

Klaza River Placer Profile02

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	1	478,5	15032,52
2	3	4	5	1	491,2	15431,5
3	4	5	6	1	291,2	9148,32
4	5	6	7	10	1995,4	6268,73
5	6	7	8	1	201,1	6317,74
6	7	8	9	10	1749,2	5495,27
7	8	9	10	10	1787,5	5615,6
8	9	10	11	1	206,1	6474,82
9	10	11	12	1	219,1	6883,23
10	11	12	13	1	244,6	7684,34
11	12	13	14	1	225,1	7071,73
12	13	14	15	10	1888	5931,33
13	14	15	16	10	1431	4495,62
14	15	16	17	10	881,8	2770,26
15	16	17	18	10	1172,5	3683,52
16	17	18	19	10	793,2	2491,91
17	18	19	20	10	912,4	2866,39
18	19	20	21	10	646,1	2029,78
19	20	21	22	10	571,1	1794,16
20	21	22	23	10	393,7	1236,85
21	22	23	24	10	311,9	979,86
22	23	24	25	10	320,5	1006,88
23	24	25	26	10	302,6	950,65
24	25	26	27	10	376	1181,24
25	26	27	28	10	273,9	860,48
26	27	28	29	10	242,1	760,58
27	28	29	30	10	266,7	837,86
28	29	30	31	10	564,6	1773,74
29	30	31	32	10	509,8	1601,58
30	31	32	33	10	1074,4	3375,33
31	32	33	34	10	1334,1	4191,2
32	33	34	35	10	1164,2	3657,44
33	34	35	36	10	1456,3	4575,1
34	35	36	37	10	1199,9	3769,6
35	36	37	38	10	838,3	2633,6
36	37	38	39	10	839,4	2637,05
37	38	39	40	10	669,2	2102,35
38	39	40	41	10	734,2	2306,56
39	40	41	42	10	915,2	2875,19
40	41	42	43	10	1097,4	3447,58
41	42	43	44	10	1220,9	3835,57
42	43	44	45	10	1218,4	3827,72
43	44	45	46	10	1561	4904,03
44	45	46	47	10	1498,6	4707,99
45	46	47	48	10	1530,4	4807,89
46	47	48	49	10	1859,8	5842,73
47	48	49	50	10	1484	4662,12
1	3	5	7	10	1697	10662,57

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
2	4	6	8	10	1195,7	7512,8
3	5	7	9	10	799	5020,27
4	6	8	10	10	673,7	4232,98
5	7	9	11	10	508,9	3197,51
6	8	10	12	10	508,2	3193,11
7	9	11	13	10	540,5	3396,06
8	10	12	14	10	488,8	3071,22
9	11	13	15	10	471,1	2960,01
10	12	14	16	10	564,3	3545,6
11	13	15	17	10	530,3	3331,97
12	14	16	18	10	415,4	2610,04
13	15	17	19	10	401,3	2521,44
14	16	18	20	10	431,3	2709,94
15	17	19	21	10	298,3	1874,27
16	18	20	22	10	266	1671,33
17	19	21	23	10	266,7	1675,73
18	20	22	24	10	216,9	1362,82
19	21	23	25	100	1479,8	929,79
20	22	24	26	100	943,8	593,01
21	23	25	27	100	973,2	611,48
22	24	26	28	100	1032,2	648,55
23	25	27	29	100	909,3	571,33
24	26	28	30	100	698,5	438,88
25	27	29	31	100	883,5	555,12
26	28	30	32	100	1215,9	763,97
27	29	31	33	100	1378,2	865,95
28	30	32	34	100	1750,7	1100
29	31	33	35	10	222,8	1399,89
30	32	34	36	100	1753,3	1101,63
31	33	35	37	100	1959,6	1231,25
32	34	36	38	10	232,2	1458,96
33	35	37	39	10	246,4	1548,18
34	36	38	40	100	1772,9	1113,95
35	37	39	41	100	1866,4	1172,69
36	38	40	42	100	1983,4	1246,21
37	39	41	43	10	211,4	1328,27
38	40	42	44	10	214,1	1345,23
39	41	43	45	10	211,5	1328,89
40	42	44	46	10	275	1727,88
41	43	45	47	10	311,7	1958,47
42	44	46	48	10	314	1972,92
43	45	47	49	10	328	2060,88
44	46	48	50	10	443	2783,45
1	4	7	10	10	452	4260
2	5	8	11	10	376	3543,72
3	6	9	12	10	300	2827,43
4	7	10	13	10	217,4	2048,95
5	8	11	14	100	1792,2	1689,11
6	9	12	15	100	1661	1565,46
7	10	13	16	10	212,6	2003,71
8	11	14	17	10	213,7	2014,08
9	12	15	18	100	1912,2	1802,21
10	13	16	19	100	1711	1612,58
11	14	17	20	100	1664,9	1569,13
12	15	18	21	100	1374,6	1295,53

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
13	16	19	22	100	1638,4	1544,16
14	17	20	23	100	1512,9	1425,87
15	18	21	24	100	1509,5	1422,67
16	19	22	25	100	1216,8	1146,81
17	20	23	26	100	1099,2	1035,97
18	21	24	27	100	745	702,15
19	22	25	28	100	638,7	601,96
20	23	26	29	100	610	574,91
21	24	27	30	100	642	605,07
22	25	28	31	300	1648,1	517,77
23	26	29	32	300	1570	493,23
24	27	30	33	300	1708,7	536,8
25	28	31	34	300	1828,5	574,44
26	29	32	35	300	1834,6	576,36
27	30	33	36	300	1816,5	570,67
28	31	34	37	300	1651,1	518,71
29	32	35	38	300	1686,5	529,83
30	33	36	39	100	667,2	628,82
31	34	37	40	100	695	655,02
32	35	38	41	100	755,3	711,85
33	36	39	42	100	781,2	736,26
34	37	40	43	100	749,8	706,67
35	38	41	44	100	749,9	706,76
36	39	42	45	100	773	728,54
37	40	43	46	100	848,2	799,41
38	41	44	47	100	862	812,42
39	42	45	48	100	909	856,71
40	43	46	49	100	1154	1087,62
41	44	47	50	100	1347	1269,52
1	5	9	13	100	1613	2026,96
2	6	10	14	100	1523	1913,86
3	7	11	15	100	1177	1479,06
4	8	12	16	100	1130	1420
5	9	13	17	100	1023	1285,54
6	10	14	18	100	1136	1427,54
7	11	15	19	100	1018	1279,26
8	12	16	20	100	843,3	1059,72
9	13	17	21	100	721,8	907,04
10	14	18	22	300	1741,4	729,44
11	15	19	23	300	1894	793,36
12	16	20	24	100	795,8	1000,03
13	17	21	25	100	805	1011,59
14	18	22	26	100	877,4	1102,57
15	19	23	27	100	732,5	920,49
16	20	24	28	300	1814,4	760,01
17	21	25	29	300	1592,6	667,11
18	22	26	30	300	1335,9	559,58
19	23	27	31	300	1403,8	588,02
20	24	28	32	300	1381	578,47
21	25	29	33	300	1330,2	557,19
22	26	30	34	300	1224	512,71
23	27	31	35	300	1046,2	438,23
24	28	32	36	300	994,6	416,62
25	29	33	37	300	999,4	418,63
26	30	34	38	300	935	391,65

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
27	31	35	39	300	1039	435,22
28	32	36	40	300	1098,3	460,05
29	33	37	41	300	1207	505,59
30	34	38	42	300	1303	545,8
31	35	39	43	300	1266,2	530,38
32	36	40	44	300	1283,7	537,71
33	37	41	45	300	1361	570,09
34	38	42	46	300	1373	575,12
35	39	43	47	300	1380	578,05
36	40	44	48	300	1450	607,37
37	41	45	49	300	1578	660,99
38	42	46	50	300	1900	795,87
1	6	11	16	100	872	1369,73
2	7	12	17	100	794	1247,21
3	8	13	18	100	779	1223,65
4	9	14	19	100	708	1112,12
5	10	15	20	300	1845	966,04
6	11	16	21	300	1510,4	790,84
7	12	17	22	300	1343	703,19
8	13	18	23	300	1205	630,94
9	14	19	24	300	1098	574,91
10	15	20	25	300	1031	539,83
11	16	21	26	300	1242	650,31
12	17	22	27	300	1276	668,11
13	18	23	28	300	1488	779,11
14	19	24	29	300	1474,2	771,89
15	20	25	30	300	1346,7	705,13
16	21	26	31	300	1137	595,33
17	22	27	32	300	1107	579,62
18	23	28	33	300	1076	563,39
19	24	29	34	300	1141,5	597,69
20	25	30	35	300	1019,5	533,81
21	26	31	36	300	876,2	458,78
22	27	32	37	300	787	412,07
23	28	33	38	300	757	396,36
24	29	34	39	300	706	369,66
25	30	35	40	300	725	379,61
26	31	36	41	300	816	427,26
27	32	37	42	300	882	461,81
28	33	38	43	300	914	478,57
29	34	39	44	300	968	506,84
30	35	40	45	300	1015	531,45
31	36	41	46	300	1001	524,12
32	37	42	47	300	989	517,84
33	38	43	48	300	999	523,08
34	39	44	49	300	1041	545,07
35	40	45	50	300	1092	571,77
1	7	13	19	300	1611	1012,22
2	8	14	20	300	1562	981,43
3	9	15	21	300	1291	811,16
4	10	16	22	300	1130	710
5	11	17	23	300	1061	666,65
6	12	18	24	300	970	609,47
7	13	19	25	300	854	536,58
8	14	20	26	300	720	452,39

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	15	21	27	300	685	430,4
10	16	22	28	300	739	464,33
11	17	23	29	300	761	478,15
12	18	24	30	300	885,7	556,5
13	19	25	31	300	1005	631,46
14	20	26	32	300	1060,1	666,08
15	21	27	33	300	957	601,3
16	22	28	34	300	862,4	541,86
17	23	29	35	300	917	576,17
18	24	30	36	300	908	570,51
19	25	31	37	300	797	500,77
20	26	32	38	300	707	444,22
21	27	33	39	300	673	422,86
22	28	34	40	300	651	409,04
23	29	35	41	300	616	387,04
24	30	36	42	300	621	390,19
25	31	37	43	300	688	432,28
26	32	38	44	300	744	467,47
27	33	39	45	300	794	498,88
28	34	40	46	300	809	508,31
29	35	41	47	300	815	512,08
30	36	42	48	300	823,5	517,42
31	37	43	49	300	807	507,05
32	38	44	50	300	818	513,96
1	8	15	22	300	985	722,04
2	9	16	23	300	919	673,66
3	10	17	24	300	926	678,79
4	11	18	25	300	820	601,09
5	12	19	26	300	713	522,66
6	13	20	27	300	632	463,28
7	14	21	28	1000	1883	414,09
8	15	22	29	1000	1735	381,55
9	16	23	30	1000	1756	386,16
10	17	24	31	1000	1761	387,26
11	18	25	32	300	648	475,01
12	19	26	33	300	726	532,19
13	20	27	34	300	797,3	584,45
14	21	28	35	300	775	568,1
15	22	29	36	300	763	559,31
16	23	30	37	300	755	553,44
17	24	31	38	300	747	547,58
18	25	32	39	300	673	493,33
19	26	33	40	300	632	463,28
20	27	34	41	1000	1981	435,64
21	28	35	42	1000	1969	433,01
22	29	36	43	1000	1915	421,13
23	30	37	44	1000	1910	420,03
24	31	38	45	300	616	451,55
25	32	39	46	300	644	472,08
26	33	40	47	300	657	481,61
27	34	41	48	300	671	491,87
28	35	42	49	300	674	494,07
29	36	43	50	300	682	499,93
1	9	17	25	300	717	600,67
2	10	18	26	300	691	578,89

<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	11	19	27	300	651	545,38
4	12	20	28	1000	1964	493,61
5	13	21	29	1000	1746	438,82
6	14	22	30	1000	1523	382,77
7	15	23	31	1000	1456	365,93
8	16	24	32	1000	1496	375,99
9	17	25	33	1000	1564,5	393,2
10	18	26	34	1000	1721	432,53
11	19	27	35	1000	1871	470,23
12	20	28	36	1000	1993	500,9
13	21	29	37	300	634	531,14
14	22	30	38	300	653	547,06
15	23	31	39	300	651	545,38
16	24	32	40	300	639	535,33
17	25	33	41	300	610	511,03
18	26	34	42	1000	1902	478,02
19	27	35	43	1000	1844	463,45
20	28	36	44	1000	1856	466,46
21	29	37	45	1000	1829	459,68
22	30	38	46	1000	1789	449,62
23	31	39	47	1000	1778	446,86
24	32	40	48	1000	1779	447,11
25	33	41	49	1000	1816	456,41
26	34	42	50	1000	1854	465,96
1	10	19	28	1000	1821	514,88
2	11	20	29	1000	1774	501,59
3	12	21	30	1000	1658	468,79
4	13	22	31	1000	1528	432,03
5	14	23	32	1000	1335,8	377,69
6	15	24	33	1000	1301	367,85
7	16	25	34	1000	1425	402,91
8	17	26	35	1000	1417	400,65
9	18	27	36	1000	1513	427,79
10	19	28	37	1000	1526	431,47
11	20	29	38	1000	1658	468,79
12	21	30	39	1000	1736	490,84
13	22	31	40	1000	1780	503,28
14	23	32	41	1000	1904	538,34
15	24	33	42	1000	1963	555,03
16	25	34	43	1000	1838	519,68
17	26	35	44	1000	1795	507,52
18	27	36	45	1000	1747	493,95
19	28	37	46	1000	1739	491,69
20	29	38	47	1000	1673	473,03
21	30	39	48	1000	1575	445,32
22	31	40	49	1000	1554	439,38
23	32	41	50	1000	1543	436,27
1	11	21	31	1000	1501	471,55
2	12	22	32	1000	1437	451,45
3	13	23	33	1000	1342	421,6
4	14	24	34	1000	1234	387,67
5	15	25	35	1000	1249	392,38
6	16	26	36	1000	1307	410,61
7	17	27	37	1000	1320	414,69
8	18	28	38	1000	1343	421,92

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	19	29	39	1000	1406	441,71
10	20	30	40	1000	1453	456,47
11	21	31	41	1000	1470	461,81
12	22	32	42	1000	1546	485,69
13	23	33	43	1000	1685	529,36
14	24	34	44	1000	1786	561,09
15	25	35	45	1000	1739	546,32
16	26	36	46	1000	1674	525,9
17	27	37	47	1000	1578	495,74
18	28	38	48	1000	1533	481,61
19	29	39	49	1000	1443	453,33
20	30	40	50	1000	1379	433,23
1	12	23	34	1000	1258	434,73
2	13	24	35	1000	1190	411,23
3	14	25	36	1000	1154	398,79
4	15	26	37	1000	1183	408,82
5	16	27	38	1000	1226	423,68
6	17	28	39	1000	1218	420,91
7	18	29	40	1000	1296	447,87
8	19	30	41	1000	1316	454,78
9	20	31	42	1000	1310	452,7
10	21	32	43	1000	1320	456,16
11	22	33	44	1000	1395	482,08
12	23	34	45	1000	1495	516,63
13	24	35	46	1000	1572	543,24
14	25	36	47	1000	1543	533,22
15	26	37	48	1000	1478	510,76
16	27	38	49	1000	1391	480,7
17	28	39	50	1000	1348	465,84
1	13	25	37	1000	1110	418,46
2	14	26	38	1000	1096	413,18
3	15	27	39	1000	1112	419,21
4	16	28	40	1000	1168	440,33
5	17	29	41	1000	1181	445,23
6	18	30	42	1000	1233	464,83
7	19	31	43	1000	1214	457,67
8	20	32	44	1000	1228	462,95
9	21	33	45	1000	1245	469,35
10	22	34	46	1000	1256	473,5
11	23	35	47	1000	1288	485,56
12	24	36	48	1000	1335	503,28
13	25	37	49	1000	1326	499,89
14	26	38	50	1000	1296	488,58
1	14	27	40	1000	1048	428,01
2	15	28	41	1000	1056	431,28
3	16	29	42	1000	1123	458,64
4	17	30	43	1000	1147	468,44
5	18	31	44	1000	1141	465,99
6	19	32	45	1000	1136	463,95
7	20	33	46	1000	1143	466,81
8	21	34	47	1000	1114	454,97
9	22	35	48	1000	1110	453,33
10	23	36	49	1000	1117	456,19
11	24	37	50	1000	1138	464,77
1	15	29	43	1000	1026	451,26

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
2	16	30	44	1000	1072	471,49
3	17	31	45	1000	1050	461,81
4	18	32	46	1000	1054	463,57
5	19	33	47	1000	1022	449,5
6	20	34	48	1000	1008	443,34
7	21	35	49	1000	987	434,11
8	22	36	50	1000	985	433,23
1	16	31	46	1000	968	456,16
2	17	32	47	1000	931	438,72
3	18	33	48	1000	927	436,84
4	19	34	49	1000	914	430,71
5	20	35	50	1000	893	420,82
1	17	33	49	1000	814	409,16
2	18	34	50	1000	811	407,65