

6102302

PART B
RESULTS OF THE GEOPHYSICAL SURVEYS
in the
BEOWAWE PROSPECT

SUBMITTED TO
GETTY OIL COMPANY

by

ELECTRODYNE SURVEYS

Reno, Nevada

September, 1979

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.

APPENDIX II

GALVANIC (DC) SOUNDING DATA

DC SOUNDING INTERPRETATION

SOUNDING NO.	APPARENT RESISTIVITY (ohm-m)	THICKNESS (m)	DEPTH (m)
6.2	50	32	32
	350	88	120
	32	>1380	1500
	<32 ?	?	?
6.4	50	≈49	49
	≈20	>180	>229
	>100	?	?
6.3	35	44	44
	15	220	264
	>100	?	?
6.1	27	65	65
	240	31	96
	≈23	1080	2076
7.1	54	67	67
	216	134	201
	≈55	≈890	1091
7.2	36	34	34
	15	170	204
	>150	?	?
8.1	2.1	53	53
	19	160	213
	<2	?	?
8.2	300	100	
	≈4	Lateral Variation	
9.1	18	56	56
	160	500	556
	<<5	>150	>306
9.2	18	56	56
	160	280	336
	<10	>155	491

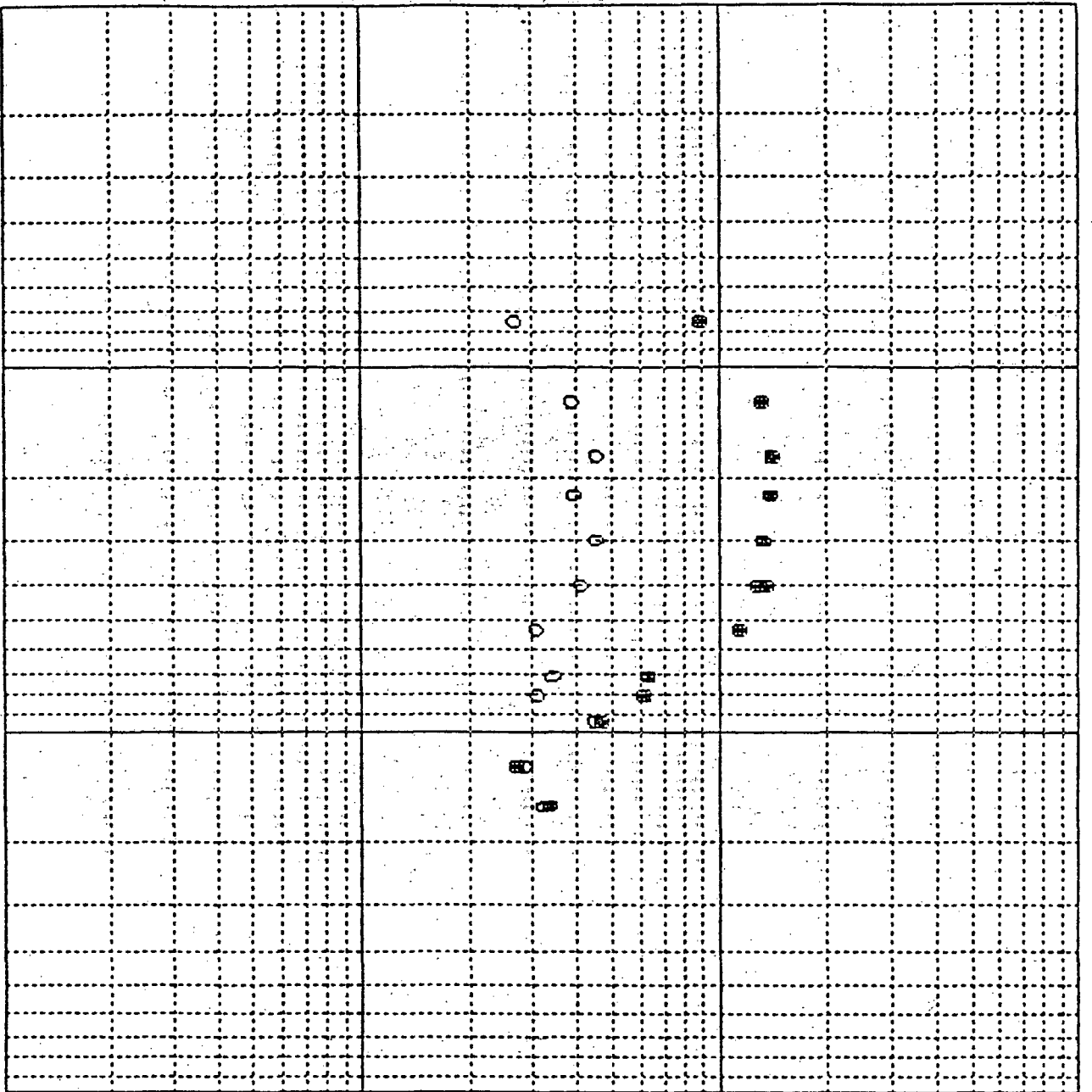
Apparent Resistivity (Ohm-M)

1000

100

10

1



Separation (meters)

10

100

1000

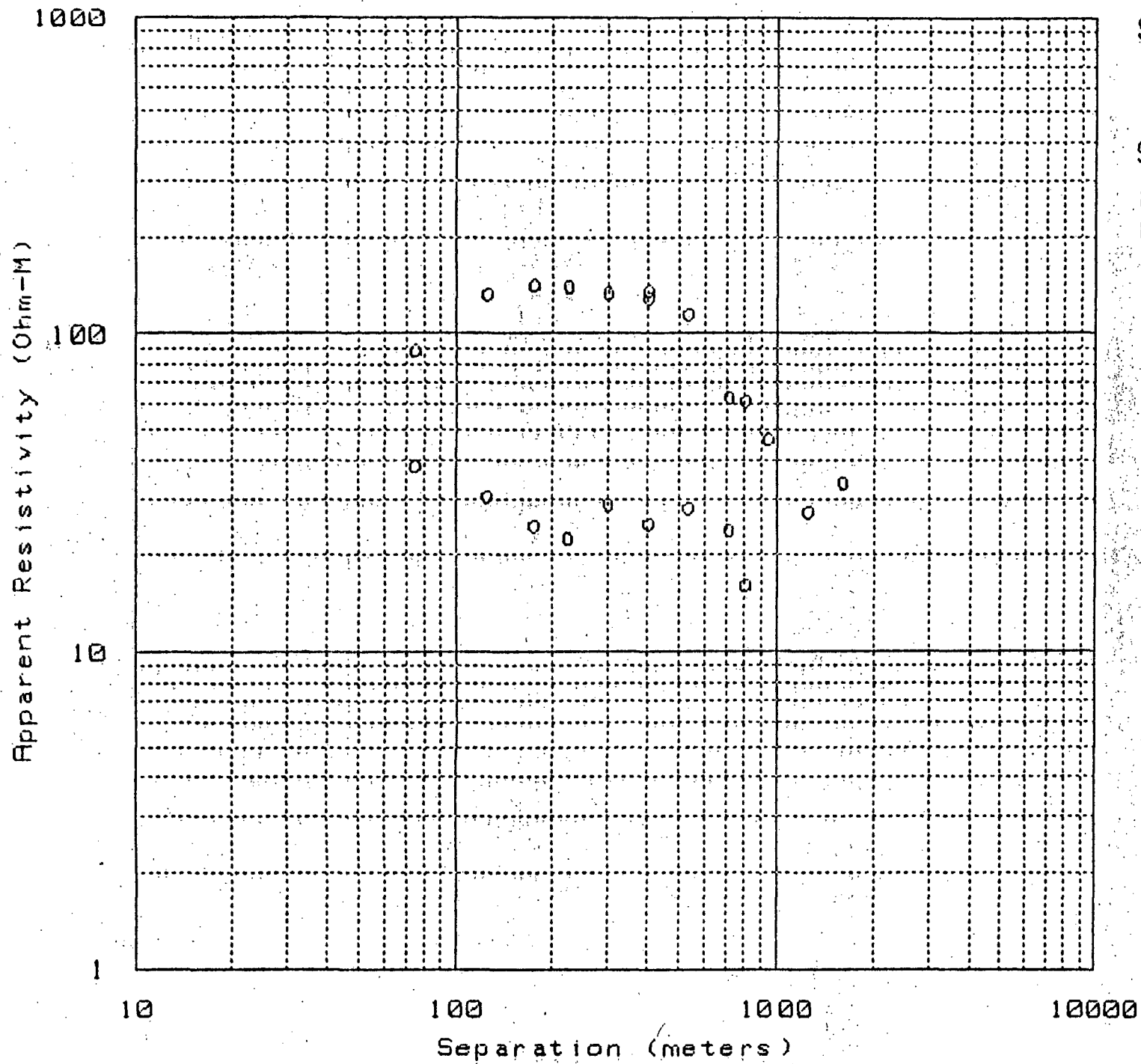
10000

Sounding 6.1

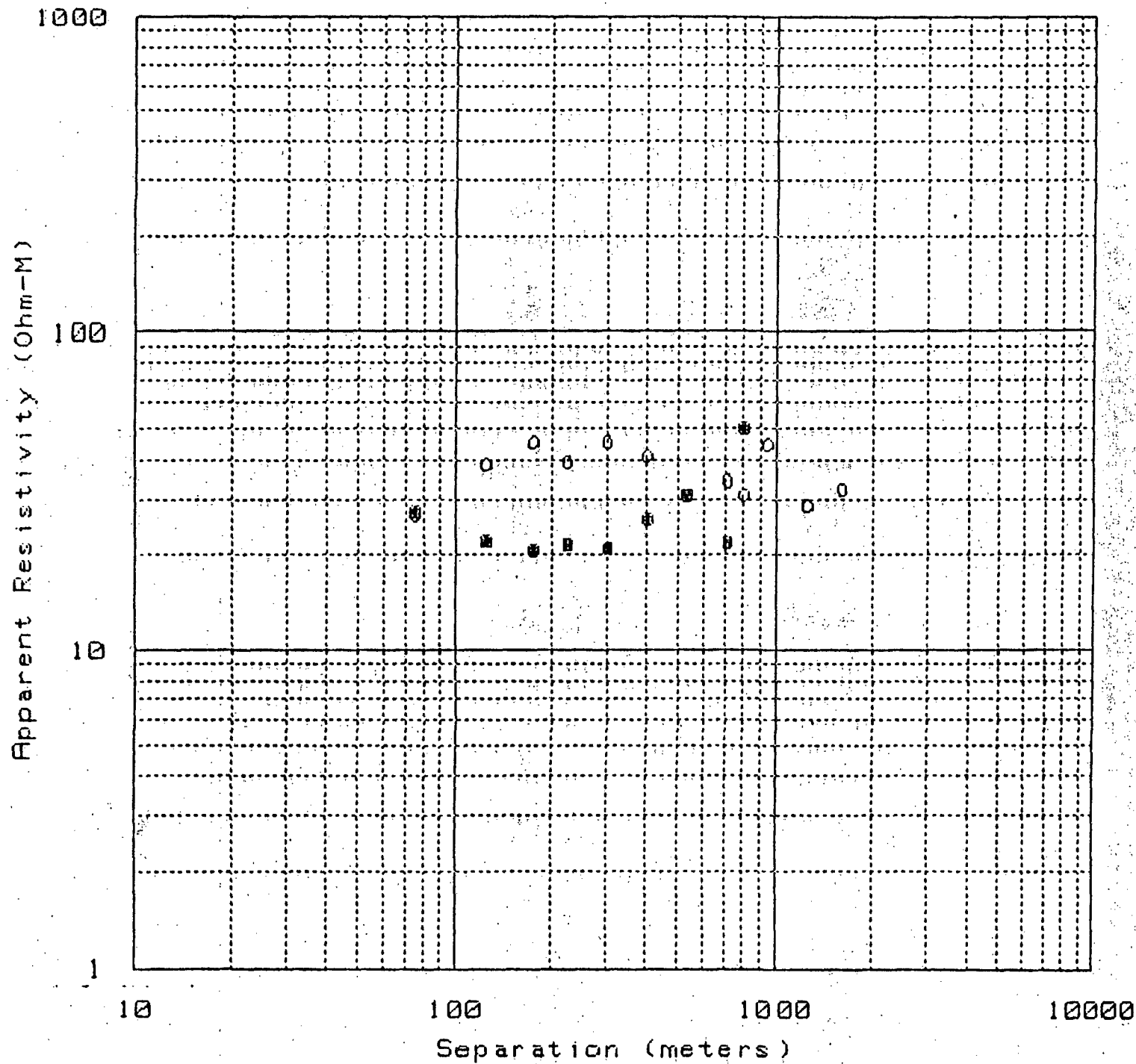
Mod. Schlumberger N.W.

Sounding 6.2

Mod. Schlumberger S.E.

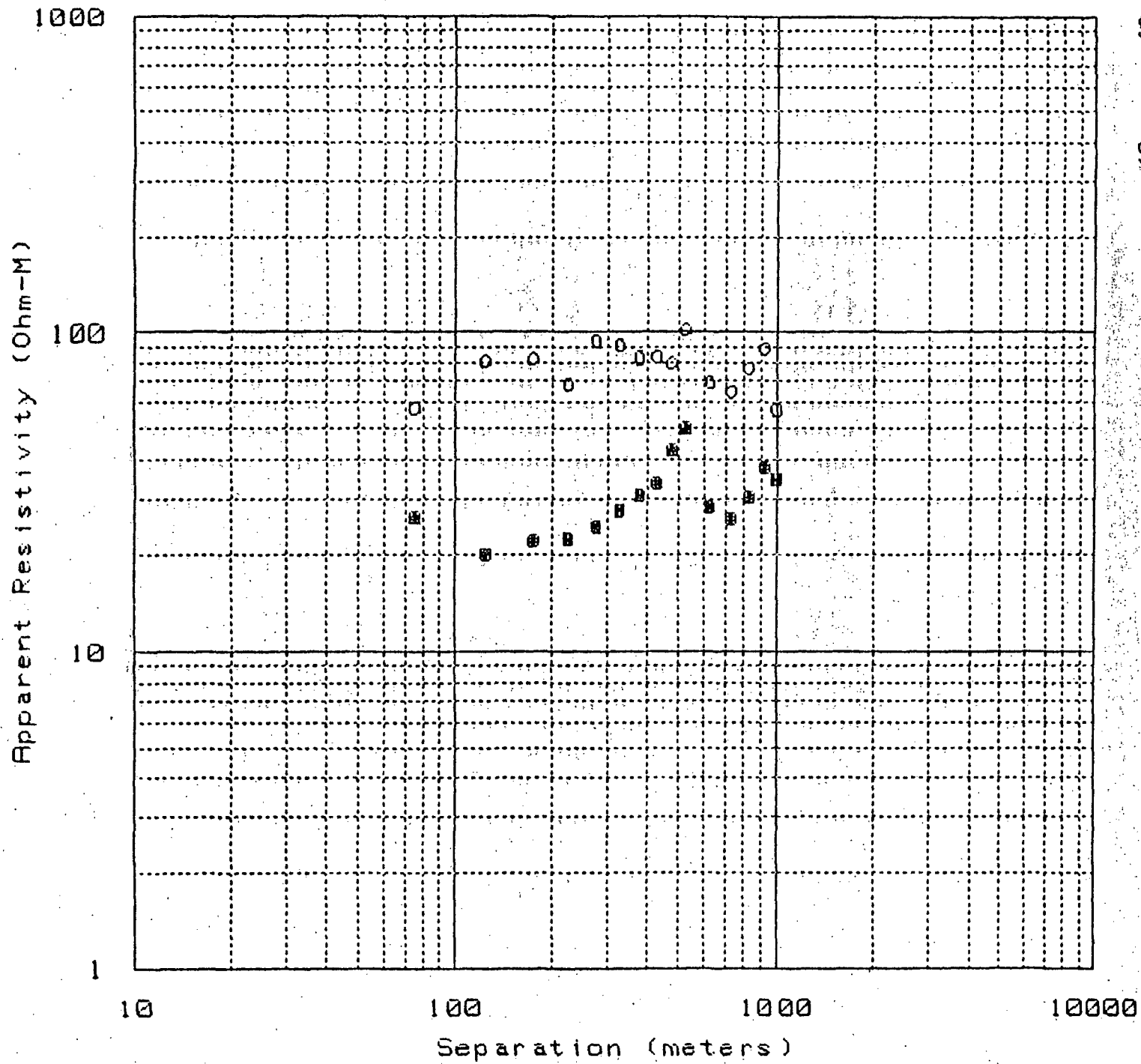


Sounding 6.2
 Mod. Schlumberger 0
 S.E.
 Sounding 6.4
 Monopole 0
 N.W.



Sounding 6.1
 Mod. Schlumberger 0
 N.W.

Sounding 6.3
 Mod. Schlumberger 8
 S.E.



Sounding 7.1
 Mod. Schlumberger 0
 E.

Sounding 7.2
 Mod. Schlumberger #
 W.



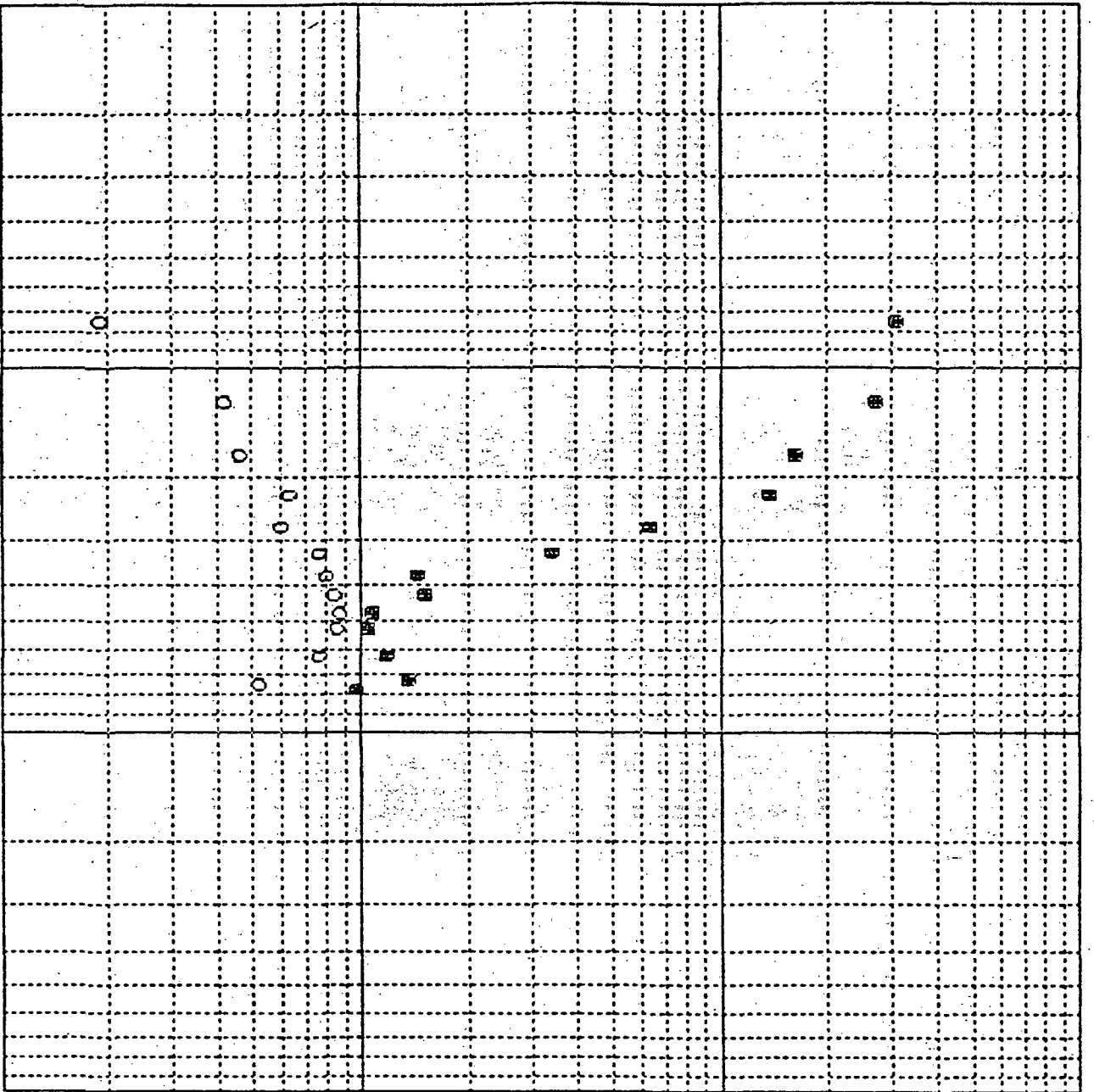
Apparent Resistivity (Ohm-M)

1000

100

10

1



Separation (meters)

100

1000

10000

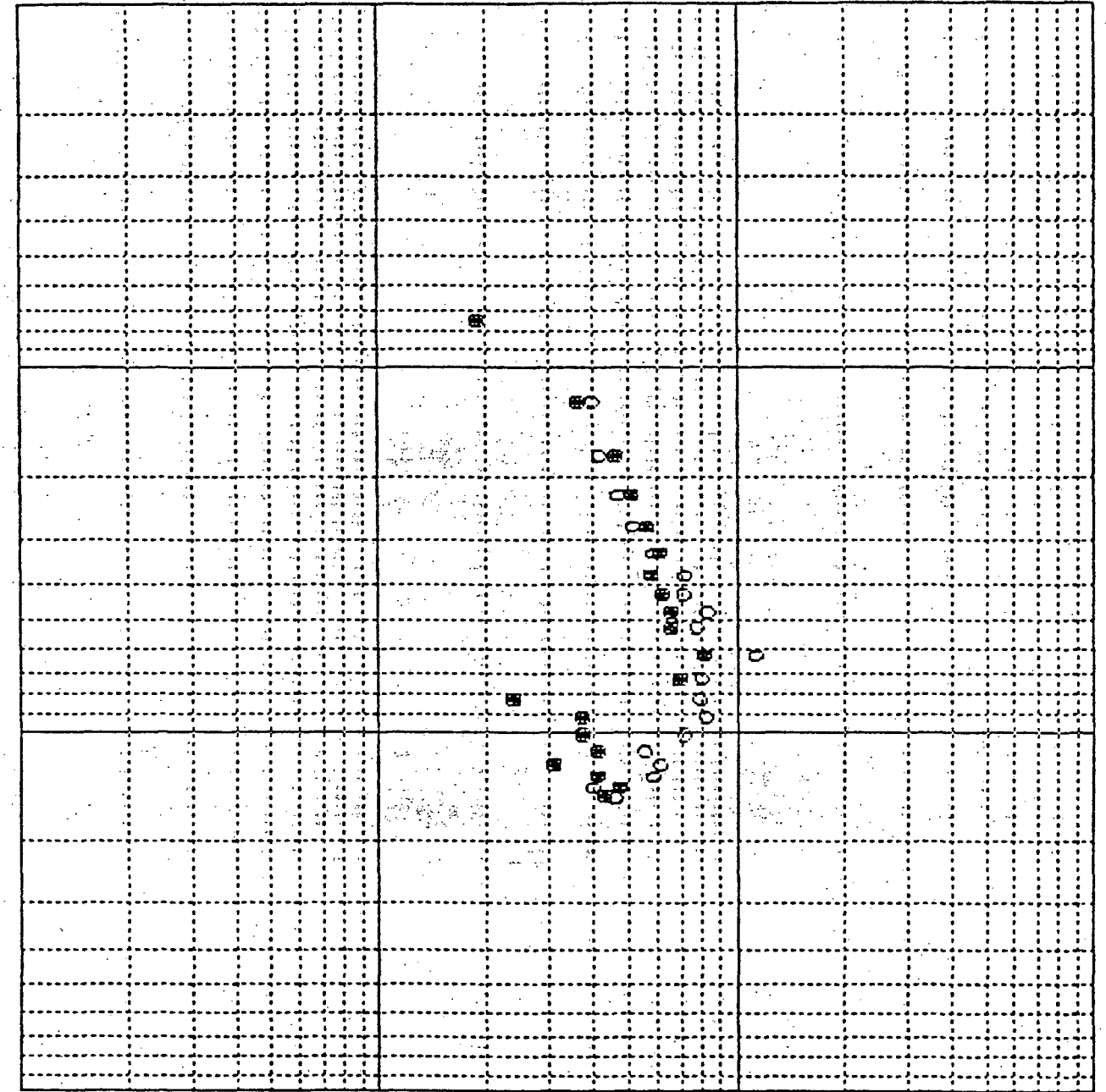
Sounding 8.1
 Mod. Schlumberger O
 N.E.
 Sounding 8.2
 Mod. Schlumberger \square
 S.W.

Apparent Resistivity (Ohm-M)

1000

100

10



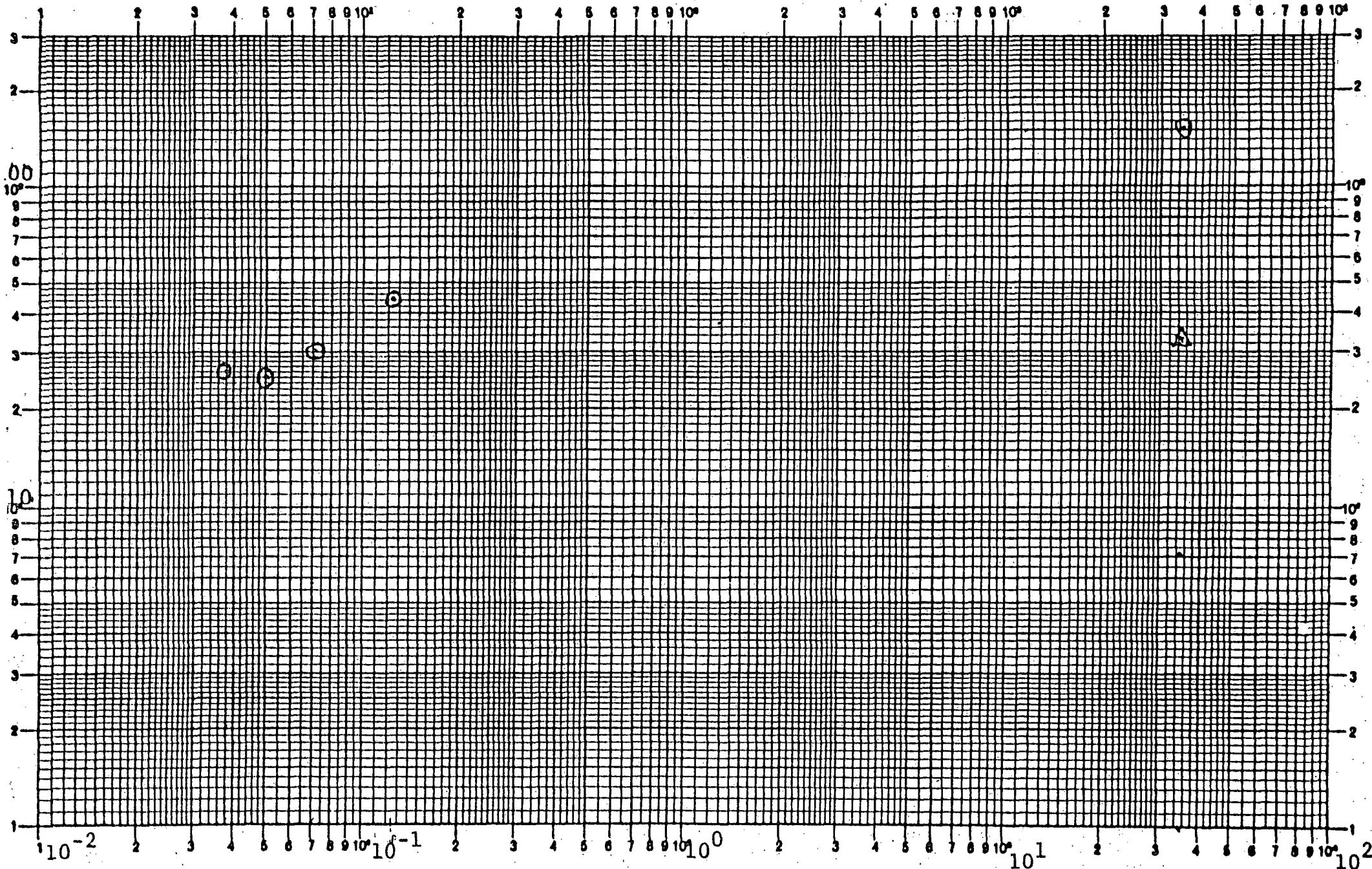
10000
1000
100
10
1
Separation (meters)

Sounding 9.1
Mod. Schlumberger 0
N.E.
Sounding 9.2
Mod. Schlumberger
S.W.

APPENDIX III
MAGNETOTELLURIC SOUNDING DATA

AMT - MT LEGEND

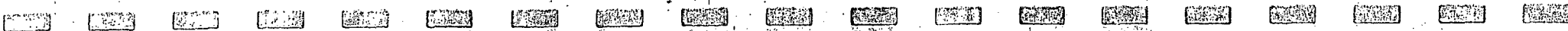
- $\rho_{a_{xy}}$ - Apparent resistivity (ohm-meters)
- ⊙ $\rho_{a_{yx}}$ - Apparent resistivity (ohm-meters)
- △ $\rho_{a_{eff}}$ - Effective apparent resistivity
(ohm-meters)

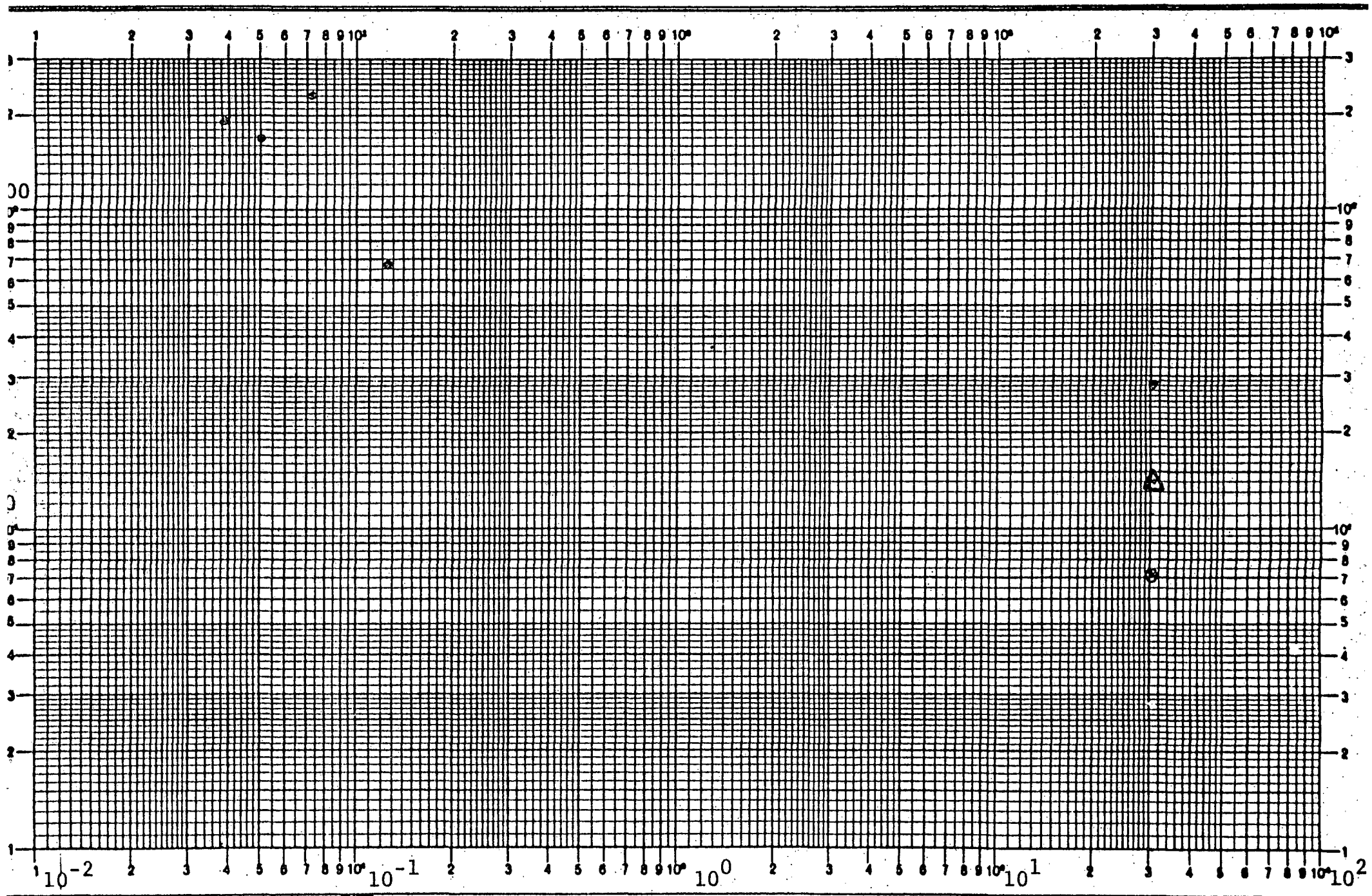


STATION F-11 AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811



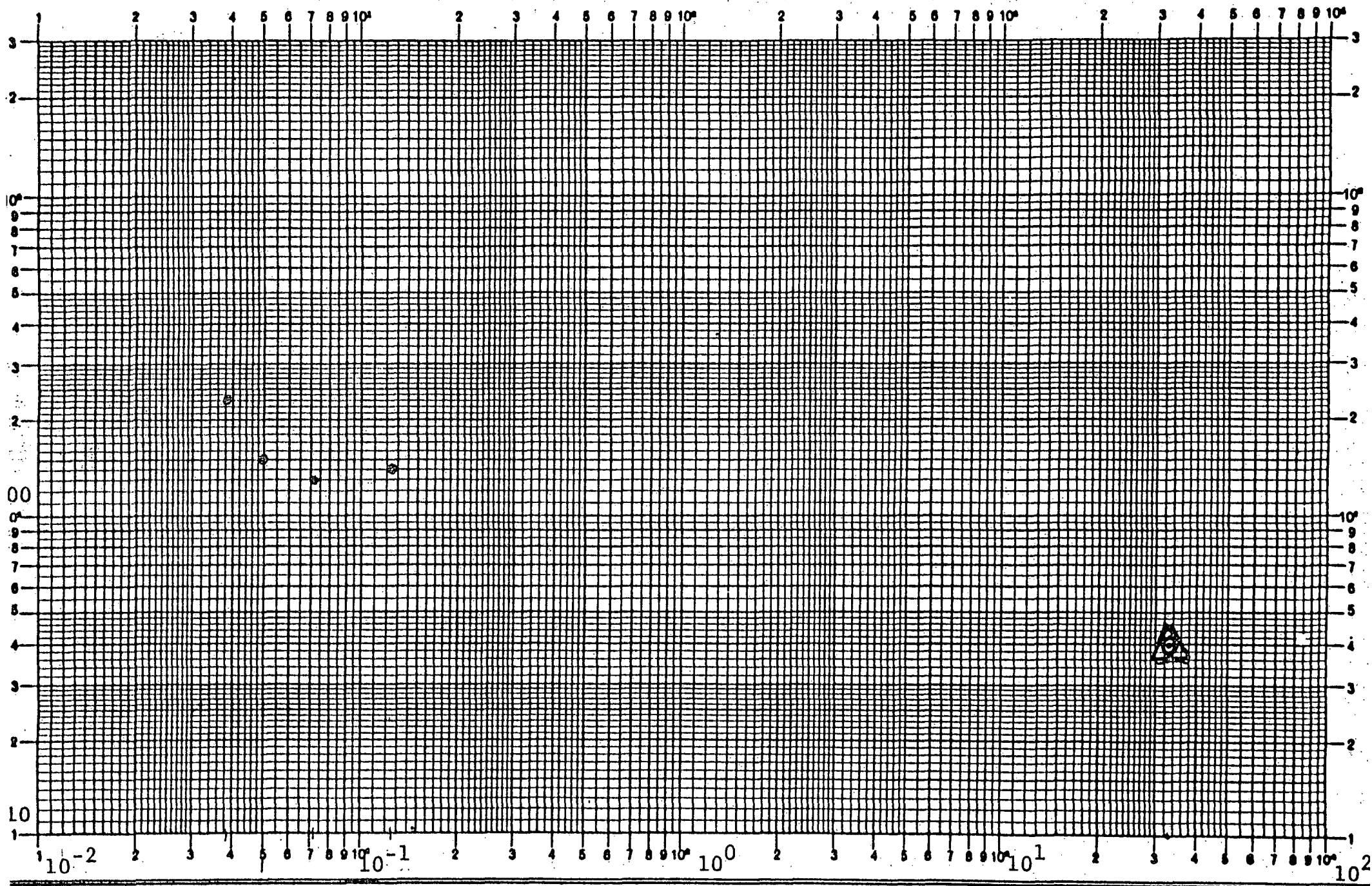


STATION L-5

AMT-MT

Wave Period

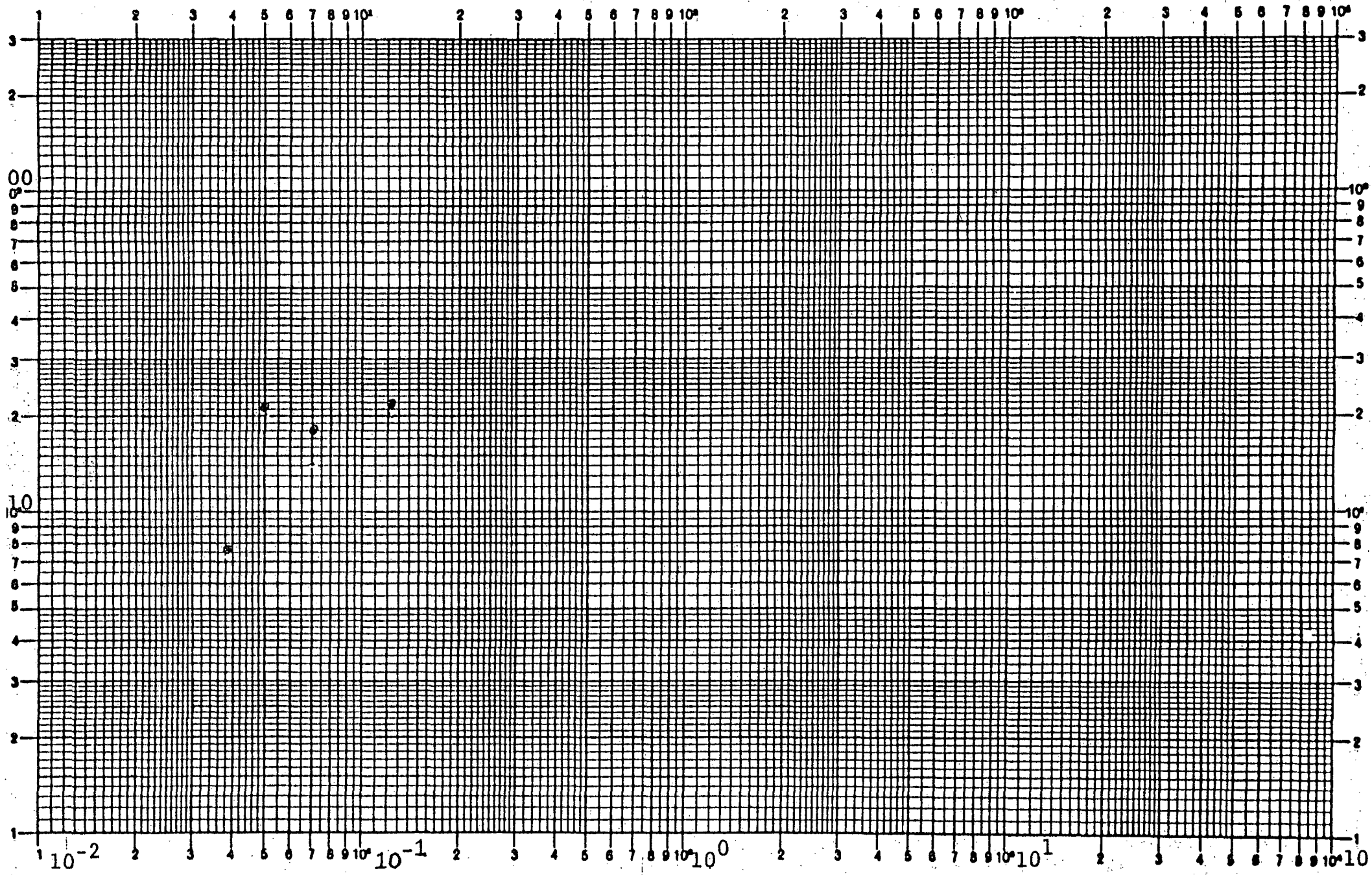
BEOWAWE PROSPECT JOB #811



STATION I-9 AMT-MT

Wave Period

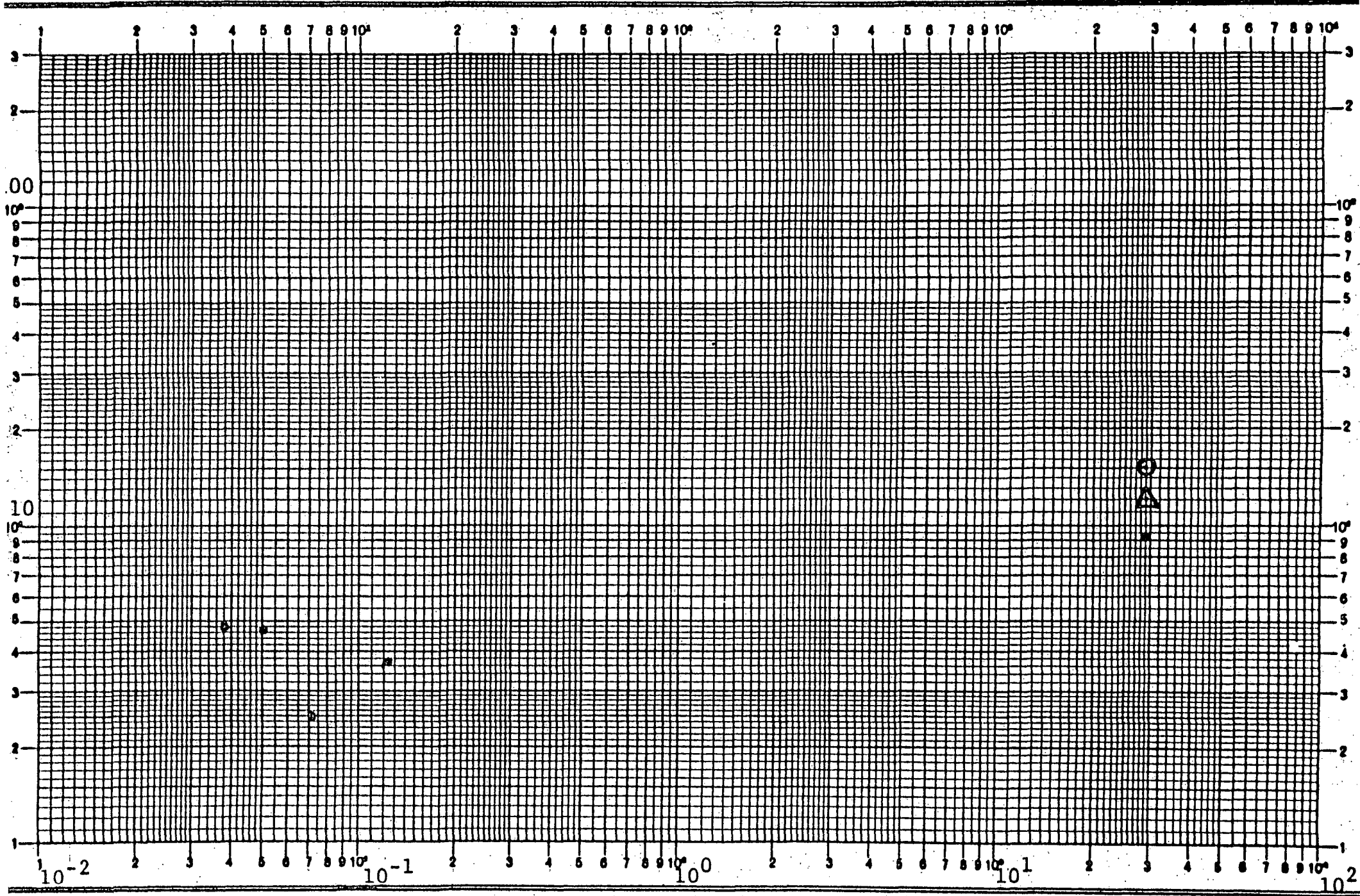
BOWAWA PROSPECT JOB #811



STATION L-10 AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811

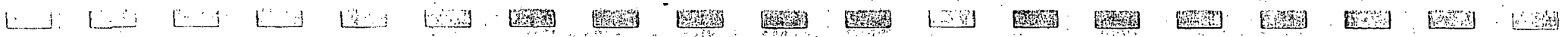


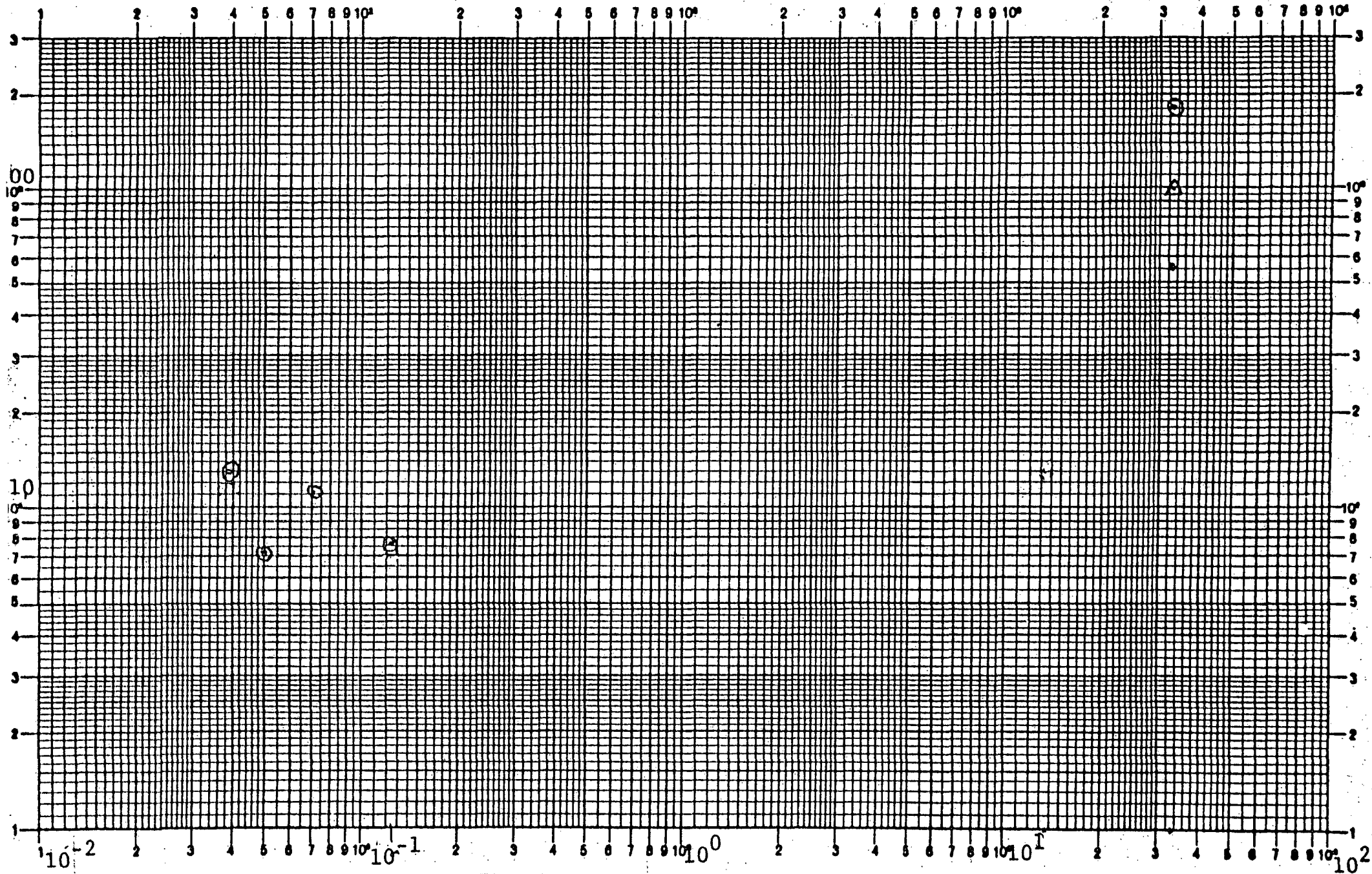
STATION I-11

AMT-MT

Wave Period

BEOHAVE PROSPECT JOB #811



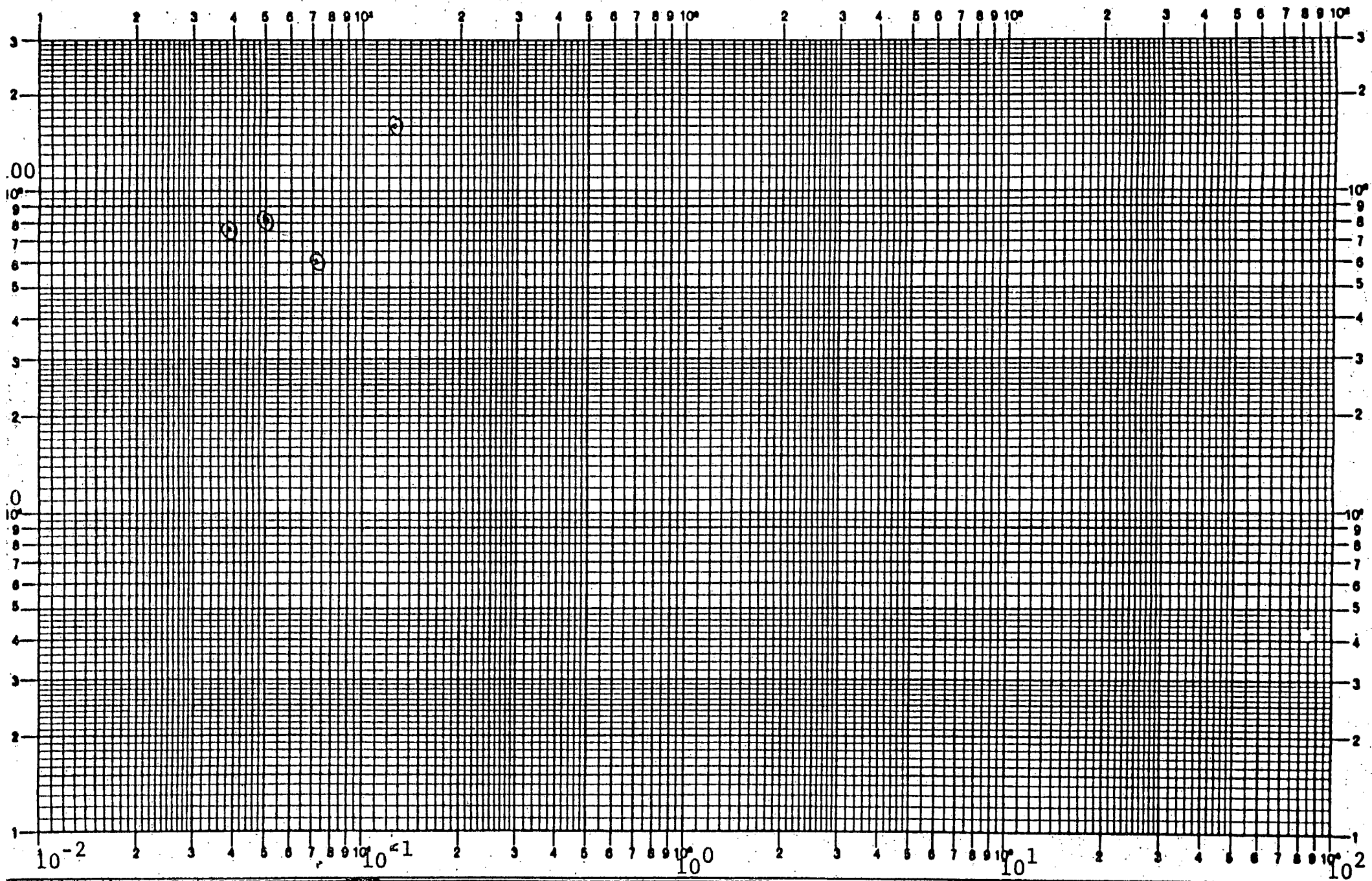


STATION Q-15 AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811



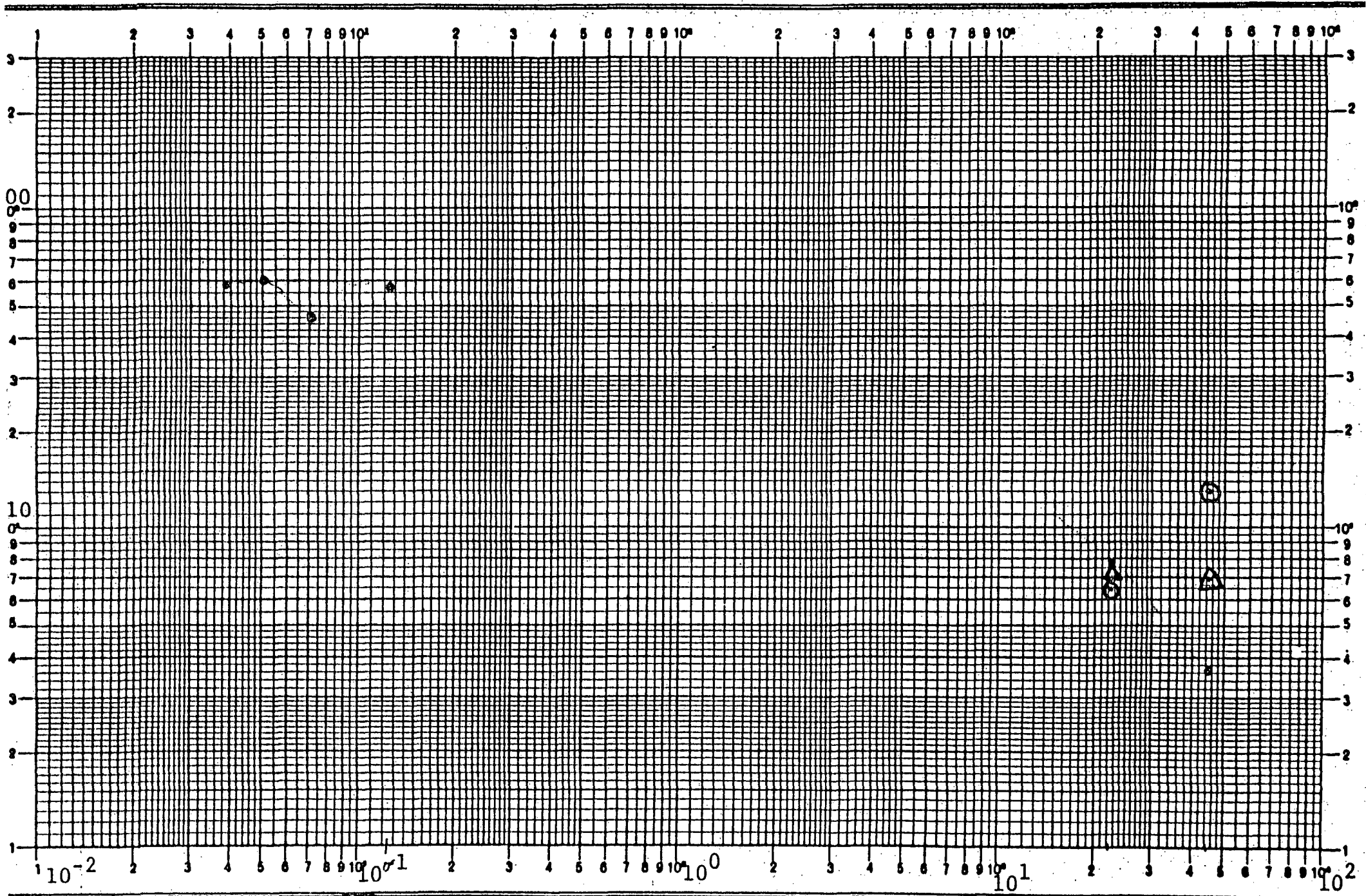


STATION R-11 AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811



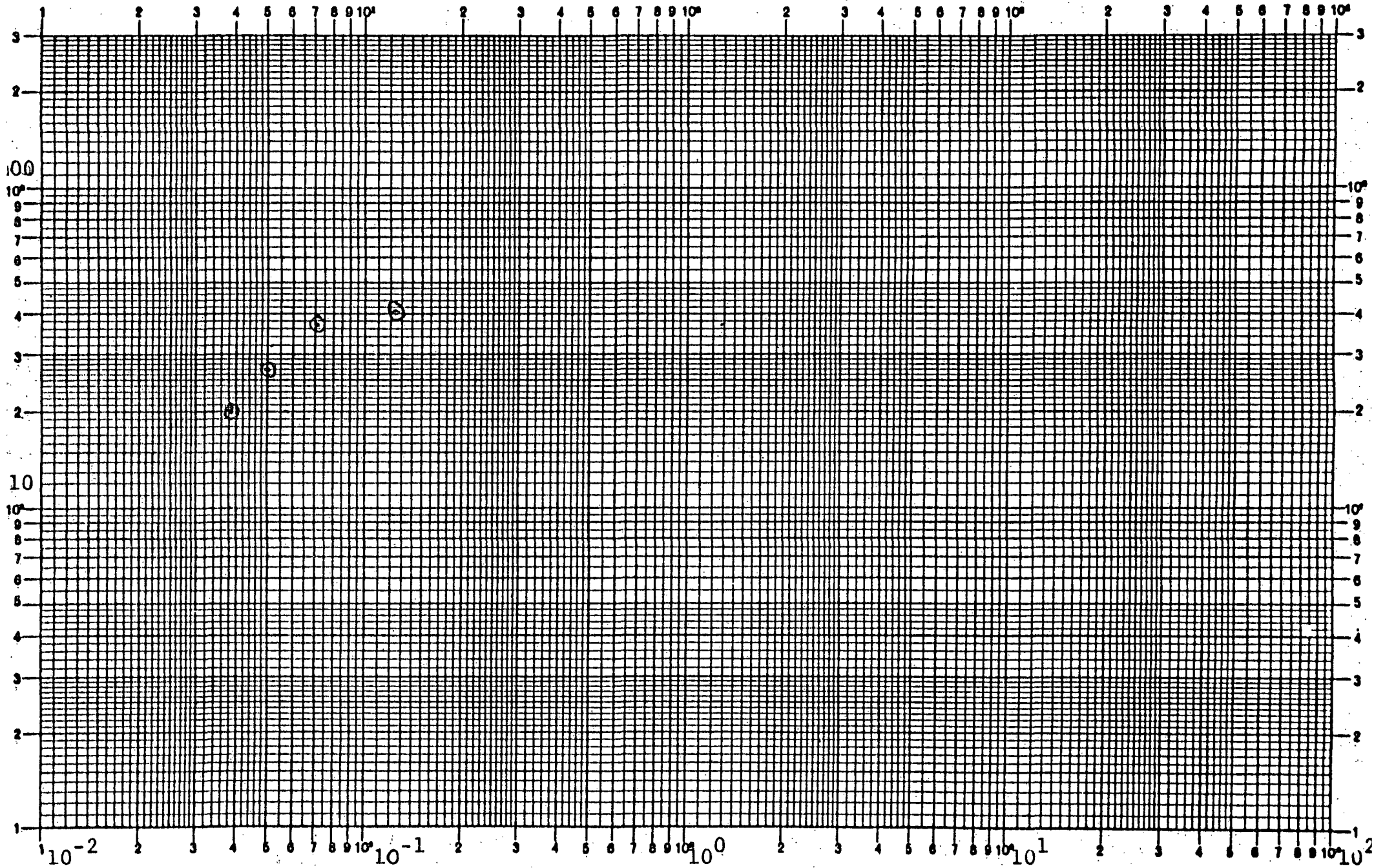


STATION S-3 AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811





STATION S-5

AMT-MT

Wave Period

BEOVAWE PROSPECT JOB #811



APPENDIX IV

GRAVITY SURVEY DATA

GRAVITY SURVEY DATA
BEOWAWE PROSPECT

STA. NUMBER	LATITUDE (d,m,s)	ELEV. (ft)	OBSERVED GRAVITY (mgal)	TERRAIN CORR. (mgal)	REDUCED GRAVITY (mgal)	THEORETICAL GRAVITY (mgal)	BOUGUER ANOMALY (mgal)
A15	40, 31, 23	4743.4	979756.2	.2	980040.7	980227.0	-186.3
B14	40, 31, 24	4959.9	979743.1	.5	980041.0	980227.0	-186.1
B15	40, 31, 34	4795.1	979753.3	.1	980040.9	980227.3	-186.4
C14	40, 31, 37	5076.4	979736.3	.5	980041.1	980227.4	-186.2
C15	40, 31, 48	4839.9	979750.9	.2	980041.3	980227.6	-186.3
D7	40, 31, 02	5033.0	979736.6	.2	980038.5	980226.5	-188.0
D11	40, 31, 25	4953.5	979743.7	.1	980040.8	980227.1	-186.3
D14	40, 31, 48	5079.1	979735.9	.5	980040.9	980227.6	-186.8
D15	40, 31, 59	4902.6	979746.9	.3	980041.1	980227.9	-186.8
E05	40, 31, 02	5111.0	979732.9	.1	980039.4	980226.5	-187.1
E07	40, 31, 13	5069.3	979734.8	.1	980038.9	980226.8	-187.9
E09	40, 31, 26	5019.9	979737.6	.1	980038.7	980227.1	-188.4
E11	40, 31, 38	4999.0	979741.4	.1	980041.2	980227.4	-186.2
E13	40, 31, 48	5057.8	979738.4	.4	980042.1	980227.6	-185.6
E14	40, 31, 54	5215.9	979727.8	.7	980041.2	980227.8	-186.6
E15	40, 32, 14	4977.3	979743.7	.4	980042.5	980228.3	-185.8
E16	40, 32, 23	4822.4	979753.2	.2	980042.6	980228.5	-185.9
F05	40, 31, 13	5157.7	979730.7	.2	980040.1	980226.8	-186.7
F07	40, 31, 27	5114.8	979733.0	.1	980039.7	980227.1	-187.4
F09	40, 31, 38	5064.8	979735.3	.1	980039.0	980227.4	-188.4
F11	40, 31, 54	5051.4	979738.6	.1	980041.5	980227.8	-186.2
F13	40, 32, 02	5098.9	979736.6	.5	980042.8	980228.0	-185.2
F14	40, 32, 14	5218.8	979728.7	.7	980042.3	980228.3	-186.0
F15	40, 32, 23	4993.3	979742.9	.4	980042.7	980228.5	-185.8
F16	40, 32, 35	4872.0	979750.3	.2	980042.6	980228.8	-186.2
G05	40, 31, 25	5161.4	979731.4	.2	980041.1	980227.1	-186.0
G07	40, 31, 38	5153.6	979731.0	.1	980040.1	980227.4	-187.3
G09	40, 31, 50	5111.2	979733.5	.2	980040.1	980227.7	-187.6
G11	40, 32, 03	5080.9	979736.6	.1	980041.3	980228.0	-186.7
G13	40, 32, 13	5085.1	979737.9	.4	980043.2	980228.3	-185.1
G14	40, 32, 24	5343.7	979720.7	.9	980042.0	980228.5	-186.6
G15	40, 32, 35	5031.4	979740.7	.6	980043.0	980228.8	-185.8
G16	40, 32, 47	4917.1	979747.9	.3	980043.0	980229.1	-186.1
H04	40, 31, 28	5275.6	979725.0	.2	980041.5	980227.1	-185.6
H05	40, 31, 38	5259.7	979725.5	.2	980041.0	980227.4	-186.4
H07	40, 31, 42	5204.8	980227.5	.5	980540.0	980227.5	+312.5
H09	40, 32, 03	5161.7	979731.4	.1	980041.0	980228.0	-187.0
H11	40, 32, 16	5134.3	979733.7	.2	980041.7	980228.3	-186.6
H13	40, 32, 24	5137.2	979735.4	.4	980043.8	980228.5	-184.7
H14	40, 32, 35	5404.5	979717.6	.9	980042.5	980228.8	-186.3
H15	40, 32, 47	5039.2	979740.6	.5	980043.2	980229.1	-185.9
H16	40, 32, 58	4971.2	979745.2	.4	980043.6	980229.4	-185.8
H17	40, 33, 04	4922.8	979746.3	.2	980041.6	980229.5	-187.9
I03	40, 31, 21	5374.6	979717.7	.5	980040.5	980227.0	-186.5
I04	40, 31, 37	5279.4	979725.5	.2	980042.2	980227.4	-185.2
I05	40, 31, 49	5269.5	979725.5	.2	980041.6	980227.7	-186.1
I07	40, 32, 00	5259.0	980227.9	1.2	980544.4	980227.9	+316.5
I09	40, 32, 11	5204.9	979729.2	.1	980041.4	980228.2	-186.8
I11	40, 32, 28	5129.7	979734.4	.3	980042.2	980228.6	-186.4
I13	40, 32, 36	5215.5	979731.2	.3	980044.2	980228.8	-184.6

GRAVITY SURVEY DATA
BEOWAWE PROSPECT

STA. NUMBER	LATITUDE (d,m,s)	ELEV. (ft)	OBSERVED GRAVITY (mgal)	TERRAIN CORR. (mgal)	REDUCED GRAVITY (mgal)	THEORETICAL GRAVITY (mgal)	BOUGUER ANOMALY (mgal)
I14	40, 32, 47	5429.6	979717.4	.6	980043.6	980229.1	-185.5
I15	40, 32, 58	5272.2	979726.9	.8	980043.7	980229.4	-185.6
I16	40, 33, 02	5051.0	979740.0	.8	980043.7	980229.5	-185.8
I17	40, 33, 16	4948.4	979745.4	.2	980042.3	980229.8	-187.5
J02	40, 31, 25	5547.5	979707.9	.4	980040.9	980227.1	-186.2
J03	40, 31, 33	5430.3	979715.1	.5	980041.2	980227.3	-186.1
J04	40, 31, 48	5325.9	979723.6	.4	980043.3	980227.6	-184.3
J05	40, 32, 00	5341.6	979721.6	.3	980042.1	980227.9	-185.8
J07	40, 32, 12	5348.6	979720.8	.2	980041.7	980228.2	-186.6
J09	40, 32, 21	5257.0	979725.8	.1	980041.1	980228.5	-187.3
J11	40, 32, 35	5172.7	979732.0	.2	980042.3	980228.8	-186.5
J13	40, 32, 46	5280.2	979727.4	.3	980044.3	980229.1	-184.8
J14	40, 32, 59	5552.5	979708.9	.8	980042.6	980229.4	-186.8
J15	40, 33, 10	5306.5	979724.9	.8	980043.9	980229.7	-185.8
J16	40, 33, 14	5101.2	979736.7	.2	980042.8	980229.8	-187.0
J17	40, 33, 24	5032.9	979740.8	.5	980043.1	980230.0	-187.0
K02	40, 31, 46	5626.3	979703.1	1.1	980041.5	980227.6	-186.1
K03	40, 31, 50	5495.7	979712.6	.9	980043.0	980227.7	-184.7
K04	40, 32, 00	5425.8	979717.5	.3	980043.0	980227.9	-184.9
K05	40, 32, 12	5434.4	979716.3	.3	980042.5	980228.2	-185.8
K07	40, 32, 26	5318.1	979723.1	.2	980042.1	980228.6	-186.4
K09	40, 32, 36	5355.7	979719.5	.2	980040.8	980228.8	-188.0
K13	40, 32, 59	5381.1	979721.9	.5	980045.0	980229.4	-184.4
K14	40, 33, 10	5504.1	979713.7	.6	980044.5	980229.7	-185.2
K15	40, 33, 20	5392.4	979719.1	.7	980043.1	980229.9	-186.8
K16	40, 33, 25	5156.0	979733.9	.3	980043.3	980230.0	-186.7
K17	40, 33, 38	5197.6	979730.8	.7	980043.1	980230.4	-187.2
L02	40, 31, 50	5736.9	979696.7	1.2	980041.8	980227.7	-185.8
L04	40, 32, 14	5458.7	979716.3	.4	980043.9	980228.3	-184.3
L05	40, 32, 24	5394.6	979720.4	.2	980044.0	980228.5	-184.5
L07	40, 32, 36	5327.6	979723.3	.2	980042.9	980228.8	-185.9
L09	40, 32, 45	5253.1	979730.8	.2	980046.0	980229.0	-183.1
L11	40, 32, 57	5225.8	979730.7	.3	980044.3	980229.3	-185.1
L13	40, 33, 10	5425.0	979719.3	.5	980045.1	980229.7	-184.6
L14	40, 33, 17	5805.3	979691.4	1.5	980040.9	980229.8	-188.9
L15	40, 33, 20	5752.4	979694.7	.6	980040.2	980229.9	-189.7
L16	40, 33, 37	5239.5	979729.4	.3	980043.8	980230.3	-186.5
L17	40, 33, 50	5323.7	979723.6	.5	980043.3	980230.7	-187.4
M02	40, 32, 00	5581.0	979700.8	.8	980042.2	980227.9	-185.7
M04	40, 32, 25	5586.7	979707.6	1.2	980043.7	980228.6	-184.9
M05	40, 32, 35	5527.5	979711.9	.5	980043.8	980228.8	-185.0
M07	40, 32, 51	5466.0	979714.8	.1	980042.6	980229.2	-186.6
M09	40, 33, 02	5370.9	979721.4	.3	980043.7	980229.5	-185.7
M11	40, 33, 11	5267.0	979729.5	.2	980045.5	980229.7	-184.2
M13	40, 33, 26	5392.9	979721.9	1.0	980046.2	980230.1	-183.8
M14	40, 33, 38	5797.6	979693.8	3.0	980044.4	980230.4	-186.0
M15	40, 33, 47	5493.2	979714.4	.9	980044.6	980230.6	-186.0
M16	40, 33, 47	5500.5	979712.3	.5	980042.6	980230.6	-188.0
M17	40, 34, 00	5232.5	979730.6	1.3	980045.6	980230.9	-185.3
M18	40, 34, 34	5226.8	979729.3	1.5	980044.1	980231.7	-187.6

GRAVITY SURVEY DATA
BEOWAWE PROSPECT

STA. NUMBER	LATITUDE (d,m,s)	ELEV. (ft)	OBSERVED GRAVITY (mgal)	TERRAIN CORR. (mgal)	REDUCED GRAVITY (mgal)	THEORETICAL GRAVITY (mgal)	BOUGUER ANOMALY (mgal)
N02	40, 32, 15	5128.4	979732.4	1.2	980041.0	980228.3	-187.3
N03	40, 32, 26	5120.2	979733.6	1.9	980042.5	980228.6	-186.1
N05	40, 32, 49	5650.8	979703.2	1.2	980043.2	980229.1	-185.9
N06	40, 32, 53	5557.0	979710.3	.2	980043.7	980229.2	-185.5
N07	40, 32, 59	5511.8	979713.1	.7	980044.2	980229.4	-185.2
N08	40, 33, 03	5492.6	979713.9	.4	980043.6	980229.5	-185.9
N09	40, 33, 11	5502.2	979714.3	.5	980044.6	980229.7	-185.1
N10	40, 33, 19	5361.7	979724.8	.5	980046.8	980229.9	-183.1
N11	40, 33, 21	5266.8	979730.9	.3	980047.0	980229.9	-183.0
N12	40, 33, 29	5120.8	979740.1	.4	980047.5	980230.1	-182.6
N13	40, 33, 36	5279.7	979729.9	1.9	980048.4	980230.3	-181.9
N14	40, 33, 47	5519.7	979713.9	2.5	980047.3	980230.6	-183.3
N15	40, 33, 59	5303.9	979728.1	.7	980046.8	980230.9	-184.1
N16	40, 34, 04	5161.4	979735.1	.5	980045.0	980231.0	-186.0
N17	40, 34, 10	5129.6	979736.9	.8	980045.2	980231.2	-186.0
N18	40, 34, 23	4884.1	979753.3	.9	980047.0	980231.5	-184.5
001	40, 32, 13	5196.0	979730.0	2.2	980043.7	980228.3	-184.6
002	40, 32, 25	5001.6	979742.0	1.4	980043.2	980228.6	-185.3
003	40, 32, 39	4962.2	979745.5	.9	980043.9	980228.9	-185.0
004	40, 32, 52	4983.5	979743.8	2.5	980045.1	980229.2	-184.2
007	40, 33, 14	5603.7	979706.9	.7	980043.6	980229.8	-186.2
008	40, 33, 17	5448.3	979719.0	.2	980045.8	980229.8	-184.0
009	40, 33, 23	5452.5	979719.0	.8	980046.7	980230.0	-183.3
010	40, 33, 29	5412.2	979721.5	.8	980046.8	980230.1	-183.4
011	40, 33, 35	5384.5	979723.0	.7	980046.5	980230.3	-183.8
012	40, 33, 39	5276.5	979729.7	.9	980047.0	980230.4	-183.4
013	40, 33, 46	5313.8	979726.8	3.0	980048.4	980230.6	-182.2
014	40, 33, 57	5316.8	979727.5	1.5	980047.8	980230.8	-183.1
015	40, 34, 05	5238.4	979732.2	.6	980046.9	980231.0	-184.1
016	40, 34, 10	5030.1	979743.6	.3	980045.5	980231.2	-185.6
017	40, 34, 31	4905.2	979750.4	1.9	980046.4	980231.7	-185.3
018	40, 34, 43	4706.2	979763.0	.7	980045.8	980232.0	-186.1
P01	40, 32, 25	5073.2	979739.2	.9	980044.3	980228.6	-184.3
P02	40, 32, 35	4994.5	979744.0	.7	980044.2	980228.8	-184.6
P03	40, 32, 48	4974.0	979746.4	.6	980045.2	980229.1	-184.0
P04	40, 33, 00	4974.9	979746.0	1.1	980045.4	980229.4	-184.0
P05	40, 33, 11	4909.5	979749.9	1.4	980045.7	980229.7	-184.0
P06	40, 33, 16	5047.8	979740.7	.5	980043.8	980229.8	-186.0
P07	40, 33, 24	5524.2	979711.3	.9	980043.4	980230.0	-186.6
P08	40, 33, 28	5510.2	979713.0	.7	980044.1	980230.1	-186.1
P09	40, 33, 34	5502.9	979713.6	.9	980044.4	980230.3	-185.8
P10	40, 33, 40	5455.8	979716.1	4.3	980047.5	980230.4	-182.9
P11	40, 33, 45	5429.0	979717.5	1.1	980044.1	980230.5	-186.5
P12	40, 33, 51	5215.4	979732.4	1.5	980046.6	980230.7	-184.1
P14	40, 34, 08	4848.5	979757.3	1.3	980049.3	980231.1	-181.8
P15	40, 34, 19	4937.5	979750.6	.4	980047.1	980231.4	-184.3
P17	40, 34, 44	4683.4	979764.2	.5	980045.5	980232.0	-186.5
Q01	40, 32, 36	5040.5	979742.3	.4	980044.9	980228.8	-183.9
Q02	40, 32, 47	5038.4	979743.1	.3	980045.5	980229.1	-183.6
Q03	40, 32, 58	5004.6	979745.6	.3	980045.9	980229.4	-183.4

GRAVITY SURVEY DATA
BEOWAWE PROSPECT

STA. NUMBER	LATITUDE (d,m,s)	ELEV. (ft)	OBSERVED GRAVITY (mgal)	TERRAIN CORR. (mgal)	REDUCED GRAVITY (mgal)	THEORETICAL GRAVITY (mgal)	BOUGUER ANOMALY (mgal)
Q04	40, 33, 10	4925.1	979749.8	.5	980045.6	980229.7	-184.1
Q05	40, 33, 25	5187.2	979733.5	2.0	980046.5	980230.0	-183.6
Q06	40, 33, 30	5179.1	980230.2	1.7	980541.4	980230.2	+311.2
Q07	40, 33, 37	4930.1	979749.9	.4	980045.9	980230.3	-184.5
Q08	40, 33, 41	5080.5	979739.4	.4	980044.4	980230.4	-186.0
Q09	40, 33, 47	4918.5	979749.3	.6	980044.8	980230.6	-185.8
Q10	40, 33, 52	4867.4	979752.6	1.8	980046.2	980230.7	-184.5
Q11	40, 33, 57	4821.9	979755.3	.7	980045.1	980230.8	-185.7
Q12	40, 34, 04	4805.0	979757.5	1.0	980046.6	980231.0	-184.4
Q13	40, 34, 07	4821.5	979757.4	1.3	980047.8	980231.1	-183.3
Q14	40, 34, 23	4719.3	979764.2	.7	980047.9	980231.5	-183.6
Q15	40, 34, 32	4782.1	979761.0	.9	980048.6	980231.7	-182.1
Q16	40, 34, 43	4677.1	979765.4	.2	980046.0	980232.0	-186.0
Q17	40, 34, 56	4671.9	979765.1	.9	980046.1	980232.3	-186.2
R01	40, 32, 48	5119.8	979738.9	.9	980046.7	980229.1	-182.4
R02	40, 32, 59	5067.1	979742.0	.2	980046.0	980229.4	-183.4
R03	40, 33, 11	5003.2	979746.4	.1	980046.5	980229.7	-183.2
R04	40, 33, 24	4912.2	979749.8	.2	980044.5	980230.0	-185.5
R05	40, 33, 37	4880.6	979752.7	1.4	980046.7	980230.3	-183.6
R07	40, 33, 45	4841.5	979754.9	.2	980045.3	980230.5	-185.2
R09	40, 33, 59	4816.3	979755.9	.4	980045.0	980230.9	-185.8
R11	40, 34, 08	4764.9	979758.9	.7	980045.3	980231.1	-185.8
R13	40, 34, 19	4762.2	979760.1	.6	980046.2	980231.4	-185.2
R14	40, 34, 34	4698.9	979765.5	.3	980047.5	980231.7	-184.2
R15	40, 34, 41	4699.4	979766.4	.9	980049.0	980231.9	-182.9
R16	40, 34, 55	4678.1	979766.2	.2	980046.9	980232.3	-185.4
S02	40, 33, 12	5075.3	979742.5	.1	980046.9	980229.7	-182.8
S03	40, 33, 24	4989.4	979747.6	.1	980046.9	980230.0	-183.1
S04	40, 33, 36	4909.9	979752.0	.1	980046.5	980230.3	-183.8
S05	40, 33, 50	4838.7	979756.3	.4	980046.8	980230.7	-183.9
S07	40, 33, 59	4814.4	979757.4	.4	980046.5	980230.9	-184.4
S09	40, 34, 09	4780.6	979759.0	.5	980046.1	980231.1	-185.0
S11	40, 34, 21	4744.0	979760.5	.7	980045.6	980231.4	-185.8
S13	40, 34, 35	4714.6	979763.7	.4	980046.7	980231.8	-185.0
S14	40, 34, 43	4695.5	979766.0	.2	980047.8	980232.0	-184.2
S15	40, 34, 54	4786.5	979757.3	.4	980044.6	980232.2	-187.6
T02	40, 33, 28	5117.8	979739.0	.1	980046.0	980230.1	-184.2
T03	40, 33, 35	4986.5	979747.9	.1	980047.0	980230.3	-183.3
T04	40, 33, 47	4893.5	979753.0	.2	980046.6	980230.6	-184.0
T05	40, 34, 00	4843.1	979756.3	.2	980046.8	980230.9	-184.1
T07	40, 34, 09	4804.4	979758.4	.4	980046.9	980231.1	-184.2
T09	40, 34, 20	4771.6	979759.7	.3	980046.1	980231.4	-185.3
T11	40, 34, 33	4740.5	979761.1	.7	980046.0	980231.7	-185.7
T13	40, 34, 43	4722.2	979763.1	.1	980046.3	980232.0	-185.6
T14	40, 34, 55	4703.5	979765.8	.0	980047.8	980232.3	-184.4
U02	40, 33, 36	5060.7	979742.7	.3	980046.4	980230.3	-183.9
U03	40, 33, 47	4978.1	979748.3	.3	980047.1	980230.6	-183.5
U04	40, 33, 58	4904.4	979752.8	.1	980047.0	980230.9	-183.9
U05	40, 34, 11	4845.5	979756.2	.6	980047.3	980231.2	-183.9
U07	40, 34, 21	4802.9	979758.7	.1	980046.8	980231.4	-184.6

GRAVITY SURVEY DATA
BEOWAWE PROSPECT

STA. NUMBER	LATITUDE (d,m,s)	ELEV. (ft)	OBSERVED GRAVITY (mgal)	TERRAIN CORR. (mgal)	REDUCED GRAVITY (mgal)	THEORETICAL GRAVITY (mgal)	BOUGUER ANOMALY (mgal)
U09	40, 34, 32	4770.4	979760.3	.1	980046.4	980231.7	-185.3
U11	40, 34, 45	4747.0	979761.5	.8	980046.9	980232.0	-185.1
V02	40, 33, 48	5052.3	979744.0	.2	980047.1	980230.6	-183.5
V03	40, 34, 00	4979.8	979748.3	.2	980047.0	980230.9	-183.9
V04	40, 34, 10	4915.0	979752.4	.2	980047.2	980231.2	-183.9
V05	40, 34, 23	4851.0	979756.5	.3	980047.6	980231.5	-183.9
V07	40, 34, 33	4804.9	979759.2	.1	980047.4	980231.7	-184.3
V09	40, 34, 46	4779.0	979760.9	.1	980047.6	980232.0	-184.5
Y11	40, 35, 58	4759.8	979761.7	.2	980047.3	980233.8	-186.5
W03	40, 34, 10	5030.0	979745.6	.5	980047.7	980231.2	-183.5
W04	40, 34, 23	4931.8	979751.8	.2	980047.7	980231.5	-183.8
W05	40, 34, 35	4862.2	979756.4	.3	980048.2	980231.8	-183.6
W07	40, 34, 48	4805.1	979760.1	.1	980048.3	980232.1	-183.8
W09	40, 35, 58	4784.7	979761.3	.0	980048.2	980233.8	-185.6
W11	40, 35, 10	4777.4	979761.4	.3	980048.1	980232.6	-184.5
X03	40, 34, 21	5072.8	979743.1	.3	980047.5	980231.4	-183.9
X04	40, 34, 33	4941.2	979752.2	.4	980048.8	980231.7	-182.9
X05	40, 34, 45	4905.3	979754.5	.2	980048.7	980232.0	-183.3
X07	40, 35, 57	4828.4	979759.5	.1	980049.1	980233.8	-184.7
X09	40, 35, 09	4804.1	979760.9	.1	980049.0	980232.6	-183.6
X11	40, 35, 20	4800.6	979761.0	.1	980049.0	980232.9	-183.9
Y03	40, 34, 32	5158.2	979739.0	.5	980048.8	980231.7	-182.9
Y04	40, 34, 34	5042.6	979746.2	.4	980048.9	980231.7	-182.9
Y05	40, 34, 55	4978.1	979751.1	.1	980049.7	980232.3	-182.6
Z03	40, 34, 42	5263.1	979733.0	.6	980049.1	980231.9	-182.8
Z04	40, 34, 55	5154.9	979739.8	.6	980049.4	980232.3	-182.8
BA2	40, 32, 15	5767.7	979692.3	.8	980038.9	980228.3	-189.4

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	0.230E+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	0.601E+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 1963
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	0.145E+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	0.185E+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	0.160E+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	0.200E+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	0.150E+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)
0.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.985E+03	0.233E+01	0.888E+03
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.101E+04	0.244E+01	0.934E+03
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.112E+04	0.256E+01	0.874E+03
0.839E+00	0.121E+04	0.128E+01	0.954E+03	0.269E+01	0.921E+03
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.866E+03
0.868E+00	0.121E+04	0.135E+01	0.972E+03	0.301E+01	0.920E+03
0.883E+00	0.105E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.857E+03
0.898E+00	0.117E+04	0.142E+01	0.966E+03	0.341E+01	0.881E+03
0.914E+00	0.104E+04	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.853E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.949E+03	0.394E+01	0.881E+03
0.948E+00	0.103E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.427E+01	0.850E+03
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.945E+03	0.465E+01	0.904E+03
0.985E+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	0.978E+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	0.906E+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	0.988E+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	0.120E+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	0.590E+03

BEOWAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.500E+03	0.307E+00	0.602E+03	0.497E+00	0.230E+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	0.220E+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	0.805E+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	0.806E+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)
0.000E+00	0.137E+03	0.119E+01	0.192E+03	0.233E+01	0.115E+03
0.013E+00	0.167E+03	0.122E+01	0.142E+03	0.244E+01	0.142E+03
0.026E+00	0.140E+03	0.125E+01	0.166E+03	0.256E+01	0.111E+03
0.039E+00	0.168E+03	0.128E+01	0.149E+03	0.269E+01	0.130E+03
0.053E+00	0.142E+03	0.131E+01	0.182E+03	0.284E+01	0.112E+03
0.068E+00	0.170E+03	0.135E+01	0.150E+03	0.301E+01	0.135E+03
0.083E+00	0.138E+03	0.138E+01	0.184E+03	0.320E+01	0.115E+03
0.098E+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	0.093E+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
				0.208E+00	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	0.186E+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	0.160E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.108E+04	0.119E+01	0.101E+04	0.239E+01	0.960E+03
0.813E+00	0.109E+04	0.122E+01	0.997E+03	0.244E+01	0.965E+03
0.826E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.101E+04	0.256E+01	0.953E+03
0.839E+00	0.108E+04	0.128E+01	0.992E+03	0.269E+01	0.952E+03
0.853E+00	0.106E+04	0.131E+01	0.999E+03	0.284E+01	0.942E+03
0.868E+00	0.107E+04	0.135E+01	0.993E+03	0.301E+01	0.942E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.997E+03	0.320E+01	0.937E+03
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.992E+03	0.341E+01	0.933E+03
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.997E+03	0.366E+01	0.930E+03
0.931E+00	0.106E+04	0.151E+01	0.989E+03	0.394E+01	0.936E+03
0.948E+00	0.105E+04	0.155E+01	0.992E+03	0.427E+01	0.923E+03
0.966E+00	0.105E+04	0.160E+01	0.987E+03	0.465E+01	0.930E+03
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.990E+03	0.512E+01	0.935E+03
0.100E+01	0.105E+04	0.171E+01	0.993E+03	0.569E+01	0.933E+03
0.102E+01	0.103E+04	0.177E+01	0.997E+03	0.640E+01	0.922E+03
0.104E+01	0.104E+04	0.183E+01	0.982E+03	0.731E+01	0.946E+03
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.992E+03	0.853E+01	0.890E+03
0.109E+01	0.103E+04	0.197E+01	0.980E+03	0.102E+02	0.945E+03
0.111E+01	0.101E+04	0.205E+01	0.981E+03	0.128E+02	0.822E+03
0.114E+01	0.102E+04	0.213E+01	0.973E+03	0.171E+02	0.854E+03
0.116E+01	0.100E+04	0.223E+01	0.978E+03	0.256E+02	0.579E+03
				0.200E+00	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	0.128E+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	0.123E+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	0.150E+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
0.813E+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
0.866E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.116E+04	0.301E+01	0.117E+04
0.880E+00	0.119E+04	0.138E+01	0.117E+04	0.320E+01	0.116E+04
0.896E+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	0.120E+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
				0.280E+02	0.583E+03

BEOWAVE 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	0.138E+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
0.203E+00	0.187E+04	0.271E+00	0.127E+04	0.410E+00	0.114E+04
0.204E+00	0.104E+04	0.272E+00	0.147E+04	0.413E+00	0.164E+04
0.205E+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

BEOWAWC PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.990E+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)
0.000E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.117E+04
0.013E+00	0.113E+04	0.122E+01	0.114E+04	0.244E+01	0.117E+04
0.026E+00	0.119E+04	0.125E+01	0.113E+04	0.256E+01	0.117E+04
0.039E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.115E+04	0.269E+01	0.117E+04
0.053E+00	0.118E+04	0.131E+01	0.113E+04	0.284E+01	0.116E+04
0.068E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.115E+04	0.301E+01	0.116E+04
0.083E+00	0.118E+04	0.138E+01	0.114E+04	0.320E+01	0.115E+04
0.098E+00	0.116E+04	0.142E+01	0.115E+04	0.341E+01	0.114E+04
0.114E+00	0.119E+04	0.146E+01	0.115E+04	0.366E+01	0.114E+04
0.131E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.115E+04	0.394E+01	0.113E+04
0.148E+00	0.120E+04	0.155E+01	0.114E+04	0.427E+01	0.114E+04
0.166E+00	0.118E+04	0.160E+01	0.116E+04	0.465E+01	0.114E+04
0.185E+00	0.119E+04	0.165E+01	0.115E+04	0.512E+01	0.114E+04
0.205E+00	0.118E+04	0.171E+01	0.117E+04	0.569E+01	0.115E+04
0.226E+00	0.118E+04	0.177E+01	0.117E+04	0.640E+01	0.112E+04
0.248E+00	0.116E+04	0.183E+01	0.118E+04	0.731E+01	0.114E+04
0.271E+00	0.117E+04	0.190E+01	0.119E+04	0.853E+01	0.108E+04
0.295E+00	0.115E+04	0.197E+01	0.118E+04	0.102E+02	0.113E+04
0.320E+00	0.117E+04	0.205E+01	0.118E+04	0.128E+02	0.102E+04
0.346E+00	0.115E+04	0.213E+01	0.118E+04	0.171E+02	0.106E+04
0.373E+00	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	0.200E+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	0.180E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.114E+04	0.119E+01	0.116E+04	0.233E+01	0.525E+03
0.819E+00	0.151E+04	0.122E+01	0.827E+03	0.244E+01	0.683E+03
0.826E+00	0.111E+04	0.125E+01	0.111E+04	0.256E+01	0.487E+03
0.839E+00	0.147E+04	0.128E+01	0.883E+03	0.269E+01	0.637E+03
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.109E+04	0.284E+01	0.435E+03
0.868E+00	0.145E+04	0.135E+01	0.772E+03	0.301E+01	0.569E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.103E+04	0.320E+01	0.393E+03
0.898E+00	0.143E+04	0.142E+01	0.758E+03	0.341E+01	0.504E+03
0.914E+00	0.104E+04	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.349E+03
0.931E+00	0.140E+04	0.151E+01	0.721E+03	0.394E+01	0.439E+03
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.961E+03	0.427E+01	0.303E+03
0.966E+00	0.136E+04	0.160E+01	0.694E+03	0.465E+01	0.412E+03
0.985E+00	0.100E+04	0.165E+01	0.925E+03	0.512E+01	0.254E+03
0.100E+01	0.133E+04	0.171E+01	0.664E+03	0.569E+01	0.305E+03
0.102E+01	0.969E+03	0.177E+01	0.883E+03	0.640E+01	0.200E+03
0.104E+01	0.132E+04	0.183E+01	0.620E+03	0.731E+01	0.258E+03
0.107E+01	0.918E+03	0.190E+01	0.832E+03	0.853E+01	0.153E+03
0.109E+01	0.123E+04	0.197E+01	0.592E+03	0.102E+02	0.199E+03
0.111E+01	0.983E+03	0.205E+01	0.771E+03	0.128E+02	0.120E+03
0.114E+01	0.121E+04	0.213E+01	0.571E+03	0.171E+02	0.103E+03
0.116E+01	0.852E+03	0.223E+01	0.773E+03	0.256E+02	0.636E+02
				0.504E+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
0.203E+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	0.527E+00	0.742E+03
0.229E+00	0.350E+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	0.878E+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	0.530E+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	0.602E+03	0.376E+00	0.975E+03	0.711E+00	0.108E+04
0.257E+00	0.789E+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	0.827E+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	0.892E+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	0.580E+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	0.634E+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	0.602E+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	0.580E+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	0.103E+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	0.110E+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	0.120E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.158E+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	0.158E+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	0.178E+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	0.178E+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)
0.800E+00	0.107E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.527E+03
0.813E+00	0.143E+04	0.122E+01	0.790E+03	0.244E+01	0.685E+03
0.826E+00	0.105E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.497E+03
0.839E+00	0.142E+04	0.128E+01	0.771E+03	0.269E+01	0.641E+03
0.853E+00	0.102E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.459E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.749E+03	0.301E+01	0.594E+03
0.883E+00	0.991E+03	0.138E+01	0.100E+04	0.320E+01	0.423E+03
0.898E+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	0.303E+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	0.358E+03	0.283E+00	0.937E+03	0.438E+00	0.130E+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	0.189E+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	0.480E+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)	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	0.919E+03
0.813E+00	0.120E+04	0.122E+01	0.990E+03	0.244E+01	0.967E+03
0.826E+00	0.109E+04	0.125E+01	0.107E+04	0.256E+01	0.916E+03
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.979E+03	0.269E+01	0.963E+03
0.853E+00	0.108E+04	0.131E+01	0.105E+04	0.284E+01	0.910E+03
0.868E+00	0.118E+04	0.135E+01	0.971E+03	0.301E+01	0.960E+03
0.883E+00	0.106E+04	0.138E+01	0.105E+04	0.320E+01	0.908E+03
0.898E+00	0.115E+04	0.142E+01	0.969E+03	0.341E+01	0.942E+03
0.914E+00	0.106E+04	0.146E+01	0.104E+04	0.366E+01	0.896E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.961E+03	0.394E+01	0.933E+03
0.948E+00	0.106E+04	0.155E+01	0.103E+04	0.427E+01	0.882E+03
0.966E+00	0.116E+04	0.160E+01	0.958E+03	0.465E+01	0.920E+03
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.102E+04	0.512E+01	0.880E+03
0.100E+01	0.116E+04	0.171E+01	0.941E+03	0.569E+01	0.913E+03
0.102E+01	0.104E+04	0.177E+01	0.996E+03	0.640E+01	0.855E+03
0.104E+01	0.113E+04	0.183E+01	0.939E+03	0.731E+01	0.899E+03
0.107E+01	0.103E+04	0.190E+01	0.101E+04	0.853E+01	0.826E+03
0.109E+01	0.113E+04	0.197E+01	0.933E+03	0.102E+02	0.882E+03
0.111E+01	0.101E+04	0.205E+01	0.988E+03	0.128E+02	0.778E+03
0.114E+01	0.109E+04	0.213E+01	0.930E+03	0.171E+02	0.828E+03
0.116E+01	0.101E+04	0.223E+01	0.982E+03	0.256E+02	0.571E+03
				0.504E+02	0.482E+03

BEOWAVE 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

BELOWAVE 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	0.233E+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	0.220E+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
1.00E+01	0.928E+03	0.171E+01	0.625E+03	0.569E+01	0.288E+03
1.02E+01	0.877E+03	0.177E+01	0.630E+03	0.640E+01	0.240E+03
1.04E+01	0.895E+03	0.183E+01	0.600E+03	0.731E+01	0.243E+03
1.07E+01	0.854E+03	0.190E+01	0.605E+03	0.853E+01	0.191E+03
1.09E+01	0.860E+03	0.197E+01	0.572E+03	0.102E+02	0.189E+03
1.11E+01	0.829E+03	0.205E+01	0.578E+03	0.128E+02	0.145E+03
1.14E+01	0.835E+03	0.213E+01	0.547E+03	0.171E+02	0.131E+03
1.16E+01	0.799E+03	0.223E+01	0.547E+03	0.256E+02	0.606E+02
				0.504E+02	0.506E+02

BEOWAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.168E+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	0.188E+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	0.990E+03	0.125E+01	0.771E+03	0.256E+01	0.696E+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	0.740E+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	0.929E+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	0.700E+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	0.900E+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		
0.114E+01	0.832E+03	0.213E+01	0.659E+03		
0.116E+01	0.825E+03				

ELECTRODYNE SURVEYS JULY 1979 RENO, NEVADA

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	0.885E+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	0.853E+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	0.128E+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	0.240E+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	0.503E+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	0.960E+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	0.682E+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
0.813E+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	0.100E+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	0.120E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. G9 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	0.408E+00	0.120E+04
0.201E+00	0.963E+03	0.268E+00	0.518E+03	0.409E+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	0.918E+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	0.628E+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	0.534E+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
0.852E+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	0.806E+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	0.238E+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	0.107E+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	0.993E+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	0.943E+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	0.593E+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	0.563E+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	0.165E+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	0.299E+00	0.749E+03	0.479E+00	0.107E+04
0.218E+00	0.607E+03	0.301E+00	0.143E+04	0.483E+00	0.136E+04
0.219E+00	0.168E+04	0.303E+00	0.761E+03	0.488E+00	0.109E+04
0.220E+00	0.612E+03	0.305E+00	0.144E+04	0.492E+00	0.136E+04
0.221E+00	0.160E+04	0.307E+00	0.756E+03	0.497E+00	0.112E+04
0.222E+00	0.614E+03	0.308E+00	0.146E+04	0.502E+00	0.133E+04
0.223E+00	0.161E+04	0.310E+00	0.776E+03	0.507E+00	0.111E+04
0.224E+00	0.617E+03	0.312E+00	0.148E+04	0.512E+00	0.132E+04
0.225E+00	0.161E+04	0.314E+00	0.793E+03	0.517E+00	0.112E+04
0.226E+00	0.632E+03	0.316E+00	0.145E+04	0.522E+00	0.135E+04
0.227E+00	0.162E+04	0.318E+00	0.791E+03	0.528E+00	0.113E+04
0.228E+00	0.637E+03	0.320E+00	0.146E+04	0.533E+00	0.134E+04
0.229E+00	0.162E+04	0.322E+00	0.808E+03	0.539E+00	0.115E+04
0.230E+00	0.646E+03	0.324E+00	0.143E+04	0.545E+00	0.131E+04
0.231E+00	0.159E+04	0.326E+00	0.798E+03	0.551E+00	0.116E+04
0.232E+00	0.636E+03	0.328E+00	0.148E+04	0.557E+00	0.131E+04
0.233E+00	0.160E+04	0.330E+00	0.823E+03	0.563E+00	0.115E+04
0.234E+00	0.637E+03	0.332E+00	0.140E+04	0.569E+00	0.131E+04
0.235E+00	0.161E+04	0.335E+00	0.835E+03	0.575E+00	0.116E+04
0.236E+00	0.659E+03	0.337E+00	0.143E+04	0.582E+00	0.131E+04
0.237E+00	0.158E+04	0.339E+00	0.834E+03	0.589E+00	0.118E+04
0.238E+00	0.656E+03	0.341E+00	0.142E+04	0.595E+00	0.132E+04
0.239E+00	0.157E+04	0.344E+00	0.829E+03	0.602E+00	0.118E+04
0.240E+00	0.674E+03	0.346E+00	0.143E+04	0.610E+00	0.131E+04
0.242E+00	0.156E+04	0.348E+00	0.847E+03	0.617E+00	0.118E+04
0.243E+00	0.677E+03	0.351E+00	0.141E+04	0.624E+00	0.131E+04
0.244E+00	0.162E+04	0.353E+00	0.858E+03	0.632E+00	0.119E+04
0.245E+00	0.680E+03	0.356E+00	0.139E+04	0.640E+00	0.131E+04
0.246E+00	0.156E+04	0.358E+00	0.860E+03	0.648E+00	0.121E+04
0.247E+00	0.669E+03	0.361E+00	0.142E+04	0.656E+00	0.131E+04
0.249E+00	0.154E+04	0.363E+00	0.876E+03	0.665E+00	0.123E+04
0.250E+00	0.686E+03	0.366E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.130E+04
0.251E+00	0.156E+04	0.368E+00	0.893E+03	0.683E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.680E+03	0.371E+00	0.141E+04	0.692E+00	0.127E+04
0.253E+00	0.150E+04	0.374E+00	0.916E+03	0.701E+00	0.119E+04
0.255E+00	0.684E+03	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.130E+04
0.256E+00	0.158E+04	0.379E+00	0.923E+03	0.721E+00	0.122E+04
0.257E+00	0.689E+03	0.382E+00	0.138E+04	0.731E+00	0.129E+04
0.259E+00	0.162E+04	0.385E+00	0.928E+03	0.742E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.707E+03	0.388E+00	0.142E+04	0.753E+00	0.128E+04
0.261E+00	0.153E+04	0.391E+00	0.956E+03	0.764E+00	0.124E+04
0.263E+00	0.698E+03	0.394E+00	0.141E+04	0.776E+00	0.126E+04
0.264E+00	0.153E+04	0.397E+00	0.970E+03	0.788E+00	0.121E+04
0.265E+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	0.127E+04	0.119E+01	0.121E+04	0.239E+01	0.112E+04
0.813E+00	0.123E+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	0.853E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. G14 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.212E+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	0.270E+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	0.258E+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	0.368E+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	0.188E+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	0.128E+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

BEOWAWE 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 ---
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	0.301E+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	0.160E+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	0.160E+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	0.239E+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+83

PERIOD (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	0.128E+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	0.828E+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	0.948E+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	0.110E+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	0.189E+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	0.200E+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	0.468E+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	0.108E+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	0.988E+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	0.128E+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	0.202E+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	0.205E+04	0.277E+00	0.458E+04	0.423E+00	0.209E+04
0.206E+00	0.246E+04	0.278E+00	0.204E+04	0.427E+00	0.163E+04
0.207E+00	0.209E+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	0.204E+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	0.240E+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	0.209E+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	0.209E+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	0.500E+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	0.218E+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)
0.000E+00	0.120E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.233E+01	0.598E+03
0.013E+00	0.135E+04	0.122E+01	0.940E+03	0.244E+01	0.616E+03
0.026E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.998E+03	0.256E+01	0.562E+03
0.039E+00	0.133E+04	0.128E+01	0.913E+03	0.269E+01	0.575E+03
0.053E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.967E+03	0.284E+01	0.516E+03
0.068E+00	0.129E+04	0.135E+01	0.876E+03	0.301E+01	0.529E+03
0.083E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.934E+03	0.320E+01	0.469E+03
0.098E+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	0.120E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.400E+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	0.330E+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	0.350E+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	0.543E+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	0.581E+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	0.500E+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	0.584E+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	0.859E+01	0.683E+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	0.669E+03	0.120E+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 = 0.659E4

PERIOD (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	0.961E+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	0.344E+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	0.207E+04				
0.265E+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	0.119E+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	0.850E+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	0.830E+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	0.631E+03	0.316E+00	0.109E+04	0.522E+00	0.119E+04
0.228E+00	0.986E+03	0.318E+00	0.251E+02	0.528E+00	0.882E+03
0.229E+00	0.636E+03	0.320E+00	0.109E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.230E+00	0.985E+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	0.234E+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	0.848E+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	0.383E+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	0.768E+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	0.658E+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	0.608E+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	0.520E+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	0.800E+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	0.690E+03
0.261E+00	0.554E+03	0.388E+00	0.390E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.974E+03	0.119E+01	0.101E+04	0.233E+01	0.125E+04
0.813E+00	0.779E+03	0.122E+01	0.112E+04	0.244E+01	0.121E+04
0.826E+00	0.956E+03	0.125E+01	0.104E+04	0.256E+01	0.126E+04
0.839E+00	0.753E+03	0.128E+01	0.114E+04	0.269E+01	0.129E+04
0.853E+00	0.101E+04	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.125E+04
0.868E+00	0.838E+03	0.135E+01	0.122E+04	0.301E+01	0.126E+04
0.883E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.118E+04	0.320E+01	0.123E+04
0.898E+00	0.865E+03	0.142E+01	0.124E+04	0.341E+01	0.124E+04
0.914E+00	0.105E+04	0.146E+01	0.123E+04	0.366E+01	0.119E+04
0.931E+00	0.922E+03	0.151E+01	0.125E+04	0.394E+01	0.116E+04
0.948E+00	0.102E+04	0.155E+01	0.122E+04	0.427E+01	0.116E+04
0.966E+00	0.869E+03	0.160E+01	0.125E+04	0.465E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.108E+04	0.165E+01	0.116E+04	0.512E+01	0.115E+04
0.100E+01	0.960E+03	0.171E+01	0.128E+04	0.569E+01	0.117E+04
0.102E+01	0.107E+04	0.177E+01	0.127E+04	0.640E+01	0.109E+04
0.104E+01	0.978E+03	0.183E+01	0.129E+04	0.731E+01	0.111E+04
0.107E+01	0.105E+04	0.190E+01	0.129E+04	0.853E+01	0.103E+04
0.109E+01	0.932E+03	0.197E+01	0.128E+04	0.102E+02	0.108E+04
0.111E+01	0.108E+04	0.205E+01	0.126E+04	0.128E+02	0.978E+03
0.114E+01	0.959E+03	0.213E+01	0.126E+04	0.171E+02	0.998E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.125E+04	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	0.218E+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	0.230E+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	0.233E+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	0.806E+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	0.793E+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	0.478E+03

BEOWAVE 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	0.978E+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	0.788E+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	0.233E+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	0.243E+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
0.208E+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	0.218E+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	0.239E+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	0.880E+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+6

PERIOD (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	0.538E+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	0.173E+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	0.608E+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	0.588E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.120E+04	0.119E+01	0.110E+04	0.233E+01	0.104E+04
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.111E+04	0.244E+01	0.108E+04
0.826E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.121E+04	0.256E+01	0.103E+04
0.839E+00	0.123E+04	0.128E+01	0.106E+04	0.269E+01	0.106E+04
0.853E+00	0.116E+04	0.131E+01	0.110E+04	0.284E+01	0.101E+04
0.868E+00	0.122E+04	0.135E+01	0.105E+04	0.301E+01	0.105E+04
0.883E+00	0.113E+04	0.138E+01	0.108E+04	0.320E+01	0.993E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.103E+04	0.341E+01	0.102E+04
0.914E+00	0.112E+04	0.146E+01	0.108E+04	0.366E+01	0.975E+03
0.931E+00	0.117E+04	0.151E+01	0.102E+04	0.394E+01	0.995E+03
0.948E+00	0.111E+04	0.155E+01	0.107E+04	0.427E+01	0.960E+03
0.966E+00	0.117E+04	0.160E+01	0.102E+04	0.465E+01	0.100E+04
0.985E+00	0.112E+04	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.956E+03
0.100E+01	0.115E+04	0.171E+01	0.102E+04	0.569E+01	0.973E+03
0.102E+01	0.111E+04	0.177E+01	0.106E+04	0.640E+01	0.935E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.981E+03
0.107E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.108E+04	0.853E+01	0.913E+03
0.109E+01	0.114E+04	0.197E+01	0.104E+04	0.102E+02	0.965E+03
0.111E+01	0.111E+04	0.205E+01	0.107E+04	0.128E+02	0.869E+03
0.114E+01	0.117E+04	0.213E+01	0.105E+04	0.171E+02	0.924E+03
0.116E+01	0.110E+04	0.223E+01	0.109E+04	0.256E+02	0.639E+03
				0.504E+02	0.508E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNL 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	0.907E+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	0.101E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.768E+03	0.119E+01	0.846E+03	0.233E+01	0.487E+03
0.813E+00	0.940E+03	0.122E+01	0.874E+03	0.244E+01	0.484E+03
0.826E+00	0.830E+03	0.125E+01	0.123E+04	0.256E+01	0.520E+03
0.839E+00	0.101E+04	0.128E+01	0.815E+03	0.269E+01	0.494E+03
0.853E+00	0.736E+03	0.131E+01	0.103E+04	0.284E+01	0.580E+03
0.868E+00	0.939E+03	0.135E+01	0.678E+03	0.301E+01	0.792E+03
0.883E+00	0.654E+03	0.138E+01	0.642E+03	0.320E+01	0.598E+03
0.898E+00	0.625E+03	0.142E+01	0.766E+03	0.341E+01	0.636E+03
0.914E+00	0.991E+03	0.146E+01	0.102E+04	0.366E+01	0.642E+03
0.931E+00	0.126E+04	0.151E+01	0.620E+03	0.394E+01	0.731E+03
0.948E+00	0.793E+03	0.155E+01	0.709E+03	0.427E+01	0.590E+03
0.966E+00	0.106E+04	0.160E+01	0.636E+03	0.465E+01	0.731E+03
0.985E+00	0.678E+03	0.165E+01	0.682E+03	0.512E+01	0.480E+03
0.100E+01	0.716E+03	0.171E+01	0.614E+03	0.569E+01	0.777E+03
0.102E+01	0.668E+03	0.177E+01	0.859E+03	0.640E+01	0.270E+03
0.104E+01	0.868E+03	0.183E+01	0.469E+03	0.731E+01	0.145E+03
0.107E+01	0.602E+03	0.190E+01	0.363E+03	0.853E+01	0.153E+03
0.109E+01	0.560E+03	0.197E+01	0.591E+03	0.102E+02	0.139E+03
0.111E+01	0.800E+03	0.205E+01	0.692E+03	0.128E+02	0.148E+03
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.582E+03	0.171E+02	0.151E+03
0.116E+01	0.695E+03	0.223E+01	0.788E+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	0.289E+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	0.160E+04	0.453E+00	0.197E+04
0.213E+00	0.272E+04	0.291E+00	0.226E+04	0.457E+00	0.160E+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	0.493E+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	0.687E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.827E+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	0.843E+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	0.859E+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	0.877E+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	0.884E+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	0.905E+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	0.929E+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	0.949E+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	0.964E+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	0.141E+04
0.234E+00	0.537E+03	0.330E+00	0.122E+04	0.563E+00	0.141E+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	0.859E+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. H15 COMPONENT EPER SCALE FACTOR = 0.109E+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	0.106E+04	0.267E+00	0.111E+04	0.400E+00	0.118E+04
0.201E+00	0.740E+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	0.460E+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
0.940E+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 = 0.182E+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	0.108E+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	0.956E+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	0.802E+03
0.839E+00	0.149E+04	0.128E+01	0.125E+04	0.269E+01	0.801E+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	0.978E+03	0.128E+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	0.508E+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	0.708E+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	0.788E+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	0.788E+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	0.788E+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	0.769E+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	0.569E+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	0.550E+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	0.988E+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	0.985E+03	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	0.120E+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	0.128E+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

BEOWAWE 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	0.950E+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	0.365E+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	0.388E+03	0.332E+00	0.721E+03	0.569E+00	0.902E+03
0.236E+00	0.808E+03	0.335E+00	0.348E+03	0.575E+00	0.680E+03
0.237E+00	0.395E+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	0.902E+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	0.888E+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

BEOWAVE 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	0.738E+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	0.198E+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	0.500E+04	0.683E+00	0.155E+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	0.428E+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

BEOWANE 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	0.138E+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	0.188E+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	0.605E+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	0.600E+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	0.418E+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	0.380E+03
0.966E+00	0.127E+04	0.160E+01	0.661E+03	0.465E+01	0.504E+03
0.985E+00	0.878E+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

BEOHAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.880E+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	0.270E+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	0.108E+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	0.118E+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. 113 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	0.122E+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	0.680E+03

BEOHAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. 114 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.151E+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	0.282E+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	0.335E+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	0.638E+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	0.780E+03	0.640E+01	0.182E+03
0.104E+01	0.120E+04	0.183E+01	0.523E+03	0.731E+01	0.258E+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

HEOWAYE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 3 STATION NO. 114 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.117E+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	0.180E+04	0.267E+00	0.174E+04	0.400E+00	0.146E+04
0.201E+00	0.473E+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
0.202E+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	0.143E+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	0.102E+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	0.428E+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	0.678E+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
				0.584E+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	0.210E+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)
3.800E+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	0.889E+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	0.400E+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	0.360E+03
0.107E+01	0.954E+03	0.190E+01	0.789E+03	0.853E+01	0.271E+03
0.109E+01	0.960E+03	0.197E+01	0.722E+03		
0.111E+01	0.960E+03	0.205E+01			
0.114E+01					

BEOWAVE 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	0.139E+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)
3.800E+00	0.113E+04	0.119E+01	0.877E+03	0.233E+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	0.718E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.130E+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	0.980E+03	0.205E+01	0.934E+03	0.120E+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	0.394E+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	0.389E+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	0.749E+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	0.584E+03
0.222E+00	0.454E+03	0.307E+00	0.450E+03	0.497E+00	0.283E+03
0.223E+00	0.341E+03	0.308E+00	0.328E+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	0.438E+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	0.383E+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	0.585E+03
0.234E+00	0.332E+03	0.330E+00	0.517E+02	0.563E+00	0.285E+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	0.488E+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	0.488E+03	0.610E+00	0.498E+03
0.243E+00	0.558E+03	0.348E+00	0.158E+03	0.617E+00	0.140E+03
0.244E+00	0.438E+03	0.351E+00	0.484E+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	0.481E+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	0.385E+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	0.788E+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	0.989E+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

BEOWAWE 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	0.889E+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	0.159E+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	0.818E+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	0.160E+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			
0.210E+00	0.144E+04	0.284E+00	0.135E+04	0.441E+00	0.106E+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	0.120E+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	0.960E+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	0.980E+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	0.983E+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	0.168E+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	0.168E+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	0.139E+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	0.407E+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. J16 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	0.800E+03
0.985E+00	0.169E+04	0.165E+01	0.133E+04	0.512E+01	0.750E+03
0.100E+01	0.180E+04	0.171E+01	0.120E+04		
0.102E+01	0.153E+04	0.177E+01	0.120E+04		
0.104E+01	0.170E+04	0.183E+01	0.111E+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. I16 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
0.212E+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	0.983E+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	0.128E+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	0.699E+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	0.750E+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	0.687E+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	0.668E+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	0.103E+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	0.103E+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	0.106E+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	0.107E+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	0.640E+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	0.518E+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	0.304E+03	0.374E+00	0.689E+03	0.701E+00	0.581E+03
0.256E+00	0.795E+03	0.376E+00	0.760E+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	0.302E+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	0.500E+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	0.306E+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	0.301E+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. I16 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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.111E+04	0.119E+01	0.861E+03	0.233E+01	0.603E+03
0.813E+00	0.112E+04	0.122E+01	0.919E+03	0.244E+01	0.548E+03
0.826E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.985E+03	0.256E+01	0.606E+03
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.802E+03	0.269E+01	0.689E+03
0.853E+00	0.107E+04	0.131E+01	0.720E+03	0.284E+01	0.592E+03
0.868E+00	0.111E+04	0.135E+01	0.827E+03	0.301E+01	0.618E+03
0.883E+00	0.102E+04	0.138E+01	0.870E+03	0.320E+01	0.578E+03
0.898E+00	0.989E+03	0.142E+01	0.733E+03	0.341E+01	0.539E+03
0.914E+00	0.108E+04	0.146E+01	0.677E+03	0.366E+01	0.577E+03
0.931E+00	0.112E+04	0.151E+01	0.751E+03	0.394E+01	0.577E+03
0.948E+00	0.104E+04	0.155E+01	0.779E+03	0.427E+01	0.570E+03
0.966E+00	0.109E+04	0.160E+01	0.697E+03	0.465E+01	0.575E+03
0.985E+00	0.989E+03	0.165E+01	0.674E+03	0.512E+01	0.579E+03
0.100E+01	0.973E+03	0.171E+01	0.670E+03	0.569E+01	0.579E+03
0.102E+01	0.101E+04	0.177E+01	0.664E+03	0.640E+01	0.568E+03
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.650E+03	0.731E+01	0.547E+03
0.107E+01	0.102E+04	0.190E+01	0.625E+03	0.853E+01	0.553E+03
0.109E+01	0.108E+04	0.197E+01	0.672E+03	0.102E+02	0.604E+03
0.111E+01	0.939E+03	0.205E+01	0.694E+03	0.120E+02	0.547E+03
0.114E+01	0.920E+03	0.213E+01	0.654E+03	0.171E+02	0.520E+03
0.116E+01	0.912E+03	0.223E+01	0.686E+03	0.256E+02	0.480E+03
				0.504E+02	0.100E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.502E+03	0.479E+00	0.538E+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	0.589E+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)
0.000E+00	0.368E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+01	0.395E+03
0.013E+00	0.390E+03	0.122E+01	0.371E+03	0.244E+01	0.411E+03
0.026E+00	0.362E+03	0.125E+01	0.344E+03	0.256E+01	0.386E+03
0.039E+00	0.391E+03	0.128E+01	0.406E+03	0.269E+01	0.399E+03
0.053E+00	0.365E+03	0.131E+01	0.415E+03	0.284E+01	0.371E+03
0.068E+00	0.388E+03	0.135E+01	0.404E+03	0.301E+01	0.371E+03
0.083E+00	0.360E+03	0.138E+01	0.424E+03	0.320E+01	0.375E+03
0.098E+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	0.410E+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	0.408E+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 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	0.260E+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	0.506E+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	0.506E+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	0.918E+03	0.269E+01	0.651E+03
0.853E+00	0.105E+04	0.131E+01	0.980E+03	0.284E+01	0.558E+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	0.849E+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	0.809E+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	0.853E+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	0.889E+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	0.881E+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	0.921E+03		
0.209E+00	0.855E+03	0.282E+00	0.954E+03		
0.210E+00	0.819E+03	0.284E+00	0.375E+03	0.445E+00	0.643E+03
0.211E+00	0.827E+03	0.286E+00	0.936E+03	0.449E+00	0.115E+04
0.212E+00	0.787E+03	0.288E+00	0.363E+03	0.453E+00	0.669E+03
0.212E+00	0.819E+03	0.289E+00	0.961E+03	0.457E+00	0.116E+04
0.213E+00	0.782E+03	0.291E+00	0.334E+03	0.461E+00	0.695E+03
0.214E+00	0.828E+03	0.293E+00	0.989E+03	0.465E+00	0.117E+04
0.215E+00	0.791E+03	0.294E+00	0.314E+03	0.470E+00	0.711E+03
0.216E+00	0.830E+03	0.296E+00	0.979E+03	0.474E+00	0.116E+04
0.217E+00	0.769E+03	0.298E+00	0.291E+03	0.479E+00	0.695E+03
0.218E+00	0.850E+03	0.299E+00	0.103E+04	0.483E+00	0.117E+04
0.219E+00	0.759E+03	0.301E+00	0.282E+03	0.488E+00	0.711E+03
0.220E+00	0.833E+03	0.303E+00	0.103E+04	0.492E+00	0.116E+04
0.221E+00	0.728E+03	0.305E+00	0.266E+03	0.497E+00	0.738E+03
0.222E+00	0.834E+03	0.307E+00	0.106E+04	0.502E+00	0.118E+04
0.223E+00	0.731E+03	0.308E+00	0.253E+03	0.507E+00	0.765E+03
0.224E+00	0.846E+03	0.310E+00	0.103E+04	0.512E+00	0.119E+04
0.225E+00	0.718E+03	0.312E+00	0.243E+03	0.517E+00	0.789E+03
0.226E+00	0.839E+03	0.314E+00	0.102E+04	0.522E+00	0.120E+04
0.227E+00	0.742E+03	0.316E+00	0.251E+03	0.528E+00	0.811E+03
0.228E+00	0.821E+03	0.318E+00	0.103E+04	0.533E+00	0.120E+04
0.229E+00	0.769E+03	0.320E+00	0.246E+03	0.539E+00	0.846E+03
0.230E+00	0.815E+03	0.322E+00	0.104E+04	0.545E+00	0.119E+04
0.231E+00	0.770E+03	0.324E+00	0.250E+03	0.551E+00	0.861E+03
0.232E+00	0.807E+03	0.326E+00	0.107E+04	0.557E+00	0.114E+04
0.233E+00	0.803E+03	0.328E+00	0.249E+03		
0.234E+00	0.767E+03	0.330E+00	0.104E+04	0.569E+00	0.120E+04
0.235E+00	0.834E+03	0.332E+00	0.239E+03	0.575E+00	0.893E+03
0.236E+00	0.762E+03	0.335E+00	0.107E+04	0.582E+00	0.119E+04
0.237E+00	0.859E+03	0.337E+00	0.247E+03	0.589E+00	0.924E+03
0.238E+00	0.731E+03	0.339E+00	0.104E+04	0.595E+00	0.118E+04
0.239E+00	0.819E+03	0.341E+00	0.255E+03	0.602E+00	0.998E+03
0.240E+00	0.722E+03	0.344E+00	0.108E+04	0.610E+00	0.118E+04
0.242E+00	0.846E+03	0.346E+00	0.265E+03	0.617E+00	0.937E+03
0.243E+00	0.701E+03	0.348E+00	0.106E+04	0.624E+00	0.121E+04
0.244E+00	0.880E+03	0.351E+00	0.201E+03	0.632E+00	0.968E+03
0.245E+00	0.685E+03	0.353E+00	0.106E+04	0.640E+00	0.121E+04
0.246E+00	0.853E+03	0.356E+00	0.294E+03	0.648E+00	0.990E+03
0.247E+00	0.656E+03	0.358E+00	0.109E+04	0.656E+00	0.122E+04
0.249E+00	0.898E+03	0.361E+00	0.324E+03	0.665E+00	0.101E+04
0.250E+00	0.645E+03	0.363E+00	0.109E+04	0.674E+00	0.123E+04
0.251E+00	0.882E+03	0.366E+00	0.336E+03	0.683E+00	0.102E+04
0.252E+00	0.613E+03	0.368E+00	0.107E+04	0.692E+00	0.122E+04
0.253E+00	0.895E+03	0.371E+00	0.368E+03	0.701E+00	0.104E+04
0.255E+00	0.595E+03	0.374E+00	0.110E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.256E+00	0.931E+03	0.376E+00	0.385E+03	0.721E+00	0.104E+04
0.257E+00	0.570E+03	0.379E+00	0.107E+04	0.731E+00	0.122E+04
0.259E+00	0.943E+03	0.382E+00	0.405E+03	0.742E+00	0.106E+04
0.260E+00	0.557E+03	0.385E+00	0.110E+04	0.753E+00	0.123E+04
0.261E+00	0.926E+03	0.388E+00	0.425E+03	0.764E+00	0.110E+04
0.263E+00	0.540E+03	0.391E+00	0.108E+04	0.776E+00	0.121E+04
0.264E+00	0.961E+03	0.394E+00	0.441E+03	0.788E+00	0.109E+04
0.265E+00	0.506E+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	0.122E+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	0.120E+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
0.203E+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	0.302E+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	0.380E+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	0.400E+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	0.886E+03
0.238E+00	0.446E+03	0.339E+00	0.466E+03	0.589E+00	0.369E+03
0.239E+00	0.703E+03	0.341E+00	0.309E+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	0.305E+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	0.688E+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	0.230E+04	0.272E+00	0.206E+04	0.413E+00	0.165E+04
0.204E+00	0.250E+04	0.274E+00	0.428E+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	0.738E+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	0.859E+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

BEOWAWE 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	0.582E+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	0.649E+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	0.238E+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	0.804E+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	0.118E+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	0.909E+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	0.748E+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	0.878E+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	0.810E+03	0.533E+00	0.883E+03
0.230E+00	0.691E+03	0.322E+00	0.122E+04	0.539E+00	0.908E+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	0.708E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.294E+00	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	0.101E+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	0.102E+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	0.108E+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	0.108E+04	0.582E+00	0.117E+04
0.238E+00	0.205E+04	0.339E+00	0.176E+04	0.589E+00	0.127E+04
0.239E+00	0.104E+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	0.103E+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	0.105E+04	0.356E+00	0.107E+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	0.904E+03	0.361E+00	0.102E+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	0.105E+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	0.128E+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	0.110E+04
0.265E+00	0.227E+04	0.397E+00	0.101E+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	0.188E+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	0.787E+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	0.508E+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	0.268E+04
0.205E+00	0.200E+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	0.520E+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	0.980E+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	0.310E+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	0.309E+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	0.198E+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	0.107E+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	0.150E+04
0.205E+00	0.109E+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	0.150E+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	0.240E+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	0.290E+04	0.358E+00	0.268E+04	0.648E+00	0.146E+04
0.249E+00	0.139E+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	0.335E+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	0.182E+04	0.122E+01	0.128E+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	0.118E+04	0.301E+01	0.987E+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	0.189E+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	0.128E+04	0.427E+01	0.498E+03
0.966E+00	0.144E+04	0.160E+01	0.113E+04	0.465E+01	0.518E+03
0.985E+00	0.138E+04	0.165E+01	0.132E+04	0.512E+01	0.418E+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	0.998E+03	0.128E+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

BLUMHALL PROJECT JULY 1975
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	0.170E+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	0.184E+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	0.182E+04	0.461E+00	0.125E+04
0.215E+00	0.449E+03	0.294E+00	0.185E+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	0.185E+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	0.187E+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	0.186E+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	0.185E+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	0.185E+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	0.179E+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	0.898E+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	0.128E+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	0.203E+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
0.202E+00	0.709E+03	0.271E+00	0.207E+04	0.410E+00	0.118E+04
0.203E+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	0.193E+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	0.105E+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	0.233E+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	0.920E+03	0.165E+01	0.986E+03	0.512E+01	0.120E+04
0.100E+01	0.868E+03	0.171E+01	0.100E+04	0.569E+01	0.132E+04
0.102E+01	0.903E+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	0.860E+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

BEOWAWE 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	0.138E+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	0.139E+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	0.181E+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	0.185E+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	0.189E+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	0.188E+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	0.248E+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)
0.000E+00	0.103E+04
0.013E+00	0.130E+04
0.026E+00	0.100E+04
0.039E+00	0.136E+04
0.053E+00	0.983E+03
0.068E+00	0.133E+04
0.083E+00	0.954E+03
0.098E+00	0.129E+04
0.114E+00	0.928E+03
0.131E+00	0.126E+04
0.148E+00	0.915E+03
0.166E+00	0.124E+04
0.184E+00	0.897E+03
0.202E+01	0.121E+04
0.221E+01	0.870E+03
0.240E+01	0.118E+04
0.259E+01	0.847E+03
0.278E+01	0.114E+04
0.297E+01	0.829E+03
0.316E+01	0.111E+04
0.335E+01	0.812E+03
0.354E+01	

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.108E+04
0.122E+01	0.702E+03
0.125E+01	0.105E+04
0.128E+01	0.765E+03
0.131E+01	0.102E+04
0.135E+01	0.746E+03
0.138E+01	0.993E+03
0.142E+01	0.731E+03
0.146E+01	0.972E+03
0.151E+01	0.708E+03
0.155E+01	0.934E+03
0.160E+01	0.694E+03
0.165E+01	0.905E+03
0.171E+01	0.666E+03
0.177E+01	0.867E+03
0.183E+01	0.642E+03
0.190E+01	0.840E+03
0.197E+01	0.621E+03
0.205E+01	0.799E+03
0.213E+01	0.592E+03
0.223E+01	0.759E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.561E+03
0.244E+01	0.717E+03
0.256E+01	0.533E+03
0.269E+01	0.673E+03
0.284E+01	0.496E+03
0.301E+01	0.634E+03
0.320E+01	0.459E+03
0.341E+01	0.564E+03
0.366E+01	0.419E+03
0.394E+01	0.521E+03
0.427E+01	0.371E+03
0.465E+01	0.465E+03
0.512E+01	0.328E+03
0.569E+01	0.398E+03
0.640E+01	0.258E+03
0.731E+01	0.326E+03
0.853E+01	0.197E+03
0.102E+02	0.229E+03
0.128E+02	0.159E+03
0.171E+02	0.146E+03
0.256E+02	0.983E+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	0.730E+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	0.128E+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	0.391E+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	0.384E+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	0.387E+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	0.898E+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	0.398E+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	0.407E+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	0.598E+03	0.483E+00	0.939E+03
0.220E+00	0.752E+03	0.303E+00	0.378E+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	0.758E+03	0.314E+00	0.328E+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	0.288E+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	0.688E+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	0.978E+03
0.243E+00	0.652E+03	0.348E+00	0.148E+03	0.617E+00	0.668E+03
0.244E+00	0.583E+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	0.108E+04
0.250E+00	0.622E+03	0.363E+00	0.656E+02	0.665E+00	0.737E+03
0.251E+00	0.584E+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	0.518E+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	0.808E+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	0.848E+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

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.282E+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	0.286E+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	0.538E+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	0.484E+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)
0.800E+00	0.122E+04	0.119E+01	0.120E+04	0.233E+01	0.671E+03
0.819E+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
0.839E+00	0.139E+04	0.128E+01	0.953E+03	0.269E+01	0.774E+03
0.853E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.116E+04	0.284E+01	0.600E+03
0.868E+00	0.137E+04	0.135E+01	0.926E+03	0.301E+01	0.716E+03
0.883E+00	0.103E+04	0.138E+01	0.116E+04	0.320E+01	0.567E+03
0.898E+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	0.120E+02	0.229E+03
0.114E+01	0.119E+04	0.213E+01	0.785E+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	0.168E+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	0.138E+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)
0.000E+00	0.103E+04
0.013E+00	0.125E+04
0.026E+00	0.101E+04
0.039E+00	0.125E+04
0.053E+00	0.980E+03
0.068E+00	0.121E+04
0.083E+00	0.969E+03
0.098E+00	0.118E+04
0.114E+00	0.955E+03
0.131E+00	0.110E+04
0.148E+00	0.940E+03
0.166E+00	0.116E+04
0.185E+00	0.929E+03
0.205E+01	0.116E+04
0.226E+01	0.887E+03
0.248E+01	0.110E+04
0.271E+01	0.880E+03
0.295E+01	0.108E+04
0.320E+01	0.865E+03
0.346E+01	0.107E+04
0.373E+01	0.845E+03
0.401E+01	0.845E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.106E+04
0.122E+01	0.708E+03
0.125E+01	0.968E+03
0.128E+01	0.781E+03
0.131E+01	0.968E+03
0.135E+01	0.741E+03
0.138E+01	0.907E+03
0.142E+01	0.724E+03
0.146E+01	0.891E+03
0.151E+01	0.700E+03
0.155E+01	0.857E+03
0.168E+01	0.692E+03
0.165E+01	0.844E+03
0.171E+01	0.655E+03
0.177E+01	0.792E+03
0.183E+01	0.624E+03
0.190E+01	0.742E+03
0.197E+01	0.612E+03
0.205E+01	0.740E+03
0.213E+01	0.587E+03
0.223E+01	0.693E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.567E+03
0.244E+01	0.662E+03
0.256E+01	0.547E+03
0.269E+01	0.634E+03
0.284E+01	0.520E+03
0.301E+01	0.599E+03
0.320E+01	0.519E+03
0.341E+01	0.595E+03
0.366E+01	0.496E+03
0.394E+01	0.544E+03
0.427E+01	0.476E+03
0.465E+01	0.526E+03
0.512E+01	0.467E+03
0.569E+01	0.508E+03
0.640E+01	0.442E+03
0.731E+01	0.480E+03
0.853E+01	0.426E+03
0.102E+02	0.464E+03
0.128E+02	0.404E+03
0.171E+02	0.417E+03
0.256E+02	0.284E+03
0.504E+02	0.175E+03

BEOWAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEV., U.S.A.

SOURCE 5

STATION NO. J14

EPER

PERIOD (SEC)	(VOLT X 1E+09)				
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	0.960E+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	0.530E+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	0.530E+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	0.581E+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	0.838E+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	0.508E+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	0.400E+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	0.348E+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	0.188E+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	0.200E+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	0.160E+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	0.200E+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	0.200E+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	0.190E+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	0.233E+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	0.118E+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	0.718E+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	0.978E+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
0.209E+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	0.239E+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	0.200E+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	0.108E+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	0.102E+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	0.101E+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	0.100E+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	0.150E+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	0.880E+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	0.898E+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	0.868E+03	0.177E+01	0.957E+03	0.640E+01	0.876E+03
0.104E+01	0.983E+03	0.183E+01	0.940E+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	0.928E+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 = 0.280E+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	0.158E+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	0.130E+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	0.859E+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

BEOWAKE 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	0.118E+04
0.201E+00	0.135E+04	0.268E+00	0.182E+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	0.185E+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	0.185E+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	0.880E+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	0.979E+03
0.244E+00	0.107E+04	0.351E+00	0.106E+04	0.624E+00	0.979E+03
0.245E+00	0.129E+04	0.353E+00	0.818E+03	0.631E+00	0.979E+03
0.246E+00	0.107E+04	0.355E+00	0.103E+04	0.638E+00	0.979E+03
0.247E+00	0.125E+04	0.358E+00	0.825E+03	0.645E+00	0.979E+03
0.249E+00	0.102E+04	0.361E+00	0.113E+04	0.652E+00	0.979E+03
0.250E+00	0.121E+04	0.363E+00	0.835E+03	0.659E+00	0.979E+03
0.251E+00	0.100E+04	0.366E+00	0.117E+04	0.665E+00	0.988E+03
0.252E+00	0.115E+04	0.368E+00	0.865E+03	0.674E+00	0.115E+04
0.253E+00	0.963E+03	0.371E+00	0.116E+04	0.683E+00	0.102E+04
0.255E+00	0.111E+04	0.374E+00	0.867E+03	0.692E+00	0.113E+04
0.256E+00	0.961E+03	0.376E+00	0.118E+04	0.701E+00	0.101E+04
0.257E+00	0.107E+04	0.379E+00	0.872E+03	0.711E+00	0.115E+04
0.259E+00	0.949E+03	0.382E+00	0.117E+04	0.721E+00	0.104E+04
0.260E+00	0.106E+04	0.385E+00	0.868E+03	0.731E+00	0.114E+04
0.261E+00	0.980E+03	0.388E+00	0.116E+04	0.742E+00	0.103E+04
0.263E+00	0.103E+04	0.391E+00	0.865E+03	0.753E+00	0.117E+04
0.264E+00	0.841E+03	0.394E+00	0.118E+04	0.764E+00	0.107E+04
0.265E+00	0.101E+04	0.397E+00	0.864E+03	0.776E+00	0.115E+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	0.119E+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
0.102E+01	0.118E+04	0.177E+01	0.109E+04	0.640E+01	0.782E+03
0.104E+01	0.116E+04	0.183E+01	0.113E+04	0.731E+01	0.779E+03
0.107E+01	0.118E+04	0.190E+01	0.116E+04	0.853E+01	0.702E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.112E+04	0.102E+02	0.746E+03
0.111E+01	0.119E+04	0.205E+01	0.115E+04	0.128E+02	0.621E+03
0.114E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.171E+02	0.532E+03
0.116E+01	0.118E+04	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	0.980E+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)
0.000E+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
0.026E+00	0.112E+04	0.125E+01	0.114E+04	0.256E+01	0.120E+04
0.039E+00	0.106E+04	0.120E+01	0.110E+04	0.269E+01	0.121E+04
0.053E+00	0.111E+04	0.131E+01	0.107E+04	0.284E+01	0.122E+04
0.068E+00	0.104E+04	0.135E+01	0.108E+04	0.301E+01	0.124E+04
0.083E+00	0.112E+04	0.138E+01	0.109E+04	0.320E+01	0.125E+04
0.098E+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	0.818E+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	0.710E+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	0.118E+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	0.118E+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	0.858E+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	0.709E+03	0.461E+00	0.195E+03
0.215E+00	0.111E+04	0.294E+00	0.488E+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	0.508E+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	0.484E+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	0.583E+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	0.558E+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	0.605E+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	0.129E+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	0.138E+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	0.318E+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	0.100E+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	0.720E+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	0.930E+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	0.965E+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	0.946E+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	0.935E+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	0.929E+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	0.946E+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	0.969E+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	0.428E+03	0.742E+00	0.972E+03
0.261E+00	0.908E+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	0.908E+03	0.397E+00	0.510E+03	0.788E+00	0.980E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.112E+04
0.813E+00	0.996E+03
0.826E+00	0.111E+04
0.839E+00	0.100E+04
0.853E+00	0.111E+04
0.868E+00	0.101E+04
0.883E+00	0.113E+04
0.898E+00	0.103E+04
0.914E+00	0.115E+04
0.931E+00	0.107E+04
0.948E+00	0.115E+04
0.966E+00	0.107E+04
0.985E+00	0.115E+04
0.100E+01	0.107E+04
0.102E+01	0.113E+04
0.104E+01	0.108E+04
0.107E+01	0.111E+04
0.109E+01	0.106E+04
0.111E+01	0.110E+04
0.114E+01	0.105E+04
0.116E+01	0.111E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.103E+04
0.122E+01	0.118E+04
0.125E+01	0.120E+04
0.128E+01	0.117E+04
0.131E+01	0.116E+04
0.135E+01	0.116E+04
0.138E+01	0.112E+04
0.142E+01	0.114E+04
0.146E+01	0.111E+04
0.151E+01	0.112E+04
0.155E+01	0.110E+04
0.160E+01	0.113E+04
0.165E+01	0.112E+04
0.171E+01	0.114E+04
0.177E+01	0.114E+04
0.183E+01	0.112E+04
0.190E+01	0.112E+04
0.197E+01	0.113E+04
0.205E+01	0.114E+04
0.213E+01	0.112E+04
0.223E+01	0.113E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.110E+04
0.244E+01	0.110E+04
0.256E+01	0.108E+04
0.269E+01	0.108E+04
0.284E+01	0.107E+04
0.301E+01	0.108E+04
0.320E+01	0.105E+04
0.341E+01	0.105E+04
0.366E+01	0.102E+04
0.394E+01	0.103E+04
0.427E+01	0.982E+03
0.465E+01	0.100E+04
0.512E+01	0.958E+03
0.569E+01	0.956E+03
0.640E+01	0.899E+03
0.731E+01	0.926E+03
0.853E+01	0.840E+03
0.102E+02	0.880E+03
0.128E+02	0.757E+03
0.171E+02	0.760E+03
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	0.182E+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	0.283E+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	0.889E+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	0.408E+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	0.660E+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	0.678E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEVADA

SOURCE 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	0.203E+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	0.202E+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	0.188E+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	0.696E+03
0.839E+00	0.117E+04	0.128E+01	0.944E+03	0.269E+01	0.739E+03
0.853E+00	0.140E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.583E+03
0.868E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.916E+03	0.301E+01	0.692E+03
0.883E+00	0.138E+04	0.138E+01	0.112E+04	0.320E+01	0.543E+03
0.898E+00	0.112E+04	0.142E+01	0.895E+03	0.341E+01	0.656E+03
0.914E+00	0.134E+04	0.146E+01	0.109E+04	0.366E+01	0.495E+03
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.869E+03	0.394E+01	0.582E+03
0.948E+00	0.133E+04	0.155E+01	0.105E+04	0.427E+01	0.434E+03
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.840E+03	0.465E+01	0.517E+03
0.985E+00	0.132E+04	0.165E+01	0.104E+04	0.512E+01	0.381E+03
0.100E+01	0.110E+04	0.171E+01	0.826E+03	0.569E+01	0.437E+03
0.102E+01	0.132E+04	0.177E+01	0.996E+03	0.640E+01	0.301E+03
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.791E+03	0.731E+01	0.364E+03
0.107E+01	0.131E+04	0.190E+01	0.962E+03	0.853E+01	0.229E+03
0.109E+01	0.103E+04	0.197E+01	0.770E+03	0.102E+02	0.263E+03
0.111E+01	0.126E+04	0.205E+01	0.941E+03		
0.114E+01	0.103E+04	0.213E+01	0.734E+03	0.171E+02	0.100E+03
0.116E+01	0.124E+04	0.223E+01	0.880E+03	0.256E+02	0.822E+02
	0.101E+04			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	0.104E+04	0.267E+00	0.103E+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	0.439E+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	0.185E+04	0.528E+00	0.128E+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)
0.800L+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
0.107L+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	0.410E+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	0.582E+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	0.548E+03	0.294E+00	0.580E+03	0.465E+00	0.582E+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	0.608E+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	0.636E+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	0.498E+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	0.079E+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	0.066E+03	0.296E+00	0.327E+03	0.470E+00	0.103E+04
0.217E+00	0.998E+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	0.999E+03	0.305E+00	0.141E+04	0.492E+00	0.162E+04
0.222E+00	0.057E+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	0.087E+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	0.118E+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	0.150E+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

BEOWAME PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.208E+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	0.848E+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	0.648E+03
0.966E+00	0.919E+03	0.160E+01	0.138E+04	0.465E+01	0.111E+04
0.985E+00	0.120E+04	0.165E+01	0.976E+03	0.512E+01	0.538E+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	0.108E+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
				0.288E+02	0.452E+03

BEOWAVE 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	0.510E+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	0.177E+03
0.207E+00	0.842E+02	0.280E+00	0.231E+03		
0.208E+00	0.335E+03	0.281E+00			
0.209E+00	0.975E+02	0.283E+00	0.252E+03	0.438E+00	0.201E+03
0.210E+00	0.278E+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	0.105E+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	0.233E+03
0.217E+00	0.280E+03	0.298E+00	0.328E+03	0.474E+00	0.626E+02
0.218E+00	0.107E+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	0.101E+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	0.186E+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	0.800E+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	0.122E+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	0.109E+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	0.388E+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	0.386E+03	0.120E+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	0.648E+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	0.378E+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	0.136E+04
0.247E+00	0.122E+04	0.358E+00	0.405E+04	0.648E+00	0.136E+04
0.249E+00	0.216E+04	0.361E+00	0.182E+04	0.656E+00	0.136E+04
0.250E+00	0.126E+04	0.364E+00	0.417E+04	0.664E+00	0.136E+04
0.251E+00	0.218E+04	0.366E+00	0.174E+04	0.672E+00	0.136E+04
0.252E+00	0.130E+04	0.368E+00	0.386E+04	0.680E+00	0.136E+04
0.253E+00	0.216E+04	0.371E+00	0.178E+04	0.688E+00	0.136E+04
0.255E+00	0.137E+04	0.374E+00	0.364E+04	0.696E+00	0.136E+04
0.256E+00	0.221E+04	0.376E+00	0.178E+04	0.704E+00	0.136E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.379E+00	0.359E+04	0.712E+00	0.136E+04
0.259E+00	0.204E+04	0.382E+00	0.180E+04	0.720E+00	0.136E+04
0.260E+00	0.139E+04	0.385E+00	0.356E+04	0.728E+00	0.136E+04
0.261E+00	0.209E+04	0.388E+00	0.181E+04	0.736E+00	0.136E+04
0.263E+00	0.144E+04	0.391E+00	0.355E+04	0.744E+00	0.136E+04
0.264E+00	0.211E+04	0.394E+00	0.179E+04	0.752E+00	0.136E+04
0.265E+00	0.145E+04	0.397E+00	0.344E+04	0.760E+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	0.120E+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	0.139E+01	0.123E+04	0.320E+01	0.672E+03
0.898E+00	0.149E+04	0.142E+01	0.909E+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

BEOWAVE 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	0.404E+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	0.601E+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	0.608E+03	0.301E+00	0.131E+04	0.483E+00	0.130E+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	0.130E+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	0.130E+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	0.130E+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	0.106E+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	0.668E+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	0.893E+03	0.283E+00	0.195E+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	0.685E+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	0.698E+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	0.786E+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	0.236E+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+02	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_z 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	0.826E+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+04	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	0.705E+03	0.551E+00	0.808E+03
0.233E+00	0.845E+03	0.328E+00	0.838E+03	0.557E+00	0.600E+03
0.234E+00	0.197E+03	0.330E+00	0.682E+03	0.563E+00	0.788E+03
0.235E+00	0.892E+03	0.332E+00	0.807E+03	0.569E+00	0.558E+03
0.236E+00	0.178E+03	0.335E+00	0.881E+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	0.322E+03
0.240E+00	0.192E+03	0.344E+00	0.660E+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	0.680E+03	0.632E+00	0.640E+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	0.313E+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	0.900E+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	0.740E+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	0.405E+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+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	0.671E+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	0.360E+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	0.800E+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	0.239E+03	0.488E+00	0.700E+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	0.280E+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)
0.808E+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	0.320E+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	0.170E+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	0.570E+03	0.348E+00	0.673E+02	0.617E+00	0.604E+03
0.244E+00	0.391E+03	0.351E+00	0.609E+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	0.180E+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)
0.800E+00	0.778E+03
0.813E+00	0.694E+03
0.826E+00	0.769E+03
0.839E+00	0.667E+03
0.853E+00	0.799E+03
0.868E+00	0.710E+03
0.883E+00	0.792E+03
0.898E+00	0.695E+03
0.914E+00	0.842E+03
0.931E+00	0.794E+03
0.948E+00	0.809E+03
0.966E+00	0.724E+03
0.985E+00	0.862E+03
1.00E+01	0.811E+03
1.02E+01	0.831E+03
1.04E+01	0.791E+03
1.07E+01	0.838E+03
1.09E+01	0.803E+03
1.11E+01	0.804E+03
1.14E+01	0.789E+03
1.16E+01	0.767E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.669E+03
0.122E+01	0.855E+03
0.125E+01	0.527E+03
0.128E+01	0.776E+03
0.131E+01	0.750E+03
0.135E+01	0.776E+03
0.138E+01	0.759E+03
0.142E+01	0.736E+03
0.146E+01	0.670E+03
0.151E+01	0.747E+03
0.155E+01	0.775E+03
0.160E+01	0.705E+03
0.165E+01	0.635E+03
0.171E+01	0.760E+03
0.177E+01	0.773E+03
0.183E+01	0.769E+03
0.190E+01	0.727E+03
0.197E+01	0.862E+03
0.205E+01	0.915E+03
0.213E+01	0.875E+03
0.223E+01	0.916E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.850E+03
0.244E+01	0.824E+03
0.256E+01	0.834E+03
0.269E+01	0.836E+03
0.284E+01	0.812E+03
0.301E+01	0.808E+03
0.320E+01	0.818E+03
0.341E+01	0.811E+03
0.366E+01	0.831E+03
0.394E+01	0.868E+03
0.427E+01	0.839E+03
0.465E+01	0.841E+03
0.512E+01	0.866E+03
0.569E+01	0.982E+03
0.640E+01	0.830E+03
0.731E+01	0.874E+03
0.853E+01	0.778E+03
0.102E+02	0.800E+03
0.128E+02	0.715E+03
0.171E+02	0.721E+03
0.256E+02	0.582E+03
0.280E+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	0.168E+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	0.159E+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	0.606E+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	0.606E+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	0.508E+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	0.488E+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	0.678E+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)
0.000E+00	0.118E+04	0.119E+01	0.984E+03	0.233E+01	0.770E+03
0.013E+00	0.114E+04	0.122E+01	0.103E+04	0.244E+01	0.782E+03
0.026E+00	0.118E+04	0.125E+01	0.109E+04	0.256E+01	0.745E+03
0.039E+00	0.118E+04	0.128E+01	0.979E+03	0.269E+01	0.754E+03
0.053E+00	0.115E+04	0.131E+01	0.101E+04	0.284E+01	0.726E+03
0.068E+00	0.115E+04	0.135E+01	0.970E+03	0.301E+01	0.776E+03
0.083E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.100E+04	0.320E+01	0.707E+03
0.098E+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	0.698E+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	0.630E+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	0.148E+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	0.138E+04	0.293E+00	0.520E+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	0.880E+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	0.982E+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	0.982E+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	0.958E+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	0.943E+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	0.128E+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	0.201E+04	0.267E+00	0.209E+04	0.400E+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	0.190E+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	0.202E+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	0.208E+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	0.188E+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	0.870E+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	0.740E+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 = 0.398E+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	0.140E+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	0.128E+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	0.250E+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	0.113E+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	0.110E+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	0.128E+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	0.880E+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	0.305E+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	0.668E+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	0.418E+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	0.368E+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	0.288E+03
0.102E+01	0.540E+03	0.177E+01	0.517E+03	0.640E+01	0.213E+03
0.104E+01	0.689E+03	0.183E+01	0.398E+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	0.468E+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	0.468E+03	0.256E+02	0.674E+02
				0.504E+02	0.654E+02

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.549E+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	0.560E+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	0.788E+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	0.370E+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	0.485E+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	0.558E+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	0.490E+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	0.486E+03
0.238E+00	0.284E+03	0.339E+00	0.459E+03	0.589E+00	0.495E+03
0.239E+00	0.628E+03	0.341E+00	0.593E+03	0.595E+00	0.487E+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	0.587E+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	0.588E+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	0.483E+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	0.248E+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

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. K17 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.474E+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	0.251E+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	0.316E+00	0.177E+04	0.522E+00	0.131E+04
0.228E+00	0.595E+03	0.318E+00	0.120E+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	0.680E+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	0.160E+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	0.180E+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	0.181E+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	0.182E+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	0.183E+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	0.782E+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	0.883E+03	0.256E+02	0.385E+03
				0.504E+02	0.206E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.618E+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	0.987E+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	0.520E+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	0.508E+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	0.420E+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	0.323E+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	0.120E+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	0.183E+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	0.183E+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	0.184E+04	0.299E+00	0.440E+03	0.479E+00	0.749E+03
0.219E+00	0.386E+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	0.100E+04	0.307E+00	0.393E+03	0.497E+00	0.811E+03
0.223E+00	0.388E+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	0.983E+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	0.181E+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	0.183E+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	0.182E+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	0.184E+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	0.185E+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	0.684E+03	0.371E+00	0.183E+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	0.185E+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	0.187E+04	0.731E+00	0.146E+04
0.260E+00	0.718E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.145E+04	0.119E+01	0.145E+04	0.233E+01	0.106E+04
0.813E+00	0.137E+04	0.122E+01	0.137E+04	0.244E+01	0.112E+04
0.826E+00	0.143E+04	0.125E+01	0.141E+04	0.256E+01	0.100E+04
0.839E+00	0.136E+04	0.128E+01	0.136E+04	0.269E+01	0.105E+04
0.853E+00	0.144E+04	0.131E+01	0.139E+04	0.284E+01	0.925E+03
0.868E+00	0.138E+04	0.135E+01	0.135E+04	0.301E+01	0.975E+03
0.883E+00	0.145E+04	0.138E+01	0.141E+04	0.320E+01	0.853E+03
0.898E+00	0.141E+04	0.142E+01	0.132E+04	0.341E+01	0.886E+03
0.914E+00	0.145E+04	0.146E+01	0.137E+04	0.366E+01	0.772E+03
0.931E+00	0.143E+04	0.151E+01	0.131E+04	0.394E+01	0.809E+03
0.948E+00	0.144E+04	0.155E+01	0.136E+04	0.427E+01	0.680E+03
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.128E+04	0.465E+01	0.723E+03
0.985E+00	0.145E+04	0.165E+01	0.133E+04	0.512E+01	0.598E+03
0.100E+01	0.143E+04	0.171E+01	0.126E+04	0.569E+01	0.612E+03
0.102E+01	0.144E+04	0.177E+01	0.132E+04	0.640E+01	0.477E+03
0.104E+01	0.145E+04	0.183E+01	0.121E+04	0.731E+01	0.519E+03
0.107E+01	0.144E+04	0.190E+01	0.127E+04	0.853E+01	0.364E+03
0.109E+01	0.147E+04	0.197E+01	0.117E+04	0.102E+02	0.382E+03
0.111E+01	0.143E+04	0.205E+01	0.123E+04	0.128E+02	0.274E+03
0.114E+01	0.144E+04	0.213E+01	0.112E+04	0.171E+02	0.219E+03
0.116E+01	0.141E+04	0.223E+01	0.118E+04	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	0.420E+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	0.760E+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	0.100E+03	0.438E+00	0.252E+03
0.210E+00	0.436E+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	0.480E+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	0.329E+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	0.318E+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	0.317E+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 X 1E+4)
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	0.578E+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	0.853E+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	0.128E+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	0.120E+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	0.139E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.859E+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	0.120E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.148E+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	0.889E+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	0.802E+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	0.833E+03	0.197E+01	0.919E+03	0.102E+02	0.654E+03
0.111E+01	0.909E+03	0.205E+01	0.940E+03	0.120E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. L7 COMPONENT *H_Z* 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	0.901E+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	0.150E+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	0.632E+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	0.504E+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	0.120E+04	0.427E+01	0.426E+03
0.966E+00	0.141E+04	0.160E+01	0.110E+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	0.120E+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	0.338E+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	0.118E+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	0.168E+04	0.474E+00	0.122E+04
0.218E+00	0.488E+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	0.100E+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	0.100E+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)
0.000E+00	0.121E+04
0.013E+00	0.115E+04
0.026E+00	0.121E+04
0.039E+00	0.114E+04
0.053E+00	0.122E+04
0.068E+00	0.115E+04
0.083E+00	0.123E+04
0.098E+00	0.110E+04
0.914E+00	0.126E+04
0.931E+00	0.109E+04
0.948E+00	0.131E+04
0.966E+00	0.110E+04
0.985E+00	0.135E+04
0.100E+01	0.108E+04
0.102E+01	0.137E+04
0.104E+01	0.109E+04
0.107E+01	0.138E+04
0.109E+01	0.107E+04
0.111E+01	0.141E+04
0.114E+01	0.107E+04
0.116E+01	0.140E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.959E+03
0.122E+01	0.147E+04
0.125E+01	0.108E+04
0.128E+01	0.144E+04
0.131E+01	0.102E+04
0.135E+01	0.144E+04
0.138E+01	0.974E+03
0.142E+01	0.146E+04
0.146E+01	0.100E+04
0.151E+01	0.145E+04
0.155E+01	0.103E+04
0.160E+01	0.145E+04
0.165E+01	0.105E+04
0.171E+01	0.142E+04
0.177E+01	0.107E+04
0.183E+01	0.137E+04
0.190E+01	0.108E+04
0.197E+01	0.133E+04
0.205E+01	0.110E+04
0.213E+01	0.127E+04
0.223E+01	0.114E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.120E+04
0.244E+01	0.115E+04
0.256E+01	0.112E+04
0.269E+01	0.118E+04
0.284E+01	0.102E+04
0.301E+01	0.118E+04
0.320E+01	0.920E+03
0.341E+01	0.117E+04
0.366E+01	0.827E+03
0.394E+01	0.119E+04
0.427E+01	0.710E+03
0.465E+01	0.120E+04
0.512E+01	0.612E+03
0.569E+01	0.122E+04
0.640E+01	0.470E+03
0.731E+01	0.123E+04
0.853E+01	0.340E+03
0.102E+02	0.111E+04
0.120E+02	0.206E+03
0.171E+02	0.902E+03
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	0.709E+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	0.528E+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	0.768E+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	0.678E+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	0.310E+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	0.625E+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	0.684E+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	0.799E+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	0.784E+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	0.138E+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	0.180E+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	0.128E+04
0.230E+00	0.192E+04	0.322E+00	0.155E+04		
0.231E+00	0.185E+04				
0.232E+00	0.185E+04				
0.233E+00	0.185E+04				
0.234E+00	0.189E+04	0.332E+00	0.155E+04	0.565E+00	0.126E+04
0.235E+00	0.193E+04	0.335E+00	0.148E+04	0.575E+00	0.126E+04
0.236E+00	0.192E+04	0.337E+00	0.160E+04	0.582E+00	0.127E+04
0.237E+00	0.189E+04	0.339E+00	0.148E+04	0.589E+00	0.124E+04
0.238E+00	0.187E+04	0.341E+00	0.155E+04	0.595E+00	0.126E+04
0.239E+00	0.184E+04	0.344E+00	0.147E+04	0.602E+00	0.126E+04
0.240E+00	0.188E+04	0.346E+00	0.158E+04	0.610E+00	0.126E+04
0.242E+00	0.182E+04	0.348E+00	0.148E+04	0.617E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.185E+04	0.351E+00	0.159E+04	0.624E+00	0.126E+04
0.244E+00	0.190E+04	0.353E+00	0.151E+04	0.632E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.185E+04	0.356E+00	0.154E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.246E+00	0.180E+04	0.358E+00	0.150E+04	0.648E+00	0.124E+04
0.247E+00	0.184E+04	0.361E+00	0.158E+04	0.656E+00	0.125E+04
0.249E+00	0.182E+04	0.363E+00	0.151E+04	0.665E+00	0.122E+04
0.250E+00	0.183E+04	0.366E+00	0.161E+04	0.674E+00	0.125E+04
0.251E+00	0.182E+04	0.368E+00	0.153E+04	0.683E+00	0.121E+04
0.252E+00	0.181E+04	0.371E+00	0.155E+04	0.692E+00	0.127E+04
0.253E+00	0.178E+04	0.374E+00	0.151E+04	0.701E+00	0.127E+04
0.255E+00	0.179E+04	0.376E+00	0.158E+04	0.711E+00	0.124E+04
0.256E+00	0.180E+04	0.379E+00	0.151E+04	0.721E+00	0.123E+04
0.257E+00	0.179E+04	0.382E+00	0.156E+04	0.731E+00	0.124E+04
0.259E+00	0.187E+04	0.385E+00	0.149E+04	0.742E+00	0.124E+04
0.260E+00	0.181E+04	0.388E+00	0.157E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.261E+00	0.186E+04	0.391E+00	0.149E+04	0.764E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.177E+04	0.394E+00	0.153E+04	0.776E+00	0.118E+04
0.264E+00	0.186E+04	0.397E+00	0.146E+04	0.788E+00	0.118E+04
0.265E+00	0.182E+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	0.408E+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	0.853E+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	0.863E+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	0.204E+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	0.407E+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	0.401E+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	0.104E+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	0.120E+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	0.579E+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	0.907E+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	0.270E+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	0.500E+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	0.580E+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	0.298E+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	0.478E+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	0.358E+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	0.228E+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	0.328E+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_z 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	0.878E+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	0.804E+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	0.403E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.904E+03	0.119E+01	0.799E+03	0.233E+01	0.509E+03
0.813E+00	0.823E+03	0.122E+01	0.814E+03	0.244E+01	0.675E+03
0.826E+00	0.877E+03	0.125E+01	0.810E+03	0.256E+01	0.469E+03
0.839E+00	0.811E+03	0.128E+01	0.797E+03	0.269E+01	0.666E+03
0.853E+00	0.863E+03	0.131E+01	0.815E+03	0.284E+01	0.416E+03
0.868E+00	0.763E+03	0.135E+01	0.772E+03	0.301E+01	0.612E+03
0.883E+00	0.805E+03	0.138E+01	0.800E+03	0.320E+01	0.373E+03
0.898E+00	0.781E+03	0.142E+01	0.745E+03	0.341E+01	0.597E+03
0.914E+00	0.806E+03	0.146E+01	0.786E+03	0.366E+01	0.321E+03
0.931E+00	0.791E+03	0.151E+01	0.723E+03	0.394E+01	0.531E+03
0.948E+00	0.809E+03	0.155E+01	0.780E+03	0.427E+01	0.270E+03
0.966E+00	0.797E+03	0.160E+01	0.695E+03	0.465E+01	0.470E+03
0.985E+00	0.809E+03	0.165E+01	0.764E+03	0.512E+01	0.229E+03
0.100E+01	0.797E+03	0.171E+01	0.671E+03	0.569E+01	0.413E+03
0.102E+01	0.877E+03	0.177E+01	0.768E+03	0.640E+01	0.174E+03
0.104E+01	0.808E+03	0.183E+01	0.630E+03	0.731E+01	0.348E+03
0.107E+01	0.868E+03	0.190E+01	0.748E+03	0.853E+01	0.129E+03
0.109E+01	0.812E+03	0.197E+01	0.597E+03	0.102E+02	0.252E+03
0.111E+01	0.851E+03	0.205E+01	0.742E+03	0.128E+02	0.108E+03
0.114E+01	0.801E+03	0.213E+01	0.554E+03	0.171E+02	0.150E+03
0.116E+01	0.832E+03	0.223E+01	0.716E+03	0.256E+02	0.855E+02
				0.280E+02	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	0.178E+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	0.558E+03				
0.240E+00					
0.243E+00	0.570E+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	0.130E+04	0.731E+01	0.122E+04
0.107E+01	0.130E+04	0.190E+01	0.103E+04	0.853E+01	0.330E+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	0.120E+02	0.269E+03
0.114E+01	0.916E+03	0.213E+01	0.120E+04	0.171E+02	0.920E+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	0.583E+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	0.383E+03	0.277E+00	0.284E+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	0.560E+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	0.388E+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	0.348E+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	0.588E+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	0.487E+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	0.239E+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	0.706E+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	0.859E+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	0.181E+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	0.181E+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	0.980E+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	0.188E+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	0.184E+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	0.182E+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	0.158E+04
0.216E+00	0.178E+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	0.148E+04
0.224E+00	0.173E+04	0.310E+00	0.854E+03	0.507E+00	0.122E+04
0.225E+00	0.998E+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	0.182E+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	0.118E+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	0.100E+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	0.120E+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
				0.200E+00	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	0.209E+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	0.582E+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	0.110E+04	0.223E+01	0.116E+04	0.256E+02	0.705E+03
				0.200E+00	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	0.537E+03
0.202E+00	0.375E+03	0.269E+00	0.397E+03	0.406E+00	0.527E+03
0.202E+00	0.246E+03	0.271E+00	0.397E+03	0.406E+00	0.527E+03
0.203E+00	0.330E+03	0.272E+00	0.397E+03	0.406E+00	0.527E+03
0.204E+00	0.252E+03	0.274E+00	0.397E+03	0.406E+00	0.527E+03
0.205E+00	0.350E+03	0.275E+00	0.397E+03	0.406E+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	0.548E+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	0.398E+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	0.408E+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	0.730E+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	0.304E+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	0.532E+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	0.680E+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	0.328E+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	0.050E+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	0.100E+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	0.229E+01	0.125E+04	0.256E+02	0.007E+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	0.693E+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	0.694E+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
0.100E+01	0.873E+03	0.171E+01	0.615E+03	0.569E+01	0.318E+03
0.102E+01	0.790E+03	0.177E+01	0.619E+03	0.640E+01	0.268E+03
0.104E+01	0.795E+03	0.183E+01	0.590E+03	0.731E+01	0.286E+03
0.107E+01	0.820E+03	0.190E+01	0.582E+03	0.853E+01	0.212E+03
0.109E+01	0.827E+03	0.197E+01	0.580E+03	0.102E+02	0.213E+03
0.111E+01	0.835E+03	0.205E+01	0.581E+03	0.128E+02	0.176E+03
0.114E+01	0.870E+03	0.213E+01	0.571E+03	0.171E+02	0.141E+03
0.116E+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
ELECTRODYNE 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	0.948E+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	0.881E+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
ELECTRODYNAMIC 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	0.590E+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	0.750E+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	0.789E+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	0.300E+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	0.270E+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	0.190E+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	0.683E+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	0.578E+03
0.914E+00	0.873E+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	0.584E+03
0.948E+00	0.958E+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	0.288E+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	0.685E+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

BEDOAWE 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	0.260E+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	0.480E+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	0.841E+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	0.160E+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	0.107E+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)
0.800E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.202E+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. 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	0.133E+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	0.133E+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	0.583E+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	0.149E+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	0.149E+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	0.140E+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	0.286E+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	0.149E+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
0.826E+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	0.889E+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

BEOWANE 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
0.202E+00	0.140E+04	0.271E+00	0.117E+04	0.410E+00	0.893E+03
0.203E+00	0.638E+03	0.272E+00	0.118E+04	0.413E+00	0.135E+04
0.204E+00	0.141E+04	0.274E+00	0.117E+04	0.416E+00	0.888E+03
0.205E+00	0.640E+03	0.275E+00	0.121E+04	0.420E+00	0.135E+04
0.206E+00	0.144E+04	0.277E+00	0.114E+04	0.423E+00	0.906E+03
0.206E+00	0.691E+03	0.278E+00	0.123E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.149E+04	0.280E+00	0.113E+04	0.430E+00	0.923E+03
0.208E+00	0.733E+03	0.281E+00	0.122E+04	0.434E+00	0.132E+04
0.209E+00	0.150E+04	0.283E+00	0.110E+04	0.438E+00	0.920E+03
0.210E+00	0.782E+03	0.284E+00	0.125E+04	0.441E+00	0.133E+04
0.211E+00	0.149E+04	0.286E+00	0.108E+04	0.445E+00	0.934E+03
0.212E+00	0.785E+03	0.288E+00	0.126E+04	0.449E+00	0.132E+04
0.212E+00	0.151E+04	0.289E+00	0.108E+04	0.453E+00	0.955E+03
0.213E+00	0.817E+03	0.291E+00	0.125E+04	0.457E+00	0.132E+04
0.214E+00	0.152E+04	0.293E+00	0.102E+04	0.461E+00	0.984E+03
0.215E+00	0.827E+03	0.294E+00	0.132E+04	0.465E+00	0.133E+04
0.216E+00	0.151E+04	0.296E+00	0.104E+04	0.470E+00	0.996E+03
0.217E+00	0.862E+03	0.298E+00	0.127E+04	0.474E+00	0.134E+04
0.218E+00	0.149E+04	0.299E+00	0.992E+03	0.479E+00	0.101E+04
0.219E+00	0.861E+03	0.301E+00	0.130E+04	0.483E+00	0.135E+04
0.220E+00	0.144E+04	0.303E+00	0.991E+03	0.488E+00	0.102E+04
0.221E+00	0.806E+03	0.305E+00	0.130E+04	0.492E+00	0.134E+04
0.222E+00	0.144E+04	0.307E+00	0.975E+03	0.497E+00	0.104E+04
0.223E+00	0.820E+03	0.308E+00	0.136E+04	0.502E+00	0.132E+04
0.224E+00	0.140E+04	0.310E+00	0.980E+03	0.507E+00	0.105E+04
0.225E+00	0.800E+03	0.312E+00	0.133E+04	0.512E+00	0.129E+04
0.226E+00	0.137E+04	0.314E+00	0.952E+03	0.517E+00	0.104E+04
0.227E+00	0.809E+03	0.316E+00	0.135E+04	0.522E+00	0.130E+04
0.228E+00	0.137E+04	0.318E+00	0.914E+03	0.528E+00	0.105E+04
0.229E+00	0.843E+03	0.320E+00	0.138E+04	0.533E+00	0.131E+04
0.230E+00	0.138E+04	0.322E+00	0.919E+03	0.539E+00	0.107E+04
0.231E+00	0.800E+03	0.324E+00	0.137E+04	0.545E+00	0.127E+04
0.232E+00	0.137E+04	0.326E+00	0.913E+03	0.551E+00	0.106E+04
0.233E+00	0.829E+03	0.328E+00	0.141E+04	0.557E+00	0.127E+04
0.234E+00	0.135E+04	0.330E+00	0.910E+03	0.563E+00	0.106E+04
0.235E+00	0.892E+03	0.332E+00	0.138E+04	0.569E+00	0.124E+04
0.236E+00	0.139E+04	0.335E+00	0.890E+03	0.575E+00	0.105E+04
0.237E+00	0.898E+03	0.337E+00	0.138E+04	0.582E+00	0.126E+04
0.238E+00	0.136E+04	0.339E+00	0.885E+03	0.589E+00	0.109E+04
0.239E+00	0.902E+03	0.341E+00	0.138E+04	0.595E+00	0.125E+04
0.240E+00	0.137E+04	0.344E+00	0.877E+03	0.602E+00	0.110E+04
0.242E+00	0.959E+03	0.346E+00	0.141E+04	0.610E+00	0.123E+04
0.243E+00	0.135E+04	0.348E+00	0.870E+03	0.617E+00	0.108E+04
0.244E+00	0.103E+04	0.351E+00	0.140E+04	0.624E+00	0.123E+04
0.245E+00	0.135E+04	0.353E+00	0.882E+03	0.632E+00	0.107E+04
0.246E+00	0.101E+04	0.356E+00	0.137E+04	0.640E+00	0.126E+04
0.247E+00	0.133E+04	0.358E+00	0.870E+03	0.648E+00	0.114E+04
0.249E+00	0.100E+04	0.361E+00	0.140E+04	0.656E+00	0.124E+04
0.250E+00	0.133E+04	0.363E+00	0.874E+03	0.665E+00	0.115E+04
0.251E+00	0.102E+04	0.366E+00	0.142E+04	0.674E+00	0.122E+04
0.252E+00	0.128E+04	0.368E+00	0.879E+03	0.683E+00	0.111E+04
0.253E+00	0.104E+04	0.371E+00	0.140E+04	0.692E+00	0.120E+04
0.255E+00	0.126E+04	0.374E+00	0.888E+03	0.701E+00	0.110E+04
0.256E+00	0.111E+04	0.376E+00	0.140E+04	0.711E+00	0.121E+04
0.257E+00	0.125E+04	0.379E+00	0.894E+03	0.721E+00	0.112E+04
0.259E+00	0.109E+04	0.382E+00	0.137E+04	0.731E+00	0.121E+04
0.260E+00	0.125E+04	0.385E+00	0.880E+03	0.742E+00	0.113E+04
0.261E+00	0.109E+04	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.119E+04
0.263E+00	0.121E+04	0.391E+00	0.890E+03	0.764E+00	0.114E+04
0.264E+00	0.112E+04	0.394E+00	0.139E+04	0.776E+00	0.113E+04
0.265E+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	0.778E+03	0.128E+02	0.567E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.788E+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	0.584E+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	0.580E+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	0.407E+03
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.538E+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	0.578E+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

BEOWAWE 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	0.908E+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	0.780E+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	0.828E+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	0.911E+03
0.245E+00	0.949E+03	0.353E+00	0.695E+03	0.631E+00	0.911E+03
0.246E+00	0.831E+03	0.356E+00	0.741E+03	0.638E+00	0.911E+03
0.247E+00	0.943E+03	0.358E+00	0.739E+03	0.645E+00	0.911E+03
0.249E+00	0.831E+03	0.361E+00	0.739E+03	0.652E+00	0.911E+03
0.250E+00	0.950E+03	0.363E+00	0.771E+03	0.659E+00	0.911E+03
0.251E+00	0.839E+03	0.366E+00	0.832E+03	0.667E+00	0.103E+04
0.252E+00	0.929E+03	0.368E+00	0.808E+03	0.674E+00	0.103E+04
0.253E+00	0.874E+03	0.371E+00	0.885E+03	0.683E+00	0.981E+03
0.255E+00	0.940E+03	0.374E+00	0.860E+03	0.692E+00	0.103E+04
0.256E+00	0.894E+03	0.376E+00	0.918E+03	0.701E+00	0.100E+04
0.257E+00	0.935E+03	0.379E+00	0.893E+03	0.711E+00	0.104E+04
0.259E+00	0.920E+03	0.382E+00	0.959E+03	0.721E+00	0.101E+04
0.260E+00	0.934E+03	0.385E+00	0.915E+03	0.731E+00	0.106E+04
0.261E+00	0.847E+03	0.388E+00	0.994E+03	0.742E+00	0.103E+04
0.263E+00	0.989E+03	0.391E+00	0.916E+03	0.753E+00	0.106E+04
0.264E+00	0.876E+03	0.394E+00	0.100E+04	0.764E+00	0.106E+04
0.265E+00	0.913E+03	0.397E+00	0.915E+03	0.776E+00	0.103E+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	0.103E+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	0.708E+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	0.998E+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+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	0.136E+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	0.100E+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	0.239E+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	0.787E+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

SOURCE 1

M5

HZ

PERIOD (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	0.908E+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	0.820E+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	0.293E+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	0.128E+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	0.699E+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	0.749E+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	0.100E+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	0.100E+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	0.388E+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. MS 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	0.482E+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	0.306E+03	0.320E+00	0.272E+03	0.533E+00	0.265E+03
0.230E+00	0.383E+03	0.322E+00	0.202E+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	0.285E+03
0.235E+00	0.446E+03	0.332E+00	0.201E+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	0.300E+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	0.194E+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	0.482E+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	0.310E+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	0.380E+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	0.300E+03
0.116E+01	0.407E+03	0.223E+01	0.516E+03	0.256E+02	0.407E+02
				0.504E+02	0.152E+03

BEOWAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. M7 COMPONENT $\frac{Hz}{}$ 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	0.789E+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	0.120E+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	0.488E+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	0.149E+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	0.149E+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	0.139E+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	0.880E+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	0.320E+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	0.208E+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	0.250E+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	0.249E+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	0.680E+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	0.922E+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	0.508E+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	0.257E+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	0.880E+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	0.468E+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	0.183E+04	0.701E+00	0.151E+04
0.256E+00	0.190E+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	0.160E+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)
0.000E+00	0.140E+04	0.119E+01	0.115E+04	0.239E+01	0.890E+03
0.013E+00	0.139E+04	0.122E+01	0.142E+04	0.244E+01	0.120E+04
0.026E+00	0.145E+04	0.125E+01	0.151E+04	0.256E+01	0.797E+03
0.039E+00	0.148E+04	0.128E+01	0.129E+04	0.269E+01	0.111E+04
0.053E+00	0.142E+04	0.131E+01	0.138E+04	0.284E+01	0.717E+03
0.068E+00	0.144E+04	0.135E+01	0.125E+04	0.301E+01	0.107E+04
0.083E+00	0.142E+04	0.138E+01	0.129E+04	0.320E+01	0.648E+03
0.098E+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

BEOWANE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.300E+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	0.808E+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	0.800E+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	0.800E+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	0.808E+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)
0.800E+00	0.890E+03
0.813E+00	0.834E+03
0.826E+00	0.900E+03
0.839E+00	0.865E+03
0.853E+00	0.880E+03
0.868E+00	0.805E+03
0.883E+00	0.927E+03
0.898E+00	0.863E+03
0.914E+00	0.920E+03
0.931E+00	0.858E+03
0.948E+00	0.944E+03
0.966E+00	0.831E+03
0.985E+00	0.951E+03
1.00E+01	0.740E+03
1.02E+01	0.100E+04
1.04E+01	0.805E+03
1.07E+01	0.104E+04
1.11E+01	0.104E+04
1.14E+01	0.747E+03
1.16E+01	0.105E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.700E+03
0.122E+01	0.110E+04
0.125E+01	0.851E+03
0.128E+01	0.107E+04
0.131E+01	0.807E+03
0.135E+01	0.106E+04
0.138E+01	0.739E+03
0.142E+01	0.107E+04
0.146E+01	0.723E+03
0.151E+01	0.107E+04
0.155E+01	0.709E+03
0.160E+01	0.107E+04
0.165E+01	0.773E+03
0.171E+01	0.104E+04
0.177E+01	0.730E+03
0.183E+01	0.104E+04
0.223E+01	0.797E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.906E+03
0.244E+01	0.805E+03
0.256E+01	0.853E+03
0.269E+01	0.863E+03
0.284E+01	0.776E+03
0.301E+01	0.809E+03
0.320E+01	0.711E+03
0.341E+01	0.915E+03
0.366E+01	0.626E+03
0.394E+01	0.923E+03
0.427E+01	0.539E+03
0.465E+01	0.927E+03
0.512E+01	0.467E+03
0.563E+01	0.467E+03

0.514E+01	0.256E+02	0.103E+03
0.554E+01	0.504E+02	0.387E+03
0.797E+03		

BEOVAWE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.848E+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	0.268E+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	0.183E+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	0.188E+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	0.187E+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	0.999E+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	0.198E+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	0.233E+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	0.200E+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	0.120E+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

BEOWAWE 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	0.868E+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	0.953E+03	0.420E+00	0.884E+03
0.206E+00	0.177E+04	0.277E+00	0.213E+04	0.423E+00	0.114E+04
0.206E+00	0.936E+03	0.278E+00	0.869E+03	0.427E+00	0.885E+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	0.980E+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	0.860E+03	0.465E+00	0.937E+03
0.216E+00	0.169E+04	0.296E+00	0.219E+04	0.470E+00	0.108E+04
0.217E+00	0.892E+03	0.298E+00	0.863E+03	0.474E+00	0.950E+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	0.104E+04
0.221E+00	0.983E+03	0.305E+00	0.914E+03	0.492E+00	0.925E+03
0.222E+00	0.175E+04	0.307E+00	0.232E+04	0.497E+00	0.103E+04
0.223E+00	0.101E+04	0.308E+00	0.901E+03	0.502E+00	0.996E+03
0.224E+00	0.184E+04	0.310E+00	0.223E+04	0.507E+00	0.563E+03
0.225E+00	0.975E+03	0.312E+00	0.874E+03	0.512E+00	0.885E+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	0.918E+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	0.102E+04	0.328E+00	0.892E+03	0.557E+00	0.910E+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	0.108E+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	0.198E+04	0.617E+00	0.104E+04
0.244E+00	0.532E+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	0.175E+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	0.924E+03	0.376E+00	0.878E+03	0.711E+00	0.986E+03
0.257E+00	0.182E+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	0.107E+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	0.110E+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	0.153E+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	0.470E+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	0.507E+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	0.490E+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)
0.800E+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	0.300E+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	0.031E+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	0.069E+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	0.060E+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	0.401E+03	0.277E+00	0.062E+03	0.423E+00	0.124E+04
0.206E+00	0.108E+04	0.278E+00	0.170E+04	0.427E+00	0.133E+04
0.207E+00	0.532E+03	0.280E+00	0.070E+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	0.090E+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	0.095E+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	0.098E+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	0.098E+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	0.096E+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	0.094E+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	0.719E+03	0.339E+00	0.097E+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	0.090E+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	0.035E+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	0.032E+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	0.037E+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	0.881E+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	0.210E+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	0.640E+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	0.570E+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	0.508E+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	0.490E+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	0.438E+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)
0.800E+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. 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	0.433E+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	0.250E+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	0.500E+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	0.487E+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	0.673E+00	0.416E+03
0.252E+00	0.301E+03	0.368E+00	0.534E+03	0.684E+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 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	0.843E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEVADA

SOURCE 5 STATION NO. M16 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.304E+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	0.196E+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	0.168E+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

BEOWAVE 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	0.119E+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		

PERIOD (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	0.994E+03	0.233E+01	0.743E+03
0.813E+00	0.106E+04	0.122E+01	0.900E+03	0.244E+01	0.784E+03
0.826E+00	0.969E+03	0.125E+01	0.874E+03	0.256E+01	0.715E+03
0.839E+00	0.988E+03	0.128E+01	0.901E+03	0.269E+01	0.711E+03
0.853E+00	0.924E+03	0.131E+01	0.934E+03	0.284E+01	0.711E+03
0.868E+00	0.850E+03	0.135E+01	0.788E+03	0.301E+01	0.676E+03
0.883E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.771E+03	0.320E+01	0.735E+03
0.898E+00	0.107E+04	0.142E+01	0.771E+03	0.341E+01	0.790E+03
0.914E+00	0.871E+03	0.146E+01	0.682E+03	0.366E+01	0.709E+03
0.931E+00	0.822E+03	0.151E+01	0.853E+03	0.394E+01	0.719E+03
0.948E+00	0.958E+03	0.155E+01	0.983E+03	0.427E+01	0.677E+03
0.966E+00	0.938E+03	0.160E+01	0.769E+03	0.465E+01	0.656E+03
0.985E+00	0.988E+03	0.165E+01	0.756E+03	0.512E+01	0.669E+03
0.100E+01	0.103E+04	0.171E+01	0.763E+03	0.569E+01	0.684E+03
0.102E+01	0.948E+03	0.177E+01	0.723E+03	0.640E+01	0.625E+03
0.104E+01	0.100E+04	0.183E+01	0.768E+03	0.731E+01	0.640E+03
0.107E+01	0.863E+03	0.190E+01	0.816E+03	0.853E+01	0.578E+03
0.109E+01	0.790E+03	0.197E+01	0.747E+03	0.102E+02	0.633E+03
0.111E+01	0.951E+03	0.205E+01	0.752E+03	0.128E+02	0.547E+03
0.114E+01	0.956E+03	0.213E+01	0.749E+03	0.171E+02	0.461E+03
0.116E+01	0.947E+03	0.223E+01	0.736E+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	0.538E+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	0.568E+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	0.980E+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	0.556E+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	0.233E+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	0.284E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.489E+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)
0.800E+00	0.915E+03	0.119E+01	0.903E+03	0.239E+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	0.540E+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	0.596E+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+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	0.830E+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	0.351E+00	0.527E+03		
0.250E+00	0.286E+03	0.363E+00	0.500E+03		
0.251E+00	0.799E+03	0.366E+00	0.628E+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	0.110E+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	0.258E+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	0.880E+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	0.988E+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	0.239E+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	0.118E+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	0.868E+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	0.933E+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	0.380E+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	0.568E+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	0.340E+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	0.760E+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	0.750E+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. 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	0.601E+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	0.149E+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	0.174E+04
0.227E+00	0.593E+03	0.316E+00	0.158E+04	0.522E+00	0.174E+04
0.228E+00	0.101E+04	0.318E+00	0.213E+03	0.527E+00	0.174E+04
0.229E+00	0.666E+03	0.320E+00	0.159E+04	0.532E+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

BEOWAWE 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	0.103E+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	0.109E+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	0.104E+04	0.320E+01	0.102E+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	0.648E+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 = 0.238E+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	0.681E+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	0.306E+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)
0.000E+00	0.661E+03	0.119E+01	0.746E+03	0.233E+01	0.632E+03
0.013E+00	0.443E+03	0.122E+01	0.788E+03	0.244E+01	0.760E+03
0.026E+00	0.672E+03	0.125E+01	0.556E+03	0.256E+01	0.590E+03
0.039E+00	0.466E+03	0.128E+01	0.804E+03	0.269E+01	0.768E+03
0.053E+00	0.675E+03	0.131E+01	0.571E+03	0.284E+01	0.531E+03
0.068E+00	0.459E+03	0.135E+01	0.807E+03	0.301E+01	0.811E+03
0.083E+00	0.693E+03	0.138E+01	0.565E+03	0.320E+01	0.470E+03
0.098E+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	0.610E+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_2 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	0.792E+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	0.686E+03	0.322E+00	0.352E+03	0.539E+00	0.910E+03
0.231E+00	0.900E+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	0.233E+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	0.110E+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	0.486E+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	0.933E+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	0.108E+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	0.884E+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	0.208E+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	0.281E+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	0.780E+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	0.230E+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	0.300E+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	0.380E+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	0.606E+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	0.686E+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	0.200E+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	0.781E+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	0.203E+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	0.980E+03	0.344E+00	0.357E+03	0.602E+00	0.693E+03
0.242E+00	0.850E+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	0.887E+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	0.120E+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	0.100E+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	0.120E+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	0.120E+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	0.328E+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	0.859E+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	0.906E+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	0.968E+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	0.883E+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	0.489E+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	0.487E+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	0.538E+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	0.791E+03
0.236E+00	0.958E+03	0.335E+00	0.379E+03	0.575E+00	0.891E+03
0.237E+00	0.957E+03	0.337E+00	0.377E+03	0.581E+00	0.991E+03
0.238E+00	0.957E+03	0.339E+00	0.377E+03	0.587E+00	0.991E+03
0.239E+00	0.425E+03	0.341E+00	0.769E+03	0.593E+00	0.991E+03
0.240E+00	0.934E+03	0.344E+00	0.284E+03	0.602E+00	0.991E+03
0.242E+00	0.449E+03	0.346E+00	0.824E+03	0.610E+00	0.991E+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	0.508E+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	0.228E+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	0.518E+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	0.120E+04	0.120E+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	0.258E+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	0.168E+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	0.168E+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	0.168E+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)
0.000E+00	0.117E+04	0.119E+01	0.119E+04	0.233E+01	0.628E+03
0.013E+00	0.145E+04	0.122E+01	0.933E+03	0.244E+01	0.770E+03
0.026E+00	0.115E+04	0.125E+01	0.118E+04	0.256E+01	0.595E+03
0.039E+00	0.144E+04	0.128E+01	0.909E+03	0.269E+01	0.739E+03
0.053E+00	0.113E+04	0.131E+01	0.114E+04	0.284E+01	0.549E+03
0.068E+00	0.142E+04	0.135E+01	0.884E+03	0.301E+01	0.673E+03
0.083E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.111E+04	0.320E+01	0.511E+03
0.098E+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	0.968E+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	0.130E+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	0.106E+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	0.160E+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	0.460E+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	0.150E+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	0.443E+03
0.985E+00	0.685E+03	0.165E+01	0.458E+03	0.512E+01	0.299E+03
0.100E+01	0.545E+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	0.859E+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

BEOWAVE 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	0.285E+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	0.064E+03	0.138E+01	0.960E+03	0.320E+01	0.746E+03
0.898E+00	0.982E+03	0.142E+01	0.096E+03	0.341E+01	0.790E+03
0.914E+00	0.960E+03	0.146E+01	0.105E+04	0.366E+01	0.733E+03
0.931E+00	0.108E+04	0.151E+01	0.032E+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	0.038E+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	0.010E+03	0.569E+01	0.769E+03
0.102E+01	0.923E+03	0.177E+01	0.089E+03	0.640E+01	0.749E+03
0.104E+01	0.110E+04	0.183E+01	0.021E+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	0.031E+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	0.602E+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	0.438E+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	0.776E+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	0.410E+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	0.233E+02	0.395E+03

BEDWAWE 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	0.404E+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	0.728E+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	0.840E+03	0.517E+00	0.633E+03
0.227E+00	0.574E+03	0.316E+00	0.608E+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	0.672E+03
0.946E+00	0.624E+03
0.966E+00	0.662E+03
0.985E+00	0.634E+03
1.00E+01	0.683E+03
1.02E+01	0.629E+03
1.04E+01	0.659E+03
1.07E+01	0.631E+03
1.09E+01	0.665E+03
1.11E+01	0.642E+03
1.14E+01	0.688E+03
1.16E+01	0.656E+03

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	0.653E+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	0.684E+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
ELECTRODYNIC 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	0.518E+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	0.106E+04	0.314E+00	0.112E+04	0.517E+00	0.991E+03
0.227E+00	0.399E+03	0.316E+00	0.888E+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	0.186E+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	0.238E+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	0.548E+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	0.288E+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	0.132E+04
0.224E+00	0.880E+03	0.310E+00	0.357E+04		
0.225E+00	0.233E+04				
0.226E+00	0.922E+03				
0.228E+00	0.220E+04	0.320E+00	0.171E+04	0.533E+00	0.177E+04
0.229E+00	0.959E+03	0.322E+00	0.391E+04	0.539E+00	0.170E+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
0.238E+00	0.105E+04	0.339E+00	0.381E+04	0.589E+00	0.171E+04
0.239E+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	0.358E+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	0.139E+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	0.260E+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	0.376E+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	0.287E+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	0.138E+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	0.402E+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	0.863E+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	0.110E+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	0.910E+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	0.204E+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	0.044E+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	0.072E+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	0.089E+03
0.252E+00	0.301E+04	0.368E+00	0.303E+04	0.683E+00	0.053E+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	0.078E+03
0.265E+00	0.407E+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	0.600E+03
0.039E+00	0.464E+03	0.128E+01	0.896E+03	0.269E+01	0.966E+03
0.053E+00	0.183E+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	0.280E+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	0.229E+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	0.728E+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	0.982E+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	0.786E+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	0.888E+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	0.888E+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	0.608E+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	0.128E+02	0.548E+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	0.590E+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	0.880E+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	0.190E+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	0.208E+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	0.106E+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	0.220E+03	0.632E+00	0.107E+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	0.233E+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	0.286E+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 = 0.205E+

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.200E+00	0.331E+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	0.322E+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	0.305E+03	0.315E+00	0.315E+03		
0.229E+00	0.308E+03	0.316E+00	0.315E+03		
0.230E+00	0.297E+03	0.322E+00	0.315E+03		
0.231E+00	0.345E+03	0.324E+00	0.423E+03	0.545E+00	0.412E+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	0.130E+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	0.130E+04	0.256E+02	0.173E+03
				0.504E+02	0.134E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1972
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	0.460E+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	0.887E+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	0.884E+03	0.445E+00	0.176E+04
0.212E+00	0.198E+04	0.288E+00	0.134E+04	0.449E+00	0.846E+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	0.834E+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	0.183E+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
0.860E+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	0.123E+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	0.853E+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	0.909E+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	0.128E+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	0.702E+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	0.638E+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	0.658E+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	0.702E+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	0.803E+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	0.120E+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	0.859E+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	0.802E+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	0.883E+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	0.765E+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	0.538E+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	0.337E+03	0.391E+00	0.605E+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	0.488E+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	0.499E+03
0.853E+00	0.424E+03	0.131E+01	0.478E+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	0.270E+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	0.170E+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	0.507E+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	0.520E+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	0.420E+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	0.120E+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	0.829E+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	0.395E+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	0.943E+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	0.902E+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	0.948E+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	0.188E+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	0.987E+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

BEOWAVE 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	0.110E+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	0.110E+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)
0.800E+00	0.115E+04
0.813E+00	0.114E+04
0.826E+00	0.113E+04
0.839E+00	0.113E+04
0.853E+00	0.112E+04
0.868E+00	0.111E+04
0.883E+00	0.112E+04
0.898E+00	0.108E+04
0.914E+00	0.116E+04
0.931E+00	0.117E+04
0.948E+00	0.111E+04
0.966E+00	0.110E+04
0.985E+00	0.112E+04
1.00E+01	0.110E+04
1.02E+01	0.111E+04
1.04E+01	0.110E+04
1.07E+01	0.112E+04
1.09E+01	0.111E+04
1.11E+01	0.111E+04
1.14E+01	0.108E+04
1.16E+01	0.112E+04

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.107E+04
0.122E+01	0.117E+04
0.125E+01	0.121E+04
0.128E+01	0.113E+04
0.131E+01	0.108E+04
0.135E+01	0.114E+04
0.138E+01	0.113E+04
0.142E+01	0.114E+04
0.146E+01	0.116E+04
0.151E+01	0.115E+04
0.155E+01	0.118E+04
0.160E+01	0.117E+04
0.165E+01	0.119E+04
0.171E+01	0.119E+04
0.177E+01	0.123E+04
0.183E+01	0.121E+04
0.190E+01	0.126E+04
0.197E+01	0.129E+04
0.205E+01	0.127E+04
0.213E+01	0.128E+04
0.223E+01	

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.126E+04
0.244E+01	0.123E+04
0.256E+01	0.129E+04
0.269E+01	0.132E+04
0.284E+01	0.128E+04
0.301E+01	0.129E+04
0.320E+01	0.126E+04
0.341E+01	0.124E+04
0.366E+01	0.127E+04
0.394E+01	0.127E+04
0.427E+01	0.131E+04
0.465E+01	0.127E+04
0.512E+01	0.125E+04
0.569E+01	0.124E+04
0.640E+01	0.128E+04
0.731E+01	0.119E+04
0.853E+01	0.125E+04
1.02E+02	0.110E+04
1.17E+02	0.115E+04
1.256E+02	0.793E+03
1.504E+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	0.483E+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	0.797E+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	0.973E+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	0.674E+00	0.955E+03
0.252E+00	0.118E+04	0.368E+00	0.812E+03	0.683E+00	0.955E+03
0.253E+00	0.118E+04	0.370E+00	0.821E+03	0.692E+00	0.955E+03
0.256E+00	0.119E+04	0.379E+00	0.355E+03	0.721E+00	0.955E+03
0.257E+00	0.589E+03	0.382E+00	0.821E+03	0.731E+00	0.956E+03
0.259E+00	0.114E+04	0.385E+00	0.388E+03	0.742E+00	0.912E+03
0.260E+00	0.624E+03	0.388E+00	0.815E+03	0.753E+00	0.956E+03
0.261E+00	0.116E+04	0.391E+00	0.416E+03	0.764E+00	0.925E+03
0.263E+00	0.595E+03	0.394E+00	0.806E+03	0.776E+00	0.961E+03
0.264E+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	0.980E+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	0.128E+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+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	0.185E+04	0.267E+00	0.184E+04	0.408E+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	0.610E+00	0.135E+04
0.243E+00	0.212E+04	0.348E+00	0.161E+04	0.617E+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	0.150E+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	0.487E+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	0.204E+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	0.108E+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 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	0.285E+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	0.829E+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	0.323E+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	0.386E+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 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
0.205E+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	0.273E+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	0.568E+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	0.984E+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	0.161E+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	0.150E+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	0.179E+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	0.178E+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	
0.869E+00	0.157E+04	0.125E+01		0.284E+01	0.505E+03
0.826E+00	0.103E+04	0.125E+01		0.301E+01	0.682E+03
0.899E+00	0.135E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.320E+01	0.532E+03
0.853E+00	0.961E+03	0.135E+01	0.809E+03	0.341E+01	0.640E+03
0.868E+00	0.123E+04	0.138E+01	0.100E+04	0.366E+01	0.484E+03
0.883E+00	0.995E+03	0.142E+01	0.811E+03	0.394E+01	0.574E+03
0.898E+00	0.126E+04	0.146E+01	0.102E+04	0.427E+01	0.433E+03
0.914E+00	0.980E+03	0.151E+01	0.799E+03	0.465E+01	0.509E+03
0.931E+00	0.127E+04	0.155E+01	0.100E+04	0.512E+01	0.399E+03
0.948E+00	0.949E+03	0.160E+01	0.765E+03	0.569E+01	0.455E+03
0.966E+00	0.124E+04	0.165E+01	0.949E+03	0.640E+01	0.322E+03
0.985E+00	0.924E+03	0.171E+01	0.737E+03	0.731E+01	0.416E+03
0.100E+01	0.117E+04	0.177E+01	0.914E+03	0.859E+01	0.257E+03
0.102E+01	0.915E+03	0.183E+01	0.717E+03	0.102E+02	0.254E+03
0.104E+01	0.117E+04	0.190E+01	0.900E+03	0.128E+02	0.212E+03
0.107E+01	0.897E+03	0.197E+01	0.690E+03	0.171E+02	0.231E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.205E+01	0.840E+03	0.256E+02	0.109E+03
0.111E+01	0.896E+03	0.213E+01	0.669E+03	0.504E+02	0.174E+03
0.114E+01	0.113E+04	0.223E+01	0.827E+03		
0.116E+01	0.881E+03				

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.101E+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	0.101E+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	0.104E+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	0.230E+03	0.286E+00	0.100E+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	0.109E+04	0.453E+00	0.141E+04
0.213E+00	0.229E+04	0.291E+00	0.179E+04	0.457E+00	0.137E+04
0.214E+00	0.332E+03	0.293E+00	0.109E+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	0.170E+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	0.130E+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	0.129E+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	0.200E+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	0.153E+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	0.920E+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+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	0.859E+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	0.508E+03	0.142E+01	0.506E+03	0.341E+01	0.508E+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	0.418E+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	0.753E+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	0.108E+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	0.568E+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	0.228E+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	0.268E+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	0.148E+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	0.108E+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	0.387E+03

BEOHAVE 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	0.682E+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	0.168E+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	0.188E+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	0.470E+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	0.605E+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	0.460E+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	0.578E+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

BEOWAYE 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	0.810E+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	0.100E+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	0.604E+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	0.120E+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+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	0.777E+03
0.206E+00	0.835E+03	0.278E+00	0.811E+03	0.426E+00	0.727E+03
0.207E+00	0.852E+03	0.280E+00	0.800E+03	0.430E+00	0.735E+03
0.208E+00	0.927E+03	0.281E+00	0.880E+03	0.434E+00	0.687E+03
0.209E+00	0.897E+03	0.283E+00	0.761E+03	0.438E+00	0.659E+03
0.210E+00	0.936E+03	0.284E+00	0.780E+03	0.441E+00	0.546E+03
0.211E+00	0.907E+03	0.286E+00	0.754E+03	0.445E+00	0.521E+03
0.212E+00	0.912E+03	0.288E+00	0.783E+03	0.449E+00	0.450E+03
0.212E+00	0.879E+03	0.289E+00	0.715E+03	0.453E+00	0.440E+03
0.213E+00	0.879E+03	0.291E+00	0.703E+03	0.457E+00	0.413E+03
0.214E+00	0.847E+03	0.293E+00	0.637E+03	0.461E+00	0.412E+03
0.215E+00	0.794E+03	0.294E+00	0.712E+03	0.465E+00	0.350E+03
0.216E+00	0.791E+03	0.296E+00	0.603E+03	0.470E+00	0.393E+03
0.217E+00	0.770E+03	0.298E+00	0.670E+03	0.474E+00	0.450E+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	0.342E+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	0.296E+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

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	0.204E+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	0.532E+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	0.280E+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	0.830E+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	0.800E+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	0.105E+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	0.290E+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	0.155E+04
0.256E+00	0.226E+04	0.376E+00	0.133E+04	0.711E+00	0.133E+04
0.257E+00	0.149E+04	0.379E+00	0.229E+04	0.721E+00	0.155E+04
0.259E+00	0.211E+04	0.382E+00	0.137E+04	0.731E+00	0.133E+04
0.260E+00	0.158E+04	0.385E+00	0.227E+04	0.742E+00	0.155E+04
0.261E+00	0.219E+04	0.388E+00	0.139E+04	0.753E+00	0.133E+04
0.263E+00	0.185E+04	0.391E+00	0.221E+04	0.764E+00	0.155E+04
0.264E+00	0.208E+04	0.394E+00	0.138E+04	0.776E+00	0.133E+04
0.265E+00	0.195E+04	0.397E+00	0.211E+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	0.487E+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	0.130E+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	0.908E+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	0.984E+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	0.578E+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	0.886E+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	0.798E+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	0.333E+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	0.350E+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	0.302E+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	0.748E+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	0.290E+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	0.352E+03
0.244E+00	0.325E+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	0.860E+03	0.374E+00	0.471E+03	0.701E+00	0.260E+03
0.256E+00	0.360E+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	0.310E+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
0.010E+00	0.277E+03	0.122E+01	0.364E+03	0.244E+01	0.446E+03
0.020E+00	0.292E+03	0.125E+01	0.377E+03	0.256E+01	0.476E+03
0.030E+00	0.257E+03	0.128E+01	0.323E+03	0.269E+01	0.492E+03
0.050E+00	0.343E+03	0.131E+01	0.279E+03	0.284E+01	0.515E+03
0.060E+00	0.338E+03	0.135E+01	0.366E+03	0.301E+01	0.515E+03
0.080E+00	0.334E+03	0.138E+01	0.370E+03	0.320E+01	0.525E+03
0.090E+00	0.322E+03	0.142E+01	0.338E+03	0.341E+01	0.515E+03
0.0914E+00	0.331E+03	0.146E+01	0.333E+03	0.366E+01	0.549E+03
0.0931E+00	0.343E+03	0.151E+01	0.353E+03	0.394E+01	0.568E+03
0.0948E+00	0.293E+03	0.155E+01	0.327E+03	0.427E+01	0.558E+03
0.0966E+00	0.221E+03	0.160E+01	0.366E+03	0.465E+01	0.555E+03
0.0985E+00	0.392E+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

SOURC 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	0.169E+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	0.233E+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	0.368E+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	0.681E+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	0.150E+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	0.586E+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	0.140E+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	0.150E+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	0.393E+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	0.400E+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	0.270E+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	0.306E+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	0.120E+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
0.203E+00	0.197E+04	0.271E+00	0.153E+04	0.410E+00	0.147E+04
0.204E+00	0.731E+03	0.272E+00	0.790E+03	0.413E+00	0.123E+04
0.205E+00	0.201E+04	0.274E+00	0.172E+04	0.416E+00	0.143E+04
0.206E+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	0.105E+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	0.108E+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	0.101E+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	0.108E+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	0.120E+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	0.184E+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	0.210E+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	0.293E+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	0.100E+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	0.806E+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	0.570E+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+05	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	0.860E+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	0.684E+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	0.288E+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	0.907E+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	0.280E+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	0.281E+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	0.913E+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	0.102E+04	0.512E+01	0.789E+03
1.00E+01	0.136E+04	0.171E+01	0.146E+04	0.569E+01	0.851E+03
1.02E+01	0.141E+04	0.177E+01	0.149E+04	0.640E+01	0.642E+03
1.04E+01	0.137E+04	0.183E+01	0.145E+04	0.731E+01	0.698E+03
1.07E+01	0.146E+04	0.190E+01	0.149E+04	0.853E+01	0.496E+03
1.09E+01	0.152E+04	0.197E+01	0.139E+04	0.102E+02	0.539E+03
1.11E+01	0.135E+04	0.205E+01	0.143E+04	0.128E+02	0.354E+03
1.14E+01	0.130E+04	0.213E+01	0.136E+04	0.171E+02	0.278E+03
1.16E+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	0.108E+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	0.107E+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	0.200E+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	0.220E+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	0.288E+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	0.300E+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

BEOHAVE 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	0.258E+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	0.183E+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	0.398E+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	0.233E+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	0.298E+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	0.118E+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	0.988E+03
0.242E+00	0.174E+04	0.346E+00	0.128E+04	0.610E+00	0.887E+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	0.108E+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	0.538E+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	0.288E+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	0.381E+04	0.339E+00	0.185E+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	0.185E+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	0.828E+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	0.128E+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	0.168E+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	0.138E+04	0.244E+01	0.148E+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	0.138E+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	0.920E+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+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	0.182E+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	0.284E+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	0.498E+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	0.543E+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	0.658E+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	0.648E+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

BEOWAVE 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	0.100E+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
0.220E+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
1.00E+01	0.908E+03	0.171E+01	0.105E+04	0.569E+01	0.623E+03
1.02E+01	0.104E+04	0.177E+01	0.108E+04	0.640E+01	0.485E+03
1.04E+01	0.996E+03	0.183E+01	0.103E+04	0.731E+01	0.519E+03
1.07E+01	0.110E+04	0.190E+01	0.110E+04	0.853E+01	0.373E+03
1.09E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.101E+04	0.102E+02	0.381E+03
1.11E+01	0.104E+04	0.205E+01	0.103E+04	0.128E+02	0.297E+03
1.14E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.995E+03	0.171E+02	0.261E+03
1.16E+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	0.102E+04	0.434E+00	0.202E+04
0.209E+00	0.118E+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	0.288E+03	0.461E+00	0.197E+04
0.215E+00	0.120E+04	0.294E+00	0.202E+04		
0.216E+00	0.955E+03				
0.217E+00					
0.218E+00					
0.219E+00	0.101E+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	0.588E+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	0.260E+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	0.337E+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	0.139E+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

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	0.206E+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	0.159E+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	0.159E+04
0.229E+00	0.217E+04	0.320E+00	0.182E+04	0.533E+00	0.144E+04
0.230E+00	0.490E+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	0.687E+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	0.185E+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	0.120E+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	0.011E+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	0.559E+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	0.559E+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	0.559E+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	0.608E+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	0.396E+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	0.396E+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	0.399E+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	0.610E+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	0.233E+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
0.853E+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	0.430E+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

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. Q3 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	0.228E+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	0.206E+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	0.158E+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	0.143E+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	0.103E+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	0.158E+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	0.578E+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

BEOWAWE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. QS 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	0.108E+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	0.110E+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	0.108E+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	0.113E+04

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 1 STATION NO. Q5 COMPONENT EP SCALE FACTOR = 0.333E

PERIOD (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	0.118E+04
0.208E+00	0.704E+03	0.281E+00	0.104E+04	0.434E+00	0.119E+04
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	0.107E+04
0.230E+00	0.142E+04	0.322E+00	0.595E+03	0.539E+00	0.112E+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	0.890E+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

DEOWANE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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
0.203E+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	0.128E+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	0.685E+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	0.128E+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	0.965E+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	0.128E+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

BEOWANE 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	0.930E+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	0.160E+04
0.210E+00	0.224E+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	0.210E+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	0.118E+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	0.133E+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	0.886E+03	0.853E+01	0.230E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 05 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	0.303E+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	0.689E+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

BEOWAWE 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	0.385E+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	0.101E+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	0.335E+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	0.298E+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	0.268E+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	0.233E+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	0.260E+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	0.268E+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	0.940E+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	0.890E+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. 07 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	0.970E+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	0.491E+03
0.228E+00	0.118E+04	0.318E+00	0.120E+04	0.528E+00	0.491E+03
0.229E+00	0.269E+03	0.320E+00	0.377E+03	0.533E+00	0.491E+03
0.230E+00	0.114E+04	0.321E+00	0.377E+03	0.538E+00	0.491E+03
0.231E+00	0.310E+03	0.322E+00	0.224E+03	0.543E+00	0.491E+03
0.232E+00	0.109E+04	0.326E+00	0.136E+04	0.548E+00	0.491E+03
0.233E+00	0.334E+03	0.328E+00	0.251E+03	0.553E+00	0.491E+03
0.234E+00	0.103E+04	0.330E+00	0.137E+04	0.558E+00	0.491E+03
0.235E+00	0.344E+03	0.332E+00	0.292E+03	0.563E+00	0.716E+03
0.236E+00	0.993E+03	0.335E+00	0.132E+04	0.568E+00	0.466E+03
0.237E+00	0.368E+03	0.337E+00	0.340E+03	0.573E+00	0.687E+03
0.238E+00	0.921E+03	0.339E+00	0.128E+04	0.578E+00	0.467E+03
0.239E+00	0.356E+03	0.341E+00	0.372E+03	0.583E+00	0.674E+03
0.240E+00	0.896E+03	0.344E+00	0.116E+04	0.588E+00	0.477E+03
0.242E+00	0.316E+03	0.346E+00	0.666E+03	0.593E+00	0.477E+03
0.243E+00	0.898E+03	0.348E+00	0.166E+04	0.598E+00	0.665E+03
0.244E+00	0.287E+03	0.351E+00	0.639E+03	0.603E+00	0.476E+03
0.245E+00	0.916E+03	0.353E+00	0.153E+04	0.608E+00	0.667E+03
0.246E+00	0.240E+03	0.356E+00	0.634E+03	0.613E+00	0.464E+03
0.247E+00	0.997E+03	0.358E+00	0.155E+04	0.618E+00	0.643E+03
0.249E+00	0.264E+03	0.361E+00	0.612E+03	0.623E+00	0.470E+03
0.250E+00	0.103E+04	0.363E+00	0.143E+04	0.628E+00	0.643E+03
0.251E+00	0.298E+03	0.366E+00	0.623E+03	0.633E+00	0.643E+03
0.252E+00	0.102E+04	0.368E+00	0.140E+04	0.638E+00	0.454E+03
0.253E+00	0.325E+03	0.371E+00	0.593E+03	0.643E+00	0.617E+03
0.255E+00	0.106E+04	0.374E+00	0.132E+04	0.648E+00	0.454E+03
0.256E+00	0.400E+03	0.376E+00	0.592E+03	0.653E+00	0.617E+03
0.257E+00	0.101E+04	0.379E+00	0.126E+04	0.658E+00	0.454E+03
0.259E+00	0.450E+03	0.382E+00	0.610E+03	0.663E+00	0.617E+03
0.260E+00	0.952E+03	0.385E+00	0.125E+04	0.668E+00	0.454E+03
0.261E+00	0.469E+03	0.388E+00	0.616E+03	0.673E+00	0.617E+03
0.263E+00	0.904E+03	0.391E+00	0.124E+04	0.678E+00	0.454E+03
0.264E+00	0.485E+03	0.394E+00	0.607E+03	0.683E+00	0.617E+03
0.265E+00	0.819E+03	0.397E+00	0.119E+04	0.688E+00	0.454E+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
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.209E+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	0.648E+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	0.349E+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	0.585E+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

BEOWAWE 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	0.280E+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	0.900E+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	0.495E+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	0.337E+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	0.349E+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	0.998E+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	

PERIOD (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	0.302E+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
0.866E+00	0.412E+03	0.135E+01	0.553E+03	0.301E+01	0.707E+03
0.880E+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	0.760E+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 4 STATION NO. Q9 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	0.158E+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

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.740E+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	0.393E+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
0.256E+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

PERIOD (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	0.319E+03
0.966E+00	0.790E+03	0.160E+01	0.463E+03	0.455E+01	0.359E+03
0.985E+00	0.604E+03	0.165E+01	0.558E+03	0.512E+01	0.359E+03
0.100E+01	0.768E+03	0.171E+01	0.447E+03	0.569E+01	0.319E+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 JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 09 COMPONENT EPER 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	0.315E+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	0.148E+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	0.314E+03	0.545E+00	0.265E+03
0.232E+00	0.148E+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	0.308E+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	0.218E+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)
0.808E+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
0.826E+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

BEOWAVE 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	0.260E+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	0.391E+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	0.540E+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	0.707E+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

BEOWAVE 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	0.278E+04	0.272E+00	0.223E+04	0.413E+00	0.151E+04
0.204E+00	0.278E+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	0.148E+04
0.206E+00	0.282E+04	0.278E+00	0.217E+04	0.423E+00	0.148E+04
0.207E+00	0.286E+04	0.280E+00	0.486E+04	0.430E+00	0.144E+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	0.280E+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	0.259E+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	0.520E+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	0.233E+01	0.373E+03
0.013E+00	0.103E+04	0.122E+01	0.635E+03	0.244E+01	0.378E+03
0.025E+00	0.874E+03	0.125E+01	0.668E+03	0.256E+01	0.350E+03
0.039E+00	0.100E+04	0.128E+01	0.605E+03	0.269E+01	0.348E+03
0.053E+00	0.849E+03	0.131E+01	0.625E+03	0.284E+01	0.318E+03
0.068E+00	0.958E+03	0.135E+01	0.579E+03	0.301E+01	0.317E+03
0.083E+00	0.824E+03	0.138E+01	0.611E+03	0.320E+01	0.287E+03
0.099E+00	0.923E+03	0.142E+01	0.558E+03	0.341E+01	0.281E+03
0.914E+00	0.805E+03	0.146E+01	0.580E+03	0.366E+01	0.256E+03
0.931E+00	0.894E+03	0.151E+01	0.531E+03	0.394E+01	0.249E+03
0.948E+00	0.789E+03	0.155E+01	0.549E+03	0.427E+01	0.222E+03
0.966E+00	0.864E+03	0.160E+01	0.504E+03	0.465E+01	0.223E+03
0.985E+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	0.793E+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	0.658E+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. Q12 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	0.289E+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	0.208E+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	0.203E+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	0.408E+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	0.728E+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	0.683E+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	0.507E+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	0.228E+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	0.585E+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	0.358E+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	0.378E+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)
0.800E+00	0.383E+03	0.119E+01	0.449E+03	0.233E+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	0.128E+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	0.848E+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	0.158E+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	0.986E+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	0.818E+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	0.590E+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	0.610E+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	0.988E+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	0.820E+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	0.128E+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	0.120E+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	0.600E+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	0.655E+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	0.128E+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	0.507E+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	0.648E+03	0.119E+01	0.164E+04	0.233E+01	0.140E+04
0.813E+00	0.410E+03	0.122E+01	0.660E+03	0.244E+01	0.219E+04
0.826E+00	0.970E+03	0.125E+01	0.400E+03	0.256E+01	0.153E+04
0.839E+00	0.136E+04	0.128E+01	0.801E+03	0.269E+01	0.117E+04
0.853E+00	0.722E+03	0.131E+01	0.114E+04	0.282E+01	0.119E+04
0.868E+00	0.108E+04	0.135E+01	0.878E+03	0.295E+01	0.130E+04
0.883E+00	0.108E+04	0.138E+01	0.121E+04	0.320E+01	0.144E+04
0.898E+00	0.109E+04	0.142E+01	0.842E+03	0.341E+01	0.144E+04
0.914E+00	0.614E+03	0.146E+01	0.561E+03	0.366E+01	0.215E+04
0.931E+00	0.749E+03	0.151E+01	0.118E+04	0.394E+01	0.129E+04
0.948E+00	0.547E+03	0.155E+01	0.162E+04	0.427E+01	0.138E+04
0.966E+00	0.208E+03	0.160E+01	0.104E+04	0.465E+01	0.117E+04
0.985E+00	0.107E+04	0.165E+01	0.165E+04	0.512E+01	0.955E+03
0.100E+01	0.144E+04	0.171E+01	0.817E+03	0.569E+01	0.124E+04
0.102E+01	0.816E+03	0.177E+01	0.481E+03	0.640E+01	0.145E+04
0.104E+01	0.114E+04	0.183E+01	0.150E+04	0.731E+01	0.134E+04
0.107E+01	0.273E+03	0.190E+01	0.213E+04	0.853E+01	0.140E+04
0.109E+01	0.306E+03	0.197E+01	0.134E+04	0.102E+02	0.130E+04
0.111E+01	0.794E+03	0.205E+01	0.213E+04	0.128E+02	0.140E+04
0.114E+01	0.775E+03	0.213E+01	0.757E+03	0.171E+02	0.864E+03
0.116E+01	0.116E+04	0.223E+01	0.500E+03	0.256E+02	0.506E+03
				0.504E+02	

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	0.230E+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		
0.229E+00	0.286E+04	0.320E+00			
0.230E+00	0.300E+04				
0.232E+00	0.921E+03				
0.233E+00	0.279E+04	0.328E+00	0.222E+04	0.531E+00	0.186E+04
0.234E+00	0.965E+03	0.330E+00	0.199E+04	0.536E+00	0.137E+04
0.235E+00	0.278E+04	0.332E+00	0.213E+04	0.539E+00	0.185E+04
0.236E+00	0.101E+04	0.335E+00	0.198E+04	0.575E+00	0.134E+04
0.237E+00	0.282E+04	0.337E+00	0.212E+04	0.582E+00	0.184E+04
0.238E+00	0.105E+04	0.339E+00	0.199E+04	0.589E+00	0.133E+04
0.239E+00	0.269E+04	0.341E+00	0.209E+04	0.595E+00	0.181E+04
0.240E+00	0.110E+04	0.344E+00	0.199E+04	0.602E+00	0.129E+04
0.242E+00	0.270E+04	0.346E+00	0.210E+04	0.610E+00	0.177E+04
0.243E+00	0.113E+04	0.348E+00	0.203E+04	0.617E+00	0.128E+04
0.244E+00	0.281E+04	0.351E+00	0.202E+04	0.624E+00	0.176E+04
0.245E+00	0.117E+04	0.353E+00	0.203E+04	0.632E+00	0.125E+04
0.246E+00	0.273E+04	0.356E+00	0.198E+04	0.640E+00	0.173E+04
0.247E+00	0.121E+04	0.358E+00	0.202E+04	0.648E+00	0.122E+04
0.249E+00	0.266E+04	0.361E+00	0.199E+04	0.656E+00	0.171E+04
0.250E+00	0.124E+04	0.363E+00	0.203E+04	0.665E+00	0.120E+04
0.251E+00	0.266E+04	0.366E+00	0.200E+04	0.674E+00	0.167E+04
0.252E+00	0.128E+04	0.368E+00	0.207E+04	0.683E+00	0.115E+04
0.253E+00	0.260E+04	0.371E+00	0.194E+04	0.692E+00	0.162E+04
0.255E+00	0.130E+04	0.374E+00	0.208E+04	0.701E+00	0.114E+04
0.256E+00	0.270E+04	0.376E+00	0.192E+04	0.711E+00	0.160E+04
0.257E+00	0.137E+04	0.379E+00	0.209E+04	0.721E+00	0.112E+04
0.259E+00	0.274E+04	0.382E+00	0.189E+04	0.731E+00	0.159E+04
0.260E+00	0.141E+04	0.385E+00	0.206E+04	0.742E+00	0.110E+04
0.261E+00	0.259E+04	0.388E+00	0.191E+04	0.753E+00	0.156E+04
0.263E+00	0.143E+04	0.391E+00	0.211E+04	0.764E+00	0.105E+04
0.264E+00	0.259E+04	0.394E+00	0.188E+04	0.776E+00	0.149E+04
0.265E+00	0.145E+04	0.397E+00	0.210E+04	0.788E+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	0.104E+04	0.119E+01	0.106E+04	0.239E+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	0.985E+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	0.194E+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	0.110E+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	0.160E+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	0.160E+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	0.280E+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	0.148E+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	0.858E+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	0.118E+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	0.789E+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	0.240E+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	0.279E+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

BLONAWE 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	0.230E+04
0.225E+00	0.333E+04	0.312E+00	0.230E+04	0.512E+00	0.153E+04
0.226E+00	0.378E+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	0.458E+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	0.781E+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	0.168E+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	0.110E+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	0.119E+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	0.150E+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	0.190E+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	0.104E+04	0.364E+01	0.114E+04
0.931E+00	0.111E+04	0.151E+01	0.109E+04	0.389E+01	0.114E+04
0.948E+00	0.994E+03	0.155E+01	0.104E+04	0.417E+01	0.114E+04
0.966E+00	0.110E+04	0.160E+01	0.101E+04	0.448E+01	0.113E+04
0.985E+00	0.985E+03	0.165E+01	0.105E+04	0.512E+01	0.118E+04
0.100E+01	0.108E+04	0.171E+01	0.103E+04	0.569E+01	0.118E+04
0.102E+01	0.981E+03	0.177E+01	0.107E+04	0.640E+01	0.116E+04
0.104E+01	0.107E+04	0.183E+01	0.105E+04	0.731E+01	0.118E+04
0.107E+01	0.975E+03	0.190E+01	0.108E+04	0.853E+01	0.119E+04
0.109E+01	0.105E+04	0.197E+01	0.107E+04	0.102E+02	0.120E+04
0.111E+01	0.978E+03	0.205E+01	0.109E+04	0.120E+02	0.106E+04
0.114E+01	0.105E+04	0.213E+01	0.108E+04	0.171E+02	0.119E+04
0.116E+01	0.987E+03	0.223E+01	0.109E+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	0.987E+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	0.678E+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	0.228E+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

BEOWANE 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	0.148E+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	0.100E+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	0.908E+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	0.808E+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+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	0.744E+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	0.225E+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)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)	PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.800E+00	0.584E+03	0.119E+01	0.437E+03	0.233E+01	0.787E+03
0.813E+00	0.448E+03	0.122E+01	0.604E+03	0.244E+01	0.775E+03
0.826E+00	0.586E+03	0.125E+01	0.571E+03	0.256E+01	0.798E+03
0.839E+00	0.458E+03	0.128E+01	0.614E+03	0.269E+01	0.795E+03
0.853E+00	0.595E+03	0.131E+01	0.550E+03	0.284E+01	0.798E+03
0.868E+00	0.480E+03	0.135E+01	0.653E+03	0.301E+01	0.787E+03
0.883E+00	0.581E+03	0.138E+01	0.606E+03	0.320E+01	0.809E+03
0.898E+00	0.463E+03	0.142E+01	0.668E+03	0.341E+01	0.800E+03
0.914E+00	0.592E+03	0.146E+01	0.601E+03	0.366E+01	0.819E+03
0.931E+00	0.491E+03	0.151E+01	0.715E+03	0.394E+01	0.807E+03
0.948E+00	0.572E+03	0.155E+01	0.696E+03	0.427E+01	0.838E+03
0.966E+00	0.487E+03	0.160E+01	0.732E+03	0.465E+01	0.843E+03
0.985E+00	0.546E+03	0.165E+01	0.691E+03	0.512E+01	0.877E+03
0.100E+01	0.437E+03	0.171E+01	0.746E+03	0.569E+01	0.899E+03
0.102E+01	0.557E+03	0.177E+01	0.716E+03	0.648E+01	0.879E+03
0.104E+01	0.469E+03	0.183E+01	0.761E+03	0.731E+01	0.901E+03
0.107E+01	0.544E+03	0.190E+01	0.744E+03	0.853E+01	0.881E+03
0.109E+01	0.470E+03	0.197E+01	0.776E+03	0.102E+02	0.931E+03
0.111E+01	0.529E+03	0.205E+01	0.748E+03	0.128E+02	0.881E+03
0.114E+01	0.442E+03	0.213E+01	0.787E+03	0.171E+02	0.927E+03
0.116E+01	0.545E+03	0.223E+01	0.775E+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	0.091E+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	0.180E+03	0.310E+00	0.480E+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	0.782E+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	0.783E+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	0.600E+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	0.409E+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	0.069E+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	0.186E+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	0.142E+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	0.133E+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	0.309E+03
				0.504E+02	0.218E+03

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.170E+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	0.207E+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	0.618E+02	0.528E+00	0.266E+02
0.229E+00	0.755E+02	0.320E+00	0.930E+02	0.533E+00	0.398E+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	0.602E+02	0.551E+00	0.370E+02
0.233E+00	0.220E+02	0.328E+00	0.114E+03	0.557E+00	0.698E+02
0.234E+00	0.324E+02	0.330E+00	0.710E+02	0.563E+00	0.541E+02
0.235E+00	0.640E+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	0.238E+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	0.234E+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	0.332E+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	0.685E+01	0.569E+01	0.727E+02
0.102E+01	0.585E+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	0.398E+02	0.190E+01	0.587E+02	0.853E+01	0.529E+02
0.109E+01	0.182E+02	0.197E+01	0.980E+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

BEOWAWE 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	0.320E+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	0.823E+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	0.989E+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	0.199E+04	0.353E+00	0.505E+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	0.376E+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	0.211E+03
0.107E+01	0.892E+03	0.190E+01	0.887E+03		
0.109E+01	0.128E+04	0.197E+01			
0.111E+01	0.853E+03				
0.114E+01	0.120E+04				
0.116E+01	0.857E+03	0.223E+01	0.100E+04	0.504E+02	0.793E+02

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	0.489E+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	0.580E+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	0.329E+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	0.120E+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	0.550E+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	0.550E+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	0.120E+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	0.986E+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	0.786E+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	0.480E+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
				0.504E+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	0.183E+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	0.181E+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	0.189E+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	0.599E+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	0.806E+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	0.229E+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	0.281E+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	0.287E+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	0.260E+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	0.198E+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	0.828E+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	0.470E+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	0.458E+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	0.287E+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)
0.200E+00	0.353E+04	0.267E+00	0.279E+04	0.400E+00	0.184E+04
0.201E+00	0.227E+03	0.268E+00	0.285E+04	0.403E+00	0.435E+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	0.271E+00	0.297E+04	0.410E+00	0.410E+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	0.274E+00	0.327E+04	0.416E+00	0.407E+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	0.277E+00	0.359E+04	0.423E+00	0.387E+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	0.280E+00	0.371E+04	0.430E+00	0.370E+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	0.283E+00	0.386E+04	0.438E+00	0.361E+04
0.210E+00	0.345E+04	0.284E+00	0.256E+04	0.441E+00	0.169E+04
0.211E+00	0.431E+03	0.286E+00	0.419E+04	0.445E+00	0.354E+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	0.289E+00	0.454E+04	0.453E+00	0.340E+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	0.293E+00	0.475E+04	0.461E+00	0.329E+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	0.296E+00	0.491E+04	0.470E+00	0.318E+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	0.299E+00	0.519E+04	0.479E+00	0.309E+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	0.303E+00	0.547E+04	0.488E+00	0.301E+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	0.307E+00	0.565E+04	0.497E+00	0.292E+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	0.310E+00	0.574E+04	0.507E+00	0.280E+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	0.314E+00	0.621E+04	0.517E+00	0.273E+04
0.227E+00	0.305E+04	0.316E+00	0.220E+04	0.522E+00	0.145E+04
0.228E+00	0.931E+03	0.318E+00	0.653E+04	0.528E+00	0.266E+04
0.229E+00	0.313E+04	0.320E+00	0.230E+04	0.533E+00	0.143E+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	0.324E+00	0.224E+04	0.545E+00	0.137E+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	0.328E+00	0.221E+04	0.557E+00	0.137E+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	0.332E+00	0.218E+04	0.569E+00	0.135E+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	0.337E+00	0.216E+04	0.582E+00	0.132E+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	0.341E+00	0.215E+04	0.595E+00	0.133E+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	0.346E+00	0.208E+04	0.610E+00	0.130E+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	0.351E+00	0.208E+04	0.624E+00	0.128E+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	0.356E+00	0.205E+04	0.640E+00	0.126E+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	0.361E+00	0.201E+04	0.656E+00	0.124E+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	0.366E+00	0.198E+04	0.674E+00	0.120E+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	0.371E+00	0.195E+04	0.692E+00	0.118E+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	0.376E+00	0.191E+04	0.711E+00	0.118E+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	0.382E+00	0.191E+04	0.731E+00	0.114E+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	0.388E+00	0.192E+04	0.753E+00	0.111E+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	0.394E+00	0.186E+04	0.776E+00	0.110E+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)
0.800E+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	0.658E+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	0.970E+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
0.948E+00	0.951E+03	0.155E+01	0.930E+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	0.198E+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	0.180E+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	0.573E+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	0.138E+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	0.425E+03
0.813E+00	0.790E+03	0.122E+01	0.710E+03	0.241E+01	0.451E+03
0.826E+00	0.616E+03			0.249E+01	0.392E+03
0.839E+00	0.604E+03	0.133E+01	0.410E+03	0.257E+01	0.453E+03
0.853E+00	0.777E+03	0.138E+01	0.564E+03	0.265E+01	0.398E+03
0.868E+00	0.617E+03	0.142E+01	0.475E+03	0.273E+01	0.307E+03
0.883E+00	0.796E+03	0.146E+01	0.544E+03	0.281E+01	0.322E+03
0.898E+00	0.584E+03	0.151E+01	0.470E+03	0.289E+01	0.357E+03
0.914E+00	0.754E+03	0.155E+01	0.535E+03	0.297E+01	0.308E+03
0.948E+00	0.556E+03	0.160E+01	0.475E+03	0.305E+01	0.322E+03
0.966E+00	0.700E+03	0.165E+01	0.554E+03	0.313E+01	0.319E+03
0.985E+00	0.553E+03	0.171E+01	0.473E+03	0.321E+01	0.430E+03
0.100E+01	0.704E+03	0.177E+01	0.599E+03	0.329E+01	0.519E+03
0.102E+01	0.528E+03	0.183E+01	0.464E+03	0.337E+01	0.480E+03
0.104E+01	0.646E+03	0.190E+01	0.534E+03	0.345E+01	0.680E+03
0.107E+01	0.536E+03	0.197E+01	0.432E+03	0.353E+01	0.219E+03
0.109E+01	0.652E+03	0.205E+01	0.489E+03	0.361E+01	0.623E+03
0.111E+01	0.535E+03	0.213E+01	0.482E+03	0.369E+01	
0.114E+01	0.640E+03	0.223E+01	0.423E+03		
0.116E+01	0.551E+03				

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	0.302E+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	0.904E+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	0.210E+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	0.308E+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	0.904E+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	0.120E+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	0.228E+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	0.781E+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	0.961E+03	0.366E+01	0.678E+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
				0.280E+02	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	0.101E+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	0.102E+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	0.170E+03
0.215E+00	0.140E+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	0.210E+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	0.420E+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
0.248E+00	0.170E+03	0.361E+00	0.375E+03	0.656E+00	0.318E+03
0.250E+00	0.362E+03	0.363E+00	0.100E+03	0.664E+00	0.318E+03
0.251E+00	0.206E+03	0.365E+00	0.700E+03	0.672E+00	0.318E+03
0.252E+00	0.335E+03	0.368E+00	0.743E+03	0.680E+00	0.318E+03
0.253E+00	0.203E+03	0.371E+00	0.374E+03	0.688E+00	0.318E+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	0.600E+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)
0.000E+00	0.110E+04	0.119E+01	0.112E+04	0.233E+01	0.423E+03
0.013E+00	0.152E+04	0.122E+01	0.747E+03	0.244E+01	0.596E+03
0.026E+00	0.107E+04	0.125E+01	0.108E+04	0.256E+01	0.390E+03
0.039E+00	0.150E+04	0.128E+01	0.719E+03	0.269E+01	0.548E+03
0.053E+00	0.104E+04	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.355E+03
0.068E+00	0.147E+04	0.135E+01	0.683E+03	0.301E+01	0.497E+03
0.083E+00	0.100E+04	0.138E+01	0.981E+03	0.320E+01	0.321E+03
0.098E+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	0.210E+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	0.708E+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	0.481E+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	0.128E+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

BEOWAYE 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	0.151E+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			
0.203E+00	0.873E+03				
0.204E+00	0.831E+03				
0.205E+00	0.124E+04	0.275E+00	0.122E+04		
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	0.130E+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	0.380E+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	0.156E+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	0.168E+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	0.781E+03
0.985E+00	0.148E+04	0.165E+01	0.133E+04	0.512E+01	0.570E+03
0.100E+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	0.128E+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	0.903E+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	0.903E+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	0.904E+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)
0.800E+00	0.754E+03
0.813E+00	0.836E+03
0.826E+00	0.742E+03
0.839E+00	0.842E+03
0.853E+00	0.724E+03
0.868E+00	0.814E+03
0.883E+00	0.712E+03
0.898E+00	0.793E+03
0.914E+00	0.704E+03
0.931E+00	0.794E+03
0.948E+00	0.695E+03
0.966E+00	0.792E+03
0.985E+00	0.681E+03
1.00E+01	0.769E+03
1.02E+01	0.662E+03
1.04E+01	0.763E+03
1.07E+01	0.646E+03
1.09E+01	0.726E+03
1.11E+01	0.648E+03
1.14E+01	0.709E+03
1.16E+01	0.626E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.119E+01	0.703E+03
0.122E+01	0.623E+03
0.125E+01	0.689E+03
0.128E+01	0.620E+03
0.131E+01	0.693E+03
0.135E+01	0.613E+03
0.138E+01	0.673E+03
0.142E+01	0.619E+03
0.146E+01	0.686E+03
0.151E+01	0.614E+03
0.155E+01	0.685E+03
0.160E+01	0.601E+03
0.165E+01	0.646E+03
0.171E+01	0.594E+03
0.177E+01	0.644E+03
0.183E+01	0.589E+03
0.190E+01	0.667E+03
0.197E+01	0.571E+03
0.205E+01	0.613E+03
0.213E+01	0.562E+03
0.223E+01	0.609E+03

PERIOD (SEC)	AMPLITUDE (VOLT X 1E+4)
0.233E+01	0.543E+03
0.244E+01	0.585E+03
0.256E+01	0.541E+03
0.269E+01	0.578E+03
0.284E+01	0.535E+03
0.301E+01	0.579E+03
0.320E+01	0.526E+03
0.341E+01	0.554E+03
0.366E+01	0.510E+03
0.394E+01	0.536E+03
0.427E+01	0.503E+03
0.465E+01	0.526E+03
0.512E+01	0.508E+03
0.569E+01	0.542E+03
0.640E+01	0.490E+03
0.731E+01	0.516E+03
0.853E+01	0.473E+03
1.02E+02	0.506E+03
1.28E+02	0.450E+03
1.71E+02	0.478E+03
2.56E+02	0.325E+03
5.04E+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	0.130E+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

BEOWAVE 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	0.820E+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	0.923E+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)
0.000E+00	0.506E+03	0.119E+01	0.421E+03	0.233E+01	0.265E+03
0.013E+00	0.571E+03	0.122E+01	0.409E+03	0.244E+01	0.273E+03
0.026E+00	0.499E+03	0.125E+01	0.434E+03	0.256E+01	0.245E+03
0.039E+00	0.563E+03	0.128E+01	0.385E+03	0.269E+01	0.237E+03
0.053E+00	0.495E+03	0.131E+01	0.390E+03	0.284E+01	0.221E+03
0.068E+00	0.552E+03	0.135E+01	0.364E+03	0.301E+01	0.225E+03
0.083E+00	0.513E+03	0.138E+01	0.395E+03	0.320E+01	0.189E+03
0.098E+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
1.000E+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	0.120E+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. 53 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	0.270E+03

BEOWANE 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	0.307E+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	0.598E+03
0.210E+00	0.409E+03	0.284E+00	0.364E+03	0.441E+00	0.467E+03
0.211E+00	0.728E+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	0.556E+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	0.423E+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	0.979E+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	0.423E+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	0.259E+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	0.041E+02

BEOWAVE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. 513 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	0.288E+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	0.108E+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	0.105E+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	0.109E+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	0.208E+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	0.190E+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	0.239E+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	0.720E+03	0.853E+01	0.123E+03
0.109E+01	0.115E+04	0.197E+01	0.460E+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	0.101E+04	0.445E+00	0.139E+04
0.212E+00	0.202E+04	0.288E+00	0.176E+04	0.449E+00	0.141E+04
0.212E+00	0.362E+03	0.289E+00	0.102E+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	0.102E+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	0.105E+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	0.108E+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	0.407E+03	0.303E+00	0.111E+04	0.488E+00	0.140E+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	0.208E+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	0.130E+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	0.202E+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	0.202E+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	0.120E+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	0.560E+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	0.233E+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

BEOWAWE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS 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	0.148E+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	0.208E+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	0.333E+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	0.308E+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	0.182E+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	0.188E+04	0.363E+00	0.288E+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				
0.102E+01	0.661E+03	0.177E+01	0.582E+03	0.540E+01	0.111E+03
0.104E+01	0.915E+03	0.183E+01	0.417E+03	0.731E+01	0.206E+03
0.107E+01	0.638E+03	0.190E+01	0.544E+03	0.853E+01	0.140E+03
0.109E+01	0.872E+03	0.197E+01	0.399E+03	0.102E+02	0.178E+03
0.111E+01	0.626E+03	0.205E+01	0.520E+03	0.128E+02	0.170E+03
0.114E+01	0.825E+03	0.213E+01	0.376E+03	0.171E+02	0.112E+03
0.116E+01	0.632E+03	0.223E+01	0.484E+03	0.256E+02	0.152E+03
				0.504E+02	0.345E+03

BEOWAVE 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
0.820E+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	0.884E+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

BEOWHNE PROJECT JULY
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. TFS COMPONENT EPER

PERIOD (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
0.209E+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	0.368E+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	0.568E+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	0.202E+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	0.200E+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
0.868E+00	0.189E+03	0.135E+01	0.791E+02	0.301E+01	0.113E+03
0.883E+00	0.144E+03	0.138E+01	0.119E+03	0.320E+01	0.937E+02
0.898E+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
0.948E+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	0.105E+03	0.223E+01	0.970E+02	0.256E+02	0.280E+02
				0.504E+02	0.260E+02

BEOWAYE PROJECT JULY 1979
ELECTRODYNE SURVEYS RENO, NEVADA

SOURCE 4 STATION NO. T7 COMPONENT HZ SCALE FACTOR = 0.180E+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	0.268E+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	0.238E+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	0.233E+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	0.130E+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	0.802E+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	0.180E+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	0.182E+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	0.182E+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
0.800E+00	0.116E+04	0.119E+01	0.108E+04		
0.813E+00	0.123E+04				
0.826E+00					
0.839E+00	0.123E+04				
0.853E+00	0.110E+04	0.131E+01	0.104E+04	0.301E+01	0.772E+03
0.868E+00	0.117E+04	0.135E+01	0.957E+03	0.320E+01	0.746E+03
0.883E+00	0.111E+04	0.138E+01	0.102E+04	0.341E+01	0.746E+03
0.898E+00	0.118E+04	0.142E+01	0.941E+03	0.366E+01	0.732E+03
0.914E+00	0.108E+04	0.146E+01	0.951E+03	0.394E+01	0.746E+03
0.931E+00	0.115E+04	0.151E+01	0.950E+03	0.427E+01	0.725E+03
0.948E+00	0.107E+04	0.155E+01	0.101E+04	0.465E+01	0.733E+03
0.966E+00	0.113E+04	0.160E+01	0.912E+03	0.512E+01	0.722E+03
0.985E+00	0.105E+04	0.165E+01	0.948E+03	0.569E+01	0.724E+03
0.100E+01	0.111E+04	0.171E+01	0.887E+03	0.640E+01	0.704E+03
0.102E+01	0.105E+04	0.177E+01	0.898E+03	0.731E+01	0.721E+03
0.104E+01	0.111E+04	0.183E+01	0.877E+03	0.853E+01	0.686E+03
0.107E+01	0.103E+04	0.190E+01	0.918E+03	0.102E+02	0.720E+03
0.109E+01	0.107E+04	0.197E+01	0.850E+03	0.120E+02	0.641E+03
0.111E+01	0.102E+04	0.205E+01	0.874E+03	0.171E+02	0.673E+03
0.114E+01	0.107E+04	0.213E+01	0.827E+03	0.256E+02	0.453E+03
0.116E+01	0.102E+04	0.223E+01	0.834E+03	0.504E+02	0.351E+03

BEOWAVE PROJECT
ELECTRODYNE SURVEYS

JULY 1979
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	0.308E+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	0.528E+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	0.239E+01	0.568E+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	0.128E+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	0.507E+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	0.768E+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	0.486E+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		
0.242E+00	0.316E+03				
0.243E+00	0.898E+03				
0.244E+00	0.287E+03	0.351E+00	0.639E+03	0.624E+00	0.404E+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	
0.039E+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	
0.068E+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	0.128E+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 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	0.400E+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	0.200E+04	0.280E+00	0.416E+04	0.430E+00	0.258E+04
0.208E+00	0.235E+04	0.281E+00	0.189E+04	0.434E+00	0.157E+04
0.209E+00	0.200E+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	0.404E+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	0.409E+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	0.108E+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	0.128E+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. US 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)
0.800E+00	0.112E+04	0.119E+01	0.101E+04	0.233E+01	0.677E+03
0.813E+00	0.124E+04	0.122E+01	0.908E+03	0.244E+01	0.691E+03
0.826E+00	0.110E+04	0.125E+01	0.953E+03	0.256E+01	0.659E+03
0.839E+00	0.120E+04	0.128E+01	0.889E+03	0.269E+01	0.671E+03
0.853E+00	0.109E+04	0.131E+01	0.925E+03	0.284E+01	0.633E+03
0.868E+00	0.120E+04	0.135E+01	0.873E+03	0.301E+01	0.648E+03
0.883E+00	0.107E+04	0.138E+01	0.941E+03	0.320E+01	0.611E+03
0.898E+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	0.278E+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	0.738E+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	0.261E+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)
0.800E+00	0.102E+04	0.119E+01	0.114E+04	0.233E+01	0.467E+03
0.813E+00	0.160E+04	0.122E+01	0.737E+03	0.244E+01	0.630E+03
0.826E+00	0.993E+03	0.125E+01	0.106E+04	0.256E+01	0.443E+03
0.839E+00	0.155E+04	0.128E+01	0.711E+03	0.269E+01	0.579E+03
0.853E+00	0.962E+03	0.131E+01	0.102E+04	0.284E+01	0.412E+03
0.868E+00	0.149E+04	0.135E+01	0.677E+03	0.301E+01	0.552E+03
0.883E+00	0.942E+03	0.138E+01	0.987E+03	0.320E+01	0.379E+03
0.898E+00	0.145E+04	0.142E+01	0.656E+03	0.341E+01	0.484E+03
0.914E+00	0.922E+03	0.146E+01	0.934E+03	0.366E+01	0.346E+03
0.931E+00	0.141E+04	0.151E+01	0.636E+03	0.394E+01	0.450E+03
0.948E+00	0.892E+03	0.155E+01	0.899E+03	0.427E+01	0.309E+03
0.966E+00	0.135E+04	0.160E+01	0.602E+03	0.465E+01	0.391E+03
0.985E+00	0.868E+03	0.165E+01	0.847E+03	0.512E+01	0.275E+03
0.100E+01	0.132E+04	0.171E+01	0.579E+03	0.569E+01	0.351E+03
0.102E+01	0.843E+03	0.177E+01	0.809E+03	0.640E+01	0.221E+03
0.104E+01	0.126E+04	0.183E+01	0.549E+03	0.731E+01	0.271E+03
0.107E+01	0.817E+03	0.190E+01	0.755E+03	0.853E+01	0.176E+03
0.109E+01	0.121E+04	0.197E+01	0.530E+03	0.102E+02	0.217E+03
0.111E+01	0.782E+03	0.205E+01	0.725E+03	0.128E+02	0.139E+03
0.114E+01	0.116E+04	0.213E+01	0.503E+03	0.171E+02	0.143E+03
0.116E+01	0.767E+03	0.223E+01	0.683E+03	0.256E+02	0.684E+02
				0.504E+02	0.660E+02

BEOWAVE 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	0.282E+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	0.210E+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	0.268E+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	0.689E+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	0.508E+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	0.550E+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	0.887E+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	0.908E+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	0.610E+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	0.526E+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	0.606E+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	0.589E+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