

Klaza River Quartz Claims Profile04

50 Electrodes

Electrode spacing 1m

<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	508,2	319,31
2	3	4	5	10	673,2	422,98
3	4	5	6	10	525,6	330,24
4	5	6	7	10	692,1	434,86
5	6	7	8	10	737,3	463,26
6	7	8	9	10	867,3	544,94
7	8	9	10	10	934,4	587,1
8	9	10	11	10	1085,2	681,85
9	10	11	12	10	1305,7	820,4
10	11	12	13	10	1555,4	977,29
11	12	13	14	10	1574,9	989,54
12	13	14	15	10	1631,4	1025,04
13	14	15	16	10	1671,4	1050,17
14	15	16	17	10	1441,8	905,91
15	16	17	18	10	1421,6	893,22
16	17	18	19	10	1301,7	817,88
17	18	19	20	10	1060,6	666,39
18	19	20	21	10	1081,6	679,59
19	20	21	22	10	882,7	554,62
20	21	22	23	10	869,2	546,13
21	22	23	24	10	764,8	480,54
22	23	24	25	10	771,4	484,68
23	24	25	26	10	637,6	400,62
24	25	26	27	10	563,1	353,81
25	26	27	28	10	482,1	302,91
26	27	28	29	10	502,5	315,73
27	28	29	30	10	472	296,57
28	29	30	31	10	471,8	296,44
29	30	31	32	10	423,1	265,84
30	31	32	33	10	619,3	389,12
31	32	33	34	10	539,1	338,73
32	33	34	35	10	671,1	421,66
33	34	35	36	10	553,6	347,84
34	35	36	37	10	634,1	398,42
35	36	37	38	10	749,8	471,11
36	37	38	39	10	708,2	444,98
37	38	39	40	10	700,7	440,26
38	39	40	41	10	661,6	415,7
39	40	41	42	10	661,5	415,63
40	41	42	43	10	501,6	315,16
41	42	43	44	10	512,2	321,82
42	43	44	45	10	439,7	276,27
43	44	45	46	10	654,2	411,05
44	45	46	47	10	462	290,28
45	46	47	48	10	556	349,35
46	47	48	49	10	660	414,69
47	48	49	50	10	816,7	513,15
1	3	5	7	10	541,9	680,97

<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	546,7	687
3	5	7	9	10	653,3	820,96
4	6	8	10	10	755,1	948,89
5	7	9	11	10	779,4	979,42
6	8	10	12	10	799,3	1004,43
7	9	11	13	10	926,5	1164,27
8	10	12	14	10	1107,1	1391,22
9	11	13	15	10	1157,1	1454,05
10	12	14	16	10	1149,9	1445,01
11	13	15	17	10	1173,4	1474,54
12	14	16	18	10	1157,3	1454,31
13	15	17	19	10	1118,5	1405,55
14	16	18	20	10	1094,6	1375,51
15	17	19	21	10	1011,5	1271,09
16	18	20	22	10	923,8	1160,88
17	19	21	23	10	871,8	1095,54
18	20	22	24	10	802,3	1008,2
19	21	23	25	10	771	968,87
20	22	24	26	10	758,8	953,54
21	23	25	27	10	706,4	887,69
22	24	26	28	10	593,8	746,19
23	25	27	29	10	513,3	645,03
24	26	28	30	10	519	652,19
25	27	29	31	10	550,5	691,78
26	28	30	32	10	511,1	642,27
27	29	31	33	10	451,3	567,12
28	30	32	34	10	509,6	640,38
29	31	33	35	10	559,1	702,59
30	32	34	36	10	548,9	689,77
31	33	35	37	10	500,7	629,2
32	34	36	38	10	514,7	646,79
33	35	37	39	10	662,8	832,9
34	36	38	40	10	723,3	908,93
35	37	39	41	10	619,5	778,49
36	38	40	42	10	590,9	742,55
37	39	41	43	10	619	777,86
38	40	42	44	10	573,6	720,81
39	41	43	45	10	486,7	611,61
40	42	44	46	10	484,2	608,46
41	43	45	47	10	619,7	778,74
42	44	46	48	10	628,2	789,42
43	45	47	49	10	534	671,04
44	46	48	50	10	641,4	806,01
1	4	7	10	10	580,7	1094,59
2	5	8	11	10	669,5	1261,98
3	6	9	12	10	687,2	1295,34
4	7	10	13	10	703,5	1326,07
5	8	11	14	10	738,4	1391,85
6	9	12	15	10	821,3	1548,11
7	10	13	16	10	888,9	1675,54
8	11	14	17	10	909,8	1714,93
9	12	15	18	10	903,8	1703,62
10	13	16	19	10	890,5	1678,55
11	14	17	20	10	895,2	1687,41
12	15	18	21	10	907,2	1710,03

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
13	16	19	22	10	886,5	1671,01
14	17	20	23	10	855,4	1612,39
15	18	21	24	10	797,1	1502,5
16	19	22	25	10	773,7	1458,39
17	20	23	26	10	737,9	1390,91
18	21	24	27	10	756,7	1426,35
19	22	25	28	10	709,6	1337,56
20	23	26	29	10	648,1	1221,64
21	24	27	30	10	559,1	1053,88
22	25	28	31	10	545,8	1028,81
23	26	29	32	10	543,9	1025,23
24	27	30	33	10	560	1055,58
25	28	31	34	10	515,9	972,45
26	29	32	35	10	539,3	1016,56
27	30	33	36	10	532,1	1002,98
28	31	34	37	10	568,7	1071,97
29	32	35	38	10	509,9	961,14
30	33	36	39	10	526,7	992,81
31	34	37	40	10	583,4	1099,68
32	35	38	41	10	662,9	1249,54
33	36	39	42	10	679,5	1280,83
34	37	40	43	10	656,4	1237,28
35	38	41	44	10	619,3	1167,35
36	39	42	45	10	567,8	1070,28
37	40	43	46	10	545,6	1028,43
38	41	44	47	10	526,5	992,43
39	42	45	48	10	624	1176,21
40	43	46	49	10	621,9	1172,25
41	44	47	50	10	660,5	1245,01
1	5	9	13	10	617	1550,69
2	6	10	14	10	626,6	1574,82
3	7	11	15	10	648,9	1630,86
4	8	12	16	10	694,8	1746,22
5	9	13	17	10	710,3	1785,18
6	10	14	18	10	737,4	1853,29
7	11	15	19	10	771,5	1938,99
8	12	16	20	10	762,5	1916,37
9	13	17	21	10	761,8	1914,61
10	14	18	22	10	759,3	1908,33
11	15	19	23	10	747,2	1877,92
12	16	20	24	10	755,1	1897,77
13	17	21	25	10	730,8	1836,7
14	18	22	26	10	721,2	1812,57
15	19	23	27	10	734,3	1845,5
16	20	24	28	10	721,3	1812,82
17	21	25	29	10	697,3	1752,51
18	22	26	30	10	652,9	1640,92
19	23	27	31	10	604,1	1518,27
20	24	28	32	10	557,9	1402,16
21	25	29	33	10	539,1	1354,91
22	26	30	34	10	537,2	1350,13
23	27	31	35	10	539,1	1354,91
24	28	32	36	10	562,8	1414,47
25	29	33	37	10	538,2	1352,64
26	30	34	38	10	540	1357,17

<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	537,7	1351,39
28	32	36	40	10	525,8	1321,48
29	33	37	41	10	587,4	1476,3
30	34	38	42	10	626,1	1573,56
31	35	39	43	10	667,8	1678,36
32	36	40	44	10	714,6	1795,99
33	37	41	45	10	759,8	1909,59
34	38	42	46	10	613,7	1542,4
35	39	43	47	10	582,8	1464,74
36	40	44	48	10	548,1	1377,53
37	41	45	49	10	603,7	1517,26
38	42	46	50	10	612,8	1540,13
1	6	11	16	10	585	1837,83
2	7	12	17	10	613	1925,8
3	8	13	18	10	623	1957,21
4	9	14	19	10	653	2051,46
5	10	15	20	10	670	2104,87
6	11	16	21	10	679	2133,14
7	12	17	22	10	676	2123,72
8	13	18	23	10	678	2130
9	14	19	24	10	662	2079,73
10	15	20	25	10	651	2045,18
11	16	21	26	10	658	2067,17
12	17	22	27	10	675,5	2122,15
13	18	23	28	10	675,4	2121,83
14	19	24	29	10	685	2151,99
15	20	25	30	10	668	2098,58
16	21	26	31	10	648	2035,75
17	22	27	32	10	597,6	1877,42
18	23	28	33	10	577,4	1813,96
19	24	29	34	10	538,7	1692,38
20	25	30	35	10	527	1655,62
21	26	31	36	10	512	1608,5
22	27	32	37	10	536,6	1685,78
23	28	33	38	10	528	1658,76
24	29	34	39	10	539	1693,32
25	30	35	40	10	527	1655,62
26	31	36	41	10	548,6	1723,48
27	32	37	42	10	585,5	1839,4
28	33	38	43	10	637,6	2003,08
29	34	39	44	10	665,2	2089,79
30	35	40	45	10	701	2202,26
31	36	41	46	10	709	2227,39
32	37	42	47	10	667,6	2097,33
33	38	43	48	10	619,8	1947,16
34	39	44	49	10	589	1850,4
35	40	45	50	10	608,2	1910,72
1	7	13	19	10	579	2182,78
2	8	14	20	10	590	2224,25
3	9	15	21	10	614	2314,73
4	10	16	22	10	632	2382,58
5	11	17	23	10	625	2356,19
6	12	18	24	10	612	2307,19
7	13	19	25	10	603	2273,26
8	14	20	26	10	614	2314,73

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	15	21	27	10	611	2303,42
10	16	22	28	10	614	2314,73
11	17	23	29	10	618	2329,81
12	18	24	30	10	632	2382,58
13	19	25	31	10	637	2401,43
14	20	26	32	10	604	2277,03
15	21	27	33	10	584	2201,63
16	22	28	34	10	563	2122,46
17	23	29	35	10	546	2058,37
18	24	30	36	10	514	1937,73
19	25	31	37	10	478	1802,02
20	26	32	38	10	492	1854,8
21	27	33	39	10	503	1896,27
22	28	34	40	10	514	1937,73
23	29	35	41	10	509	1918,88
24	30	36	42	10	535	2016,9
25	31	37	43	10	608	2292,11
26	32	38	44	10	638	2405,2
27	33	39	45	10	655	2469,29
28	34	40	46	10	685	2582,39
29	35	41	47	10	722	2721,88
30	36	42	48	10	709	2672,87
31	37	43	49	10	649	2446,67
32	38	44	50	10	610	2299,65
1	8	15	22	10	569	2502,59
2	9	16	23	10	580	2550,97
3	10	17	24	10	584	2568,57
4	11	18	25	10	588	2586,16
5	12	19	26	10	573	2520,19
6	13	20	27	10	580	2550,97
7	14	21	28	10	578	2542,18
8	15	22	29	10	579	2546,58
9	16	23	30	10	581	2555,37
10	17	24	31	10	589	2590,56
11	18	25	32	10	575	2528,98
12	19	26	33	10	569	2502,59
13	20	27	34	10	544	2392,64
14	21	28	35	10	541	2379,44
15	22	29	36	10	528	2322,27
16	23	30	37	10	498	2190,32
17	24	31	38	10	457	2009,99
18	25	32	39	10	460	2023,19
19	26	33	40	10	463	2036,38
20	27	34	41	10	491	2159,53
21	28	35	42	10	491	2159,53
22	29	36	43	10	515	2265,09
23	30	37	44	10	578	2542,18
24	31	38	45	10	632	2779,68
25	32	39	46	10	654	2876,44
26	33	40	47	10	691	3039,18
27	34	41	48	10	697	3065,57
28	35	42	49	10	701	3083,16
29	36	43	50	10	686	3017,19
1	9	17	25	10	550	2764,6
2	10	18	26	10	567	2850,05

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
3	11	19	27	10	568	2855,08
4	12	20	28	10	568	2855,08
5	13	21	29	10	553	2779,68
6	14	22	30	10	552	2774,65
7	15	23	31	10	558	2804,81
8	16	24	32	10	554	2784,71
9	17	25	33	10	543	2729,42
10	18	26	34	10	521	2618,83
11	19	27	35	10	513	2578,62
12	20	28	36	10	502	2523,33
13	21	29	37	10	487	2447,93
14	22	30	38	10	467	2347,4
15	23	31	39	10	446	2241,84
16	24	32	40	10	438	2201,63
17	25	33	41	10	436	2191,58
18	26	34	42	10	457	2297,13
19	27	35	43	10	470	2362,48
20	28	36	44	10	496	2493,17
21	29	37	45	10	539	2709,31
22	30	38	46	10	592	2975,72
23	31	39	47	10	645	3242,12
24	32	40	48	10	672	3377,84
25	33	41	49	10	688	3458,27
26	34	42	50	10	676	3397,95
1	10	19	28	10	549	3104,52
2	11	20	29	10	552	3121,49
3	12	21	30	10	545	3081,9
4	13	22	31	10	546	3087,56
5	14	23	32	10	532	3008,39
6	15	24	33	10	525	2968,81
7	16	25	34	10	513	2900,95
8	17	26	35	10	499	2821,78
9	18	27	36	10	476	2691,72
10	19	28	37	10	457	2584,27
11	20	29	38	10	441	2493,8
12	21	30	39	10	435	2459,87
13	22	31	40	10	418	2363,73
14	23	32	41	10	419	2369,39
15	24	33	42	10	418	2363,73
16	25	34	43	10	430	2431,59
17	26	35	44	10	445	2516,42
18	27	36	45	10	465	2629,51
19	28	37	46	10	514	2906,6
20	29	38	47	10	560	3166,73
21	30	39	48	10	595	3364,65
22	31	40	49	10	637	3602,15
23	32	41	50	10	652	3686,97
1	11	21	31	10	537	3374,07
2	12	22	32	10	528	3317,52
3	13	23	33	10	521	3273,54
4	14	24	34	10	512	3216,99
5	15	25	35	10	495	3110,18
6	16	26	36	10	473	2971,95
7	17	27	37	10	444	2789,73
8	18	28	38	10	423	2657,79

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	19	29	39	10	413	2594,96
10	20	30	40	10	397	2494,42
11	21	31	41	10	390	2450,44
12	22	32	42	10	399	2506,99
13	23	33	43	10	404	2538,41
14	24	34	44	10	410	2576,11
15	25	35	45	10	411	2582,39
16	26	36	46	10	435	2733,19
17	27	37	47	10	488	3066,19
18	28	38	48	10	523	3286,11
19	29	39	49	10	550	3455,75
20	30	40	50	10	585	3675,66
1	12	23	34	10	505	3490,31
2	13	24	35	10	502	3469,57
3	14	25	36	10	483	3338,26
4	15	26	37	10	450	3110,18
5	16	27	38	10	418	2889,01
6	17	28	39	10	400	2764,6
7	18	29	40	10	387	2674,75
8	19	30	41	10	380	2626,37
9	20	31	42	10	370	2557,26
10	21	32	43	10	377	2605,64
11	22	33	44	10	383	2647,11
12	23	34	45	10	388	2681,66
13	24	35	46	10	390	2695,49
14	25	36	47	10	407	2812,98
15	26	37	48	10	449	3103,27
16	27	38	49	10	486	3358,99
17	28	39	50	10	511	3531,78
1	13	25	37	10	460	3468,32
2	14	26	38	10	432	3257,2
3	15	27	39	10	405	3053,63
4	16	28	40	10	388	2925,45
5	17	29	41	10	373	2812,35
6	18	30	42	10	365	2752,04
7	19	31	43	10	360	2714,34
8	20	32	44	10	366	2759,57
9	21	33	45	10	363	2736,96
10	22	34	46	10	370	2789,73
11	23	35	47	10	373	2812,35
12	24	36	48	10	381	2872,67
13	25	37	49	10	411	3098,87
14	26	38	50	10	443	3340,14
1	14	27	40	10	394	3218,25
2	15	28	41	10	381	3112,06
3	16	29	42	10	368	3005,88
4	17	30	43	10	363	2965,04
5	18	31	44	10	352	2875,19
6	19	32	45	10	352	2875,19
7	20	33	46	10	351	2867,02
8	21	34	47	10	358	2924,19
9	22	35	48	10	353	2883,35
10	23	36	49	10	357	2916,03
11	24	37	50	10	377	3079,39
1	15	29	43	10	368	3237,1

<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	10	360	3166,73
3	17	31	45	10	346	3043,57
4	18	32	46	10	347	3052,37
5	19	33	47	10	343	3017,19
6	20	34	48	10	341,5	3003,99
7	21	35	49	10	338	2973,2
8	22	36	50	10	341	2999,59
1	16	31	46	10	342,5	3227,99
2	17	32	47	10	343	3232,7
3	18	33	48	10	337	3176,15
4	19	34	49	10	334	3147,88
5	20	35	50	10	322	3034,78
1	17	33	49	10	328	3297,42
2	18	34	50	10	326	3277,31