

Done

~~G-8~~ CORRECTIONS  
4/29/80 SB-23  
23

credit +3.3

	<u>Cd</u> <sup>22</sup>	<u>Ag</u> <sup>23</sup>	<u>Au</u> <sup>24</sup>	<u>As</u> <sup>25</sup>	<u>Sb</u> <sup>26</sup>
1	-10	5.5	-8	-50	-60
2		6.6			
3		11			
4		-4		57	
5				-50	
6				93	
7				-50	66
8		8.7		51	68
9		-4		-50	74
10		-4		87	79
11		5.3		498	73
12		21		706	71
13		5.0		329	79
14	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
15	-10	-4	-8	210	74
16		-4		263	107
17		5.6		184	-60
18		81		318	
19		21		297	
20		6.4		163	64
21	12	11		140	-60
22	11	67		165	68
23	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
24	10	30	-8	176	167
25	-10	17		104	110
26		-4		-50	71
27	33	4.7		-50	82
28	-10	6.5			88
29		8.2	19		-60
30		-4	-8		128
31		7.4			127
32	22	9.9		51	106
33	-10	-4		-50	-60
34		-4			77
35		14			-60
36		-4		678	152
37		-4		1698	241
38				293	85
39				-50	64
40					-60

	<u>Ch</u>	<u>B</u>	<u>Am</u>	<u>B</u>	<u>SB</u>
41	24	-4	-8	202	118
42	-10			-50	62
43				-56	100
44				66	96
45				72	68
46		8.6		-50	80
47		26		55	63
48		-4		-50	86
49		4.5		62	128
50		-4		-50	111
51				108	141
52				111	145
53				93	128
54				125	99
55				83	109

6-9  
5A-23  
Down

	Bi <sup>(27)</sup>	U <sup>(28)</sup>	Te <sup>(29)</sup>	Sn <sup>(30)</sup>	W <sup>(31)</sup>	Li <sup>(32)</sup>
1	-200	12201	-100	93	31	11
2		14754		12	66	9
3		13870		-10	51	10
4		13236		-10	-20	12
5		12564		23		13
6		12112		14	22	12
7		15329		12	-20	7
8		14732		16	61	6
9		13546		13	-20	6
10		12118		22		12
11		12381		24	25	20
12		13219		-10	22	19
13		12708		17	44	17
14	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
15	-200	16779	-100	13	35	9
16		13956		79	33	25
17		14629		38	41	28
18		9635		227	37	29
19		13543		60	116	24
20		7097		32	47	23
21		7685		166	30	18
22		4279		84	100	31
23	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
24	-200	5092	-100	55	179	19
25		4422		43	29	24
26		-4000		19	-20	15
27				53		15
28				51	21	17
29				68	81	23
30				48	-20	8
31		4246		34	608	10
32		6324		59	4056	18
33		5600		276	3003	12
34		6019		16047	1793	17
35		5892		1363	4697	8
36		6790		4509	2829	7
37		7461		4317	4138	14
38		6711		395	2616	12
39		6230		935	5046	7
40		5270		2977	3201	6

	Bi	U	Te	Sn	W	Li
41	-200	8562	-100	27592	5160	11
42		5285		251	2122	7
43		5398		172	376	9
44		5548		6404	4330	11
45		4264		530	2321	18
46		4933		152	601	10
47		-4000		132	1002	14
48		5596		136	1280	10
49		5968		246	5261	10
50		5337		114	1349	7
51		6416		408	3929	15
52		7545		298	1036	14
53		8032		193	<del>#</del> 1749	13
54		5822		135	585	15
55		9010		210	275	15

	$R_x$	$B$	$Z_r$	$Ca$	$C_e$	$T_h$
	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)
1	2.3	-800	32	-10	30	-300
2	2.4		14		34	
3	2.4		-10		30	
4	2.7		21		35	
5	3.3		25		35	
6	2.5		111	20	62	
7	2.0		-10	-10	38	
8	2.0		11		43	
9	2.1		14		39	
10	2.2		29	25	67	
11	2.5		31	18	54	
12	2.3		23	14	48	
13	2.3		21	27	72	
14	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
15	2.1	867	-10	-10	43	-300
16	2.3	-800	24	17	51	
17	3.5		17	19	59	
18	3.0		54	28	67	
19	3.5		49	35	86	
20	2.9		115	966	1691	
21	2.7		98	859	1450	
22	2.9		164	1368	2402	
23	-1600000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000	-1000000
24	4.8	-800	67	204	354	-300
25	4.5		58	175	291	
26	3.4		37	161	261	
27	3.2		31	205	334	
28	2.7		49	247	911?	
29	2.3		80	844	1391	
30	3.6		36	189	330	
31	3.5		34	349	598	
32	3.2		33	218	353	
33	2.8		27	86	156	
34	2.2		29	75	116	
35	2.1		26	101	181	
36	2.7		19	138	243	
37	2.4		23	95	173	
38	2.9		18	94	180	
39	2.7		22	112	202	
40	2.6		24	114	200	

6-8  
5A-23

300

	<u>PK</u>	<u>B</u>	<u>Zr</u>	<u>La</u>	<u>Ca</u>	<u>Ta</u>
41	2.6	-800	14	81	150	-300
42	2.9		22	207	363	
43	2.7		33	270	488	
44	2.5		31	268	477	
45	2.0		36	329	557	
46	2.1		31	369	629	
47	1.7		25	277	459	
48	2.1		29	308	526	
49	2.6		33	527	884	
50	2.3		30	318	541	
51	2.8		38	735	1216	
52	2.8		33	672	1186	
53	2.7		36	591	1034	
54	2.1		36	192	815	
55	2.0		32	580	1029	