

## APPENDIX G

Selina-Dora Dipole-Dipole I.P. Data

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
184N	40 m	720 mE	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	4614	-	-
		700 mE	-	-	13.4	-	10.9	-	-	-	7238	-	3464	-
		680 mE	-	15.2	-	14.4	-	8.9	-	5121	-	4287	-	5541
		660 mE	16.1	-	16.7	-	13.2	-	3664	-	2887	-	8708	-
		640 mE	-	19.0	-	15.8	-	9.7	-	1745	-	6183	-	18788
		620 mE	13.3	-	19.9	-	11.3	-	1605	-	3921	-	13260	-
		600 mE	-	17.0	-	15.1	-	14.1	-	4071	-	8407	-	6105
		580 mE	19.5	-	10.8	-	16.5	-	3789	-	7766	-	3990	-
		560 mE	-	11.7	-	12.5	-	73.2	-	6997	-	5203	-	1444
		540 mE	5.6	-	12.4	-	67.5	-	2915	-	5486	-	1451	-
		520 mE	-	6.5	-	69.0	-	65.2	-	2573	-	2107	-	1108
		500 mE	6.0	-	67.0	-	71.5	-	2413	-	1320	-	1557	-
		480 mE	-	67.7	-	67.0	-	87.0	-	1146	-	687	-	2111
		460 mE	80.0	-	70.5	-	82.5	-	1781	-	778	-	1073	-
		440 mE	-	78.0	-	86.2	-	74.5	-	1636	-	1357	-	823
		420 mE	91.0	-	98.0	-	74.5	-	701	-	3393	-	1071	-
		400 mE	-	116.0	-	86.0	-	80.0	-	1530	-	2907	-	751
		380 mE	40.5	-	100.0	-	83.5	-	4185	-	1436	-	1669	-
		360 mE	-	30.5	-	95.0	-	72.5	-	4252	-	897	-	2407
		340 mE	28.2	-	30.7	-	93.0	-	3876	-	2582	-	1523	-
		320 mE	-	25.5	-	28.5	-	68.5	-	2322	-	3664	-	1773
		300 mE	37.5	-	18.9	-	22.2	-	1568	-	3393	-	4433	-
		280 mE	-	35.2	-	14.2	-	20.5	-	2823	-	4034	-	5750
		260 mE	22.0	-	30.7	-	14.1	-	1697	-	3619	-	6685	-
240 mE	-	20.0	-	29.2	-	13.4	-	1918	-	3820	-	10274		
220 mE	18.7	-	17.8	-	30.2	-	1849	-	2639	-	10291	-		
200 mE	-	16.8	-	20.0	-	29.2	-	2202	-	5655	-	8374		
180 mE	12.8	-	18.5	-	19.8	-	6469	-	3996	-	4592	-		
160 mE	-	14.9	-	16.7	-	20.0	-	8445	-	2941	-	4898		
140 mE	-	-	-	12.4	-	18.5	-	-	-	5610	-	3061	-	
120 mE	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	6816	-	-	