

## APPENDIX G (Continued)

Line	Dipole Spacing	Plotting Point	Chargeability (mV/V)						Resistivity (ohm-m)					
			n=1	2	3	4	5	6	n=1	2	3	4	5	6
56N	100 ft.	1350'E	5.7	-	-	-	-	-	767	-	-	-	-	-
		1300'E	-	7.4	-	-	-	-	-	494	-	-	-	-
		1250'E	2.7	-	3.1	-	-	-	839	-	327	-	-	-
		1200'E	-	8.7	-	8.2	-	-	-	675	-	600	-	-
		1150'E	4.7	-	-	-	-	-	1532	-	192	-	-	-
		1100'E	-	9.2	-	9.5	-	-	-	510	-	1178	-	-
		1050'E	4.2	-	7.8	-	-	-	505	-	527	-	-	-
		1000'E	-	12.6	-	14.3	-	-	-	340	-	1740	-	-
		950'E	8.8	-	16.0	-	-	-	505	-	393	-	-	-
		900'E	-	12.1	-	17.5	-	-	-	469	-	658	-	-
		850'E	12.2	-	15.9	-	-	-	666	-	655	-	-	-
		800'E	-	18.8	-	15.0	-	-	-	715	-	735	-	-
		750'E	19.6	-	17.2	-	-	-	1331	-	806	-	-	-
		700'E	-	21.0	-	15.0	-	-	-	1615	-	1095	-	-
		650'E	18.7	-	20.0	-	-	-	2749	-	1959	-	-	-
		600'E	-	23.5	-	16.0	-	-	-	4176	-	1816	-	-
		550'E	17.3	-	22.0	-	-	-	2784	-	2842	-	-	-
		500'E	-	18.5	-	22.0	-	-	-	1149	-	2514	-	-
		450'E	20.0	-	16.5	-	-	-	1934	-	1798	-	-	-
		400'E	-	17.3	-	15.0	-	-	-	1288	-	1371	-	-
		350'E	21.0	-	13.5	-	-	-	1557	-	1381	-	-	-
		300'E	-	15.9	-	12.0	-	-	-	1230	-	1275	-	-
		250'E	19.5	-	14.8	-	-	-	2687	-	1399	-	-	-
		200'E	-	17.7	-	9.5	-	-	-	3213	-	1482	-	-
		150'E	18.6	-	14.5	-	-	-	3809	-	2910	-	-	-
		100'E	-	18.0	-	9.5	-	-	-	2715	-	3306	-	-
		50'E	14.9	-	13.2	-	-	-	2813	-	2494	-	-	-
		00 B/L	-	9.7	-	11.0	-	-	-	2240	-	2572	-	-
		50'W	12.8	-	8.1	-	-	-	2964	-	2819	-	-	-
		100'W	-	9.9	-	3.8	-	-	-	3216	-	3271	-	-
		150'W	9.8	-	6.4	-	-	-	3016	-	3828	-	-	-
		200'W	-	10.2	-	11.3	-	-	-	5359	-	4820	-	-
		250'W	14.1	-	8.3	-	-	-	4254	-	4495	-	-	-
		300'W	-	15.1	-	34.0	-	-	-	6577	-	2900	-	-
		350'W	13.2	-	35.0	-	-	-	6264	-	2862	-	-	-
		400'W	-	43.0	-	49.0	-	-	-	3109	-	1763	-	-
		450'W	41.0	-	58.0	-	-	-	2204	-	1398	-	-	-
		500'W	-	62.0	-	43.0	-	-	-	1006	-	1114	-	-
		550'W	63.0	-	47.5	-	-	-	1305	-	792	-	-	-
		600'W	-	63.0	-	45.0	-	-	-	986	-	638	-	-
650'W	65.0	-	56.5	-	-	-	1605	-	888	-	-	-		
700'W	-	68.0	-	52.5	-	-	-	1276	-	741	-	-		
750'W	35.5	-	65.5	-	-	-	1647	-	1392	-	-	-		
800'W	-	41.0	-	64.5	-	-	-	1868	-	1114	-	-		
850'W	6.2	-	43.5	-	-	-	2436	-	1575	-	-	-		
900'W	-	6.6	-	42.0	-	-	-	2541	-	1839	-	-		
950'W	4.2	-	6.6	-	-	-	1671	-	2401	-	-	-		
1000'W	-	3.3	-	8.1	-	-	-	2309	-	4110	-	-		
1050'W	4.6	-	4.6	-	-	-	2184	-	2567	-	-	-		
1100'W	-	5.4	-	-	-	-	-	2462	-	-	-	-		
1150'W	6.0	-	-	-	-	-	1059	-	-	-	-	-		