+00	0.175E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.119E+04	0.119E+01	0.128E+04	0.233E+01	0.560E+03
0.813E+00	0.171E+04	0.122E+01	0.845E+03	0.244E+01	0.732E+03
0.826E+00	0.119E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.523E+03
0.839E+00	0.171E+04	0.128E+01	0.842E+03	0.269E+01	0.650E+03
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.484E+03
0.868E+00	0.167E+04	0.135E+01	0.801E+03	0.301E+01	0.613E+03
0.883E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.446E+03
0.898E+00	0.159E+04	0.142E+01	0.780E+03	0.341E+01	0.551E+03
0.914E+00	0.110E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.406E+03
0.931E+00	0.156E+04	0.151E+01	0.754E+03	0.394E+01	0.507E+03
0.948E+00	0.106E+04	0.155E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.358E+03
0.966E+00	0.150E+04	0.160E+01	0.721E+03	0.465E+01	0.431E+03
0.985E+00	0.103E+04	0.165E+01	0.953E+03	0.512E+01	0.323E+03
0.100E+01	0.145E+04	0.171E+01	0.701E+03	0.569E+01	0.395E+03
0.102E+01	0.993E+03	0.177E+01	0.933E+03	0.640E+01	0.266E+03
0.104E+01	0.139E+04	0.183E+01	0.654E+03	0.731E+01	0.327E+03
0.107E+01	0.952E+03	0.190E+01	0.853E+03	0.853E+01	0.210E+03
0.109E+01	0.132E+04	0.197E+01	0.622E+03	0.102E+02	0.245E+03
0.111E+01	0.928E+03	0.205E+01	0.804E+03	0.128E+02	0.164E+03
0.114E+01	0.129E+04	0.213E+01	0.595E+03	0.171E+02	0.167E+03
0.116E+01	0.906E+03	0.223E+01	0.767E+03	0.256E+02	0.818E+02
				0.504E+02	0.795E+02



BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO. TUB    COMPONENT    EP    SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.986E+03	0.267E+00	0.109E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.921E+03	0.268E+00	0.721E+03	0.403E+00	0.152E+04
0.202E+00	0.903E+03	0.269E+00	0.110E+04	0.406E+00	0.118E+04
0.202E+00	0.968E+03	0.271E+00	0.706E+03	0.410E+00	0.148E+04
0.203E+00	0.876E+03	0.272E+00	0.112E+04	0.413E+00	0.117E+04
0.204E+00	0.993E+03	0.274E+00	0.667E+03	0.416E+00	0.150E+04
0.205E+00	0.919E+03	0.275E+00	0.110E+04	0.420E+00	0.115E+04
0.206E+00	0.101E+04	0.277E+00	0.658E+03	0.423E+00	0.147E+04
0.206E+00	0.922E+03	0.278E+00	0.111E+04	0.427E+00	0.115E+04
0.207E+00	0.102E+04	0.280E+00	0.621E+03	0.430E+00	0.145E+04
0.208E+00	0.942E+03	0.281E+00	0.108E+04	0.434E+00	0.116E+04
0.209E+00	0.101E+04	0.283E+00	0.610E+03	0.438E+00	0.145E+04
0.210E+00	0.945E+03	0.284E+00	0.110E+04	0.441E+00	0.117E+04
0.211E+00	0.100E+04	0.286E+00	0.587E+03	0.445E+00	0.147E+04
0.212E+00	0.897E+03	0.288E+00	0.111E+04	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.985E+03	0.289E+00	0.577E+03	0.453E+00	0.144E+04
0.213E+00	0.940E+03	0.291E+00	0.111E+04	0.457E+00	0.115E+04
0.214E+00	0.101E+04	0.293E+00	0.552E+03	0.461E+00	0.144E+04
0.215E+00	0.958E+03	0.294E+00	0.111E+04	0.465E+00	0.115E+04
0.216E+00	0.102E+04	0.296E+00	0.522E+03	0.470E+00	0.143E+04
0.217E+00	0.909E+03	0.298E+00	0.110E+04	0.474E+00	0.116E+04
0.218E+00	0.101E+04	0.299E+00	0.520E+03	0.479E+00	0.143E+04
0.219E+00	0.938E+03	0.301E+00	0.113E+04	0.483E+00	0.115E+04
0.220E+00	0.101E+04	0.303E+00	0.514E+03	0.488E+00	0.143E+04
0.221E+00	0.942E+03	0.305E+00	0.116E+04	0.492E+00	0.114E+04
0.222E+00	0.101E+04	0.307E+00	0.555E+03	0.497E+00	0.142E+04
0.223E+00	0.911E+03	0.308E+00	0.116E+04	0.502E+00	0.113E+04
0.224E+00	0.103E+04	0.310E+00	0.613E+03	0.507E+00	0.138E+04
0.225E+00	0.919E+03	0.312E+00	0.114E+04	0.512E+00	0.114E+04
0.226E+00	0.104E+04	0.314E+00	0.717E+03	0.517E+00	0.139E+04
0.227E+00	0.857E+03	0.316E+00	0.115E+04	0.522E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.106E+04	0.318E+00	0.824E+03	0.528E+00	0.141E+04
0.229E+00	0.898E+03	0.320E+00	0.117E+04	0.533E+00	0.114E+04
0.230E+00	0.104E+04	0.322E+00	0.929E+03	0.539E+00	0.139E+04
0.231E+00	0.947E+03	0.324E+00	0.117E+04	0.545E+00	0.111E+04
0.232E+00	0.101E+04	0.326E+00	0.100E+04	0.551E+00	0.137E+04
0.233E+00	0.940E+03	0.328E+00	0.114E+04	0.557E+00	0.112E+04
0.234E+00	0.104E+04	0.330E+00	0.104E+04	0.563E+00	0.136E+04
0.235E+00	0.911E+03	0.332E+00	0.114E+04	0.569E+00	0.111E+04
0.236E+00	0.102E+04	0.335E+00	0.113E+04	0.575E+00	0.135E+04
0.237E+00	0.979E+03	0.337E+00	0.116E+04	0.582E+00	0.109E+04
0.238E+00	0.991E+03	0.339E+00	0.118E+04	0.589E+00	0.134E+04
0.239E+00	0.970E+03	0.341E+00	0.118E+04	0.595E+00	0.111E+04
0.240E+00	0.985E+03	0.344E+00	0.122E+04	0.602E+00	0.134E+04
0.242E+00	0.101E+04	0.346E+00	0.115E+04	0.610E+00	0.108E+04
0.243E+00	0.960E+03	0.348E+00	0.128E+04	0.617E+00	0.130E+04
0.244E+00	0.970E+03	0.351E+00	0.118E+04	0.624E+00	0.108E+04
0.245E+00	0.935E+03	0.353E+00	0.130E+04	0.632E+00	0.130E+04
0.246E+00	0.101E+04	0.356E+00	0.117E+04	0.640E+00	0.108E+04
0.247E+00	0.923E+03	0.358E+00	0.142E+04	0.648E+00	0.129E+04
0.249E+00	0.102E+04	0.361E+00	0.118E+04	0.656E+00	0.106E+04
0.250E+00	0.896E+03	0.363E+00	0.145E+04	0.665E+00	0.127E+04
0.251E+00	0.103E+04	0.366E+00	0.119E+04	0.674E+00	0.105E+04
0.252E+00	0.879E+03	0.368E+00	0.151E+04	0.683E+00	0.123E+04
0.253E+00	0.105E+04	0.371E+00	0.118E+04	0.692E+00	0.105E+04
0.255E+00	0.866E+03	0.374E+00	0.150E+04	0.701E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.108E+04	0.376E+00	0.116E+04	0.711E+00	0.105E+04
0.257E+00	0.817E+03	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.259E+00	0.105E+04	0.382E+00	0.118E+04	0.731E+00	0.103E+04
0.260E+00	0.790E+03	0.385E+00	0.153E+04	0.742E+00	0.121E+04
0.261E+00	0.105E+04	0.388E+00	0.120E+04	0.753E+00	0.102E+04
0.263E+00	0.793E+03	0.391E+00	0.156E+04	0.764E+00	0.120E+04
0.264E+00	0.111E+04	0.394E+00	0.118E+04	0.776E+00	0.102E+04
0.265E+00	0.745E+03	0.397E+00	0.154E+04	0.788E+00	0.119E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.101E+04	0.119E+01	0.968E+03	0.233E+01	0.667E+03
0.813E+00	0.118E+04	0.122E+01	0.859E+03	0.244E+01	0.718E+03
0.826E+00	0.999E+03	0.125E+01	0.971E+03	0.256E+01	0.659E+03
0.839E+00	0.116E+04	0.128E+01	0.832E+03	0.269E+01	0.691E+03
0.853E+00	0.978E+03	0.131E+01	0.921E+03	0.284E+01	0.641E+03
0.868E+00	0.113E+04	0.135E+01	0.817E+03	0.301E+01	0.686E+03
0.883E+00	0.967E+03	0.138E+01	0.921E+03	0.320E+01	0.623E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.798E+03	0.341E+01	0.642E+03
0.914E+00	0.955E+03	0.146E+01	0.890E+03	0.366E+01	0.606E+03
0.931E+00	0.110E+04	0.151E+01	0.777E+03	0.394E+01	0.638E+03
0.948E+00	0.941E+03	0.155E+01	0.854E+03	0.427E+01	0.592E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.759E+03	0.465E+01	0.614E+03
0.985E+00	0.924E+03	0.165E+01	0.837E+03	0.512E+01	0.588E+03
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.740E+03	0.569E+01	0.608E+03
0.102E+01	0.919E+03	0.177E+01	0.816E+03	0.640E+01	0.567E+03
0.104E+01	0.106E+04	0.183E+01	0.723E+03	0.731E+01	0.591E+03
0.107E+01	0.891E+03	0.190E+01	0.788E+03	0.853E+01	0.544E+03
0.109E+01	0.100E+04	0.197E+01	0.707E+03	0.102E+02	0.579E+03
0.111E+01	0.876E+03	0.205E+01	0.760E+03	0.128E+02	0.508E+03
0.114E+01	0.991E+03	0.213E+01	0.692E+03	0.171E+02	0.535E+03
0.116E+01	0.866E+03	0.223E+01	0.743E+03	0.256E+02	0.365E+03
				0.504E+02	0.289E+03

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4    STATION NO.    TUB    COMPONENT    EPER    SCALE FACTOR = 0.102E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.758E+03	0.267E+00	0.587E+03	0.400E+00	0.609E+03
0.201E+00	0.269E+03	0.268E+00	0.724E+03	0.403E+00	0.117E+04
0.202E+00	0.652E+03	0.269E+00	0.511E+03	0.406E+00	0.611E+03
0.202E+00	0.348E+03	0.271E+00	0.648E+03	0.410E+00	0.114E+04
0.203E+00	0.681E+03	0.272E+00	0.472E+03	0.413E+00	0.615E+03
0.204E+00	0.468E+03	0.274E+00	0.641E+03	0.416E+00	0.114E+04
0.205E+00	0.704E+03	0.275E+00	0.395E+03	0.420E+00	0.603E+03
0.206E+00	0.588E+03	0.277E+00	0.768E+03	0.423E+00	0.118E+04
0.206E+00	0.646E+03	0.278E+00	0.361E+03	0.427E+00	0.592E+03
0.207E+00	0.737E+03	0.280E+00	0.831E+03	0.430E+00	0.106E+04
0.208E+00	0.624E+03	0.281E+00	0.307E+03	0.434E+00	0.584E+03
0.209E+00	0.835E+03	0.283E+00	0.910E+03	0.438E+00	0.104E+04
0.210E+00	0.529E+03	0.284E+00	0.262E+03	0.441E+00	0.572E+03
0.211E+00	0.906E+03	0.286E+00	0.109E+04	0.445E+00	0.102E+04
0.212E+00	0.438E+03	0.288E+00	0.282E+03	0.449E+00	0.557E+03
0.212E+00	0.978E+03	0.289E+00	0.114E+04	0.453E+00	0.990E+03
0.213E+00	0.384E+03	0.291E+00	0.289E+03	0.457E+00	0.557E+03
0.214E+00	0.106E+04	0.293E+00	0.116E+04	0.461E+00	0.959E+03
0.215E+00	0.308E+03	0.294E+00	0.315E+03	0.465E+00	0.549E+03
0.216E+00	0.110E+04	0.296E+00	0.112E+04	0.470E+00	0.931E+03
0.217E+00	0.304E+03	0.298E+00	0.342E+03	0.474E+00	0.558E+03
0.218E+00	0.115E+04	0.299E+00	0.109E+04	0.479E+00	0.904E+03
0.219E+00	0.250E+03	0.301E+00	0.358E+03	0.483E+00	0.540E+03
0.220E+00	0.118E+04	0.303E+00	0.105E+04	0.488E+00	0.884E+03
0.221E+00	0.249E+03	0.305E+00	0.347E+03	0.492E+00	0.521E+03
0.222E+00	0.119E+04	0.307E+00	0.102E+04	0.497E+00	0.859E+03
0.223E+00	0.210E+03	0.308E+00	0.363E+03	0.502E+00	0.511E+03
0.224E+00	0.124E+04	0.310E+00	0.931E+03	0.507E+00	0.832E+03
0.225E+00	0.244E+03	0.312E+00	0.302E+03	0.512E+00	0.493E+03
0.226E+00	0.122E+04	0.314E+00	0.104E+04	0.517E+00	0.787E+03
0.227E+00	0.245E+03	0.316E+00	0.263E+03	0.522E+00	0.486E+03
0.228E+00	0.118E+04	0.318E+00	0.120E+04	0.528E+00	0.781E+03
0.229E+00	0.269E+03	0.320E+00	0.248E+03	0.533E+00	0.485E+03
0.230E+00	0.114E+04	0.322E+00	0.126E+04	0.539E+00	0.743E+03
0.231E+00	0.310E+03	0.324E+00	0.228E+03	0.545E+00	0.474E+03
0.232E+00	0.109E+04	0.326E+00	0.136E+04	0.551E+00	0.706E+03
0.233E+00	0.334E+03	0.328E+00	0.251E+03	0.557E+00	0.488E+03
0.234E+00	0.103E+04	0.330E+00	0.137E+04	0.563E+00	0.716E+03
0.235E+00	0.344E+03	0.332E+00	0.292E+03	0.569E+00	0.466E+03
0.236E+00	0.993E+03	0.335E+00	0.132E+04	0.575E+00	0.687E+03
0.237E+00	0.368E+03	0.337E+00	0.340E+03	0.582E+00	0.467E+03
0.238E+00	0.921E+03	0.339E+00	0.128E+04	0.589E+00	0.674E+03
0.239E+00	0.356E+03	0.341E+00	0.372E+03	0.595E+00	0.477E+03
0.240E+00	0.896E+03	0.344E+00	0.116E+04	0.602E+00	0.707E+03
0.242E+00	0.316E+03	0.346E+00	0.200E+03	0.609E+00	0.450E+03
0.243E+00	0.898E+03	0.348E+00	0.200E+03	0.616E+00	0.450E+03
0.244E+00	0.287E+03	0.351E+00	0.639E+03	0.624E+00	0.450E+03
0.245E+00	0.916E+03	0.353E+00	0.153E+04	0.632E+00	0.643E+03
0.246E+00	0.240E+03	0.356E+00	0.634E+03	0.640E+00	0.470E+03
0.247E+00	0.997E+03	0.358E+00	0.155E+04	0.648E+00	0.654E+03
0.249E+00	0.264E+03	0.361E+00	0.612E+03	0.656E+00	0.454E+03
0.250E+00	0.103E+04	0.363E+00	0.143E+04	0.665E+00	0.617E+03
0.251E+00	0.298E+03	0.366E+00	0.623E+03	0.674E+00	0.453E+03
0.252E+00	0.102E+04	0.368E+00	0.140E+04	0.683E+00	0.618E+03
0.253E+00	0.325E+03	0.371E+00	0.593E+03	0.692E+00	0.427E+03
0.255E+00	0.106E+04	0.374E+00	0.132E+04	0.701E+00	0.555E+03
0.256E+00	0.400E+03	0.376E+00	0.592E+03	0.711E+00	0.469E+03
0.257E+00	0.101E+04	0.379E+00	0.126E+04	0.721E+00	0.636E+03
0.259E+00	0.450E+03	0.382E+00	0.610E+03	0.731E+00	0.403E+03
0.260E+00	0.952E+03	0.385E+00	0.125E+04	0.742E+00	0.525E+03
0.261E+00	0.469E+03	0.388E+00	0.616E+03	0.753E+00	0.418E+03
0.263E+00	0.904E+03	0.391E+00	0.124E+04	0.764E+00	0.562E+03
0.264E+00	0.485E+03	0.394E+00	0.607E+03	0.776E+00	0.407E+03
0.265E+00	0.819E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.788E+00	0.519E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.403E+03	0.119E+01	0.532E+03	0.233E+01	0.332E+03
0.013E+00	0.490E+03	0.122E+01	0.367E+03	0.244E+01	0.372E+03
0.026E+00	0.422E+03	0.125E+01	0.410E+03	0.256E+01	0.372E+03
0.039E+00	0.536E+03	0.128E+01	0.379E+03		
0.053E+00	0.397E+03	0.131E+01	0.426E+03	0.264E+01	0.372E+03
0.068E+00	0.488E+03	0.135E+01	0.364E+03	0.301E+01	0.350E+03
0.083E+00	0.410E+03	0.138E+01	0.407E+03	0.320E+01	0.329E+03
0.098E+00	0.509E+03	0.142E+01	0.386E+03	0.341E+01	0.353E+03
0.914E+00	0.399E+03	0.146E+01	0.447E+03	0.366E+01	0.319E+03
0.931E+00	0.481E+03	0.151E+01	0.375E+03	0.394E+01	0.331E+03
0.948E+00	0.404E+03	0.155E+01	0.439E+03	0.427E+01	0.316E+03
0.966E+00	0.474E+03	0.160E+01	0.344E+03	0.465E+01	0.327E+03
0.985E+00	0.405E+03	0.165E+01	0.359E+03	0.512E+01	0.317E+03
0.100E+01	0.499E+03	0.171E+01	0.352E+03	0.569E+01	0.337E+03
0.102E+01	0.397E+03	0.177E+01	0.404E+03	0.640E+01	0.307E+03
0.104E+01	0.456E+03	0.183E+01	0.340E+03	0.731E+01	0.311E+03
0.107E+01	0.408E+03	0.190E+01	0.377E+03	0.853E+01	0.293E+03
0.109E+01	0.487E+03	0.197E+01	0.332E+03	0.102E+02	0.343E+03
0.111E+01	0.391E+03	0.205E+01	0.359E+03	0.120E+02	0.261E+03
0.114E+01	0.424E+03	0.213E+01	0.328E+03	0.171E+02	0.261E+03
0.116E+01	0.421E+03	0.223E+01	0.340E+03	0.256E+02	0.181E+03
				0.504E+02	0.156E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 45 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.256E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.225E+04	0.267E+00	0.223E+04	0.408E+00	0.179E+04
0.201E+00	0.252E+04	0.268E+00	0.403E+04	0.403E+00	0.331E+04
0.202E+00	0.214E+04	0.269E+00	0.216E+04	0.406E+00	0.173E+04
0.202E+00	0.262E+04	0.271E+00	0.399E+04	0.410E+00	0.304E+04
0.203E+00	0.211E+04	0.272E+00	0.208E+04	0.413E+00	0.169E+04
0.204E+00	0.269E+04	0.274E+00	0.410E+04	0.416E+00	0.291E+04
0.205E+00	0.227E+04	0.275E+00	0.207E+04	0.420E+00	0.163E+04
0.206E+00	0.272E+04	0.277E+00	0.430E+04	0.423E+00	0.274E+04
0.206E+00	0.220E+04	0.278E+00	0.194E+04	0.427E+00	0.159E+04
0.207E+00	0.280E+04	0.280E+00	0.416E+04	0.430E+00	0.258E+04
0.208E+00	0.235E+04	0.281E+00	0.169E+04	0.434E+00	0.157E+04
0.209E+00	0.280E+04	0.283E+00	0.422E+04	0.438E+00	0.252E+04
0.210E+00	0.238E+04	0.284E+00	0.189E+04	0.441E+00	0.157E+04
0.211E+00	0.285E+04	0.286E+00	0.442E+04	0.445E+00	0.247E+04
0.212E+00	0.234E+04	0.288E+00	0.192E+04	0.449E+00	0.156E+04
0.212E+00	0.291E+04	0.289E+00	0.471E+04	0.453E+00	0.241E+04
0.213E+00	0.253E+04	0.291E+00	0.191E+04	0.457E+00	0.154E+04
0.214E+00	0.307E+04	0.293E+00	0.485E+04	0.461E+00	0.234E+04
0.215E+00	0.255E+04	0.294E+00	0.185E+04	0.465E+00	0.153E+04
0.216E+00	0.313E+04	0.296E+00	0.484E+04	0.470E+00	0.227E+04
0.217E+00	0.259E+04	0.298E+00	0.189E+04	0.474E+00	0.155E+04
0.218E+00	0.323E+04	0.299E+00	0.507E+04	0.479E+00	0.223E+04
0.219E+00	0.266E+04	0.301E+00	0.189E+04	0.483E+00	0.154E+04
0.220E+00	0.327E+04	0.303E+00	0.516E+04	0.488E+00	0.219E+04
0.221E+00	0.285E+04	0.305E+00	0.187E+04	0.492E+00	0.149E+04
0.222E+00	0.332E+04	0.307E+00	0.512E+04	0.497E+00	0.211E+04
0.223E+00	0.277E+04	0.308E+00	0.186E+04	0.502E+00	0.149E+04
0.224E+00	0.346E+04	0.310E+00	0.504E+04	0.507E+00	0.204E+04
0.225E+00	0.272E+04	0.312E+00	0.177E+04	0.512E+00	0.147E+04
0.226E+00	0.344E+04	0.314E+00	0.511E+04	0.517E+00	0.198E+04
0.227E+00	0.259E+04	0.316E+00	0.173E+04	0.522E+00	0.146E+04
0.228E+00	0.345E+04	0.318E+00	0.539E+04	0.528E+00	0.196E+04
0.229E+00	0.257E+04	0.320E+00	0.173E+04	0.533E+00	0.145E+04
0.230E+00	0.344E+04	0.322E+00	0.502E+04	0.539E+00	0.190E+04
0.231E+00	0.262E+04	0.324E+00	0.166E+04	0.545E+00	0.142E+04
0.232E+00	0.340E+04	0.326E+00	0.486E+04	0.551E+00	0.185E+04
0.233E+00	0.248E+04	0.328E+00	0.168E+04	0.557E+00	0.142E+04
0.234E+00	0.333E+04	0.330E+00	0.485E+04	0.563E+00	0.182E+04
0.235E+00	0.229E+04	0.332E+00	0.166E+04	0.569E+00	0.141E+04
0.236E+00	0.331E+04	0.335E+00	0.492E+04	0.575E+00	0.178E+04
0.237E+00	0.235E+04	0.337E+00	0.172E+04	0.582E+00	0.141E+04
0.238E+00	0.327E+04	0.339E+00	0.493E+04	0.589E+00	0.177E+04
0.239E+00	0.233E+04	0.341E+00	0.178E+04	0.595E+00	0.143E+04
0.240E+00	0.331E+04	0.344E+00	0.489E+04	0.602E+00	0.178E+04
0.242E+00	0.223E+04	0.346E+00	0.181E+04	0.610E+00	0.138E+04
0.243E+00	0.331E+04	0.348E+00	0.502E+04	0.617E+00	0.168E+04
0.244E+00	0.218E+04	0.351E+00	0.189E+04	0.624E+00	0.139E+04
0.245E+00	0.341E+04	0.353E+00	0.488E+04	0.632E+00	0.170E+04
0.246E+00	0.225E+04	0.356E+00	0.194E+04	0.640E+00	0.137E+04
0.247E+00	0.352E+04	0.358E+00	0.507E+04	0.648E+00	0.167E+04
0.249E+00	0.220E+04	0.361E+00	0.197E+04	0.656E+00	0.134E+04
0.250E+00	0.359E+04	0.363E+00	0.489E+04	0.665E+00	0.161E+04
0.251E+00	0.233E+04	0.366E+00	0.200E+04	0.674E+00	0.129E+04
0.252E+00	0.368E+04	0.368E+00	0.485E+04	0.683E+00	0.153E+04
0.253E+00	0.232E+04	0.371E+00	0.200E+04	0.692E+00	0.128E+04
0.255E+00	0.384E+04	0.374E+00	0.450E+04	0.701E+00	0.152E+04
0.256E+00	0.237E+04	0.376E+00	0.196E+04	0.711E+00	0.125E+04
0.257E+00	0.382E+04	0.379E+00	0.430E+04	0.721E+00	0.146E+04
0.259E+00	0.230E+04	0.382E+00	0.194E+04	0.731E+00	0.119E+04
0.260E+00	0.388E+04	0.385E+00	0.489E+04	0.742E+00	0.137E+04
0.261E+00	0.231E+04	0.388E+00	0.193E+04	0.753E+00	0.120E+04
0.263E+00	0.397E+04	0.391E+00	0.388E+04	0.764E+00	0.140E+04
0.264E+00	0.228E+04	0.394E+00	0.185E+04	0.776E+00	0.116E+04
0.265E+00	0.398E+04	0.397E+00	0.358E+04	0.788E+00	0.134E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.905E+03	0.233E+01	0.534E+03
0.813E+00	0.126E+04	0.122E+01	0.843E+03	0.244E+01	0.581E+03
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.927E+03	0.256E+01	0.499E+03
0.839E+00	0.127E+04	0.128E+01	0.800E+03	0.269E+01	0.510E+03
0.853E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.853E+03	0.284E+01	0.469E+03
0.868E+00	0.125E+04	0.135E+01	0.772E+03	0.301E+01	0.504E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.847E+03	0.320E+01	0.421E+03
0.898E+00	0.121E+04	0.142E+01	0.730E+03	0.341E+01	0.413E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.783E+03	0.366E+01	0.382E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.703E+03	0.394E+01	0.404E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.736E+03	0.427E+01	0.340E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.682E+03	0.465E+01	0.333E+03
0.985E+00	0.993E+03	0.165E+01	0.745E+03	0.512E+01	0.312E+03
0.100E+01	0.109E+04	0.171E+01	0.644E+03	0.569E+01	0.331E+03
0.102E+01	0.982E+03	0.177E+01	0.670E+03	0.640E+01	0.256E+03
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.638E+03	0.731E+01	0.264E+03
0.107E+01	0.940E+03	0.190E+01	0.682E+03	0.853E+01	0.210E+03
0.109E+01	0.103E+04	0.197E+01	0.607E+03	0.102E+02	0.210E+03
0.111E+01	0.891E+03	0.205E+01	0.665E+03	0.120E+02	0.170E+03
0.114E+01	0.981E+03	0.213E+01	0.561E+03	0.171E+02	0.162E+03
0.116E+01	0.854E+03	0.223E+01	0.551E+03	0.256E+02	0.843E+02
				0.504E+02	0.286E+02

BEOWAVE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. 45      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.248E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.174E+04	0.267E+00	0.162E+04	0.400E+00	0.139E+04
0.201E+00	0.229E+04	0.268E+00	0.310E+04	0.403E+00	0.231E+04
0.202E+00	0.169E+04	0.269E+00	0.162E+04	0.406E+00	0.139E+04
0.202E+00	0.236E+04	0.271E+00	0.305E+04	0.410E+00	0.220E+04
0.203E+00	0.164E+04	0.272E+00	0.157E+04	0.413E+00	0.140E+04
0.204E+00	0.240E+04	0.274E+00	0.323E+04	0.416E+00	0.219E+04
0.205E+00	0.174E+04	0.275E+00	0.160E+04	0.420E+00	0.138E+04
0.206E+00	0.241E+04	0.277E+00	0.341E+04	0.423E+00	0.212E+04
0.206E+00	0.170E+04	0.278E+00	0.152E+04	0.427E+00	0.138E+04
0.207E+00	0.245E+04	0.280E+00	0.337E+04	0.430E+00	0.205E+04
0.208E+00	0.181E+04	0.281E+00	0.155E+04	0.434E+00	0.138E+04
0.209E+00	0.240E+04	0.283E+00	0.340E+04	0.438E+00	0.202E+04
0.210E+00	0.174E+04	0.284E+00	0.152E+04	0.441E+00	0.140E+04
0.211E+00	0.242E+04	0.286E+00	0.355E+04	0.445E+00	0.202E+04
0.212E+00	0.169E+04	0.288E+00	0.152E+04	0.449E+00	0.137E+04
0.212E+00	0.241E+04	0.289E+00	0.375E+04	0.453E+00	0.195E+04
0.213E+00	0.180E+04	0.291E+00	0.154E+04	0.457E+00	0.137E+04
0.214E+00	0.249E+04	0.293E+00	0.382E+04	0.461E+00	0.190E+04
0.215E+00	0.176E+04	0.294E+00	0.155E+04	0.465E+00	0.136E+04
0.216E+00	0.248E+04	0.296E+00	0.385E+04	0.470E+00	0.186E+04
0.217E+00	0.172E+04	0.298E+00	0.152E+04	0.474E+00	0.136E+04
0.218E+00	0.249E+04	0.299E+00	0.403E+04	0.479E+00	0.182E+04
0.219E+00	0.176E+04	0.301E+00	0.154E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.249E+04	0.303E+00	0.407E+04	0.488E+00	0.179E+04
0.221E+00	0.182E+04	0.305E+00	0.156E+04	0.492E+00	0.131E+04
0.222E+00	0.250E+04	0.307E+00	0.405E+04	0.497E+00	0.171E+04
0.223E+00	0.177E+04	0.308E+00	0.156E+04	0.502E+00	0.131E+04
0.224E+00	0.258E+04	0.310E+00	0.397E+04	0.507E+00	0.167E+04
0.225E+00	0.171E+04	0.312E+00	0.150E+04	0.512E+00	0.131E+04
0.226E+00	0.256E+04	0.314E+00	0.423E+04	0.517E+00	0.164E+04
0.227E+00	0.165E+04	0.316E+00	0.149E+04	0.522E+00	0.129E+04
0.228E+00	0.259E+04	0.318E+00	0.433E+04	0.528E+00	0.162E+04
0.229E+00	0.167E+04	0.320E+00	0.152E+04	0.533E+00	0.128E+04
0.230E+00	0.260E+04	0.322E+00	0.407E+04	0.539E+00	0.157E+04
0.231E+00	0.173E+04	0.324E+00	0.149E+04	0.545E+00	0.124E+04
0.232E+00	0.260E+04	0.326E+00	0.396E+04	0.551E+00	0.153E+04
0.233E+00	0.170E+04	0.328E+00	0.144E+04	0.557E+00	0.126E+04
0.234E+00	0.263E+04	0.330E+00	0.383E+04	0.563E+00	0.152E+04
0.235E+00	0.160E+04	0.332E+00	0.145E+04	0.569E+00	0.125E+04
0.236E+00	0.268E+04	0.335E+00	0.380E+04	0.575E+00	0.148E+04
0.237E+00	0.173E+04	0.337E+00	0.145E+04	0.582E+00	0.124E+04
0.238E+00	0.264E+04	0.339E+00	0.367E+04	0.589E+00	0.149E+04
0.239E+00	0.168E+04	0.341E+00	0.147E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.268E+04	0.344E+00	0.352E+04	0.602E+00	0.146E+04
0.242E+00	0.165E+04	0.346E+00	0.143E+04	0.610E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.274E+04	0.348E+00	0.344E+04	0.617E+00	0.145E+04
0.244E+00	0.162E+04	0.351E+00	0.146E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.277E+04	0.353E+00	0.325E+04	0.632E+00	0.144E+04
0.246E+00	0.166E+04	0.356E+00	0.145E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.280E+04	0.358E+00	0.325E+04	0.648E+00	0.141E+04
0.249E+00	0.166E+04	0.361E+00	0.145E+04	0.656E+00	0.121E+04
0.250E+00	0.285E+04	0.363E+00	0.309E+04	0.665E+00	0.138E+04
0.251E+00	0.169E+04	0.366E+00	0.143E+04	0.674E+00	0.120E+04
0.252E+00	0.288E+04	0.368E+00	0.304E+04	0.683E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.171E+04	0.371E+00	0.141E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.297E+04	0.374E+00	0.282E+04	0.701E+00	0.134E+04
0.256E+00	0.173E+04	0.376E+00	0.139E+04	0.711E+00	0.118E+04
0.257E+00	0.291E+04	0.379E+00	0.270E+04	0.721E+00	0.132E+04
0.259E+00	0.162E+04	0.382E+00	0.143E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.291E+04	0.385E+00	0.261E+04	0.742E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.164E+04	0.388E+00	0.141E+04	0.753E+00	0.112E+04
0.263E+00	0.303E+04	0.391E+00	0.253E+04	0.764E+00	0.125E+04
0.264E+00	0.165E+04	0.394E+00	0.140E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.303E+04	0.397E+00	0.242E+04	0.788E+00	0.124E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.101E+04	0.233E+01	0.677E+03
0.013E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.908E+03	0.244E+01	0.691E+03
0.026E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.953E+03	0.256E+01	0.659E+03
0.039E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.889E+03	0.269E+01	0.671E+03
0.053E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.925E+03	0.284E+01	0.633E+03
0.068E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.873E+03	0.301E+01	0.640E+03
0.083E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.941E+03	0.320E+01	0.611E+03
0.098E+00	0.114E+04	0.142E+01	0.840E+03	0.341E+01	0.624E+03
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.878E+03	0.366E+01	0.581E+03
0.931E+00	0.116E+04	0.151E+01	0.814E+03	0.394E+01	0.579E+03
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.834E+03	0.427E+01	0.564E+03
0.966E+00	0.115E+04	0.160E+01	0.808E+03	0.465E+01	0.572E+03
0.985E+00	0.101E+04	0.165E+01	0.853E+03	0.512E+01	0.559E+03
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.776E+03	0.569E+01	0.555E+03
0.102E+01	0.100E+04	0.177E+01	0.807E+03	0.640E+01	0.539E+03
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.755E+03	0.731E+01	0.571E+03
0.107E+01	0.983E+03	0.190E+01	0.781E+03	0.853E+01	0.511E+03
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.730E+03	0.102E+02	0.518E+03
0.111E+01	0.953E+03	0.205E+01	0.749E+03	0.128E+02	0.477E+03
0.114E+01	0.100E+04	0.213E+01	0.705E+03	0.171E+02	0.499E+03
0.116E+01	0.945E+03	0.223E+01	0.727E+03	0.256E+02	0.343E+03
				0.504E+02	0.263E+03



BEOWAVE PROJECT JULY 1979  
 ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. U9 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.120E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.364E+04	0.267E+00	0.283E+04	0.400E+00	0.184E+04
0.201E+00	0.314E+03	0.268E+00	0.293E+04	0.403E+00	0.444E+04
0.202E+00	0.341E+04	0.269E+00	0.281E+04	0.406E+00	0.181E+04
0.202E+00	0.320E+03	0.271E+00	0.309E+04	0.410E+00	0.418E+04
0.203E+00	0.332E+04	0.272E+00	0.276E+04	0.413E+00	0.181E+04
0.204E+00	0.346E+03	0.274E+00	0.338E+04	0.416E+00	0.416E+04
0.205E+00	0.362E+04	0.275E+00	0.278E+04	0.420E+00	0.174E+04
0.206E+00	0.374E+03	0.277E+00	0.374E+04	0.423E+00	0.393E+04
0.206E+00	0.343E+04	0.278E+00	0.270E+04	0.427E+00	0.172E+04
0.207E+00	0.416E+03	0.280E+00	0.385E+04	0.430E+00	0.378E+04
0.208E+00	0.360E+04	0.281E+00	0.265E+04	0.434E+00	0.169E+04
0.209E+00	0.447E+03	0.283E+00	0.402E+04	0.438E+00	0.368E+04
0.210E+00	0.349E+04	0.284E+00	0.262E+04	0.441E+00	0.167E+04
0.211E+00	0.478E+03	0.286E+00	0.437E+04	0.445E+00	0.360E+04
0.212E+00	0.337E+04	0.288E+00	0.259E+04	0.449E+00	0.162E+04
0.212E+00	0.532E+03	0.289E+00	0.471E+04	0.453E+00	0.344E+04
0.213E+00	0.355E+04	0.291E+00	0.255E+04	0.457E+00	0.161E+04
0.214E+00	0.582E+03	0.293E+00	0.492E+04	0.461E+00	0.333E+04
0.215E+00	0.344E+04	0.294E+00	0.249E+04	0.465E+00	0.159E+04
0.216E+00	0.628E+03	0.296E+00	0.506E+04	0.470E+00	0.322E+04
0.217E+00	0.341E+04	0.298E+00	0.245E+04	0.474E+00	0.158E+04
0.218E+00	0.690E+03	0.299E+00	0.541E+04	0.479E+00	0.314E+04
0.219E+00	0.339E+04	0.301E+00	0.245E+04	0.483E+00	0.155E+04
0.220E+00	0.730E+03	0.303E+00	0.563E+04	0.488E+00	0.305E+04
0.221E+00	0.350E+04	0.305E+00	0.247E+04	0.492E+00	0.152E+04
0.222E+00	0.804E+03	0.307E+00	0.580E+04	0.497E+00	0.297E+04
0.223E+00	0.341E+04	0.308E+00	0.244E+04	0.502E+00	0.149E+04
0.224E+00	0.676E+03	0.310E+00	0.593E+04	0.507E+00	0.285E+04
0.225E+00	0.335E+04	0.312E+00	0.237E+04	0.512E+00	0.147E+04
0.226E+00	0.932E+03	0.314E+00	0.647E+04	0.517E+00	0.277E+04
0.227E+00	0.316E+04	0.316E+00	0.234E+04	0.522E+00	0.144E+04
0.228E+00	0.104E+04	0.318E+00	0.682E+04	0.528E+00	0.270E+04
0.229E+00	0.320E+04	0.320E+00	0.237E+04	0.533E+00	0.143E+04
0.230E+00	0.110E+04	0.322E+00	0.672E+04	0.539E+00	0.262E+04
0.231E+00	0.326E+04	0.324E+00	0.234E+04	0.545E+00	0.137E+04
0.232E+00	0.117E+04	0.326E+00	0.670E+04	0.551E+00	0.252E+04
0.233E+00	0.324E+04	0.328E+00	0.226E+04	0.557E+00	0.135E+04
0.234E+00	0.126E+04	0.330E+00	0.663E+04	0.563E+00	0.244E+04
0.235E+00	0.310E+04	0.332E+00	0.224E+04	0.569E+00	0.133E+04
0.236E+00	0.137E+04	0.335E+00	0.674E+04	0.575E+00	0.237E+04
0.237E+00	0.325E+04	0.337E+00	0.223E+04	0.582E+00	0.130E+04
0.238E+00	0.145E+04	0.339E+00	0.663E+04	0.589E+00	0.231E+04
0.239E+00	0.323E+04	0.341E+00	0.223E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.155E+04	0.344E+00	0.648E+04	0.602E+00	0.225E+04
0.242E+00	0.308E+04	0.346E+00	0.211E+04	0.610E+00	0.125E+04
0.243E+00	0.164E+04	0.348E+00	0.631E+04	0.617E+00	0.215E+04
0.244E+00	0.305E+04	0.351E+00	0.214E+04	0.624E+00	0.122E+04
0.245E+00	0.176E+04	0.353E+00	0.599E+04	0.632E+00	0.211E+04
0.246E+00	0.306E+04	0.356E+00	0.209E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.184E+04	0.358E+00	0.607E+04	0.648E+00	0.206E+04
0.249E+00	0.297E+04	0.361E+00	0.205E+04	0.656E+00	0.118E+04
0.250E+00	0.197E+04	0.363E+00	0.577E+04	0.665E+00	0.198E+04
0.251E+00	0.302E+04	0.366E+00	0.200E+04	0.674E+00	0.115E+04
0.252E+00	0.203E+04	0.368E+00	0.564E+04	0.683E+00	0.191E+04
0.253E+00	0.298E+04	0.371E+00	0.196E+04	0.692E+00	0.112E+04
0.255E+00	0.220E+04	0.374E+00	0.529E+04	0.701E+00	0.185E+04
0.256E+00	0.299E+04	0.376E+00	0.191E+04	0.711E+00	0.112E+04
0.257E+00	0.226E+04	0.379E+00	0.509E+04	0.721E+00	0.182E+04
0.259E+00	0.285E+04	0.382E+00	0.192E+04	0.731E+00	0.108E+04
0.260E+00	0.238E+04	0.385E+00	0.497E+04	0.742E+00	0.175E+04
0.261E+00	0.291E+04	0.388E+00	0.192E+04	0.753E+00	0.106E+04
0.263E+00	0.251E+04	0.391E+00	0.483E+04	0.764E+00	0.170E+04
0.264E+00	0.288E+04	0.394E+00	0.187E+04	0.776E+00	0.104E+04
0.265E+00	0.273E+04	0.397E+00	0.461E+04	0.788E+00	0.163E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.000E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.467E+03
0.013E+00	0.160E+04	0.122E+01	0.737E+03	0.244E+01	0.630E+03
0.026E+00	0.993E+03	0.125E+01	0.106E+04	0.256E+01	0.443E+03
0.039E+00	0.155E+04	0.128E+01	0.711E+03	0.269E+01	0.579E+03
0.053E+00	0.962E+03	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.412E+03
0.068E+00	0.149E+04	0.135E+01	0.677E+03	0.301E+01	0.552E+03
0.083E+00	0.942E+03	0.138E+01	0.987E+03	0.320E+01	0.379E+03
0.098E+00	0.145E+04	0.142E+01	0.656E+03	0.341E+01	0.484E+03
0.114E+00	0.922E+03	0.146E+01	0.934E+03	0.366E+01	0.346E+03
0.131E+00	0.141E+04	0.151E+01	0.636E+03	0.394E+01	0.450E+03
0.148E+00	0.892E+03	0.155E+01	0.899E+03	0.427E+01	0.309E+03
0.166E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.602E+03	0.465E+01	0.391E+03
0.185E+00	0.868E+03	0.165E+01	0.847E+03	0.512E+01	0.275E+03
0.200E+01	0.132E+04	0.171E+01	0.579E+03	0.569E+01	0.351E+03
0.202E+01	0.843E+03	0.177E+01	0.809E+03	0.640E+01	0.221E+03
0.204E+01	0.126E+04	0.183E+01	0.549E+03	0.731E+01	0.271E+03
0.207E+01	0.817E+03	0.190E+01	0.755E+03	0.853E+01	0.176E+03
0.209E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.530E+03	0.102E+02	0.217E+03
0.211E+01	0.782E+03	0.205E+01	0.725E+03	0.128E+02	0.139E+03
0.214E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.503E+03	0.171E+02	0.143E+03
0.216E+01	0.767E+03	0.223E+01	0.683E+03	0.256E+02	0.684E+02
				0.504E+02	0.660E+02

BEOWAWE PROJECT      JULY 1979  
ELECTRODYNE SURVEYS      RENO, NEVADA

SOURCE 4      STATION NO. U9      COMPONENT EP      SCALE FACTOR = 0.106E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.209E+04	0.267E+00	0.221E+04	0.400E+00	0.157E+04
0.201E+00	0.302E+03	0.268E+00	0.196E+04	0.403E+00	0.308E+04
0.202E+00	0.202E+04	0.269E+00	0.219E+04	0.406E+00	0.157E+04
0.202E+00	0.313E+03	0.271E+00	0.206E+04	0.410E+00	0.293E+04
0.203E+00	0.267E+04	0.272E+00	0.216E+04	0.413E+00	0.158E+04
0.204E+00	0.319E+03	0.274E+00	0.225E+04	0.416E+00	0.294E+04
0.205E+00	0.290E+04	0.275E+00	0.218E+04	0.420E+00	0.155E+04
0.206E+00	0.361E+03	0.277E+00	0.248E+04	0.423E+00	0.284E+04
0.206E+00	0.275E+04	0.278E+00	0.215E+04	0.427E+00	0.153E+04
0.207E+00	0.373E+03	0.280E+00	0.257E+04	0.430E+00	0.273E+04
0.208E+00	0.290E+04	0.281E+00	0.207E+04	0.434E+00	0.152E+04
0.209E+00	0.386E+03	0.283E+00	0.271E+04	0.438E+00	0.271E+04
0.210E+00	0.280E+04	0.284E+00	0.208E+04	0.441E+00	0.153E+04
0.211E+00	0.422E+03	0.286E+00	0.298E+04	0.445E+00	0.268E+04
0.212E+00	0.267E+04	0.288E+00	0.206E+04	0.449E+00	0.149E+04
0.212E+00	0.452E+03	0.289E+00	0.324E+04	0.453E+00	0.260E+04
0.213E+00	0.282E+04	0.291E+00	0.203E+04	0.457E+00	0.148E+04
0.214E+00	0.482E+03	0.293E+00	0.341E+04	0.461E+00	0.253E+04
0.215E+00	0.273E+04	0.294E+00	0.198E+04	0.465E+00	0.146E+04
0.216E+00	0.514E+03	0.296E+00	0.351E+04	0.470E+00	0.246E+04
0.217E+00	0.270E+04	0.298E+00	0.193E+04	0.474E+00	0.146E+04
0.218E+00	0.545E+03	0.299E+00	0.377E+04	0.479E+00	0.241E+04
0.219E+00	0.269E+04	0.301E+00	0.194E+04	0.483E+00	0.144E+04
0.220E+00	0.593E+03	0.303E+00	0.389E+04	0.488E+00	0.235E+04
0.221E+00	0.274E+04	0.305E+00	0.191E+04	0.492E+00	0.141E+04
0.222E+00	0.627E+03	0.307E+00	0.397E+04	0.497E+00	0.230E+04
0.223E+00	0.274E+04	0.308E+00	0.190E+04	0.502E+00	0.139E+04
0.224E+00	0.609E+03	0.310E+00	0.400E+04	0.507E+00	0.222E+04
0.225E+00	0.263E+04	0.312E+00	0.184E+04	0.512E+00	0.137E+04
0.226E+00	0.725E+03	0.314E+00	0.434E+04	0.517E+00	0.216E+04
0.227E+00	0.247E+04	0.316E+00	0.182E+04	0.522E+00	0.136E+04
0.228E+00	0.769E+03	0.318E+00	0.450E+04	0.528E+00	0.212E+04
0.229E+00	0.251E+04	0.320E+00	0.184E+04	0.533E+00	0.135E+04
0.230E+00	0.808E+03	0.322E+00	0.441E+04	0.539E+00	0.207E+04
0.231E+00	0.258E+04	0.324E+00	0.182E+04	0.545E+00	0.130E+04
0.232E+00	0.860E+03	0.326E+00	0.436E+04	0.551E+00	0.200E+04
0.233E+00	0.252E+04	0.328E+00	0.178E+04	0.557E+00	0.131E+04
0.234E+00	0.918E+03	0.330E+00	0.437E+04	0.563E+00	0.196E+04
0.235E+00	0.239E+04	0.332E+00	0.176E+04	0.569E+00	0.129E+04
0.236E+00	0.965E+03	0.335E+00	0.441E+04	0.575E+00	0.191E+04
0.237E+00	0.254E+04	0.337E+00	0.177E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.238E+00	0.101E+04	0.339E+00	0.436E+04	0.589E+00	0.188E+04
0.239E+00	0.250E+04	0.341E+00	0.178E+04	0.595E+00	0.129E+04
0.240E+00	0.107E+04	0.344E+00	0.429E+04	0.602E+00	0.186E+04
0.242E+00	0.242E+04	0.346E+00	0.170E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.243E+00	0.112E+04	0.348E+00	0.420E+04	0.617E+00	0.179E+04
0.244E+00	0.236E+04	0.351E+00	0.174E+04	0.624E+00	0.124E+04
0.245E+00	0.119E+04	0.353E+00	0.401E+04	0.632E+00	0.176E+04
0.246E+00	0.241E+04	0.356E+00	0.171E+04	0.640E+00	0.123E+04
0.247E+00	0.127E+04	0.358E+00	0.410E+04	0.648E+00	0.174E+04
0.249E+00	0.233E+04	0.361E+00	0.167E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.135E+04	0.363E+00	0.389E+04	0.665E+00	0.170E+04
0.251E+00	0.238E+04	0.366E+00	0.166E+04	0.674E+00	0.119E+04
0.252E+00	0.140E+04	0.368E+00	0.384E+04	0.683E+00	0.163E+04
0.253E+00	0.232E+04	0.371E+00	0.161E+04	0.692E+00	0.118E+04
0.255E+00	0.153E+04	0.374E+00	0.360E+04	0.701E+00	0.161E+04
0.256E+00	0.236E+04	0.376E+00	0.159E+04	0.711E+00	0.118E+04
0.257E+00	0.157E+04	0.379E+00	0.349E+04	0.721E+00	0.158E+04
0.259E+00	0.223E+04	0.382E+00	0.159E+04	0.731E+00	0.115E+04
0.260E+00	0.164E+04	0.385E+00	0.340E+04	0.742E+00	0.154E+04
0.261E+00	0.225E+04	0.388E+00	0.161E+04	0.753E+00	0.114E+04
0.263E+00	0.176E+04	0.391E+00	0.330E+04	0.764E+00	0.152E+04
0.264E+00	0.225E+04	0.394E+00	0.158E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+00	0.185E+04	0.397E+00	0.319E+04	0.788E+00	0.147E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.117E+04	0.233E+01	0.755E+03
0.813E+00	0.146E+04	0.122E+01	0.916E+03	0.244E+01	0.842E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.736E+03
0.839E+00	0.143E+04	0.128E+01	0.896E+03	0.269E+01	0.804E+03
0.853E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.106E+04	0.284E+01	0.709E+03
0.868E+00	0.141E+04	0.135E+01	0.871E+03	0.301E+01	0.769E+03
0.883E+00	0.108E+04	0.138E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.681E+03
0.898E+00	0.138E+04	0.142E+01	0.868E+03	0.341E+01	0.728E+03
0.914E+00	0.107E+04	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.658E+03
0.931E+00	0.136E+04	0.151E+01	0.858E+03	0.394E+01	0.700E+03
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.998E+03	0.427E+01	0.645E+03
0.966E+00	0.132E+04	0.160E+01	0.842E+03	0.465E+01	0.680E+03
0.985E+00	0.104E+04	0.165E+01	0.964E+03	0.512E+01	0.642E+03
0.100E+01	0.130E+04	0.171E+01	0.833E+03	0.569E+01	0.674E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.957E+03	0.640E+01	0.627E+03
0.104E+01	0.125E+04	0.183E+01	0.823E+03	0.731E+01	0.660E+03
0.107E+01	0.982E+03	0.190E+01	0.933E+03	0.853E+01	0.611E+03
0.109E+01	0.120E+04	0.197E+01	0.813E+03	0.102E+02	0.659E+03
0.111E+01	0.962E+03	0.205E+01	0.919E+03	0.128E+02	0.571E+03
0.114E+01	0.117E+04	0.213E+01	0.786E+03	0.171E+02	0.618E+03
0.116E+01	0.950E+03	0.223E+01	0.866E+03	0.256E+02	0.404E+03
				0.504E+02	0.330E+03



BEOWAVE PROJECT  
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979  
RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. U9 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.230E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.645E+03	0.267E+00	0.606E+03	0.400E+00	0.534E+03
0.201E+00	0.555E+03	0.268E+00	0.653E+03	0.403E+00	0.522E+03
0.202E+00	0.731E+03	0.269E+00	0.572E+03	0.406E+00	0.538E+03
0.202E+00	0.532E+03	0.271E+00	0.654E+03	0.410E+00	0.503E+03
0.203E+00	0.673E+03	0.272E+00	0.566E+03	0.413E+00	0.556E+03
0.204E+00	0.516E+03	0.274E+00	0.711E+03	0.416E+00	0.525E+03
0.205E+00	0.704E+03	0.275E+00	0.571E+03	0.420E+00	0.559E+03
0.206E+00	0.513E+03	0.277E+00	0.728E+03	0.423E+00	0.514E+03
0.206E+00	0.692E+03	0.278E+00	0.544E+03	0.427E+00	0.541E+03
0.207E+00	0.486E+03	0.280E+00	0.708E+03	0.430E+00	0.506E+03
0.208E+00	0.764E+03	0.281E+00	0.571E+03	0.434E+00	0.540E+03
0.209E+00	0.478E+03	0.283E+00	0.676E+03	0.438E+00	0.500E+03
0.210E+00	0.758E+03	0.284E+00	0.573E+03	0.441E+00	0.563E+03
0.211E+00	0.466E+03	0.286E+00	0.698E+03	0.445E+00	0.524E+03
0.212E+00	0.716E+03	0.288E+00	0.564E+03	0.449E+00	0.548E+03
0.212E+00	0.466E+03	0.289E+00	0.752E+03	0.453E+00	0.503E+03
0.213E+00	0.754E+03	0.291E+00	0.574E+03	0.457E+00	0.561E+03
0.214E+00	0.498E+03	0.293E+00	0.728E+03	0.461E+00	0.518E+03
0.215E+00	0.750E+03	0.294E+00	0.571E+03	0.465E+00	0.558E+03
0.216E+00	0.500E+03	0.296E+00	0.759E+03	0.470E+00	0.512E+03
0.217E+00	0.639E+03	0.298E+00	0.556E+03	0.474E+00	0.572E+03
0.218E+00	0.494E+03	0.299E+00	0.794E+03	0.479E+00	0.519E+03
0.219E+00	0.668E+03	0.301E+00	0.561E+03	0.483E+00	0.573E+03
0.220E+00	0.512E+03	0.303E+00	0.825E+03	0.488E+00	0.533E+03
0.221E+00	0.686E+03	0.305E+00	0.569E+03	0.492E+00	0.574E+03
0.222E+00	0.516E+03	0.307E+00	0.822E+03	0.497E+00	0.549E+03
0.223E+00	0.671E+03	0.308E+00	0.551E+03	0.502E+00	0.577E+03
0.224E+00	0.544E+03	0.310E+00	0.834E+03	0.507E+00	0.547E+03
0.225E+00	0.641E+03	0.312E+00	0.554E+03	0.512E+00	0.577E+03
0.226E+00	0.517E+03	0.314E+00	0.807E+03	0.517E+00	0.554E+03
0.227E+00	0.608E+03	0.316E+00	0.516E+03	0.522E+00	0.589E+03
0.228E+00	0.530E+03	0.318E+00	0.900E+03	0.528E+00	0.575E+03
0.229E+00	0.662E+03	0.320E+00	0.553E+03	0.533E+00	0.578E+03
0.230E+00	0.522E+03	0.322E+00	0.866E+03	0.539E+00	0.556E+03
0.231E+00	0.694E+03	0.324E+00	0.540E+03	0.545E+00	0.571E+03
0.232E+00	0.518E+03	0.326E+00	0.823E+03	0.551E+00	0.558E+03
0.233E+00	0.664E+03	0.328E+00	0.535E+03	0.557E+00	0.577E+03
0.234E+00	0.509E+03	0.330E+00	0.788E+03	0.563E+00	0.562E+03
0.235E+00	0.620E+03	0.332E+00	0.547E+03	0.569E+00	0.563E+03
0.236E+00	0.545E+03	0.335E+00	0.764E+03	0.575E+00	0.548E+03
0.237E+00	0.669E+03	0.337E+00	0.537E+03	0.582E+00	0.578E+03
0.238E+00	0.530E+03	0.339E+00	0.764E+03	0.589E+00	0.562E+03
0.239E+00	0.665E+03	0.341E+00	0.539E+03	0.595E+00	0.585E+03
0.240E+00	0.525E+03	0.344E+00	0.710E+03	0.602E+00	0.562E+03
0.242E+00	0.651E+03	0.346E+00	0.523E+03	0.610E+00	0.588E+03
0.243E+00	0.540E+03	0.348E+00	0.699E+03	0.617E+00	0.566E+03
0.244E+00	0.618E+03	0.351E+00	0.544E+03	0.624E+00	0.586E+03
0.245E+00	0.551E+03	0.353E+00	0.674E+03	0.632E+00	0.572E+03
0.246E+00	0.644E+03	0.356E+00	0.532E+03	0.640E+00	0.587E+03
0.247E+00	0.573E+03	0.358E+00	0.653E+03	0.648E+00	0.569E+03
0.249E+00	0.638E+03	0.361E+00	0.543E+03	0.656E+00	0.597E+03
0.250E+00	0.596E+03	0.363E+00	0.626E+03	0.665E+00	0.576E+03
0.251E+00	0.636E+03	0.366E+00	0.523E+03	0.674E+00	0.613E+03
0.252E+00	0.565E+03	0.368E+00	0.643E+03	0.683E+00	0.600E+03
0.253E+00	0.612E+03	0.371E+00	0.526E+03	0.692E+00	0.601E+03
0.255E+00	0.686E+03	0.374E+00	0.610E+03	0.701E+00	0.594E+03
0.256E+00	0.648E+03	0.376E+00	0.535E+03	0.711E+00	0.612E+03
0.257E+00	0.611E+03	0.379E+00	0.578E+03	0.721E+00	0.599E+03
0.259E+00	0.573E+03	0.382E+00	0.540E+03	0.731E+00	0.621E+03
0.260E+00	0.633E+03	0.385E+00	0.565E+03	0.742E+00	0.618E+03
0.261E+00	0.595E+03	0.388E+00	0.540E+03	0.753E+00	0.621E+03
0.263E+00	0.649E+03	0.391E+00	0.536E+03	0.764E+00	0.621E+03
0.264E+00	0.555E+03	0.394E+00	0.545E+03	0.776E+00	0.633E+03
0.265E+00	0.633E+03	0.397E+00	0.532E+03	0.788E+00	0.640E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.615E+03	0.119E+01	0.604E+03	0.233E+01	0.603E+03
0.813E+00	0.616E+03	0.122E+01	0.577E+03	0.244E+01	0.605E+03
0.826E+00	0.606E+03	0.125E+01	0.566E+03	0.256E+01	0.617E+03
0.839E+00	0.612E+03	0.128E+01	0.584E+03	0.269E+01	0.619E+03
0.853E+00	0.605E+03	0.131E+01	0.581E+03	0.284E+01	0.619E+03
0.868E+00	0.611E+03	0.135E+01	0.580E+03	0.301E+01	0.621E+03
0.883E+00	0.599E+03	0.138E+01	0.591E+03	0.320E+01	0.617E+03
0.898E+00	0.603E+03	0.142E+01	0.583E+03	0.341E+01	0.611E+03
0.914E+00	0.592E+03	0.146E+01	0.584E+03	0.366E+01	0.621E+03
0.931E+00	0.594E+03	0.151E+01	0.582E+03	0.394E+01	0.616E+03
0.948E+00	0.596E+03	0.155E+01	0.581E+03	0.427E+01	0.636E+03
0.966E+00	0.588E+03	0.160E+01	0.580E+03	0.465E+01	0.651E+03
0.985E+00	0.601E+03	0.165E+01	0.575E+03	0.512E+01	0.648E+03
0.100E+01	0.618E+03	0.171E+01	0.586E+03	0.569E+01	0.648E+03
0.102E+01	0.580E+03	0.177E+01	0.588E+03	0.640E+01	0.646E+03
0.104E+01	0.571E+03	0.183E+01	0.589E+03	0.731E+01	0.663E+03
0.107E+01	0.593E+03	0.190E+01	0.594E+03	0.853E+01	0.640E+03
0.109E+01	0.598E+03	0.197E+01	0.594E+03	0.102E+02	0.674E+03
0.111E+01	0.583E+03	0.205E+01	0.585E+03	0.128E+02	0.608E+03
0.114E+01	0.589E+03	0.213E+01	0.599E+03	0.171E+02	0.658E+03
0.116E+01	0.593E+03	0.223E+01	0.594E+03	0.256E+02	0.445E+03
				0.504E+02	0.360E+03