

Klaza River Quartz Claims Profile01

50 Electrodes

Electrode spacing 5m

<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	1580,3	4964,66
2	3	4	5	10	1571,7	4937,64
3	4	5	6	10	1118,8	3514,81
4	5	6	7	10	831,7	2612,86
5	6	7	8	10	747,3	2347,71
6	7	8	9	10	565,3	1775,94
7	8	9	10	10	544,1	1709,34
8	9	10	11	10	583,7	1833,75
9	10	11	12	10	545,4	1713,42
10	11	12	13	10	745,3	2341,43
11	12	13	14	10	598,3	1879,61
12	13	14	15	10	627,8	1972,29
13	14	15	16	10	580,3	1823,07
14	15	16	17	10	448,4	1408,69
15	16	17	18	10	652,5	2049,89
16	17	18	19	10	590	1853,54
17	18	19	20	10	752,1	2362,79
18	19	20	21	10	827,2	2598,73
19	20	21	22	10	617,3	1939,31
20	21	22	23	10	722,4	2269,49
21	22	23	24	10	515,3	1618,86
22	23	24	25	10	614,6	1930,82
23	24	25	26	10	536,1	1684,21
24	25	26	27	10	589,1	1850,71
25	26	27	28	10	638	2004,34
26	27	28	29	10	698,3	2193,77
27	28	29	30	10	706,1	2218,28
28	29	30	31	10	674,1	2117,75
29	30	31	32	10	781,9	2456,41
30	31	32	33	10	782,3	2457,67
31	32	33	34	10	970,2	3047,97
32	33	34	35	10	916,3	2878,64
33	34	35	36	10	1129,8	3549,37
34	35	36	37	10	1159,2	3641,73
35	36	37	38	10	1284,4	4035,06
36	37	38	39	10	1506,1	4731,55
37	38	39	40	10	1448,7	4551,23
38	39	40	41	10	1722,7	5412,02
39	40	41	42	10	1725,7	5421,45
40	41	42	43	1	221,4	6955,49
41	42	43	44	1	208,8	6559,65
42	43	44	45	1	209,1	6569,07
43	44	45	46	1	201,4	6327,17
44	45	46	47	10	1458,5	4582,01
45	46	47	48	10	1732	5441,24
46	47	48	49	10	1285,2	4037,57
47	48	49	50	10	1326,1	4166,07
1	3	5	7	10	602,9	3788,13

<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	406	2550,97
3	5	7	9	10	308,8	1940,25
4	6	8	10	10	259,8	1632,37
5	7	9	11	10	311,9	1959,73
6	8	10	12	10	271,9	1708,4
7	9	11	13	10	255,5	1605,35
8	10	12	14	10	278,7	1751,12
9	11	13	15	10	313	1966,64
10	12	14	16	10	300	1884,96
11	13	15	17	10	307,5	1932,08
12	14	16	18	10	279,8	1758,04
13	15	17	19	10	269,4	1692,69
14	16	18	20	10	256	1608,5
15	17	19	21	10	278,7	1751,12
16	18	20	22	10	311,6	1957,84
17	19	21	23	10	303,2	1905,06
18	20	22	24	10	254,4	1598,44
19	21	23	25	10	271,3	1704,63
20	22	24	26	10	317,4	1994,28
21	23	25	27	10	304,3	1911,97
22	24	26	28	10	291,7	1832,81
23	25	27	29	10	300,2	1886,21
24	26	28	30	10	362,8	2279,54
25	27	29	31	10	380,4	2390,12
26	28	30	32	10	386,3	2427,19
27	29	31	33	10	409	2569,82
28	30	32	34	10	458	2877,7
29	31	33	35	10	468	2940,53
30	32	34	36	10	487	3059,91
31	33	35	37	10	561	3524,87
32	34	36	38	10	605,8	3806,35
33	35	37	39	10	620,5	3898,72
34	36	38	40	10	598	3757,34
35	37	39	41	10	586,3	3683,83
36	38	40	42	10	595,4	3741,01
37	39	41	43	10	668	4197,17
38	40	42	44	10	788	4951,15
39	41	43	45	10	782	4913,45
40	42	44	46	10	795,5	4998,27
41	43	45	47	10	758,8	4767,68
42	44	46	48	10	743	4668,41
43	45	47	49	10	609,5	3829,6
44	46	48	50	10	633,4	3979,77
1	4	7	10	10	241	2271,37
2	5	8	11	100	1940,8	1829,16
3	6	9	12	100	1964	1851,03
4	7	10	13	100	1655,1	1559,9
5	8	11	14	100	1788	1685,15
6	9	12	15	100	1684,8	1587,89
7	10	13	16	100	1972	1858,57
8	11	14	17	10	215	2026,33
9	12	15	18	10	217	2045,18
10	13	16	19	100	1866	1758,66
11	14	17	20	100	1698	1600,33
12	15	18	21	100	1582,7	1491,66

<i>A</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>B</i>	<i>I</i> [μA]	<i>U</i> [μV]	<i>Rho</i> [Ωm]
13	16	19	22	100	1723,9	1624,74
14	17	20	23	100	1950	1837,83
15	18	21	24	100	1856	1749,24
16	19	22	25	100	1762	1660,65
17	20	23	26	100	1686	1589,02
18	21	24	27	100	1762	1660,65
19	22	25	28	100	1723	1623,89
20	23	26	29	100	1910	1800,13
21	24	27	30	100	1983	1868,93
22	25	28	31	10	224,8	2118,69
23	26	29	32	10	236,8	2231,79
24	27	30	33	10	242,7	2287,39
25	28	31	34	10	252	2375,04
26	29	32	35	10	241	2271,37
27	30	33	36	10	264,7	2494,74
28	31	34	37	10	290	2733,19
29	32	35	38	10	322	3034,78
30	33	36	39	10	339	3195
31	34	37	40	10	354	3336,37
32	35	38	41	10	334	3147,88
33	36	39	42	10	307,7	2900
34	37	40	43	10	304,7	2871,73
35	38	41	44	10	317	2987,65
36	39	42	45	10	382,3	3603,09
37	40	43	46	10	452	4260
38	41	44	47	10	455	4288,27
39	42	45	48	10	398	3751,06
40	43	46	49	10	265	2497,57
41	44	47	50	10	244	2299,65
1	5	9	13	100	1287,7	1618,17
2	6	10	14	100	1171	1471,52
3	7	11	15	100	864	1085,73
4	8	12	16	100	1231	1546,92
5	9	13	17	100	1471	1848,51
6	10	14	18	100	1668	2096,07
7	11	15	19	100	1625	2042,04
8	12	16	20	100	1380	1734,16
9	13	17	21	100	1341	1685,15
10	14	18	22	100	1186	1490,37
11	15	19	23	100	1182	1485,35
12	16	20	24	100	1278	1605,98
13	17	21	25	100	1299	1632,37
14	18	22	26	100	1407	1768,09
15	19	23	27	100	1332,5	1674,47
16	20	24	28	100	1177	1479,06
17	21	25	29	100	1241	1559,49
18	22	26	30	100	1336,5	1679,5
19	23	27	31	100	1480	1859,82
20	24	28	32	100	1605	2016,9
21	25	29	33	100	1631	2049,58
22	26	30	34	100	1669	2097,33
23	27	31	35	100	1575	1979,2
24	28	32	36	100	1514	1902,55
25	29	33	37	100	1645	2067,17
26	30	34	38	100	1787	2245,61

<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	100	1972	2478,09
28	32	36	40	10	206,5	2594,96
29	33	37	41	10	214,8	2699,26
30	34	38	42	10	222	2789,73
31	35	39	43	100	1960	2463,01
32	36	40	44	100	1861	2338,6
33	37	41	45	100	1992	2503,22
34	38	42	46	10	239	3003,36
35	39	43	47	10	264	3317,52
36	40	44	48	10	252	3166,73
37	41	45	49	10	209	2626,37
38	42	46	50	100	1627,5	2045,18
1	6	11	16	100	837,8	1316,01
2	7	12	17	100	941	1478,12
3	8	13	18	100	1286	2020,04
4	9	14	19	100	1117,7	1755,68
5	10	15	20	100	1208	1897,52
6	11	16	21	100	1225	1924,23
7	12	17	22	100	1107	1738,87
8	13	18	23	100	989,5	1554,3
9	14	19	24	100	920	1445,13
10	15	20	25	100	929	1459,27
11	16	21	26	100	999	1569,23
12	17	22	27	100	992	1558,23
13	18	23	28	100	1001	1572,37
14	19	24	29	100	1022	1605,35
15	20	25	30	100	1020	1602,21
16	21	26	31	100	1086	1705,88
17	22	27	32	100	1149	1804,84
18	23	28	33	100	1191	1870,82
19	24	29	34	100	1179	1851,97
20	25	30	35	100	1160	1822,12
21	26	31	36	100	1145	1798,56
22	27	32	37	100	1139	1789,14
23	28	33	38	100	1116	1753,01
24	29	34	39	100	1163	1826,84
25	30	35	40	100	1266	1988,63
26	31	36	41	100	1381	2169,27
27	32	37	42	100	1446	2271,37
28	33	38	43	100	1476	2318,5
29	34	39	44	100	1416	2224,25
30	35	40	45	100	1317	2068,74
31	36	41	46	100	1390	2183,41
32	37	42	47	100	1595	2505,42
33	38	43	48	100	1714	2692,34
34	39	44	49	100	1460	2293,36
35	40	45	50	100	1276	2004,34
1	7	13	19	100	783	1475,92
2	8	14	20	100	871	1641,8
3	9	15	21	100	995,5	1876,47
4	10	16	22	100	868	1636,14
5	11	17	23	100	977	1841,6
6	12	18	24	100	992	1869,88
7	13	19	25	100	837,2	1578,08
8	14	20	26	100	787,7	1484,78

<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	737	1389,21
10	16	22	28	100	740	1394,87
11	17	23	29	100	779	1468,38
12	18	24	30	100	832	1568,28
13	19	25	31	100	863	1626,72
14	20	26	32	100	893	1683,27
15	21	27	33	100	959	1807,67
16	22	28	34	100	935,5	1763,38
17	23	29	35	100	885	1668,19
18	24	30	36	100	849	1600,33
19	25	31	37	100	892	1681,38
20	26	32	38	100	889	1675,73
21	27	33	39	100	872	1643,68
22	28	34	40	100	873	1645,57
23	29	35	41	100	932	1756,78
24	30	36	42	100	1115	2101,73
25	31	37	43	100	1009	1901,92
26	32	38	44	100	1065	2007,48
27	33	39	45	100	1068,5	2014,08
28	34	40	46	100	1086	2047,06
29	35	41	47	100	1027	1935,85
30	36	42	48	100	1191	2244,98
31	37	43	49	100	1114	2099,84
32	38	44	50	100	1109	2090,42
1	8	15	22	100	729	1603,15
2	9	16	23	100	703	1545,98
3	10	17	24	100	783	1721,91
4	11	18	25	100	1000	2199,11
5	12	19	26	100	783,5	1723,01
6	13	20	27	100	753	1655,93
7	14	21	28	100	644	1416,23
8	15	22	29	300	1981,5	1452,52
9	16	23	30	300	1958	1435,29
10	17	24	31	100	664	1460,21
11	18	25	32	100	734	1614,15
12	19	26	33	100	733	1611,95
13	20	27	34	100	749	1647,14
14	21	28	35	100	759	1669,13
15	22	29	36	100	723	1589,96
16	23	30	37	100	704	1548,18
17	24	31	38	100	700	1539,38
18	25	32	39	100	707	1554,77
19	26	33	40	100	726	1596,56
20	27	34	41	100	749	1647,14
21	28	35	42	100	763	1677,92
22	29	36	43	100	783	1721,91
23	30	37	44	100	788	1732,9
24	31	38	45	100	828	1820,87
25	32	39	46	100	840	1847,26
26	33	40	47	100	900	1979,2
27	34	41	48	100	885	1946,22
28	35	42	49	100	913	2007,79
29	36	43	50	100	925	2034,18
1	9	17	25	300	1795	1503,78
2	10	18	26	300	1831	1533,93

<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	929	2334,83
4	12	20	28	300	1840	1541,47
5	13	21	29	300	1862	1559,91
6	14	22	30	300	1889	1582,52
7	15	23	31	300	1718	1439,27
8	16	24	32	300	1843	1543,99
9	17	25	33	300	1770	1482,83
10	18	26	34	300	1816	1521,37
11	19	27	35	300	1916	1605,14
12	20	28	36	300	1798	1506,29
13	21	29	37	300	1822	1526,4
14	22	30	38	300	1779	1490,37
15	23	31	39	300	1815	1520,53
16	24	32	40	300	1813	1518,86
17	25	33	41	300	1893,5	1586,29
18	26	34	42	300	1967	1647,87
19	27	35	43	300	1960	1642,01
20	28	36	44	100	666	1673,84
21	29	37	45	100	660	1658,76
22	30	38	46	100	700	1759,29
23	31	39	47	100	690	1734,16
24	32	40	48	100	749	1882,44
25	33	41	49	100	696	1749,24
26	34	42	50	100	930	2337,34
1	10	19	28	300	1550	1460,84
2	11	20	29	300	1890	1781,28
3	12	21	30	300	1541	1452,36
4	13	22	31	300	1560	1470,27
5	14	23	32	300	1613	1520,22
6	15	24	33	300	1864	1756,78
7	16	25	34	300	1560	1470,27
8	17	26	35	300	1560	1470,27
9	18	27	36	300	1549	1459,9
10	19	28	37	300	1542	1453,3
11	20	29	38	300	1539	1450,47
12	21	30	39	300	1495	1409
13	22	31	40	300	1531	1442,93
14	23	32	41	300	1622	1528,7
15	24	33	42	300	1680	1583,36
16	25	34	43	300	1704	1605,98
17	26	35	44	300	1755	1654,05
18	27	36	45	300	1744	1643,68
19	28	37	46	300	1738	1638,03
20	29	38	47	300	1802	1698,34
21	30	39	48	300	1773	1671,01
22	31	40	49	300	1917	1806,73
23	32	41	50	100	679	1919,83
1	11	21	31	300	1603	1678,66
2	12	22	32	300	1361	1425,24
3	13	23	33	300	1323	1385,44
4	14	24	34	300	1305	1366,59
5	15	25	35	300	1401	1467,12
6	16	26	36	300	1609	1684,94
7	17	27	37	300	1363	1427,33
8	18	28	38	300	1397	1462,93

<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	300	1328	1390,68
10	20	30	40	300	1293	1354,03
11	21	31	41	300	1365	1429,42
12	22	32	42	300	1420	1487,02
13	23	33	43	300	1439	1506,92
14	24	34	44	300	1515	1586,5
15	25	35	45	300	1588	1662,95
16	26	36	46	300	1601	1676,56
17	27	37	47	300	1553	1626,3
18	28	38	48	300	1540	1612,68
19	29	39	49	300	1506	1577,08
20	30	40	50	300	1977	2070,31
1	12	23	34	300	1195	1376,54
2	13	24	35	300	1131	1302,82
3	14	25	36	300	1074	1237,16
4	15	26	37	300	1160	1336,22
5	16	27	38	300	1274	1467,54
6	17	28	39	300	1374	1582,73
7	18	29	40	300	1210	1393,82
8	19	30	41	300	1268	1460,63
9	20	31	42	300	1197	1378,85
10	21	32	43	300	1217	1401,88
11	22	33	44	300	1253	1443,35
12	23	34	45	300	1330	1532,05
13	24	35	46	300	1396	1608,08
14	25	36	47	300	1445	1664,52
15	26	37	48	300	1425	1641,48
16	27	38	49	300	1380	1589,65
17	28	39	50	300	1405	1618,44
1	13	25	37	300	1008	1266,69
2	14	26	38	300	972	1221,45
3	15	27	39	300	970	1218,94
4	16	28	40	300	1090	1369,73
5	17	29	41	300	1131	1421,26
6	18	30	42	300	1290	1621,06
7	19	31	43	300	1113	1398,64
8	20	32	44	300	1154	1450,16
9	21	33	45	300	1132	1422,51
10	22	34	46	300	1150	1445,13
11	23	35	47	300	1240	1558,23
12	24	36	48	300	1255	1577,08
13	25	37	49	300	1256	1578,34
14	26	38	50	300	1328	1668,81