

Klaza River Placer Profile01

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	1177,7	3699,85
2	3	4	5	10	919,1	2887,44
3	4	5	6	10	805,7	2531,18
4	5	6	7	10	1350,5	4242,72
5	6	7	8	1	248	7791,15
6	7	8	9	1	225,1	7071,73
7	8	9	10	1	369,3	11601,9
8	9	10	11	1	323,5	10163,05
9	10	11	12	1	334,3	10502,34
10	11	12	13	1	318,2	9996,55
11	12	13	14	1	269,1	8454,03
12	13	14	15	1	303,5	9534,73
13	14	15	16	1	382,5	12016,59
14	15	16	17	1	467,1	14674,38
15	16	17	18	1	500,6	15726,81
16	17	18	19	1	574,9	18061,02
17	18	19	20	1	774,3	24325,35
18	19	20	21	1	714,6	22449,82
19	20	21	22	1	818,5	25713,94
20	21	22	23	1	640,3	20115,62
21	22	23	24	1	548	17215,93
22	23	24	25	1	382,6	12019,73
23	24	25	26	1	250,6	7872,83
24	25	26	27	1	204,8	6433,98
25	26	27	28	10	1522,5	4783,07
26	27	28	29	10	1858,4	5838,34
27	28	29	30	10	1894,5	5951,75
28	29	30	31	10	1998,1	6277,22
29	30	31	32	1	211,5	6644,47
30	31	32	33	1	256,8	8067,61
31	32	33	34	10	1891,3	5941,69
32	33	34	35	1	205,1	6443,41
33	34	35	36	1	213,4	6704,16
34	35	36	37	1	235,8	7407,88
35	36	37	38	10	1994,6	6266,22
36	37	38	39	1	233,2	7326,19
37	38	39	40	10	1543,4	4848,73
38	39	40	41	10	919,1	2887,44
39	40	41	42	10	874	2745,75
40	41	42	43	10	1043,2	3277,31
41	42	43	44	10	1252,2	3933,9
42	43	44	45	10	1338,4	4204,71
43	44	45	46	10	1402,3	4405,46
44	45	46	47	10	1365,6	4290,16
45	46	47	48	10	1240,2	3896,2
46	47	48	49	10	1193,8	3750,43
47	48	49	50	10	1413,5	4440,64
1	3	5	7	10	362,2	2275,77
2	4	6	8	10	642,7	4038,2

<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	1019,3	6404,45
4	6	8	10	10	847,2	5323,11
5	7	9	11	10	1015,7	6381,83
6	8	10	12	10	1321,3	8301,97
7	9	11	13	10	1547,2	9721,34
8	10	12	14	10	1363,4	8566,49
9	11	13	15	10	1428,8	8977,42
10	12	14	16	10	1409,2	8854,26
11	13	15	17	10	1743	10951,59
12	14	16	18	10	1979,6	12438,19
13	15	17	19	10	1876,5	11790,4
14	16	18	20	10	1996	12541,24
15	17	19	21	1	268,2	16851,5
16	18	20	22	1	302	18975,22
17	19	21	23	1	264	16587,61
18	20	22	24	1	205,9	12937,08
19	21	23	25	1	217	13634,51
20	22	24	26	1	237	14891,15
21	23	25	27	10	1986,4	12480,92
22	24	26	28	10	1082,4	6800,92
23	25	27	29	10	830,2	5216,3
24	26	28	30	10	895,2	5624,71
25	27	29	31	10	949,2	5964
26	28	30	32	10	906,5	5695,71
27	29	31	33	10	839,1	5272,22
28	30	32	34	10	925,6	5815,72
29	31	33	35	10	822,9	5170,43
30	32	34	36	10	863,2	5423,65
31	33	35	37	10	996,4	6260,57
32	34	36	38	10	923,8	5804,41
33	35	37	39	10	587,2	3689,49
34	36	38	40	10	667	4190,88
35	37	39	41	10	764,8	4805,38
36	38	40	42	10	593,6	3729,7
37	39	41	43	10	393,4	2471,81
38	40	42	44	10	452,4	2842,51
39	41	43	45	10	457,5	2874,56
40	42	44	46	10	465	2921,68
41	43	45	47	10	517	3248,41
42	44	46	48	10	558	3506,02
43	45	47	49	10	565	3550
44	46	48	50	10	553	3474,6
1	4	7	10	10	415	3911,28
2	5	8	11	10	383	3609,69
3	6	9	12	10	472	4448,5
4	7	10	13	10	487	4589,87
5	8	11	14	10	515,6	4859,42
6	9	12	15	10	667	6286,33
7	10	13	16	10	721	6795,26
8	11	14	17	10	698	6578,5
9	12	15	18	10	876	8256,11
10	13	16	19	10	1006	9481,33
11	14	17	20	10	994	9368,23
12	15	18	21	10	919	8661,37
13	16	19	22	10	993,6	9364,46

<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	10	1016	9575,57
15	18	21	24	10	949	8944,11
16	19	22	25	10	921	8680,22
17	20	23	26	10	964	9085,49
18	21	24	27	10	905	8529,42
19	22	25	28	10	938,4	8844,21
20	23	26	29	10	885,7	8347,53
21	24	27	30	10	611,2	5760,42
22	25	28	31	10	449,4	4235,5
23	26	29	32	10	463,9	4372,15
24	27	30	33	10	551,6	5198,71
25	28	31	34	10	489,5	4613,43
26	29	32	35	10	491	4627,57
27	30	33	36	10	459,3	4328,8
28	31	34	37	10	433,5	4085,64
29	32	35	38	10	381,5	3595,55
30	33	36	39	10	361	3402,34
31	34	37	40	10	357,3	3367,47
32	35	38	41	10	403	3798,19
33	36	39	42	10	388	3656,81
34	37	40	43	10	367	3458,89
35	38	41	44	10	291	2742,61
36	39	42	45	10	245,3	2311,9
37	40	43	46	10	273	2572,96
38	41	44	47	10	317	2987,65
39	42	45	48	10	340	3204,42
40	43	46	49	10	351	3308,1
41	44	47	50	10	372	3506,02
1	5	9	13	10	259	3254,69
2	6	10	14	10	279	3506,02
3	7	11	15	10	299	3757,34
4	8	12	16	10	317	3983,54
5	9	13	17	10	318,6	4003,65
6	10	14	18	10	355	4461,06
7	11	15	19	10	434	5453,8
8	12	16	20	10	485	6094,69
9	13	17	21	10	468	5881,06
10	14	18	22	10	440	5529,2
11	15	19	23	10	472	5931,33
12	16	20	24	10	442	5554,34
13	17	21	25	10	431	5416,11
14	18	22	26	10	418	5252,74
15	19	23	27	10	487	6119,82
16	20	24	28	10	550	6911,5
17	21	25	29	10	459,7	5776,76
18	22	26	30	10	417	5240,18
19	23	27	31	10	389	4888,32
20	24	28	32	10	311	3908,14
21	25	29	33	10	278	3493,45
22	26	30	34	10	261,8	3289,88
23	27	31	35	10	277	3480,88
24	28	32	36	10	306	3845,31
25	29	33	37	10	300	3769,91
26	30	34	38	10	265,7	3338,88
27	31	35	39	10	229	2877,7

<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	10	221	2777,17
29	33	37	41	10	232	2915,4
30	34	38	42	10	274	3443,19
31	35	39	43	10	254	3191,86
32	36	40	44	10	253	3179,29
33	37	41	45	10	241	3028,5
34	38	42	46	100	1874	2354,94
35	39	43	47	100	1895	2381,33
36	40	44	48	10	220	2764,6
37	41	45	49	10	254	3191,86
38	42	46	50	10	292	3669,38
1	6	11	16	100	1974	3100,75
2	7	12	17	10	207	3251,55
3	8	13	18	10	205	3220,13
4	9	14	19	100	1930	3031,64
5	10	15	20	10	205	3220,13
6	11	16	21	10	207	3251,55
7	12	17	22	10	205	3220,13
8	13	18	23	100	1872	2940,53
9	14	19	24	10	206	3235,84
10	15	20	25	10	244	3832,74
11	16	21	26	10	268	4209,73
12	17	22	27	10	274	4303,98
13	18	23	28	10	280	4398,23
14	19	24	29	10	294	4618,14
15	20	25	30	10	299	4696,68
16	21	26	31	10	271	4256,86
17	22	27	32	10	226	3550
18	23	28	33	100	1880	2953,1
19	24	29	34	100	1611	2530,55
20	25	30	35	100	1598	2510,13
21	26	31	36	100	1687	2649,93
22	27	32	37	100	1736,3	2727,37
23	28	33	38	100	1567	2461,44
24	29	34	39	100	1675	2631,08
25	30	35	40	100	1800	2827,43
26	31	36	41	100	1868	2934,25
27	32	37	42	100	1874	2943,67
28	33	38	43	10	205	3220,13
29	34	39	44	100	1901	2986,08
30	35	40	45	100	1762	2767,74
31	36	41	46	100	1735	2725,33
32	37	42	47	100	1806	2836,86
33	38	43	48	100	1615	2536,84
34	39	44	49	100	1644	2582,39
35	40	45	50	100	1920	3015,93
1	7	13	19	100	1374	2589,93
2	8	14	20	100	1291	2433,48
3	9	15	21	100	1109	2090,42
4	10	16	22	100	1033	1947,16
5	11	17	23	100	896	1688,92
6	12	18	24	100	834	1572,05
7	13	19	25	100	1030	1941,5
8	14	20	26	100	1195	2252,52
9	15	21	27	100	1596	3008,39

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
10	16	22	28	100	1673	3153,53
11	17	23	29	100	1832	3453,24
12	18	24	30	10	206	3883,01
13	19	25	31	100	1951	3677,55
14	20	26	32	100	1795	3383,5
15	21	27	33	100	1515	2855,71
16	22	28	34	100	1375	2591,81
17	23	29	35	100	1143	2154,5
18	24	30	36	100	981,4	1849,9
19	25	31	37	100	1003	1890,61
20	26	32	38	100	1019	1920,77
21	27	33	39	100	1069	2015,02
22	28	34	40	100	1032	1945,27
23	29	35	41	100	1201	2263,83
24	30	36	42	100	1444	2721,88
25	31	37	43	100	1528	2880,21
26	32	38	44	100	1694	3193,11
27	33	39	45	100	1574	2966,92
28	34	40	46	100	1439	2712,45
29	35	41	47	100	1367	2576,73
30	36	42	48	100	1413	2663,44
31	37	43	49	100	1479,8	2789,36
32	38	44	50	100	1438	2710,57
1	8	15	22	100	709	1559,17
2	9	16	23	100	670	1473,41
3	10	17	24	300	1740	1275,49
4	11	18	25	300	1674	1227,11
5	12	19	26	300	1739	1274,75
6	13	20	27	100	728	1600,96
7	14	21	28	100	862	1895,64
8	15	22	29	100	916	2014,39
9	16	23	30	100	1128	2480,6
10	17	24	31	100	1313	2887,44
11	18	25	32	100	1352	2973,2
12	19	26	33	100	1356	2982
13	20	27	34	100	1208	2656,53
14	21	28	35	100	955	2100,15
15	22	29	36	100	867	1906,63
16	23	30	37	100	823	1809,87
17	24	31	38	100	656	1442,62
18	25	32	39	300	1952	1430,89
19	26	33	40	100	721	1585,56
20	27	34	41	100	817	1796,68
21	28	35	42	100	910	2001,19
22	29	36	43	100	975	2144,14
23	30	37	44	100	1118	2458,61
24	31	38	45	100	1329	2922,62
25	32	39	46	100	1283	2821,46
26	33	40	47	100	1247	2742,3
27	34	41	48	100	1215	2671,92
28	35	42	49	100	1182	2599,35
29	36	43	50	100	1246	2740,1
1	9	17	25	300	1399	1172,02
2	10	18	26	300	1348	1129,3
3	11	19	27	300	1434	1201,35

<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	300	1505	1260,83
5	13	21	29	300	1683	1409,95
6	14	22	30	300	1779	1490,37
7	15	23	31	100	687	1726,62
8	16	24	32	100	761	1912,6
9	17	25	33	100	861	2163,93
10	18	26	34	100	943	2370,02
11	19	27	35	100	930	2337,34
12	20	28	36	100	870	2186,55
13	21	29	37	100	709	1781,91
14	22	30	38	300	1793	1502,1
15	23	31	39	300	1674	1402,41
16	24	32	40	300	1686	1412,46
17	25	33	41	300	1760	1474,45
18	26	34	42	300	1841	1542,31
19	27	35	43	100	683	1716,57
20	28	36	44	100	756	1900,04
21	29	37	45	100	863	2168,96
22	30	38	46	100	980	2463,01
23	31	39	47	100	1002	2518,3
24	32	40	48	100	1022	2568,57
25	33	41	49	100	1025	2576,11
26	34	42	50	100	1059	2661,56
1	10	19	28	300	1195	1126,26
2	11	20	29	300	1327	1250,67
3	12	21	30	300	1430	1347,74
4	13	22	31	300	1434	1351,51
5	14	23	32	300	1424	1342,09
6	15	24	33	300	1617	1523,99
7	16	25	34	300	1708	1609,75
8	17	26	35	300	1790	1687,04
9	18	27	36	100	662	1871,76
10	19	28	37	100	692	1956,58
11	20	29	38	100	627	1772,8
12	21	30	39	300	1607	1514,56
13	22	31	40	300	1518	1430,68
14	23	32	41	300	1521	1433,51
15	24	33	42	300	1513	1425,97
16	25	34	43	300	1594	1502,31
17	26	35	44	300	1684	1587,13
18	27	36	45	300	1788	1685,15
19	28	37	46	300	1964	1851,03
20	29	38	47	100	792	2239,33
21	30	39	48	100	823	2326,98
22	31	40	49	100	802	2267,6
23	32	41	50	100	828	2341,11
1	11	21	31	300	1224	1281,77
2	12	22	32	300	1194	1250,35
3	13	23	33	300	1239	1297,48
4	14	24	34	300	1304	1365,55
5	15	25	35	300	1291	1351,93
6	16	26	36	300	1360	1424,19
7	17	27	37	300	1408	1474,45
8	18	28	38	300	1380	1445,13
9	19	29	39	300	1475	1544,62

<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	300	1509	1580,22
11	21	31	41	300	1391	1456,65
12	22	32	42	300	1404	1470,27
13	23	33	43	300	1389	1454,56
14	24	34	44	300	1343	1406,39
15	25	35	45	300	1421	1488,07
16	26	36	46	300	1525	1596,98
17	27	37	47	300	1674	1753,01
18	28	38	48	300	1941	2032,61
19	29	39	49	300	1980	2073,45
20	30	40	50	100	674	2117,43
1	12	23	34	300	1076	1239,46
2	13	24	35	300	1144	1317,79
3	14	25	36	300	1160	1336,22
4	15	26	37	300	1207	1390,36
5	16	27	38	300	1103	1270,56
6	17	28	39	300	1103	1270,56
7	18	29	40	300	1159	1335,07
8	19	30	41	300	1195	1376,54
9	20	31	42	300	1247	1436,44
10	21	32	43	300	1233	1420,31
11	22	33	44	300	1234	1421,47
12	23	34	45	300	1224	1409,95
13	24	35	46	300	1224	1409,95
14	25	36	47	300	1310	1509,01
15	26	37	48	300	1433	1650,7
16	27	38	49	300	1677	1931,77
17	28	39	50	300	1676	1930,61
1	13	25	37	300	1043	1310,67
2	14	26	38	300	1039	1305,65
3	15	27	39	300	1056	1327,01
4	16	28	40	300	1060	1332,04
5	17	29	41	300	1013	1272,97
6	18	30	42	300	1046	1314,44
7	19	31	43	300	1058	1329,52
8	20	32	44	300	1072	1347,11
9	21	33	45	300	1068	1342,09
10	22	34	46	300	1057	1328,27
11	23	35	47	300	1111	1396,12
12	24	36	48	300	1151	1446,39
13	25	37	49	300	1262	1585,88
14	26	38	50	300	1448	1819,61
1	14	27	40	300	989	1346,38
2	15	28	41	300	1004	1366,8
3	16	29	42	300	993	1351,83
4	17	30	43	300	974	1325,96
5	18	31	44	300	941	1281,04
6	19	32	45	300	974	1325,96
7	20	33	46	300	948	1290,57
8	21	34	47	300	915	1245,64
9	22	35	48	300	961	1308,26
10	23	36	49	300	1032	1404,92
11	24	37	50	300	1105	1504,3
1	15	29	43	300	934	1369,32
2	16	30	44	300	914	1339,99

<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	300	900	1319,47
4	18	32	46	300	906	1328,27
5	19	33	47	300	868	1272,55
6	20	34	48	300	855	1253,5
7	21	35	49	300	847	1241,77
8	22	36	50	300	892	1307,74
1	16	31	46	300	830	1303,76
2	17	32	47	300	837	1314,76
3	18	33	48	300	861	1352,46
4	19	34	49	300	848	1332,04
5	20	35	50	300	809	1270,77
1	17	33	49	300	778	1303,55
2	18	34	50	300	781	1308,58