

Klaza River Placer Profile03

50 Electrodes

Electrode spacing 5m

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
1	2	3	4	10	1446,2	4543,37
2	3	4	5	10	1518,3	4769,88
3	4	5	6	10	1234,2	3877,35
4	5	6	7	10	648,3	2036,69
5	6	7	8	10	554,8	1742,96
6	7	8	9	100	1718,6	539,91
7	8	9	10	100	1201,5	377,46
8	9	10	11	100	960,7	301,81
9	10	11	12	100	1313,3	412,59
10	11	12	13	100	644,4	202,44
11	12	13	14	100	1805,1	567,09
12	13	14	15	100	1502,5	472,02
13	14	15	16	100	1830,3	575,01
14	15	16	17	10	279,5	878,08
15	16	17	18	10	252,1	792
16	17	18	19	10	331,6	1041,75
17	18	19	20	10	383,8	1205,74
18	19	20	21	10	463,3	1455,5
19	20	21	22	10	555,6	1745,47
20	21	22	23	10	636	1998,05
21	22	23	24	10	690,4	2168,96
22	23	24	25	10	499	1567,65
23	24	25	26	10	884	2777,17
24	25	26	27	10	523	1643,05
25	26	27	28	10	870,8	2735,7
26	27	28	29	10	799,9	2512,96
27	28	29	30	10	778,2	2444,79
28	29	30	31	10	727,2	2284,57
29	30	31	32	10	680	2136,28
30	31	32	33	10	670,5	2106,44
31	32	33	34	10	535,4	1682,01
32	33	34	35	10	517,9	1627,03
33	34	35	36	10	360,5	1132,54
34	35	36	37	10	383,4	1204,49
35	36	37	38	10	417,9	1312,87
36	37	38	39	10	579,7	1821,18
37	38	39	40	10	699,1	2196,29
38	39	40	41	10	830,9	2610,35
39	40	41	42	10	1009,8	3172,38
40	41	42	43	10	829,4	2605,64
41	42	43	44	10	953,1	2994,25
42	43	44	45	10	740,6	2326,66
43	44	45	46	10	510,7	1604,41
44	45	46	47	10	527,8	1658,13
45	46	47	48	10	386,7	1214,85
46	47	48	49	10	407,2	1279,26
47	48	49	50	10	554,7	1742,64
1	3	5	7	10	428,7	2693,6
2	4	6	8	10	305,7	1920,77

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
3	5	7	9	10	265,5	1668,19
4	6	8	10	10	218,5	1372,88
5	7	9	11	100	936,7	588,55
6	8	10	12	100	880,1	552,98
7	9	11	13	100	825,6	518,74
8	10	12	14	100	577,1	362,6
9	11	13	15	100	448,5	281,8
10	12	14	16	100	496,8	312,15
11	13	15	17	100	381,4	239,64
12	14	16	18	100	516,3	324,4
13	15	17	19	100	519,9	326,66
14	16	18	20	100	644,3	404,83
15	17	19	21	100	875	549,78
16	18	20	22	100	1030,4	647,42
17	19	21	23	100	1131,3	710,82
18	20	22	24	100	1226,5	770,63
19	21	23	25	100	1101,7	692,22
20	22	24	26	100	1243,8	781,5
21	23	25	27	100	1999	1256,01
22	24	26	28	100	1776	1115,89
23	25	27	29	100	1273,1	799,91
24	26	28	30	100	1478,9	929,22
25	27	29	31	100	1989	1249,73
26	28	30	32	100	1673,1	1051,24
27	29	31	33	100	1357,3	852,82
28	30	32	34	100	1241,9	780,31
29	31	33	35	100	1148,4	721,56
30	32	34	36	100	1133	711,88
31	33	35	37	100	1138,3	715,21
32	34	36	38	100	1058	664,76
33	35	37	39	100	1237,5	777,54
34	36	38	40	100	1717,9	1079,39
35	37	39	41	100	1904,5	1196,63
36	38	40	42	10	232,6	1461,47
37	39	41	43	100	1719,9	1080,65
38	40	42	44	100	1824,5	1146,37
39	41	43	45	100	1988	1249,1
40	42	44	46	10	233	1463,98
41	43	45	47	100	1461,3	918,16
42	44	46	48	100	1060,2	666,14
43	45	47	49	100	935,6	587,85
44	46	48	50	100	889	558,58
1	4	7	10	100	1536,6	1448,21
2	5	8	11	100	1210,9	1141,25
3	6	9	12	100	1108,8	1045,02
4	7	10	13	300	1933,5	607,43
5	8	11	14	300	1840,7	578,27
6	9	12	15	300	1660	521,5
7	10	13	16	300	1687	529,99
8	11	14	17	300	1076,2	338,1
9	12	15	18	300	806,7	253,43
10	13	16	19	300	803	252,27
11	14	17	20	300	883,3	277,5
12	15	18	21	300	1087,9	341,77
13	16	19	22	300	1188	373,22

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
14	17	20	23	300	1147	360,34
15	18	21	24	300	1193	374,79
16	19	22	25	300	1099	345,26
17	20	23	26	300	1374	431,65
18	21	24	27	300	1609	505,48
19	22	25	28	100	676	637,11
20	23	26	29	300	1678	527,16
21	24	27	30	300	1757	551,98
22	25	28	31	300	1557	489,15
23	26	29	32	300	1610	505,8
24	27	30	33	300	1498	470,61
25	28	31	34	300	1634	513,34
26	29	32	35	300	1300	408,41
27	30	33	36	300	1344	422,23
28	31	34	37	300	1501,5	471,71
29	32	35	38	300	1616	507,68
30	33	36	39	300	1780	559,2
31	34	37	40	300	1986	623,92
32	35	38	41	100	708	667,27
33	36	39	42	100	753	709,69
34	37	40	43	300	1710	537,21
35	38	41	44	300	1452	456,16
36	39	42	45	300	1505	472,81
37	40	43	46	300	1807	567,69
38	41	44	47	100	698,5	658,32
39	42	45	48	100	782	737,02
40	43	46	49	300	1705	535,64
41	44	47	50	300	1278	401,5
1	5	9	13	300	1868	782,47
2	6	10	14	300	1862	779,95
3	7	11	15	300	1402,4	587,44
4	8	12	16	300	1357	568,42
5	9	13	17	300	1357	568,42
6	10	14	18	300	1237	518,15
7	11	15	19	300	902	377,83
8	12	16	20	300	939	393,33
9	13	17	21	300	725	303,69
10	14	18	22	300	807	338,04
11	15	19	23	300	835	349,76
12	16	20	24	300	739	309,55
13	17	21	25	300	640,7	268,38
14	18	22	26	300	678	284
15	19	23	27	300	740	309,97
16	20	24	28	300	803	336,36
17	21	25	29	300	997	417,62
18	22	26	30	300	1024	428,93
19	23	27	31	300	998	418,04
20	24	28	32	300	972	407,15
21	25	29	33	300	815	341,39
22	26	30	34	300	870	364,42
23	27	31	35	300	862,5	361,28
24	28	32	36	300	765	320,44
25	29	33	37	300	792,7	332,05
26	30	34	38	300	838	351,02
27	31	35	39	300	990	414,69

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
28	32	36	40	300	1138	476,68
29	33	37	41	300	1203	503,91
30	34	38	42	300	1296	542,87
31	35	39	43	300	1050	439,82
32	36	40	44	300	890	372,8
33	37	41	45	300	784	328,4
34	38	42	46	300	750	314,16
35	39	43	47	300	863	361,49
36	40	44	48	300	972	407,15
37	41	45	49	300	1016	425,58
38	42	46	50	300	1131	473,75
1	6	11	16	300	1184	619,94
2	7	12	17	300	996	521,5
3	8	13	18	300	1043	546,11
4	9	14	19	300	1044	546,64
5	10	15	20	300	939	491,66
6	11	16	21	300	784	410,5
7	12	17	22	300	873	457,1
8	13	18	23	300	667	349,24
9	14	19	24	300	633	331,44
10	15	20	25	1000	1882	295,62
11	16	21	26	1000	1901	298,61
12	17	22	27	1000	1896	297,82
13	18	23	28	1000	1849	290,44
14	19	24	29	1000	1765	277,25
15	20	25	30	300	607	317,82
16	21	26	31	300	672	351,86
17	22	27	32	300	708	370,71
18	23	28	33	300	742	388,51
19	24	29	34	300	713	373,33
20	25	30	35	1000	1972	309,76
21	26	31	36	300	644	337,2
22	27	32	37	300	602	315,21
23	28	33	38	1000	1856	291,54
24	29	34	39	1000	1922	301,91
25	30	35	40	300	715	374,37
26	31	36	41	300	753	394,27
27	32	37	42	300	829	434,06
28	33	38	43	300	844	441,92
29	34	39	44	300	803	420,45
30	35	40	45	300	722	378,04
31	36	41	46	300	653,5	342,17
32	37	42	47	1000	1933	303,63
33	38	43	48	1000	1831	287,61
34	39	44	49	1000	1932	303,48
35	40	45	50	300	645	337,72
1	7	13	19	300	687	431,65
2	8	14	20	300	764	480,04
3	9	15	21	300	787	494,49
4	10	16	22	300	808	507,68
5	11	17	23	300	673	422,86
6	12	18	24	300	725	455,53
7	13	19	25	1000	1793	337,97
8	14	20	26	1000	1710	322,33
9	15	21	27	1000	1700	320,44

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
10	16	22	28	1000	1678	316,3
11	17	23	29	1000	1690	318,56
12	18	24	30	1000	1612	303,85
13	19	25	31	1000	1677	316,11
14	20	26	32	1000	1624	306,12
15	21	27	33	1000	1696	319,69
16	22	28	34	1000	1856	349,85
17	23	29	35	1000	1837	346,27
18	24	30	36	1000	1773	334,2
19	25	31	37	1000	1599	301,4
20	26	32	38	1000	1628	306,87
21	27	33	39	1000	1536	289,53
22	28	34	40	1000	1545	291,23
23	29	35	41	1000	1701	320,63
24	30	36	42	1000	1928	363,42
25	31	37	43	300	618	388,3
26	32	38	44	300	634	398,35
27	33	39	45	300	641	402,75
28	34	40	46	300	647	406,52
29	35	41	47	1000	1976	372,47
30	36	42	48	1000	1746	329,11
31	37	43	49	1000	1636	308,38
32	38	44	50	1000	1539	290,09
1	8	15	22	1000	1822	400,68
2	9	16	23	300	631	462,55
3	10	17	24	300	649	475,74
4	11	18	25	1000	1927	423,77
5	12	19	26	300	605	443,49
6	13	20	27	1000	1594	350,54
7	14	21	28	1000	1520	334,27
8	15	22	29	1000	1553	341,52
9	16	23	30	1000	1607	353,4
10	17	24	31	1000	1595	350,76
11	18	25	32	1000	1603	352,52
12	19	26	33	1000	1534	337,34
13	20	27	34	1000	1509	331,85
14	21	28	35	1000	1514	332,95
15	22	29	36	1000	1430	314,47
16	23	30	37	1000	1371	301,5
17	24	31	38	1000	1346	296
18	25	32	39	1000	1258	276,65
19	26	33	40	1000	1372	301,72
20	27	34	41	1000	1315	289,18
21	28	35	42	1000	1389	305,46
22	29	36	43	1000	1489	327,45
23	30	37	44	1000	1658	364,61
24	31	38	45	1000	1730	380,45
25	32	39	46	1000	1787	392,98
26	33	40	47	1000	1780	391,44
27	34	41	48	1000	1764	387,92
28	35	42	49	1000	1653	363,51
29	36	43	50	1000	1538	338,22
1	9	17	25	1000	1618	406,65
2	10	18	26	1000	1833	460,68
3	11	19	27	1000	1683	422,98

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
4	12	20	28	1000	1725	433,54
5	13	21	29	1000	1403	352,61
6	14	22	30	1000	1453	365,18
7	15	23	31	1000	1558	391,57
8	16	24	32	1000	1559	391,82
9	17	25	33	1000	1603	402,88
10	18	26	34	1000	1473	370,21
11	19	27	35	1000	1392	349,85
12	20	28	36	1000	1344	337,78
13	21	29	37	1000	1289	323,96
14	22	30	38	1000	1166	293,05
15	23	31	39	1000	1087	273,19
16	24	32	40	1000	1050	263,89
17	25	33	41	1000	988	248,31
18	26	34	42	1000	1101	276,71
19	27	35	43	1000	1265	317,93
20	28	36	44	1000	1279	321,45
21	29	37	45	1000	1343	337,53
22	30	38	46	1000	1447	363,67
23	31	39	47	1000	1479	371,71
24	32	40	48	1000	1480	371,96
25	33	41	49	1000	1546	388,55
26	34	42	50	1000	1490	374,48
1	10	19	28	1000	1489	421
2	11	20	29	1000	1414	399,8
3	12	21	30	1000	1509	426,66
4	13	22	31	1000	1368	386,79
5	14	23	32	1000	1429	404,04
6	15	24	33	1000	1514	428,07
7	16	25	34	1000	1571	444,19
8	17	26	35	1000	1451	410,26
9	18	27	36	1000	1318	372,66
10	19	28	37	1000	1252	353,99
11	20	29	38	1000	1182	334,2
12	21	30	39	1000	1099	310,73
13	22	31	40	1000	1033	292,07
14	23	32	41	1000	931	263,23
15	24	33	42	1000	885	250,23
16	25	34	43	1000	888	251,08
17	26	35	44	1000	1020	288,4
18	27	36	45	1000	1150	325,15
19	28	37	46	1000	1194	337,6
20	29	38	47	1000	1226	346,64
21	30	39	48	1000	1239	350,32
22	31	40	49	1000	1266	357,95
23	32	41	50	1000	1302	368,13
1	11	21	31	1000	1240	389,56
2	12	22	32	1000	1400	439,82
3	13	23	33	1000	1346	422,86
4	14	24	34	1000	1403	440,77
5	15	25	35	1000	1445	453,96
6	16	26	36	1000	1344	422,23
7	17	27	37	1000	1317	413,75
8	18	28	38	1000	1213	381,08
9	19	29	39	1000	1110	348,72

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
10	20	30	40	1000	1050	329,87
11	21	31	41	1000	1012	317,93
12	22	32	42	1000	930	292,17
13	23	33	43	1000	860	270,18
14	24	34	44	1000	835	262,32
15	25	35	45	1000	843	264,84
16	26	36	46	1000	921	289,34
17	27	37	47	1000	1028	322,96
18	28	38	48	1000	1083	340,23
19	29	39	49	1000	1089	342,12
20	30	40	50	1000	1102	346,2
1	12	23	34	1000	1312	453,39
2	13	24	35	1000	1260	435,42
3	14	25	36	1000	1292	446,48
4	15	26	37	1000	1223	422,64
5	16	27	38	1000	1228	424,37
6	17	28	39	1000	1201	415,04
7	18	29	40	1000	1118	386,35
8	19	30	41	1000	1015	350,76
9	20	31	42	1000	977	337,63
10	21	32	43	1000	923	318,97
11	22	33	44	1000	879	303,76
12	23	34	45	1000	822	284,06
13	24	35	46	1000	847	292,7
14	25	36	47	1000	923	318,97
15	26	37	48	1000	870	300,65
16	27	38	49	1000	892	308,25
17	28	39	50	1000	921	318,27
1	13	25	37	1000	1137	428,64
2	14	26	38	1000	1127	424,87
3	15	27	39	1000	1134	427,51
4	16	28	40	1000	1142	430,52
5	17	29	41	1000	1092	411,67
6	18	30	42	1000	1017	383,4
7	19	31	43	1000	960	361,91
8	20	32	44	1000	918	346,08
9	21	33	45	1000	872	328,74
10	22	34	46	1000	833	314,03
11	23	35	47	1000	835	314,79
12	24	36	48	1000	817	308
13	25	37	49	1000	803	302,72
14	26	38	50	1000	821	309,51
1	14	27	40	1000	1022	417,39
2	15	28	41	1000	1062	433,73
3	16	29	42	1000	1063	434,14
4	17	30	43	1000	1024	418,21
5	18	31	44	1000	958	391,25
6	19	32	45	1000	902	368,38
7	20	33	46	1000	867	354,09
8	21	34	47	1000	854	348,78
9	22	35	48	1000	842	343,88
10	23	36	49	1000	838	342,25
11	24	37	50	1000	815	332,85
1	15	29	43	1000	990	435,42
2	16	30	44	1000	984	432,79

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
3	17	31	45	1000	952	418,71
4	18	32	46	1000	908	399,36
5	19	33	47	1000	850	373,85
6	20	34	48	1000	836	367,69
7	21	35	49	1000	853	375,17
8	22	36	50	1000	848	372,97
1	16	31	46	1000	898	423,17
2	17	32	47	1000	884	416,58
3	18	33	48	1000	843	397,25
4	19	34	49	1000	820	386,42
5	20	35	50	1000	830	391,13
1	17	33	49	1000	824	414,19
2	18	34	50	1000	814	409,16