

Klaza River Quartz Claims Profile03

50 Electrodes

Electrode spacing 2m

<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	1764,6	2217,46
2	3	4	5	10	1840,2	2312,46
3	4	5	6	10	1471,6	1849,27
4	5	6	7	10	1926,7	2421,16
5	6	7	8	10	1577,1	1981,84
6	7	8	9	10	1615,8	2030,47
7	8	9	10	10	1434,5	1802,65
8	9	10	11	10	1460,2	1834,94
9	10	11	12	10	1288,1	1618,67
10	11	12	13	10	1084,4	1362,7
11	12	13	14	10	1108,1	1392,48
12	13	14	15	10	1073,7	1349,25
13	14	15	16	10	1334,9	1677,48
14	15	16	17	10	1564,7	1966,26
15	16	17	18	10	1440	1809,56
16	17	18	19	10	1499,2	1883,95
17	18	19	20	10	1430,4	1797,49
18	19	20	21	10	1537,8	1932,46
19	20	21	22	10	1258,2	1581,1
20	21	22	23	10	1366,4	1717,07
21	22	23	24	10	1263,6	1587,89
22	23	24	25	10	1099	1381,04
23	24	25	26	10	1016,5	1277,37
24	25	26	27	10	1063	1335,81
25	26	27	28	10	1173,8	1475,04
26	27	28	29	10	1389,6	1746,22
27	28	29	30	10	1156,8	1453,68
28	29	30	31	10	1374,3	1727
29	30	31	32	10	1210,7	1521,41
30	31	32	33	10	1182,5	1485,97
31	32	33	34	10	1083,8	1361,94
32	33	34	35	10	1077,5	1354,03
33	34	35	36	10	1060,7	1332,91
34	35	36	37	10	1067,7	1341,71
35	36	37	38	10	1040,4	1307,41
36	37	38	39	10	1008,4	1267,19
37	38	39	40	10	1114,9	1401,02
38	39	40	41	10	1155,7	1452,3
39	40	41	42	10	1282,1	1611,13
40	41	42	43	10	1343,3	1688,04
41	42	43	44	10	1525,7	1917,25
42	43	44	45	10	1243,6	1562,75
43	44	45	46	10	1433	1800,76
44	45	46	47	10	1198,9	1506,58
45	46	47	48	10	1130,4	1420,5
46	47	48	49	10	976,1	1226,6
47	48	49	50	10	753,6	947
1	3	5	7	10	1123,5	2823,66

<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	1167	2932,99
3	5	7	9	10	1265,6	3180,8
4	6	8	10	10	1140,8	2867,14
5	7	9	11	10	1012	2543,43
6	8	10	12	10	1036,7	2605,51
7	9	11	13	10	1055,8	2653,51
8	10	12	14	10	950,5	2388,87
9	11	13	15	10	858,6	2157,9
10	12	14	16	10	803,1	2018,41
11	13	15	17	10	877,1	2204,39
12	14	16	18	10	1034,4	2599,73
13	15	17	19	10	1012,1	2543,68
14	16	18	20	10	882,5	2217,96
15	17	19	21	10	935,4	2350,92
16	18	20	22	10	1001,2	2516,29
17	19	21	23	10	908,1	2282,3
18	20	22	24	10	896,7	2253,65
19	21	23	25	10	1003,8	2522,82
20	22	24	26	10	988,1	2483,37
21	23	25	27	10	851,7	2140,56
22	24	26	28	10	802,5	2016,9
23	25	27	29	10	926,3	2328,05
24	26	28	30	10	1044,5	2625,11
25	27	29	31	10	970,5	2439,13
26	28	30	32	10	910	2287,08
27	29	31	33	10	963,7	2422,04
28	30	32	34	10	922,1	2317,49
29	31	33	35	10	822,9	2068,17
30	32	34	36	10	791,6	1989,51
31	33	35	37	10	806,7	2027,46
32	34	36	38	10	794,2	1996,04
33	35	37	39	10	742	1864,85
34	36	38	40	10	705,7	1773,62
35	37	39	41	10	719	1807,04
36	38	40	42	10	747,4	1878,42
37	39	41	43	10	727,3	1827,9
38	40	42	44	10	743,1	1867,61
39	41	43	45	10	761,9	1914,86
40	42	44	46	10	754,5	1896,27
41	43	45	47	10	765,3	1923,41
42	44	46	48	10	786,8	1977,44
43	45	47	49	10	772,5	1941,5
44	46	48	50	10	745,1	1872,64
1	4	7	10	10	869	3276,05
2	5	8	11	10	910	3430,62
3	6	9	12	10	851,4	3209,7
4	7	10	13	10	852,3	3213,1
5	8	11	14	10	823,4	3104,14
6	9	12	15	10	794	2993,31
7	10	13	16	10	688,2	2594,45
8	11	14	17	10	604,3	2278,16
9	12	15	18	10	636	2397,66
10	13	16	19	10	729,8	2751,28
11	14	17	20	10	780,8	2943,55
12	15	18	21	10	778,2	2933,74

<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	718	2706,8
14	17	20	23	10	698,6	2633,66
15	18	21	24	10	705,9	2661,18
16	19	22	25	10	759,5	2863,25
17	20	23	26	10	776,8	2928,47
18	21	24	27	10	760,3	2866,26
19	22	25	28	10	679,3	2560,9
20	23	26	29	10	641,4	2418,02
21	24	27	30	10	653,9	2465,14
22	25	28	31	10	755	2846,28
23	26	29	32	10	799	3012,16
24	27	30	33	10	819,9	3090,95
25	28	31	34	10	745,6	2810,85
26	29	32	35	10	707,5	2667,21
27	30	33	36	10	637,5	2403,32
28	31	34	37	10	605	2280,8
29	32	35	38	10	567,7	2140,18
30	33	36	39	10	584	2201,63
31	34	37	40	10	589,3	2221,61
32	35	38	41	10	572,6	2158,65
33	36	39	42	10	549,6	2071,94
34	37	40	43	10	534,8	2016,15
35	38	41	44	10	535	2016,9
36	39	42	45	10	508	1915,11
37	40	43	46	10	517,1	1949,42
38	41	44	47	10	476,1	1794,85
39	42	45	48	10	474	1786,94
40	43	46	49	10	489	1843,49
41	44	47	50	10	565	2130
1	5	9	13	10	732	3679,43
2	6	10	14	10	737	3704,57
3	7	11	15	10	712	3578,9
4	8	12	16	10	620	3116,46
5	9	13	17	10	558	2804,81
6	10	14	18	10	508	2553,49
7	11	15	19	10	496	2493,17
8	12	16	20	10	542	2724,39
9	13	17	21	10	574	2885,24
10	14	18	22	10	627	3151,65
11	15	19	23	10	642	3227,04
12	16	20	24	10	605	3041,06
13	17	21	25	10	591	2970,69
14	18	22	26	10	605	3041,06
15	19	23	27	10	617	3101,38
16	20	24	28	10	577	2900,32
17	21	25	29	10	547,6	2752,54
18	22	26	30	10	507,8	2552,48
19	23	27	31	10	499,5	2510,76
20	24	28	32	10	545,2	2740,47
21	25	29	33	10	570	2865,13
22	26	30	34	10	632	3176,78
23	27	31	35	10	642	3227,04
24	28	32	36	10	572	2875,19
25	29	33	37	10	520,4	2615,82
26	30	34	38	10	454	2282,05

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
27	31	35	39	10	423	2126,23
28	32	36	40	10	433	2176,5
29	33	37	41	10	436	2191,58
30	34	38	42	10	451	2266,97
31	35	39	43	10	451	2266,97
32	36	40	44	10	445	2236,81
33	37	41	45	10	427	2146,34
34	38	42	46	10	407	2045,81
35	39	43	47	10	391	1965,38
36	40	44	48	10	364	1829,66
37	41	45	49	10	360	1809,56
38	42	46	50	10	385	1935,22
1	6	11	16	10	584	3669,38
2	7	12	17	10	535	3361,5
3	8	13	18	10	479	3009,65
4	9	14	19	10	441	2770,88
5	10	15	20	10	412	2588,67
6	11	16	21	10	437	2745,75
7	12	17	22	10	456	2865,13
8	13	18	23	10	475	2984,51
9	14	19	24	10	515	3235,84
10	15	20	25	10	551	3462,04
11	16	21	26	10	533	3348,94
12	17	22	27	10	517	3248,41
13	18	23	28	10	493	3097,61
14	19	24	29	10	463	2909,11
15	20	25	30	10	428	2689,2
16	21	26	31	10	418	2626,37
17	22	27	32	10	411	2582,39
18	23	28	33	10	422	2651,5
19	24	29	34	10	427	2682,92
20	25	30	35	10	461	2896,55
21	26	31	36	10	473	2971,95
22	27	32	37	10	463	2909,11
23	28	33	38	10	418	2626,37
24	29	34	39	10	390	2450,44
25	30	35	40	10	354,6	2228,02
26	31	36	41	10	333	2092,3
27	32	37	42	10	331	2079,73
28	33	38	43	10	346	2173,98
29	34	39	44	10	351	2205,4
30	35	40	45	10	365	2293,36
31	36	41	46	10	366	2299,65
32	37	42	47	10	351,6	2209,17
33	38	43	48	10	328	2060,88
34	39	44	49	10	302	1897,52
35	40	45	50	10	318	1998,05
1	7	13	19	10	419	3159,19
2	8	14	20	10	382	2880,21
3	9	15	21	10	377	2842,51
4	10	16	22	10	378	2850,05
5	11	17	23	10	365	2752,04
6	12	18	24	10	388	2925,45
7	13	19	25	10	419	3159,19
8	14	20	26	10	457	3445,7

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	15	21	27	10	459	3460,78
10	16	22	28	10	437	3294,9
11	17	23	29	10	434	3272,28
12	18	24	30	10	400	3015,93
13	19	25	31	10	366	2759,57
14	20	26	32	10	338	2548,46
15	21	27	33	10	340	2563,54
16	22	28	34	10	357	2691,72
17	23	29	35	10	341	2571,08
18	24	30	36	10	349	2631,4
19	25	31	37	10	355	2676,64
20	26	32	38	10	353	2661,56
21	27	33	39	10	331	2495,68
22	28	34	40	10	309	2329,81
23	29	35	41	10	311	2344,88
24	30	36	42	10	294	2216,71
25	31	37	43	10	276	2080,99
26	32	38	44	10	268,5	2024,44
27	33	39	45	10	276	2080,99
28	34	40	46	10	294	2216,71
29	35	41	47	10	298	2246,87
30	36	42	48	10	298	2246,87
31	37	43	49	10	295	2224,25
32	38	44	50	10	288	2171,47
1	8	15	22	10	332	2920,42
2	9	16	23	10	335	2946,81
3	10	17	24	10	333	2929,22
4	11	18	25	10	332	2920,42
5	12	19	26	10	343	3017,19
6	13	20	27	10	367	3228,3
7	14	21	28	10	374	3289,88
8	15	22	29	10	385	3386,64
9	16	23	30	10	367	3228,3
10	17	24	31	10	348	3061,17
11	18	25	32	10	330	2902,83
12	19	26	33	10	308	2709,31
13	20	27	34	10	293	2577,36
14	21	28	35	10	293	2577,36
15	22	29	36	10	284	2498,19
16	23	30	37	10	284	2498,19
17	24	31	38	10	279	2454,21
18	25	32	39	10	272	2392,64
19	26	33	40	10	267	2348,65
20	27	34	41	10	262	2304,67
21	28	35	42	10	246	2163,93
22	29	36	43	10	250	2199,11
23	30	37	44	10	247	2172,73
24	31	38	45	10	237	2084,76
25	32	39	46	10	234	2058,37
26	33	40	47	10	236	2075,96
27	34	41	48	10	241	2119,95
28	35	42	49	10	258	2269,49
29	36	43	50	10	260	2287,08
1	9	17	25	10	301	3025,98
2	10	18	26	10	298	2995,82

<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	10	298	2995,82
4	12	20	28	10	301	3025,98
5	13	21	29	10	306	3076,25
6	14	22	30	10	323	3247,15
7	15	23	31	10	325	3267,26
8	16	24	32	10	308	3096,35
9	17	25	33	10	290	2915,4
10	18	26	34	10	277	2784,71
11	19	27	35	10	271	2724,39
12	20	28	36	10	258	2593,7
13	21	29	37	10	246	2473,06
14	22	30	38	10	236	2372,53
15	23	31	39	10	229	2302,16
16	24	32	40	10	230	2312,21
17	25	33	41	10	223	2241,84
18	26	34	42	10	222	2231,79
19	27	35	43	10	218	2191,58
20	28	36	44	10	211	2121,2
21	29	37	45	10	210	2111,15
22	30	38	46	10	208	2091,04
23	31	39	47	10	205	2060,88
24	32	40	48	10	203	2040,78
25	33	41	49	10	207	2080,99
26	34	42	50	10	218	2191,58
1	10	19	28	10	260	2940,53
2	11	20	29	10	260	2940,53
3	12	21	30	10	259	2929,22
4	13	22	31	10	264	2985,77
5	14	23	32	10	274	3098,87
6	15	24	33	10	278	3144,11
7	16	25	34	10	259	2929,22
8	17	26	35	10	247	2793,5
9	18	27	36	10	238	2691,72
10	19	28	37	10	233	2635,17
11	20	29	38	10	221	2499,45
12	21	30	39	10	213	2408,97
13	22	31	40	10	206	2329,81
14	23	32	41	100	1938	2191,83
15	24	33	42	100	1889	2136,41
16	25	34	43	100	1905	2154,5
17	26	35	44	100	1913	2163,55
18	27	36	45	100	1886	2133,02
19	28	37	46	100	1820	2058,37
20	29	38	47	100	1832	2071,94
21	30	39	48	100	1774	2006,35
22	31	40	49	100	1784	2017,66
23	32	41	50	100	1887	2134,15
1	11	21	31	10	222	2789,73
2	12	22	32	10	228	2865,13
3	13	23	33	10	237	2978,23
4	14	24	34	10	242	3041,06
5	15	25	35	10	234	2940,53
6	16	26	36	10	223	2802,3
7	17	27	37	10	212	2664,07
8	18	28	38	10	208	2613,81

<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	100	1964	2468,04
10	20	30	40	100	1928	2422,8
11	21	31	41	100	1897	2383,84
12	22	32	42	100	1808	2272
13	23	33	43	100	1696	2131,26
14	24	34	44	100	1647	2069,68
15	25	35	45	100	1654	2078,48
16	26	36	46	100	1714	2153,88
17	27	37	47	100	1686	2118,69
18	28	38	48	100	1614	2028,21
19	29	39	49	100	1623	2039,52
20	30	40	50	100	1648	2070,94
1	12	23	34	10	205	2833,72
2	13	24	35	10	206	2847,54
3	14	25	36	10	208	2875,19
4	15	26	37	10	202	2792,25
5	16	27	38	100	1886	2607,02
6	17	28	39	100	1855	2564,17
7	18	29	40	100	1803	2492,29
8	19	30	41	100	1770	2446,67
9	20	31	42	100	1713	2367,88
10	21	32	43	100	1670	2308,44
11	22	33	44	100	1620	2239,33
12	23	34	45	100	1540	2128,74
13	24	35	46	100	1508	2084,51
14	25	36	47	100	1490	2059,63
15	26	37	48	100	1506	2081,74
16	27	38	49	100	1529	2113,54
17	28	39	50	100	1506	2081,74
1	13	25	37	100	1775	2676,64
2	14	26	38	100	1789	2697,75
3	15	27	39	100	1768	2666,08
4	16	28	40	100	1709	2577,11
5	17	29	41	100	1623	2447,43
6	18	30	42	100	1616	2436,87
7	19	31	43	100	1585	2390,12
8	20	32	44	100	1546	2331,31
9	21	33	45	100	1486	2240,84
10	22	34	46	100	1457	2197,1
11	23	35	47	100	1414	2132,26
12	24	36	48	100	1384	2087,02
13	25	37	49	100	1388	2093,05
14	26	38	50	100	1407	2121,71
1	14	27	40	100	1590	2597,47
2	15	28	41	100	1596	2607,27
3	16	29	42	100	1527	2494,55
4	17	30	43	100	1484	2424,3
5	18	31	44	100	1450	2368,76
6	19	32	45	100	1428	2332,82
7	20	33	46	100	1383	2259,31
8	21	34	47	100	1347	2200,5
9	22	35	48	100	1309	2138,42
10	23	36	49	100	1297	2118,82
11	24	37	50	100	1328	2169,46
1	15	29	43	100	1429	2514,03

<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	100	1397	2457,73
3	17	31	45	100	1363	2397,91
4	18	32	46	100	1328	2336,34
5	19	33	47	100	1268	2230,78
6	20	34	48	100	1232	2167,45
7	21	35	49	100	1230	2163,93
8	22	36	50	100	1238	2178
1	16	31	46	100	1275	2403,32
2	17	32	47	100	1235	2327,92
3	18	33	48	100	1190	2243,1
4	19	34	49	100	1160	2186,55
5	20	35	50	100	1134	2137,54
1	17	33	49	100	1112	2235,81
2	18	34	50	100	1101	2213,69