

Klaza River Placer Profile04

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	217,8	6842,39
2	3	4	5	1	210,1	6600,49
3	4	5	6	1	217,6	6836,11
4	5	6	7	1	280,8	8821,59
5	6	7	8	1	347,9	10929,6
6	7	8	9	1	390,2	12258,49
7	8	9	10	1	489,2	15368,67
8	9	10	11	1	446,5	14027,21
9	10	11	12	1	492,4	15469,2
10	11	12	13	1	456,9	14353,94
11	12	13	14	1	457,5	14372,79
12	13	14	15	1	456,2	14331,95
13	14	15	16	1	324,6	10197,61
14	15	16	17	1	309,9	9735,8
15	16	17	18	1	238,7	7498,98
16	17	18	19	1	280,7	8818,45
17	18	19	20	10	1913,8	6012,38
18	19	20	21	1	242,7	7624,65
19	20	21	22	10	1089,6	3423,08
20	21	22	23	10	963,2	3025,98
21	22	23	24	10	690,7	2169,9
22	23	24	25	10	895,7	2813,92
23	24	25	26	10	702,9	2208,23
24	25	26	27	10	454,2	1426,91
25	26	27	28	10	511,3	1606,3
26	27	28	29	10	526,7	1654,68
27	28	29	30	10	910,2	2859,48
28	29	30	31	10	1082,6	3401,09
29	30	31	32	10	1272,3	3997,05
30	31	32	33	10	1303,1	4093,81
31	32	33	34	10	1370,1	4304,3
32	33	34	35	10	1476,9	4639,82
33	34	35	36	10	1934,1	6076,15
34	35	36	37	1	237,2	7451,86
35	36	37	38	1	258,3	8114,73
36	37	38	39	1	300,4	9437,34
37	38	39	40	1	305,3	9591,28
38	39	40	41	1	263,2	8268,67
39	40	41	42	1	216,8	6810,97
40	41	42	43	10	1666,9	5236,72
41	42	43	44	10	994,2	3123,37
42	43	44	45	10	720,4	2263,2
43	44	45	46	10	570,3	1791,65
44	45	46	47	10	560	1759,29
45	46	47	48	10	474,5	1490,69
46	47	48	49	10	511,5	1606,92
47	48	49	50	10	429,9	1350,57
1	3	5	7	10	673,5	4231,73

<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	938,1	5894,26
3	5	7	9	10	1077	6766,99
4	6	8	10	10	1215	7634,07
5	7	9	11	10	1249	7847,7
6	8	10	12	10	1527,3	9596,31
7	9	11	13	10	1653,1	10386,73
8	10	12	14	10	1628	10229,03
9	11	13	15	10	1508	9475,04
10	12	14	16	10	1377	8651,95
11	13	15	17	10	1273	7998,49
12	14	16	18	10	1019,7	6406,96
13	15	17	19	10	953	5987,88
14	16	18	20	10	656	4121,77
15	17	19	21	10	531	3336,37
16	18	20	22	10	422	2651,5
17	19	21	23	10	466	2927,96
18	20	22	24	10	350	2199,11
19	21	23	25	10	264	1658,76
20	22	24	26	10	217,4	1365,96
21	23	25	27	10	226,3	1421,88
22	24	26	28	10	226,7	1424,4
23	25	27	29	10	220,7	1386,7
24	26	28	30	10	265	1665,04
25	27	29	31	10	292	1834,69
26	28	30	32	10	347	2180,27
27	29	31	33	10	412	2588,67
28	30	32	34	10	405	2544,69
29	31	33	35	10	485	3047,34
30	32	34	36	10	588	3694,51
31	33	35	37	10	651	4090,35
32	34	36	38	10	702	4410,8
33	35	37	39	10	687	4316,55
34	36	38	40	10	755	4743,8
35	37	39	41	10	788	4951,15
36	38	40	42	10	723	4542,74
37	39	41	43	10	560	3518,58
38	40	42	44	10	542,5	3408,63
39	41	43	45	10	516	3242,12
40	42	44	46	10	378	2375,04
41	43	45	47	10	283,4	1780,65
42	44	46	48	10	239	1501,68
43	45	47	49	10	248	1558,23
44	46	48	50	10	248	1558,23
1	4	7	10	10	474	4467,34
2	5	8	11	10	496	4674,69
3	6	9	12	10	511	4816,06
4	7	10	13	10	515	4853,76
5	8	11	14	10	487	4589,87
6	9	12	15	10	498	4693,54
7	10	13	16	10	538	5070,53
8	11	14	17	10	557	5249,6
9	12	15	18	10	549	5174,2
10	13	16	19	10	491	4627,57
11	14	17	20	10	410	3864,16
12	15	18	21	10	352	3317,52

<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	10	288	2714,34
14	17	20	23	10	276	2601,24
15	18	21	24	10	239	2252,52
16	19	22	25	100	1872	1764,32
17	20	23	26	100	1376	1296,85
18	21	24	27	100	1408	1327,01
19	22	25	28	100	1397	1316,64
20	23	26	29	100	1373	1294,02
21	24	27	30	100	1330	1253,5
22	25	28	31	100	1325	1248,78
23	26	29	32	100	1536	1447,65
24	27	30	33	100	1991	1876,47
25	28	31	34	10	215	2026,33
26	29	32	35	10	216	2035,75
27	30	33	36	10	242	2280,8
28	31	34	37	10	240	2261,95
29	32	35	38	10	267	2516,42
30	33	36	39	10	297	2799,16
31	34	37	40	10	297	2799,16
32	35	38	41	10	287	2704,91
33	36	39	42	10	296	2789,73
34	37	40	43	10	264	2488,14
35	38	41	44	10	250	2356,19
36	39	42	45	10	229	2158,27
37	40	43	46	10	214	2016,9
38	41	44	47	10	201	1894,38
39	42	45	48	100	1741	1640,85
40	43	46	49	100	1608	1515,5
41	44	47	50	100	1527	1439,16
1	5	9	13	10	246	3091,33
2	6	10	14	10	232	2915,4
3	7	11	15	10	224	2814,87
4	8	12	16	10	209	2626,37
5	9	13	17	100	1996	2508,25
6	10	14	18	10	241	3028,5
7	11	15	19	10	248	3116,46
8	12	16	20	10	225	2827,43
9	13	17	21	10	224	2814,87
10	14	18	22	10	202	2538,41
11	15	19	23	100	1921	2414
12	16	20	24	100	1688	2121,2
13	17	21	25	100	1518	1907,58
14	18	22	26	100	1514	1902,55
15	19	23	27	100	1269	1594,67
16	20	24	28	100	951	1195,06
17	21	25	29	100	1045	1313,19
18	22	26	30	100	964	1211,4
19	23	27	31	100	977	1227,73
20	24	28	32	100	956	1201,35
21	25	29	33	100	1013	1272,97
22	26	30	34	100	1229	1544,41
23	27	31	35	100	1323	1662,53
24	28	32	36	100	1338	1681,38
25	29	33	37	100	1393	1750,5
26	30	34	38	100	1316	1653,73

<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	100	1242	1560,74
28	32	36	40	100	1349	1695,2
29	33	37	41	100	1420	1784,42
30	34	38	42	100	1502	1887,47
31	35	39	43	100	1540	1935,22
32	36	40	44	100	1461	1835,95
33	37	41	45	100	1381	1735,42
34	38	42	46	100	1282	1611,01
35	39	43	47	100	1173	1474,04
36	40	44	48	100	1149	1443,88
37	41	45	49	100	1088	1367,22
38	42	46	50	100	1027	1290,57
1	6	11	16	100	1288	2023,19
2	7	12	17	100	1308	2054,6
3	8	13	18	100	1316	2067,17
4	9	14	19	100	1228	1928,94
5	10	15	20	100	1088	1709,03
6	11	16	21	100	1135	1782,85
7	12	17	22	100	1241	1949,36
8	13	18	23	100	1269	1993,34
9	14	19	24	100	1212	1903,81
10	15	20	25	100	1123	1764
11	16	21	26	100	1072	1683,89
12	17	22	27	100	1059	1663,47
13	18	23	28	100	1022	1605,35
14	19	24	29	100	972	1526,81
15	20	25	30	100	809	1270,77
16	21	26	31	100	722	1134,11
17	22	27	32	100	714	1121,55
18	23	28	33	100	763	1198,52
19	24	29	34	100	783	1229,93
20	25	30	35	100	857	1346,17
21	26	31	36	100	904	1420
22	27	32	37	100	837	1314,76
23	28	33	38	100	819	1286,48
24	29	34	39	100	831	1305,33
25	30	35	40	100	830	1303,76
26	31	36	41	100	765	1201,66
27	32	37	42	100	763	1198,52
28	33	38	43	100	792	1244,07
29	34	39	44	100	837	1314,76
30	35	40	45	100	933	1465,55
31	36	41	46	100	953	1496,97
32	37	42	47	100	850	1335,18
33	38	43	48	100	809	1270,77
34	39	44	49	100	764	1200,09
35	40	45	50	100	737	1157,68
1	7	13	19	100	855	1611,64
2	8	14	20	100	797	1502,31
3	9	15	21	100	785	1479,69
4	10	16	22	100	753	1419,37
5	11	17	23	100	729	1374,13
6	12	18	24	100	771	1453,3
7	13	19	25	100	815	1536,24
8	14	20	26	100	812	1530,58

<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	100	775	1460,84
10	16	22	28	100	772	1455,19
11	17	23	29	100	801	1509,85
12	18	24	30	100	780	1470,27
13	19	25	31	100	706	1330,78
14	20	26	32	300	1826	1147,31
15	21	27	33	300	1841	1156,73
16	22	28	34	300	1730	1086,99
17	23	29	35	300	1808	1136
18	24	30	36	300	1966	1235,27
19	25	31	37	300	1910	1200,09
20	26	32	38	300	1755	1102,7
21	27	33	39	300	1638	1029,19
22	28	34	40	300	1695	1065
23	29	35	41	300	1680	1055,58
24	30	36	42	300	1613	1013,48
25	31	37	43	300	1558	978,92
26	32	38	44	300	1550	973,89
27	33	39	45	300	1635	1027,3
28	34	40	46	300	1661	1043,64
29	35	41	47	300	1739	1092,65
30	36	42	48	300	1930	1212,65
31	37	43	49	300	1884	1183,75
32	38	44	50	300	1740	1093,27
1	8	15	22	300	1776	1301,88
2	9	16	23	300	1718	1259,36
3	10	17	24	300	1754	1285,75
4	11	18	25	300	1892	1386,91
5	12	19	26	300	1720	1260,83
6	13	20	27	300	1791	1312,87
7	14	21	28	300	1770	1297,48
8	15	22	29	300	1819	1333,4
9	16	23	30	300	1811	1327,53
10	17	24	31	300	1787	1309,94
11	18	25	32	300	1826	1338,53
12	19	26	33	300	1640	1202,18
13	20	27	34	300	1442	1057,04
14	21	28	35	300	1470	1077,57
15	22	29	36	300	1443	1057,77
16	23	30	37	300	1456	1067,3
17	24	31	38	300	1409	1032,85
18	25	32	39	300	1266	928,03
19	26	33	40	300	1284	941,22
20	27	34	41	300	1243	911,17
21	28	35	42	300	1185	868,65
22	29	36	43	300	1214	889,91
23	30	37	44	300	1175	861,32
24	31	38	45	300	1164	853,26
25	32	39	46	300	1229	900,9
26	33	40	47	300	1375	1007,93
27	34	41	48	300	1255	919,96
28	35	42	49	300	1288	944,15
29	36	43	50	300	1332	976,41
1	9	17	25	300	1339	1121,76
2	10	18	26	300	1402	1174,54

<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	1497	1254,12
4	12	20	28	300	1479	1239,04
5	13	21	29	300	1401	1173,7
6	14	22	30	300	1395	1168,67
7	15	23	31	300	1366	1144,38
8	16	24	32	300	1418	1187,94
9	17	25	33	300	1463	1225,64
10	18	26	34	300	1393	1167
11	19	27	35	300	1295	1084,9
12	20	28	36	300	1152	965,1
13	21	29	37	300	1124	941,64
14	22	30	38	300	1140	955,04
15	23	31	39	300	1119	937,45
16	24	32	40	300	1015	850,32
17	25	33	41	300	953	798,38
18	26	34	42	300	936	784,14
19	27	35	43	300	942	789,17
20	28	36	44	300	951	796,71
21	29	37	45	300	970	812,63
22	30	38	46	300	963	806,76
23	31	39	47	300	955	800,06
24	32	40	48	300	1015	850,32
25	33	41	49	300	1043	873,78
26	34	42	50	300	1020	854,51
1	10	19	28	300	1202	1132,86
2	11	20	29	300	1261	1188,46
3	12	21	30	300	1153	1086,68
4	13	22	31	300	1181	1113,07
5	14	23	32	300	1101	1037,67
6	15	24	33	300	1117	1052,75
7	16	25	34	300	1151	1084,79
8	17	26	35	300	1146	1080,08
9	18	27	36	300	1104	1040,5
10	19	28	37	300	981	924,57
11	20	29	38	300	893	841,63
12	21	30	39	300	912	859,54
13	22	31	40	300	893	841,63
14	23	32	41	300	854	804,88
15	24	33	42	300	797	751,15
16	25	34	43	300	740	697,43
17	26	35	44	300	738	695,55
18	27	36	45	300	770	725,71
19	28	37	46	300	807	760,58
20	29	38	47	300	855	805,82
21	30	39	48	300	794	748,33
22	31	40	49	300	841	792,62
23	32	41	50	300	834	786,03
1	11	21	31	300	1000	1047,2
2	12	22	32	300	953	997,98
3	13	23	33	300	936	980,18
4	14	24	34	300	952	996,93
5	15	25	35	300	902	944,57
6	16	26	36	300	904	946,67
7	17	27	37	300	893	935,15
8	18	28	38	300	860	900,59

<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	300	774	810,53
10	20	30	40	300	740	774,93
11	21	31	41	300	739	773,88
12	22	32	42	300	680	712,09
13	23	33	43	300	665	696,39
14	24	34	44	300	641	671,25
15	25	35	45	300	632	661,83
16	26	36	46	300	629	658,69
17	27	37	47	300	652	682,77
18	28	38	48	300	659	690,1
19	29	39	49	300	725	759,22
20	30	40	50	300	785	822,05
1	12	23	34	300	776	893,89
2	13	24	35	300	775	892,74
3	14	25	36	300	755	869,7
4	15	26	37	300	754	868,55
5	16	27	38	300	703	809,8
6	17	28	39	300	712	820,17
7	18	29	40	300	690	794,82
8	19	30	41	300	655	754,51
9	20	31	42	1000	1966	679,4
10	21	32	43	1000	1891	653,48
11	22	33	44	1000	1819	628,6
12	23	34	45	1000	1852	640,01
13	24	35	46	1000	1813	626,53
14	25	36	47	1000	1850	639,31
15	26	37	48	1000	1812	626,18
16	27	38	49	1000	1861	643,12
17	28	39	50	1000	1953	674,91
1	13	25	37	300	628	789,17
2	14	26	38	1000	1978	745,69
3	15	27	39	1000	1930	727,59
4	16	28	40	1000	1992	750,97
5	17	29	41	1000	1898	715,53
6	18	30	42	1000	1904	717,79
7	19	31	43	1000	1763	664,64
8	20	32	44	1000	1598	602,43
9	21	33	45	1000	1618	609,97
10	22	34	46	1000	1557	586,98
11	23	35	47	1000	1604	604,69
12	24	36	48	1000	1563	589,24
13	25	37	49	1000	1565	589,99
14	26	38	50	1000	1629	614,12
1	14	27	40	1000	1618	660,8
2	15	28	41	1000	1559	636,71
3	16	29	42	1000	1557	635,89
4	17	30	43	1000	1728	705,73
5	18	31	44	1000	1573	642,42
6	19	32	45	1000	1491	608,93
7	20	33	46	1000	1385	565,64
8	21	34	47	1000	1427	582,8
9	22	35	48	1000	1336	545,63
10	23	36	49	1000	1350	551,35
11	24	37	50	1000	1386	566,05
1	15	29	43	1000	1287	566,05

<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	1329	584,52
3	17	31	45	1000	1347	592,44
4	18	32	46	1000	1446	635,98
5	19	33	47	1000	1303	573,09
6	20	34	48	1000	1191	523,83
7	21	35	49	1000	1202	528,67
8	22	36	50	1000	1183	520,31
1	16	31	46	1000	1167	549,94
2	17	32	47	1000	1179	555,59
3	18	33	48	1000	1112	524,02
4	19	34	49	1000	1173	552,76
5	20	35	50	1000	1048	493,86
1	17	33	49	1000	993	499,14
2	18	34	50	1000	993	499,14