

## Klaza River Quartz Claims Profile02

50 Electrodes

Electrode spacing 3m

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
1	2	3	4	10	609,8	1149,45
2	3	4	5	10	940,2	1772,24
3	4	5	6	10	673,1	1268,76
4	5	6	7	10	626,3	1180,55
5	6	7	8	10	461,5	869,91
6	7	8	9	10	527,9	995,07
7	8	9	10	10	627,1	1182,06
8	9	10	11	10	959	1807,67
9	10	11	12	10	1034,3	1949,61
10	11	12	13	10	1057,6	1993,53
11	12	13	14	10	1049,3	1977,88
12	13	14	15	10	873,9	1647,26
13	14	15	16	10	945,7	1782,6
14	15	16	17	10	1127,8	2125,85
15	16	17	18	10	1344,8	2534,89
16	17	18	19	10	1058	1994,28
17	18	19	20	10	1267,3	2388,8
18	19	20	21	10	1628,1	3068,9
19	20	21	22	10	1302,1	2454,4
20	21	22	23	10	1640,7	3092,65
21	22	23	24	10	1504,3	2835,54
22	23	24	25	10	1668,7	3145,43
23	24	25	26	10	1297,1	2444,98
24	25	26	27	10	1132,5	2134,71
25	26	27	28	10	889,2	1676,1
26	27	28	29	10	821,9	1549,25
27	28	29	30	10	1196,2	2254,78
28	29	30	31	10	597	1125,32
29	30	31	32	10	501,4	945,12
30	31	32	33	10	436,6	822,97
31	32	33	34	10	296	557,95
32	33	34	35	10	1097,3	2068,36
33	34	35	36	10	274	516,48
34	35	36	37	10	426,4	803,75
35	36	37	38	10	516,7	973,96
36	37	38	39	10	877,7	1654,43
37	38	39	40	10	917,4	1729,26
38	39	40	41	1	282,9	5332,54
39	40	41	42	1	252,3	4755,74
40	41	42	43	1	331,4	6246,74
41	42	43	44	1	347,7	6553,99
42	43	44	45	1	376,6	7098,74
43	44	45	46	1	398,8	7517,2
44	45	46	47	1	390,5	7360,75
45	46	47	48	1	427,1	8050,65
46	47	48	49	1	478,3	9015,74
47	48	49	50	1	372,4	7019,57
1	3	5	7	10	552,3	2082,12

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
2	4	6	8	10	365,2	1376,77
3	5	7	9	10	439,6	1657,25
4	6	8	10	10	216,4	815,81
5	7	9	11	10	267,3	1007,7
6	8	10	12	10	383,7	1446,51
7	9	11	13	10	386,8	1458,2
8	10	12	14	10	417	1572,05
9	11	13	15	10	487,1	1836,32
10	12	14	16	10	442,7	1668,94
11	13	15	17	10	451,4	1701,74
12	14	16	18	10	641	2416,51
13	15	17	19	10	869,7	3278,69
14	16	18	20	10	671,4	2531,12
15	17	19	21	10	714,8	2694,73
16	18	20	22	10	994,7	3749,93
17	19	21	23	10	1111,5	4190,26
18	20	22	24	10	883,9	3332,22
19	21	23	25	10	923,1	3480,01
20	22	24	26	10	1096,2	4132,58
21	23	25	27	10	1130,2	4260,75
22	24	26	28	10	957,3	3608,94
23	25	27	29	10	598,1	2254,78
24	26	28	30	10	547,4	2063,65
25	27	29	31	10	770	2902,83
26	28	30	32	10	784,5	2957,5
27	29	31	33	10	432,3	1629,73
28	30	32	34	10	325,2	1225,98
29	31	33	35	10	326,1	1229,37
30	32	34	36	10	874,4	3296,41
31	33	35	37	10	828,4	3122,99
32	34	36	38	10	301	1134,74
33	35	37	39	10	413,4	1558,48
34	36	38	40	10	703,6	2652,51
35	37	39	41	10	732,9	2762,97
36	38	40	42	10	1532	5775,5
37	39	41	43	1	203	7652,92
38	40	42	44	10	1883	7098,74
39	41	43	45	10	1923,7	7252,18
40	42	44	46	1	253,6	9560,49
41	43	45	47	1	264,9	9986,49
42	44	46	48	1	242,3	9134,49
43	45	47	49	1	268,5	10122,21
44	46	48	50	1	294	11083,54
1	4	7	10	10	239,8	1356,04
2	5	8	11	10	217,4	1229,37
3	6	9	12	300	298	56,17
4	7	10	13	100	1919	1085,17
5	8	11	14	10	249	1408,06
6	9	12	15	10	316	1786,94
7	10	13	16	10	287	1622,95
8	11	14	17	10	254	1436,34
9	12	15	18	10	300	1696,46
10	13	16	19	10	402	2273,26
11	14	17	20	10	465	2629,51
12	15	18	21	10	509	2878,33

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
13	16	19	22	10	525	2968,81
14	17	20	23	10	578	3268,51
15	18	21	24	10	556	3144,11
16	19	22	25	10	596	3370,3
17	20	23	26	10	612	3460,78
18	21	24	27	10	729	4122,4
19	22	25	28	10	761	4303,35
20	23	26	29	10	643	3636,08
21	24	27	30	10	461	2606,89
22	25	28	31	10	393	2222,36
23	26	29	32	10	480	2714,34
24	27	30	33	10	592	3347,68
25	28	31	34	10	566	3200,65
26	29	32	35	10	343	1939,62
27	30	33	36	10	324	1832,18
28	31	34	37	10	792	4478,65
29	32	35	38	10	740	4184,6
30	33	36	39	10	702	3969,72
31	34	37	40	10	315	1781,28
32	35	38	41	10	371	2097,96
33	36	39	42	10	432,5	2445,73
34	37	40	43	10	1129	6384,34
35	38	41	44	10	1344	7600,14
36	39	42	45	10	1507	8521,88
37	40	43	46	10	1488	8414,44
38	41	44	47	10	1446	8176,94
39	42	45	48	10	1305	7379,6
40	43	46	49	10	1554	8787,66
41	44	47	50	10	1577	8917,72
1	5	9	13	100	1218	918,35
2	6	10	14	100	1524	1149,07
3	7	11	15	100	1696	1278,75
4	8	12	16	100	1864	1405,42
5	9	13	17	10	210	1583,36
6	10	14	18	10	214	1613,52
7	11	15	19	10	231	1741,7
8	12	16	20	10	251	1892,5
9	13	17	21	10	309	2329,81
10	14	18	22	10	333	2510,76
11	15	19	23	10	367	2767,11
12	16	20	24	10	367	2767,11
13	17	21	25	10	334	2518,3
14	18	22	26	10	361	2721,88
15	19	23	27	10	438	3302,44
16	20	24	28	10	497	3747,29
17	21	25	29	10	413	3113,95
18	22	26	30	10	371	2797,27
19	23	27	31	10	353	2661,56
20	24	28	32	10	327	2465,52
21	25	29	33	10	354	2669,1
22	26	30	34	10	342	2578,62
23	27	31	35	10	414	3121,49
24	28	32	36	10	473	3566,34
25	29	33	37	10	349	2631,4
26	30	34	38	10	717	5406,05

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
27	31	35	39	10	667	5029,06
28	32	36	40	10	527	3973,49
29	33	37	41	10	458	3453,24
30	34	38	42	10	276	2080,99
31	35	39	43	10	297	2239,33
32	36	40	44	10	577	4350,48
33	37	41	45	10	765	5767,96
34	38	42	46	10	1142	8610,48
35	39	43	47	10	1218	9183,5
36	40	44	48	10	1020	7690,62
37	41	45	49	10	934	7042,19
38	42	46	50	10	834	6288,21
1	6	11	16	100	1331	1254,44
2	7	12	17	100	1423	1341,15
3	8	13	18	100	1952	1839,72
4	9	14	19	100	1744	1643,68
5	10	15	20	100	1747	1646,51
6	11	16	21	10	211	1988,63
7	12	17	22	10	233	2195,97
8	13	18	23	10	228	2148,85
9	14	19	24	10	219	2064,03
10	15	20	25	10	244	2299,65
11	16	21	26	10	246	2318,5
12	17	22	27	10	279	2629,51
13	18	23	28	10	312	2940,53
14	19	24	29	10	259	2441,02
15	20	25	30	10	231	2177,12
16	21	26	31	10	241	2271,37
17	22	27	32	10	256	2412,74
18	23	28	33	10	258	2431,59
19	24	29	34	10	245	2309,07
20	25	30	35	10	258	2431,59
21	26	31	36	10	283	2667,21
22	27	32	37	10	349	3289,25
23	28	33	38	10	400	3769,91
24	29	34	39	10	668	6295,75
25	30	35	40	10	523	4929,16
26	31	36	41	10	407	3835,88
27	32	37	42	10	343	3232,7
28	33	38	43	10	327	3081,9
29	34	39	44	10	215	2026,33
30	35	40	45	10	387	3647,39
31	36	41	46	10	510	4806,64
32	37	42	47	10	570	5372,12
33	38	43	48	10	595	5607,74
34	39	44	49	10	905	8529,42
35	40	45	50	10	741	6983,76
1	7	13	19	100	1353	1530,21
2	8	14	20	100	1403	1586,76
3	9	15	21	10	417	4716,16
4	10	16	22	100	1653	1869,5
5	11	17	23	100	1838	2078,73
6	12	18	24	100	1688	1909,08
7	13	19	25	100	1573	1779,02
8	14	20	26	100	1776	2008,61

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
9	15	21	27	10	203	2295,88
10	16	22	28	10	219	2476,83
11	17	23	29	100	1691	1912,48
12	18	24	30	100	1783	2016,53
13	19	25	31	100	1782	2015,39
14	20	26	32	100	1648	1863,84
15	21	27	33	100	1743	1971,29
16	22	28	34	100	1772	2004,08
17	23	29	35	10	218	2465,52
18	24	30	36	10	205	2318,5
19	25	31	37	10	220	2488,14
20	26	32	38	10	256	2895,29
21	27	33	39	10	315	3562,57
22	28	34	40	10	543	6141,19
23	29	35	41	10	404	4569,13
24	30	36	42	10	331	3743,52
25	31	37	43	10	274	3098,87
26	32	38	44	10	245	2770,88
27	33	39	45	10	228	2578,62
28	34	40	46	10	277	3132,8
29	35	41	47	10	346	3913,17
30	36	42	48	10	353	3992,34
31	37	43	49	10	383	4331,63
32	38	44	50	10	382	4320,32
1	8	15	22	100	1286	1696,84
2	9	16	23	100	1778	2346,02
3	10	17	24	100	1820	2401,43
4	11	18	25	100	1339	1766,77
5	12	19	26	100	1360	1794,48
6	13	20	27	100	1577	2080,8
7	14	21	28	100	1614	2129,62
8	15	22	29	100	1325	1748,3
9	16	23	30	100	1268	1673,09
10	17	24	31	100	1324	1746,98
11	18	25	32	100	1376	1815,59
12	19	26	33	100	1474	1944,9
13	20	27	34	100	1284	1694,2
14	21	28	35	100	1380	1820,87
15	22	29	36	100	1659	2189
16	23	30	37	100	1825	2408,03
17	24	31	38	100	1898	2504,35
18	25	32	39	10	203	2678,52
19	26	33	40	10	215	2836,86
20	27	34	41	10	392	5172,32
21	28	35	42	10	341	4499,39
22	29	36	43	10	255	3364,65
23	30	37	44	10	215	2836,86
24	31	38	45	100	1962	2588,8
25	32	39	46	100	1816	2396,16
26	33	40	47	10	242	3193,11
27	34	41	48	10	216	2850,05
28	35	42	49	10	237	3127,14
29	36	43	50	10	249	3285,48
1	9	17	25	100	1566	2361,47
2	10	18	26	100	1182	1782,41

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
3	11	19	27	100	1583	2387,11
4	12	20	28	100	1333	2010,12
5	13	21	29	100	1090	1643,68
6	14	22	30	100	1098	1655,74
7	15	23	31	100	1093	1648,21
8	16	24	32	100	1127	1699,48
9	17	25	33	100	1169	1762,81
10	18	26	34	100	1093	1648,21
11	19	27	35	100	1149	1732,65
12	20	28	36	100	1240	1869,88
13	21	29	37	100	1483	2236,31
14	22	30	38	100	1524	2298,14
15	23	31	39	100	1648	2485,13
16	24	32	40	100	1588	2394,65
17	25	33	41	100	1635	2465,52
18	26	34	42	10	275	4146,9
19	27	35	43	10	245	3694,51
20	28	36	44	10	221	3332,6
21	29	37	45	100	1678	2530,36
22	30	38	46	100	1557	2347,9
23	31	39	47	100	1395	2103,61
24	32	40	48	100	1693	2552,98
25	33	41	49	100	1890	2850,05
26	34	42	50	100	1586	2391,63
1	10	19	28	100	1119	1898,34
2	11	20	29	100	1020	1730,39
3	12	21	30	100	1036	1757,53
4	13	22	31	100	926	1570,92
5	14	23	32	100	976	1655,74
6	15	24	33	100	1110	1883,07
7	16	25	34	100	970	1645,57
8	17	26	35	100	973	1650,66
9	18	27	36	100	1034	1754,14
10	19	28	37	100	1150	1950,93
11	20	29	38	100	1306	2215,58
12	21	30	39	100	1394	2364,87
13	22	31	40	100	1356	2300,4
14	23	32	41	100	1295	2196,92
15	24	33	42	100	1263	2142,63
16	25	34	43	10	205	3477,74
17	26	35	44	100	1780	3019,7
18	27	36	45	100	1592	2700,76
19	28	37	46	100	1471	2495,49
20	29	38	47	100	1218	2066,29
21	30	39	48	100	1036	1757,53
22	31	40	49	100	1262	2140,93
23	32	41	50	100	1306	2215,58
1	11	21	31	100	895	1687,04
2	12	22	32	100	868	1636,14
3	13	23	33	100	954	1798,25
4	14	24	34	100	899	1694,58
5	15	25	35	100	969	1826,52
6	16	26	36	100	989	1864,22
7	17	27	37	100	971	1830,29
8	18	28	38	100	1040	1960,35

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
9	19	29	39	100	1223	2305,3
10	20	30	40	100	1141	2150,73
11	21	31	41	100	1118	2107,38
12	22	32	42	100	1103	2079,11
13	23	33	43	100	1094	2062,14
14	24	34	44	100	1554	2929,22
15	25	35	45	100	1326	2499,45
16	26	36	46	100	1211	2282,68
17	27	37	47	100	1128	2126,23
18	28	38	48	100	1007	1898,15
19	29	39	49	100	824	1553,2
20	30	40	50	100	945	1781,28
1	12	23	34	100	792	1642,17
2	13	24	35	100	867	1797,68
3	14	25	36	100	931	1930,38
4	15	26	37	100	949	1967,71
5	16	27	38	100	951	1971,85
6	17	28	39	100	997	2067,23
7	18	29	40	100	1036	2148,1
8	19	30	41	100	975	2021,61
9	20	31	42	100	932	1932,46
10	21	32	43	100	919	1905,5
11	22	33	44	100	904	1874,4
12	23	34	45	100	1282	2658,16
13	24	35	46	100	1098	2276,65
14	25	36	47	100	924	1915,87
15	26	37	48	100	800	1658,76
16	27	38	49	100	791	1640,1
17	28	39	50	100	741	1536,43
1	13	25	37	100	887	2006,35
2	14	26	38	100	902	2040,28
3	15	27	39	100	934	2112,66
4	16	28	40	100	871	1970,16
5	17	29	41	100	894	2022,18
6	18	30	42	100	878	1985,99
7	19	31	43	100	837	1893,25
8	20	32	44	100	780	1764,32
9	21	33	45	100	768	1737,18
10	22	34	46	100	1054	2384,09
11	23	35	47	100	907	2051,59
12	24	36	48	100	736	1664,79
13	25	37	49	300	1981	1493,64
14	26	38	50	300	1823	1374,51
1	14	27	40	100	808	1979,96
2	15	28	41	100	785	1923,6
3	16	29	42	100	805	1972,61
4	17	30	43	100	752	1842,73
5	18	31	44	100	738	1808,43
6	19	32	45	100	738	1808,43
7	20	33	46	100	691	1693,26
8	21	34	47	100	864	2117,18
9	22	35	48	100	732	1793,72
10	23	36	49	300	1944	1587,89
11	24	37	50	300	1650	1347,74
1	15	29	43	100	731	1929,06

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [ $\mu A$ ]	<i>U</i> [ $\mu V$ ]	<i>Rho</i> [ $\Omega m$ ]
2	16	30	44	100	687	1812,95
3	17	31	45	300	1983	1744,34
4	18	32	46	300	1954	1718,83
5	19	33	47	300	1905	1675,73
6	20	34	48	100	729	1923,79
7	21	35	49	300	1946	1711,79
8	22	36	50	300	1676	1474,29
1	16	31	46	300	1835	1729,45
2	17	32	47	300	1755	1654,05
3	18	33	48	300	1716	1617,29
4	19	34	49	300	1957	1844,43
5	20	35	50	300	1730	1630,49
1	17	33	49	300	1527	1535,11
2	18	34	50	300	1724	1733,15