

## Klaza River Quartz Claims Profile05

50 Electrodes

Electrode spacing 1m

<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	1	643	4040,09
2	3	4	5	1	943	5925,04
3	4	5	6	1	932,1	5856,56
4	5	6	7	1	1056,4	6637,56
5	6	7	8	1	1294	8130,44
6	7	8	9	1	1108,4	6964,28
7	8	9	10	1	1349,1	8476,65
8	9	10	11	1	1079,2	6780,81
9	10	11	12	1	937,3	5889,23
10	11	12	13	1	798	5013,98
11	12	13	14	1	593	3725,93
12	13	14	15	1	712	4473,63
13	14	15	16	1	490,5	3081,9
14	15	16	17	1	619	3889,29
15	16	17	18	1	962,9	6050,08
16	17	18	19	1	1067	6704,16
17	18	19	20	1	1187	7458,14
18	19	20	21	1	1597	10034,25
19	20	21	22	1	1464	9198,58
20	21	22	23	1	1046	6572,21
21	22	23	24	1	909,9	5717,07
22	23	24	25	1	483,4	3037,29
23	24	25	26	1	531	3336,37
24	25	26	27	1	607,7	3818,29
25	26	27	28	1	734	4611,86
26	27	28	29	1	607,4	3816,41
27	28	29	30	1	522	3279,82
28	29	30	31	1	373,5	2346,77
29	30	31	32	1	345	2167,7
30	31	32	33	1	724,7	4553,42
31	32	33	34	1	835,8	5251,49
32	33	34	35	1	1142	7175,4
33	34	35	36	1	1450,1	9111,25
34	35	36	37	1	1197,8	7526
35	36	37	38	1	1465	9204,87
36	37	38	39	1	1236	7766,02
37	38	39	40	1	1267,2	7962,05
38	39	40	41	1	866,8	5446,27
39	40	41	42	1	736,3	4626,31
40	41	42	43	1	521,5	3276,68
41	42	43	44	1	522	3279,82
42	43	44	45	1	295	1853,54
43	44	45	46	1	251,7	1581,48
44	45	46	47	1	228,7	1436,96
45	46	47	48	1	264,9	1664,42
46	47	48	49	1	233,5	1467,12
47	48	49	50	1	207,7	1305,02
1	3	5	7	10	966	1213,91

<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	1447,6	1819,11
3	5	7	9	10	1488,5	1870,5
4	6	8	10	10	1441	1810,81
5	7	9	11	10	1671,7	2100,72
6	8	10	12	10	1546	1942,76
7	9	11	13	10	1477	1856,05
8	10	12	14	10	1333,2	1675,35
9	11	13	15	10	1881,8	2364,74
10	12	14	16	10	1951,8	2452,7
11	13	15	17	10	1128,7	1418,37
12	14	16	18	10	1108,6	1393,11
13	15	17	19	1	204	2563,54
14	16	18	20	1	297,9	3743,52
15	17	19	21	10	1992,8	2504,23
16	18	20	22	10	1846	2319,75
17	19	21	23	1	204,2	2566,05
18	20	22	24	1	257	3229,56
19	21	23	25	10	1882	2364,99
20	22	24	26	10	1540	1935,22
21	23	25	27	10	1356	1704
22	24	26	28	10	1198	1505,45
23	25	27	29	10	1198	1505,45
24	26	28	30	10	1042,4	1309,92
25	27	29	31	10	1394,7	1752,63
26	28	30	32	10	1315,3	1652,85
27	29	31	33	10	1573	1976,69
28	30	32	34	1	206,6	2596,21
29	31	33	35	1	202	2538,41
30	32	34	36	1	304	3820,18
31	33	35	37	1	417,7	5248,97
32	34	36	38	1	425	5340,71
33	35	37	39	1	295	3707,08
34	36	38	40	1	347,6	4368,07
35	37	39	41	1	435	5466,37
36	38	40	42	1	377	4737,52
37	39	41	43	1	220	2764,6
38	40	42	44	10	1719,6	2160,91
39	41	43	45	10	1787	2245,61
40	42	44	46	10	1634,5	2053,97
41	43	45	47	10	1477	1856,05
42	44	46	48	10	1157,6	1454,68
43	45	47	49	10	1152,6	1448,4
44	46	48	50	10	1187,3	1492,01
1	4	7	10	10	707	1332,66
2	5	8	11	10	601	1132,86
3	6	9	12	10	719	1355,28
4	7	10	13	10	607	1144,17
5	8	11	14	10	666	1255,38
6	9	12	15	10	730	1376,02
7	10	13	16	10	780	1470,27
8	11	14	17	10	718	1353,4
9	12	15	18	10	694	1308,16
10	13	16	19	10	653	1230,88
11	14	17	20	10	824	1553,2
12	15	18	21	10	1025	1932,08

<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	870	1639,91
14	17	20	23	10	787	1483,46
15	18	21	24	10	860	1621,06
16	19	22	25	10	852	1605,98
17	20	23	26	10	847	1596,56
18	21	24	27	10	749	1411,83
19	22	25	28	10	611	1151,71
20	23	26	29	10	504	950,02
21	24	27	30	10	709	1336,43
22	25	28	31	10	756	1425,03
23	26	29	32	10	865	1630,49
24	27	30	33	10	782	1474,04
25	28	31	34	10	728	1372,25
26	29	32	35	10	693	1306,27
27	30	33	36	10	930	1753,01
28	31	34	37	10	1391,3	2622,54
29	32	35	38	10	1619	3051,74
30	33	36	39	10	1202	2265,72
31	34	37	40	10	1060	1998,05
32	35	38	41	10	1199	2260,06
33	36	39	42	10	1432	2699,26
34	37	40	43	10	1562	2944,3
35	38	41	44	10	1554	2929,22
36	39	42	45	10	1004	1892,5
37	40	43	46	10	984	1854,8
38	41	44	47	10	1009	1901,92
39	42	45	48	10	1012	1907,58
40	43	46	49	10	841,6	1586,38
41	44	47	50	10	924,6	1742,83
1	5	9	13	10	492	1236,53
2	6	10	14	10	550	1382,3
3	7	11	15	10	759	1907,58
4	8	12	16	10	542	1362,19
5	9	13	17	10	511	1284,28
6	10	14	18	10	522	1311,93
7	11	15	19	10	502	1261,66
8	12	16	20	10	549	1379,79
9	13	17	21	10	481	1208,88
10	14	18	22	10	483	1213,91
11	15	19	23	10	565	1420
12	16	20	24	10	662	1663,79
13	17	21	25	10	713	1791,96
14	18	22	26	10	716	1799,5
15	19	23	27	10	587	1475,29
16	20	24	28	10	468	1176,21
17	21	25	29	10	395	992,74
18	22	26	30	10	366	919,86
19	23	27	31	10	461	1158,62
20	24	28	32	10	585	1470,27
21	25	29	33	10	698	1754,27
22	26	30	34	10	678	1704
23	27	31	35	10	498	1251,61
24	28	32	36	10	501	1259,15
25	29	33	37	10	528	1327,01
26	30	34	38	10	639	1605,98

<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	659	1656,25
28	32	36	40	10	680	1709,03
29	33	37	41	10	769	1932,71
30	34	38	42	10	777	1952,81
31	35	39	43	10	722	1814,58
32	36	40	44	10	729	1832,18
33	37	41	45	10	767	1927,68
34	38	42	46	10	816	2050,83
35	39	43	47	10	696	1749,24
36	40	44	48	10	626	1573,31
37	41	45	49	10	681	1711,54
38	42	46	50	10	751	1887,47
1	6	11	16	10	447	1404,29
2	7	12	17	10	556	1746,73
3	8	13	18	10	893	2805,44
4	9	14	19	10	445	1398,01
5	10	15	20	10	381	1196,95
6	11	16	21	10	358	1124,69
7	12	17	22	10	425,6	1337,06
8	13	18	23	10	332,4	1044,27
9	14	19	24	10	415	1303,76
10	15	20	25	10	495	1555,09
11	16	21	26	10	623	1957,21
12	17	22	27	10	580	1822,12
13	18	23	28	10	516	1621,06
14	19	24	29	10	429	1347,74
15	20	25	30	10	374	1174,96
16	21	26	31	10	320	1005,31
17	22	27	32	10	374	1174,96
18	23	28	33	10	426	1338,32
19	24	29	34	10	485	1523,67
20	25	30	35	10	465	1460,84
21	26	31	36	10	493	1548,81
22	27	32	37	10	452	1420
23	28	33	38	10	413	1297,48
24	29	34	39	10	353	1108,98
25	30	35	40	10	407	1278,63
26	31	36	41	10	457	1435,71
27	32	37	42	10	542,5	1704,31
28	33	38	43	10	606	1903,81
29	34	39	44	10	640	2010,62
30	35	40	45	10	548,6	1723,48
31	36	41	46	10	524	1646,19
32	37	42	47	10	535,3	1681,69
33	38	43	48	10	525,4	1650,59
34	39	44	49	10	455	1429,42
35	40	45	50	10	525	1649,34
1	7	13	19	10	338	1274,23
2	8	14	20	10	511	1926,42
3	9	15	21	10	560	2111,15
4	10	16	22	10	320	1206,37
5	11	17	23	10	316	1191,29
6	12	18	24	10	369	1391,1
7	13	19	25	10	369,6	1393,36
8	14	20	26	10	364	1372,25

<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	485	1828,41
10	16	22	28	10	478	1802,02
11	17	23	29	10	428	1613,52
12	18	24	30	10	385	1451,42
13	19	25	31	10	389	1466,5
14	20	26	32	10	356	1342,09
15	21	27	33	10	346	1304,39
16	22	28	34	10	328	1236,53
17	23	29	35	10	350	1319,47
18	24	30	36	10	374	1409,95
19	25	31	37	10	350	1319,47
20	26	32	38	10	372	1402,41
21	27	33	39	10	334	1259,15
22	28	34	40	10	366	1379,79
23	29	35	41	10	347	1308,16
24	30	36	42	10	347	1308,16
25	31	37	43	10	392	1477,81
26	32	38	44	10	452	1704
27	33	39	45	10	531	2001,82
28	34	40	46	10	487	1835,95
29	35	41	47	10	463	1745,47
30	36	42	48	10	449	1692,69
31	37	43	49	10	425	1602,21
32	38	44	50	10	397	1496,65
1	8	15	22	10	263	1156,73
2	9	16	23	10	389	1710,91
3	10	17	24	10	506	2225,5
4	11	18	25	10	388	1706,51
5	12	19	26	10	372	1636,14
6	13	20	27	10	344	1512,99
7	14	21	28	10	404	1776,88
8	15	22	29	10	368,5	1620,75
9	16	23	30	10	389	1710,91
10	17	24	31	10	369	1622,95
11	18	25	32	10	375	1649,34
12	19	26	33	10	353	1552,58
13	20	27	34	10	346	1521,79
14	21	28	35	10	303	1332,66
15	22	29	36	10	299	1315,07
16	23	30	37	10	291	1279,88
17	24	31	38	10	282	1240,3
18	25	32	39	10	273	1200,72
19	26	33	40	10	298	1310,67
20	27	34	41	10	319	1403,04
21	28	35	42	10	345	1517,39
22	29	36	43	10	312	1372,25
23	30	37	44	10	326	1433,82
24	31	38	45	10	385	1693,32
25	32	39	46	10	423	1860,45
26	33	40	47	10	412	1812,07
27	34	41	48	10	398	1750,5
28	35	42	49	10	381	1675,73
29	36	43	50	10	405	1781,28
1	9	17	25	10	285	1432,57
2	10	18	26	10	386	1940,25

<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	10	400	2010,62
4	12	20	28	10	336	1688,92
5	13	21	29	10	342	1719,08
6	14	22	30	10	322	1618,55
7	15	23	31	10	356	1789,45
8	16	24	32	10	386	1940,25
9	17	25	33	10	344	1729,13
10	18	26	34	10	348	1749,24
11	19	27	35	10	337	1693,95
12	20	28	36	10	311	1563,26
13	21	29	37	10	286	1437,59
14	22	30	38	10	250	1256,64
15	23	31	39	10	225	1130,97
16	24	32	40	10	241	1211,4
17	25	33	41	10	249	1251,61
18	26	34	42	10	283	1422,51
19	27	35	43	10	285	1432,57
20	28	36	44	10	294	1477,81
21	29	37	45	10	303	1523,04
22	30	38	46	10	333	1673,84
23	31	39	47	10	368	1849,77
24	32	40	48	10	343	1724,11
25	33	41	49	10	336	1688,92
26	34	42	50	10	332	1668,81
1	10	19	28	10	275	1555,09
2	11	20	29	10	309	1747,35
3	12	21	30	10	301	1702,11
4	13	22	31	10	304	1719,08
5	14	23	32	10	308	1741,7
6	15	24	33	10	307	1736,04
7	16	25	34	10	330	1866,11
8	17	26	35	10	341	1928,31
9	18	27	36	10	342	1933,96
10	19	28	37	10	321	1815,21
11	20	29	38	10	290	1639,91
12	21	30	39	10	234	1323,24
13	22	31	40	10	211	1193,18
14	23	32	41	10	212	1198,83
15	24	33	42	10	223	1261,04
16	25	34	43	10	244	1379,79
17	26	35	44	10	259,5	1467,44
18	27	36	45	10	263	1487,23
19	28	37	46	10	272	1538,12
20	29	38	47	10	284	1605,98
21	30	39	48	10	305	1724,73
22	31	40	49	10	305	1724,73
23	32	41	50	10	309	1747,35
1	11	21	31	10	268	1683,89
2	12	22	32	10	274	1721,59
3	13	23	33	10	270	1696,46
4	14	24	34	10	258	1621,06
5	15	25	35	10	268	1683,89
6	16	26	36	10	290	1822,12
7	17	27	37	10	306	1922,65
8	18	28	38	10	386	2425,31

<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	10	292	1834,69
10	20	30	40	10	269	1690,18
11	21	31	41	10	209	1313,19
12	22	32	42	100	1995	1253,5
13	23	33	43	10	202	1269,2
14	24	34	44	10	222	1394,87
15	25	35	45	10	233	1463,98
16	26	36	46	10	242	1520,53
17	27	37	47	10	241	1514,25
18	28	38	48	10	252	1583,36
19	29	39	49	10	255	1602,21
20	30	40	50	10	263	1652,48
1	12	23	34	10	226	1562
2	13	24	35	10	220	1520,53
3	14	25	36	10	225	1555,09
4	15	26	37	10	241	1665,67
5	16	27	38	10	269	1859,19
6	17	28	39	10	265	1831,55
7	18	29	40	10	315	2177,12
8	19	30	41	10	320	2211,68
9	20	31	42	10	246	1700,23
10	21	32	43	100	1925	1330,46
11	22	33	44	100	1875	1295,91
12	23	34	45	10	206	1423,77
13	24	35	46	10	217	1499,8
14	25	36	47	10	218	1506,71
15	26	37	48	10	221	1527,44
16	27	38	49	10	227	1568,91
17	28	39	50	10	244	1686,41
1	13	25	37	100	1968	1483,84
2	14	26	38	100	1954	1473,28
3	15	27	39	10	222	1673,84
4	16	28	40	10	236	1779,4
5	17	29	41	10	252	1900,04
6	18	30	42	10	280	2111,15
7	19	31	43	10	259	1952,81
8	20	32	44	10	288	2171,47
9	21	33	45	100	1885	1421,26
10	22	34	46	100	1940	1462,73
11	23	35	47	100	1898	1431,06
12	24	36	48	10	204	1538,12
13	25	37	49	10	204	1538,12
14	26	38	50	10	223	1681,38
1	14	27	40	100	1838	1501,3
2	15	28	41	100	1926	1573,18
3	16	29	42	100	1980	1617,29
4	17	30	43	10	219	1788,82
5	18	31	44	10	252	2058,37
6	19	32	45	10	232	1895,01
7	20	33	46	10	235	1919,51
8	21	34	47	10	202	1649,96
9	22	35	48	100	1875	1531,53
10	23	36	49	100	1758	1435,96
11	24	37	50	100	1897	1549,5
1	15	29	43	100	1831	1610,63

<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	1777	1563,13
3	17	31	45	100	1728	1520,03
4	18	32	46	10	208	1829,66
5	19	33	47	10	212	1864,85
6	20	34	48	10	216	1900,04
7	21	35	49	100	1783	1568,41
8	22	36	50	10	215	1891,24
1	16	31	46	100	1593	1501,37
2	17	32	47	100	1557	1467,44
3	18	33	48	100	1491	1405,23
4	19	34	49	100	1867	1759,61
5	20	35	50	10	208	1960,35
1	17	33	49	100	1426	1433,57
2	18	34	50	100	1457	1464,74