

Klaza River Quartz Claims Profile06

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	862,6	1083,98
2	3	4	5	10	902	1133,49
3	4	5	6	10	1108,4	1392,86
4	5	6	7	10	853,8	1072,92
5	6	7	8	10	1389,1	1745,59
6	7	8	9	10	1247,1	1567,15
7	8	9	10	10	1139	1431,31
8	9	10	11	10	930,1	1168,8
9	10	11	12	10	760,3	955,42
10	11	12	13	10	859,5	1080,08
11	12	13	14	10	700,3	880,02
12	13	14	15	10	888,8	1116,9
13	14	15	16	10	912,3	1146,43
14	15	16	17	10	1298,8	1632,12
15	16	17	18	10	1638,1	2058,5
16	17	18	19	10	1361,8	1711,29
17	18	19	20	10	1497,4	1881,69
18	19	20	21	10	1245,5	1565,14
19	20	21	22	1	282,8	3553,77
20	21	22	23	1	404,7	5085,61
21	22	23	24	1	553	6949,2
22	23	24	25	1	665,3	8360,41
23	24	25	26	1	623,6	7836,39
24	25	26	27	1	416,6	5235,15
25	26	27	28	1	334,4	4202,19
26	27	28	29	10	796	1000,28
27	28	29	30	10	1174,7	1476,17
28	29	30	31	10	1113,8	1399,64
29	30	31	32	10	1792,5	2252,52
30	31	32	33	10	1098,2	1380,04
31	32	33	34	1	208,1	2615,06
32	33	34	35	10	1471,5	1849,14
33	34	35	36	10	1969,2	2474,57
34	35	36	37	10	1498	1882,44
35	36	37	38	1	202,7	2547,2
36	37	38	39	1	223,6	2809,84
37	38	39	40	1	272,3	3421,82
38	39	40	41	1	254,8	3201,91
39	40	41	42	1	246,8	3101,38
40	41	42	43	1	246	3091,33
41	42	43	44	1	283,9	3567,59
42	43	44	45	1	220	2764,6
43	44	45	46	1	264	3317,52
44	45	46	47	10	1997,3	2509,88
45	46	47	48	10	1063,2	1336,06
46	47	48	49	10	1487,5	1869,25
47	48	49	50	10	1001,4	1258,4
1	3	5	7	10	544,4	1368,23

<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	466,3	1171,94
3	5	7	9	10	507,7	1275,99
4	6	8	10	10	637,9	1603,22
5	7	9	11	10	572	1437,59
6	8	10	12	10	490,7	1233,26
7	9	11	13	10	429,9	1080,46
8	10	12	14	10	390	980,18
9	11	13	15	10	386,6	971,63
10	12	14	16	10	357,9	899,5
11	13	15	17	10	361,7	909,05
12	14	16	18	10	624,3	1569,04
13	15	17	19	10	808,9	2032,99
14	16	18	20	10	718,1	1804,78
15	17	19	21	10	672,5	1690,18
16	18	20	22	10	789,4	1983,98
17	19	21	23	10	957,1	2405,45
18	20	22	24	10	1208,6	3037,54
19	21	23	25	10	1300,6	3268,76
20	22	24	26	10	1271	3194,37
21	23	25	27	10	1248,3	3137,32
22	24	26	28	10	1396,7	3510,29
23	25	27	29	10	1211,6	3045,08
24	26	28	30	10	793,1	1993,28
25	27	29	31	10	684,5	1720,34
26	28	30	32	10	986	2478,09
27	29	31	33	10	1027,4	2582,14
28	30	32	34	10	698,9	1756,53
29	31	33	35	10	741,9	1864,6
30	32	34	36	10	929,1	2335,08
31	33	35	37	10	949,2	2385,6
32	34	36	38	10	848	2131,26
33	35	37	39	10	854,6	2147,84
34	36	38	40	10	895,3	2250,13
35	37	39	41	10	932,7	2344,13
36	38	40	42	10	809,8	2035,25
37	39	41	43	10	731,7	1838,96
38	40	42	44	10	703,4	1767,84
39	41	43	45	10	625,4	1571,8
40	42	44	46	10	647,9	1628,35
41	43	45	47	10	761,6	1914,11
42	44	46	48	10	978,5	2459,24
43	45	47	49	10	774	1945,27
44	46	48	50	10	584,5	1469,01
1	4	7	10	10	369,5	1392,98
2	5	8	11	10	371,6	1400,9
3	6	9	12	10	443,9	1673,46
4	7	10	13	10	407,2	1535,11
5	8	11	14	10	366,8	1382,8
6	9	12	15	10	298,9	1126,83
7	10	13	16	10	284,3	1071,79
8	11	14	17	10	235,9	889,32
9	12	15	18	10	297,3	1120,79
10	13	16	19	10	429,5	1619,18
11	14	17	20	10	594	2239,33
12	15	18	21	10	644,9	2431,22

<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	589,7	2223,12
14	17	20	23	10	421,9	1590,53
15	18	21	24	10	434,5	1638,03
16	19	22	25	10	522,1	1968,27
17	20	23	26	10	691,4	2606,52
18	21	24	27	10	705	2657,79
19	22	25	28	10	911,2	3435,14
20	23	26	29	10	851,5	3210,08
21	24	27	30	10	755,6	2848,54
22	25	28	31	10	538,7	2030,85
23	26	29	32	10	587,2	2213,69
24	27	30	33	10	583	2197,86
25	28	31	34	10	799	3012,16
26	29	32	35	10	744	2804,81
27	30	33	36	10	651	2454,21
28	31	34	37	10	515	1941,5
29	32	35	38	10	627	2363,73
30	33	36	39	10	622	2344,88
31	34	37	40	10	654,4	2467,03
32	35	38	41	10	615,5	2320,38
33	36	39	42	10	693,4	2614,06
34	37	40	43	10	647,8	2442,15
35	38	41	44	10	563,1	2122,84
36	39	42	45	10	460,9	1737,55
37	40	43	46	10	413,4	1558,48
38	41	44	47	10	485	1828,41
39	42	45	48	10	555	2092,3
40	43	46	49	10	709,6	2675,13
41	44	47	50	10	554	2088,53
1	5	9	13	10	313,2	1574,31
2	6	10	14	10	346,2	1740,19
3	7	11	15	10	327	1643,68
4	8	12	16	10	262	1316,96
5	9	13	17	10	233,8	1175,21
6	10	14	18	100	1960,6	985,51
7	11	15	19	10	212,1	1066,13
8	12	16	20	10	360	1809,56
9	13	17	21	10	452,7	2275,52
10	14	18	22	10	515,3	2590,18
11	15	19	23	10	460	2312,21
12	16	20	24	10	350,8	1763,31
13	17	21	25	10	288,4	1449,66
14	18	22	26	10	268	1347,11
15	19	23	27	10	310	1558,23
16	20	24	28	10	461,3	2318,75
17	21	25	29	10	675	3392,92
18	22	26	30	10	711	3573,88
19	23	27	31	10	589	2960,64
20	24	28	32	10	483	2427,82
21	25	29	33	10	435,4	2188,56
22	26	30	34	10	468,8	2356,45
23	27	31	35	10	490	2463,01
24	28	32	36	10	499	2508,25
25	29	33	37	10	589	2960,64
26	30	34	38	10	513	2578,62

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
27	31	35	39	10	441,4	2218,72
28	32	36	40	10	423	2126,23
29	33	37	41	10	449	2256,92
30	34	38	42	10	521,5	2621,34
31	35	39	43	10	575,7	2893,78
32	36	40	44	10	499,7	2511,77
33	37	41	45	10	461,3	2318,75
34	38	42	46	10	407	2045,81
35	39	43	47	10	385	1935,22
36	40	44	48	10	388	1950,3
37	41	45	49	10	414	2080,99
38	42	46	50	10	495	2488,14
1	6	11	16	10	271	1702,74
2	7	12	17	10	237	1489,11
3	8	13	18	10	221	1388,58
4	9	14	19	100	1882	1182,5
5	10	15	20	100	1970	1237,79
6	11	16	21	10	275	1727,88
7	12	17	22	10	363	2280,8
8	13	18	23	10	344	2161,42
9	14	19	24	10	336	2111,15
10	15	20	25	10	285	1790,71
11	16	21	26	10	226,5	1423,14
12	17	22	27	100	1938	1217,68
13	18	23	28	10	254	1595,93
14	19	24	29	10	294	1847,26
15	20	25	30	10	380,5	2390,75
16	21	26	31	10	452	2840
17	22	27	32	10	523	3286,11
18	23	28	33	10	430	2701,77
19	24	29	34	10	430	2701,77
20	25	30	35	10	395	2481,86
21	26	31	36	10	378	2375,04
22	27	32	37	10	323	2029,47
23	28	33	38	10	377	2368,76
24	29	34	39	10	383	2406,46
25	30	35	40	10	403	2532,12
26	31	36	41	10	374	2349,91
27	32	37	42	10	413	2594,96
28	33	38	43	10	369	2318,5
29	34	39	44	10	407,5	2560,4
30	35	40	45	10	419	2632,65
31	36	41	46	10	405	2544,69
32	37	42	47	10	374	2349,91
33	38	43	48	10	365	2293,36
34	39	44	49	10	347	2180,27
35	40	45	50	10	334	2098,58
1	7	13	19	10	205	1545,66
2	8	14	20	100	1837	1385,07
3	9	15	21	100	1912	1441,61
4	10	16	22	10	238	1794,48
5	11	17	23	10	252	1900,04
6	12	18	24	10	253	1907,58
7	13	19	25	10	222	1673,84
8	14	20	26	100	1985	1496,65

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
9	15	21	27	100	1908	1438,6
10	16	22	28	100	1908	1438,6
11	17	23	29	10	223	1681,38
12	18	24	30	10	229	1726,62
13	19	25	31	10	275	2073,45
14	20	26	32	10	310	2337,34
15	21	27	33	10	315	2375,04
16	22	28	34	10	342	2578,62
17	23	29	35	10	361	2721,88
18	24	30	36	10	377	2842,51
19	25	31	37	10	338	2548,46
20	26	32	38	10	270	2035,75
21	27	33	39	10	249	1877,42
22	28	34	40	10	271	2043,29
23	29	35	41	10	306	2307,19
24	30	36	42	10	309	2329,81
25	31	37	43	10	331	2495,68
26	32	38	44	10	346	2608,78
27	33	39	45	10	340	2563,54
28	34	40	46	10	310	2337,34
29	35	41	47	10	315	2375,04
30	36	42	48	10	351	2646,48
31	37	43	49	10	331,6	2500,21
32	38	44	50	10	305	2299,65
1	8	15	22	100	1730	1521,79
2	9	16	23	100	1965	1728,5
3	10	17	24	10	204	1794,48
4	11	18	25	100	1918	1687,16
5	12	19	26	100	1645	1447,02
6	13	20	27	100	1393	1225,35
7	14	21	28	100	1574	1384,56
8	15	22	29	100	1786	1571,05
9	16	23	30	100	1902	1673,09
10	17	24	31	100	1895	1666,93
11	18	25	32	10	241	2119,95
12	19	26	33	10	250	2199,11
13	20	27	34	10	259	2278,28
14	21	28	35	10	231	2031,98
15	22	29	36	10	252	2216,71
16	23	30	37	10	291	2559,77
17	24	31	38	10	305	2682,92
18	25	32	39	10	251	2207,91
19	26	33	40	10	226	1988
20	27	34	41	10	210	1847,26
21	28	35	42	10	240	2111,15
22	29	36	43	10	249	2190,32
23	30	37	44	10	258	2269,49
24	31	38	45	10	251	2207,91
25	32	39	46	10	315	2770,88
26	33	40	47	10	326	2867,65
27	34	41	48	10	294	2586,16
28	35	42	49	10	264	2322,27
29	36	43	50	10	256	2251,89
1	9	17	25	100	1598	1606,48
2	10	18	26	100	1413	1420,5

<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	100	1275	1281,77
4	12	20	28	100	1272	1278,75
5	13	21	29	100	1310,7	1317,66
6	14	22	30	100	1381	1388,33
7	15	23	31	100	1626	1634,63
8	16	24	32	100	1754	1763,31
9	17	25	33	10	202	2030,73
10	18	26	34	10	217	2181,52
11	19	27	35	10	215	2161,42
12	20	28	36	100	1977	1987,5
13	21	29	37	10	212	2131,26
14	22	30	38	10	219	2201,63
15	23	31	39	10	218	2191,58
16	24	32	40	10	222	2231,79
17	25	33	41	10	216	2171,47
18	26	34	42	10	204	2050,83
19	27	35	43	100	1998	2008,61
20	28	36	44	10	206	2070,94
21	29	37	45	10	209	2101,1
22	30	38	46	10	208	2091,04
23	31	39	47	10	231	2322,27
24	32	40	48	10	249	2503,22
25	33	41	49	10	251	2523,33
26	34	42	50	10	249	2503,22
1	10	19	28	100	1166	1318,71
2	11	20	29	100	1131	1279,13
3	12	21	30	100	1116	1262,17
4	13	22	31	100	1141	1290,44
5	14	23	32	100	1401	1584,49
6	15	24	33	100	1524	1723,6
7	16	25	34	100	1773	2005,22
8	17	26	35	100	1846	2087,78
9	18	27	36	100	1836	2076,47
10	19	28	37	100	1690	1911,34
11	20	29	38	100	1793	2027,84
12	21	30	39	100	1895	2143,19
13	22	31	40	100	1986	2246,11
14	23	32	41	100	1793	2027,84
15	24	33	42	100	1883	2129,62
16	25	34	43	100	1859	2102,48
17	26	35	44	100	1792	2026,7
18	27	36	45	100	1735	1962,24
19	28	37	46	100	1967	2224,62
20	29	38	47	100	1886	2133,02
21	30	39	48	100	1898	2146,59
22	31	40	49	100	1916	2166,94
23	32	41	50	100	1973	2231,41
1	11	21	31	100	959	1205,11
2	12	22	32	100	1038	1304,39
3	13	23	33	100	1167	1466,5
4	14	24	34	100	1308	1643,68
5	15	25	35	100	1565	1966,64
6	16	26	36	100	1587	1994,28
7	17	27	37	100	1558	1957,84
8	18	28	38	100	1442	1812,07

<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	1519	1908,83
10	20	30	40	100	1664	2091,04
11	21	31	41	100	1785	2243,1
12	22	32	42	100	1755	2205,4
13	23	33	43	100	1737	2182,78
14	24	34	44	100	1621	2037,01
15	25	35	45	100	1550	1947,79
16	26	36	46	100	1542	1937,73
17	27	37	47	100	1617	2031,98
18	28	38	48	100	1701	2137,54
19	29	39	49	100	1787	2245,61
20	30	40	50	100	1702	2138,8
1	12	23	34	100	1052	1454,18
2	13	24	35	100	1118	1545,41
3	14	25	36	100	1322	1827,4
4	15	26	37	100	1445	1997,42
5	16	27	38	100	1358	1877,16
6	17	28	39	100	1220	1686,41
7	18	29	40	100	1300	1796,99
8	19	30	41	100	1445	1997,42
9	20	31	42	100	1643	2271,12
10	21	32	43	100	1607	2221,36
11	22	33	44	100	1640	2266,97
12	23	34	45	100	1539	2127,36
13	24	35	46	100	1552	2145,33
14	25	36	47	100	1430	1976,69
15	26	37	48	100	1373	1897,9
16	27	38	49	100	1444	1996,04
17	28	39	50	100	1574	2175,74
1	13	25	37	100	1131	1705,51
2	14	26	38	100	1209	1823,13
3	15	27	39	100	1225	1847,26
4	16	28	40	100	1124	1694,95
5	17	29	41	100	1153	1738,68
6	18	30	42	100	1264	1906,07
7	19	31	43	100	1401	2112,66
8	20	32	44	100	1408	2123,21
9	21	33	45	100	1486	2240,84
10	22	34	46	100	1514	2283,06
11	23	35	47	100	1485	2239,33
12	24	36	48	100	1440	2171,47
13	25	37	49	100	1368	2062,9
14	26	38	50	100	1293	1949,8
1	14	27	40	100	1060	1731,65
2	15	28	41	100	1031	1684,27
3	16	29	42	100	1098	1793,72
4	17	30	43	100	1149	1877,04
5	18	31	44	100	1201	1961,99
6	19	32	45	100	1200	1960,35
7	20	33	46	100	1340	2189,06
8	21	34	47	100	1376	2247,87
9	22	35	48	100	1441	2354,06
10	23	36	49	100	1395	2278,91
11	24	37	50	100	1358	2218,47
1	15	29	43	100	1015	1785,68

<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	1030	1812,07
3	17	31	45	100	1076	1893
4	18	32	46	100	1088	1914,11
5	19	33	47	100	1153	2028,46
6	20	34	48	100	1203	2116,43
7	21	35	49	100	1295	2278,28
8	22	36	50	100	1340	2357,45
1	16	31	46	100	1010	1903,81
2	17	32	47	100	987	1860,45
3	18	33	48	100	1027	1935,85
4	19	34	49	100	1091	2056,49
5	20	35	50	100	1142	2152,62
1	17	33	49	100	953	1916,12
2	18	34	50	100	969	1948,29