

## Appendix A. Full results of repeat assays

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Plainware sherd 1 sectioned 6	0	9934	983	316145	138	979	1780	82	705	815	0	12242	2021	11232	1210	0	320	1408
Plainware sherd 1 sectioned 5	0	10441	1081	308550	186	1015	1579	75	829	884	164	11661	1870	10759	981	32	283	1400
Plainware sherd 1 sectioned 4	0	9844	1216	290067	107	1082	1386	6	829	837	143	10365	1925	9395	915	2	168	947
Plainware sherd 1 sectioned 3	0	10223	1110	330443	90	760	1730	0	489	872	54	11353	1768	11115	1200	111	227	1765
Plainware sherd 1 sectioned 2	0	10270	1163	320261	123	765	1468	124	554	1083	87	11272	2052	11283	1079	82	226	1436
Plainware sherd 1 sectioned 1	0	9832	1293	312977	181	1227	1535	79	741	1066	153	11746	2089	11975	1115	160	183	1397
Plainware sherd 1 exterior 6	0	13341	658	328734	279	1311	3016	81	633	881	90	6775	1737	12515	1685	0	411	1296
Plainware sherd 1 exterior 5	0	13177	801	326747	242	1225	2709	140	693	886	133	7181	1851	13115	1379	96	467	1095
Plainware sherd 1 exterior 4	0	12866	810	318389	286	1440	2751	11	841	1085	0	7483	1967	12754	1437	150	315	2052
Plainware sherd 1 exterior 3	0	13252	792	322897	143	1264	2797	41	800	988	151	7965	1927	12898	1377	187	360	1525
Plainware sherd 1 exterior 2	0	11282	1165	372414	382	1167	2211	107	647	1231	165	9861	1847	17467	1753	0	646	1735
Plainware sherd 1 exterior 1	0	11172	1136	402158	209	1098	2306	125	928	1284	57	9321	1818	17814	1796	78	702	1410
Plainware sherd 2 sectioned 6	0	8584	1176	347200	161	1397	1566	47	753	1035	196	11160	1730	11561	1237	14	341	1219
Plainware sherd 2 sectioned 5	0	10482	1124	326080	116	1191	1717	49	866	861	0	12444	1851	10958	1069	157	298	1249
Plainware sherd 2 sectioned 4	0	9948	1156	318336	272	1540	1536	146	617	846	0	13617	1778	11175	1306	150	367	1717
Plainware sherd 2 sectioned 3	0	10043	1281	320442	203	1490	1232	40	771	936	180	12995	1886	11263	1221	0	242	1737
Plainware sherd 2 sectioned 2	0	9990	1296	314036	157	1794	1654	102	753	767	149	12783	1830	11029	1391	182	229	1383
Plainware sherd 2 sectioned 1	0	9444	1338	310951	351	1389	1496	339	592	630	133	13063	1845	11631	1275	0	161	1676
Plainware sherd 2 exterior 6	0	14668	1021	338026	97	1502	3330	0	775	1029	212	7161	1975	14254	1530	235	409	1669
Plainware sherd 2 exterior 5	0	14377	724	336231	157	1666	3558	190	653	869	0	6409	1864	11349	1187	34	424	1287
Plainware sherd 2 exterior 4	0	13409	761	327960	234	1554	3081	0	770	1029	114	6384	1758	11782	1339	0	464	1178
Plainware sherd 2 exterior 3	0	11353	1133	378462	142	1041	2686	52	646	1147	147	8941	1407	17123	1991	126	678	2055
Plainware sherd 2 exterior 2	0	11210	937	358765	262	1167	2494	51	870	967	182	9223	1410	17672	1884	0	804	1365
Plainware sherd 2 exterior 1	0	11095	1088	349060	202	1431	2413	115	778	1043	196	9951	1696	17127	1810	2	642	1529

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Plainware sherd 3 sectioned 6	0	13551	1132	330629	113	1190	2146	357	655	783	224	13604	1479	12708	1382	102	267	1003
Plainware sherd 3 sectioned 5	0	14012	1501	338536	94	1056	2528	88	524	880	76	12727	1410	11708	1441	47	336	1955
Plainware sherd 3 sectioned 4	0	15699	2303	312091	218	1049	1962	207	582	767	319	13555	1731	11446	1412	29	513	1100
Plainware sherd 3 sectioned 3	0	13926	1939	289495	189	1168	1395	147	922	635	105	13061	1511	9513	1054	12	514	1128
Plainware sherd 3 sectioned 2	0	14805	1708	334336	113	1154	1953	16	714	873	154	14168	1619	11641	1197	66	272	1075
Plainware sherd 3 sectioned 1	0	12495	1515	362632	115	1180	2038	134	648	1022	355	14134	1666	12657	1593	238	451	1259
Plainware sherd 3 exterior 6	0	15141	931	346957	169	1663	4137	122	637	1065	251	6956	1694	12329	1143	0	391	1449
Plainware sherd 3 exterior 5	0	14630	1024	331789	159	1101	3102	190	707	988	229	7332	1906	13320	1366	12	405	1175
Plainware sherd 3 exterior 4	0	15307	1194	335561	189	1549	4029	102	722	987	105	7005	1643	12591	1398	116	413	1129
Plainware sherd 3 exterior 3	0	14075	885	360811	140	1619	3743	147	557	1164	168	6992	1780	12854	1516	155	303	1607
Plainware sherd 3 exterior 2	0	14185	847	357998	176	1645	3431	134	528	987	161	6925	2001	13382	1425	0	281	1513
Plainware sherd 3 exterior 1	0	14635	1114	341789	121	1629	3808	64	600	665	70	6682	1362	13873	1379	0	318	1221
Plainware sherd 4 sectioned 6	0	14418	822	306247	110	1389	1866	0	681	676	256	13353	1813	10286	1131	63	295	1847
Plainware sherd 4 sectioned 5	0	14331	1031	295561	488	1430	2072	92	858	828	84	12982	1814	10548	1088	0	407	1464
Plainware sherd 4 sectioned 4	0	14106	932	300259	395	1886	1977	168	842	908	48	13329	2166	10547	993	350	338	1689
Plainware sherd 4 sectioned 3	0	13671	944	306190	324	1585	1832	67	698	734	319	13649	1947	11568	1164	200	306	1355
Plainware sherd 4 sectioned 2	0	12792	815	319545	122	1206	2869	33	726	669	213	12732	1656	11206	1235	186	238	1412
Plainware sherd 4 sectioned 1	0	10601	908	321971	193	1391	1759	13	677	759	37	13062	1741	10684	1240	136	475	1417
Plainware sherd 4 exterior 6	0	8787	742	332238	102	2053	1876	258	729	742	142	11898	1749	12876	1263	141	411	2321
Plainware sherd 4 exterior 5	0	9930	1075	344011	168	2495	1949	43	724	1001	166	11074	1855	12090	1358	273	503	1371
Plainware sherd 4 exterior 4	0	10542	693	316446	163	2386	2063	214	810	1152	118	11567	2077	13443	1072	0	381	1316
Plainware sherd 4 exterior 3	0	11577	966	328594	135	3309	2378	158	897	1071	9	11482	1820	13726	1195	210	615	1640
Plainware sherd 4 exterior 2	0	10437	966	325809	137	3138	2300	104	835	1146	109	11132	1750	13605	1284	305	578	1488
Plainware sherd 4 exterior 1	0	9807	764	318968	133	2659	2067	42	715	742	155	10833	1626	13269	1289	265	612	1394

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Plainware sherd 5 sectioned 6	0	10079	1316	279739	240	1372	1466	144	572	788	107	11738	2806	8501	697	257	444	1485
Plainware sherd 5 sectioned 5	0	10402	1351	311136	169	2274	1497	71	728	1177	76	12463	2907	9003	942	194	240	1638
Plainware sherd 5 sectioned 4	0	10617	1388	303925	80	2426	1597	88	702	660	70	12002	2815	10033	877	281	292	1312
Plainware sherd 5 sectioned 3	0	10255	1540	296929	134	2058	1565	325	640	566	144	12333	2607	9133	768	204	281	2091
Plainware sherd 5 sectioned 2	0	11591	2017	309029	233	2019	1863	0	763	794	156	12245	2568	9316	718	184	385	2118
Plainware sherd 5 sectioned 1	0	11380	1764	307308	213	2391	1636	68	635	1027	186	12659	2815	9088	741	218	480	2085
Plainware sherd 5 exterior 6	0	11050	1920	335625	288	2380	3057	77	472	1152	166	10725	2606	11456	983	78	674	1845
Plainware sherd 5 exterior 5	0	12032	1375	335697	177	2067	4244	175	961	980	137	9409	2580	10958	791	275	850	1811
Plainware sherd 5 exterior 4	0	11352	1493	346250	104	2207	3330	55	703	1154	228	11283	2783	11931	1180	0	1551	1572
Plainware sherd 5 exterior 3	0	11196	2138	340313	161	2802	3895	263	536	1043	131	10852	2485	11723	1049	127	1108	1481
Plainware sherd 5 exterior 2	0	11107	1700	333236	140	2399	4486	45	762	1041	134	9828	2582	10966	1104	241	799	1411
Plainware sherd 5 exterior 1	0	11474	2237	341891	176	2671	4134	0	799	1105	329	11239	2682	11433	1212	268	1073	1343
Plainware sherd 6 sectioned 6	0	10266	4198	233488	123	1463	1351	31	995	705	0	10794	2588	6813	331	288	160	1428
Plainware sherd 6 sectioned 5	0	10624	3269	224930	55	1165	1622	0	694	710	0	10397	2954	6474	421	361	205	1537
Plainware sherd 6 sectioned 4	0	10623	3631	232893	172	1590	1286	280	589	668	172	12461	2677	6566	741	288	392	1415
Plainware sherd 6 sectioned 3	118	11326	5008	234698	141	1998	1362	0	914	605	254	13417	2659	7462	529	0	292	1517
Plainware sherd 6 sectioned 2	0	9585	4142	210262	141	1979	1085	0	572	707	150	13250	2759	6814	783	257	210	1578
Plainware sherd 6 sectioned 1	0	10491	3808	239401	220	2062	1527	259	830	836	61	13538	3100	7084	785	297	342	1610
Plainware sherd 6 exterior 6	0	15411	1195	323399	104	2433	4073	20	938	884	247	10771	2467	10212	1010	106	459	1730
Plainware sherd 6 exterior 5	0	14956	776	333430	102	2336	4722	185	656	1225	305	9677	2627	9862	1045	228	488	1850
Plainware sherd 6 exterior 4	0	14256	793	334809	117	2650	4566	15	793	1190	282	10602	2924	10572	954	75	700	1459
Plainware sherd 6 exterior 3	0	12016	795	300168	416	2021	3429	83	616	683	153	11362	2483	10673	883	180	688	1755
Plainware sherd 6 exterior 2	0	13604	724	319301	283	2468	3540	67	579	1119	112	11195	2787	10938	1133	0	808	1782
Plainware sherd 6 exterior 1	0	14060	794	320020	196	2318	3356	28	710	839	270	10650	2690	10615	1086	126	627	1814

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Plainware sherd 7 sectioned 6	0	14405	1898	435491	234	597	2632	18	522	1363	88	12720	998	17926	1989	90	440	2235
Plainware sherd 7 sectioned 5	0	12407	1799	441737	205	1035	2907	55	578	1370	185	13171	1006	18730	2604	0	483	1224
Plainware sherd 7 sectioned 4	99	11327	1412	457637	189	1102	3121	89	550	1475	143	12684	1085	16248	2596	190	304	1029
Plainware sherd 7 sectioned 3	0	11570	1122	450595	195	920	2894	97	584	1377	142	13162	987	17813	2078	0	451	1032
Plainware sherd 7 sectioned 2	0	12424	1226	449906	141	713	2526	139	688	1483	314	13369	1148	15972	2052	62	400	1831
Plainware sherd 7 sectioned 1	78	11051	1289	482222	208	859	2820	270	735	1571	230	12157	852	17316	2116	153	605	1757
Plainware sherd 7 exterior 6	0	9836	878	435716	229	1390	3096	95	753	1457	96	10445	1087	17296	2048	0	589	1737
Plainware sherd 7 exterior 5	0	10911	951	431129	183	1095	3251	186	881	1427	116	11124	1114	17532	2035	95	352	1058
Plainware sherd 7 exterior 4	0	11190	630	476033	86	1575	4092	95	520	1700	48	10642	1029	19136	2231	106	871	815
Plainware sherd 7 exterior 3	0	14793	503	452535	130	2042	4239	0	581	1411	151	10551	979	17136	1928	0	872	1108
Plainware sherd 7 exterior 2	0	14507	757	483251	241	2028	4433	180	453	1767	173	10344	961	20086	2499	0	1156	2026
Plainware sherd 7 exterior 1	0	12444	843	507847	204	1714	4181	190	333	1862	161	9553	800	20020	2400	45	1275	976
Plainware sherd 8 sectioned 6	0	10972	1038	308592	166	1892	1840	5	1043	1011	0	16605	1921	10750	1132	0	360	1383
Plainware sherd 8 sectioned 5	0	14840	1594	307993	359	1743	1646	54	875	970	0	17207	1801	10787	1142	223	447	1208
Plainware sherd 8 sectioned 4	0	13836	1982	293570	165	1377	1632	127	781	634	267	14384	1549	10659	1252	319	452	1337
Plainware sherd 8 sectioned 3	78	12846	1698	306639	114	2055	1445	210	833	794	227	14407	2101	11254	1121	177	375	1417
Plainware sherd 8 sectioned 2	0	13288	1429	295999	309	1565	1558	91	628	842	268	16522	1940	10071	1199	324	418	1323
Plainware sherd 8 sectioned 1	0	13621	1197	309905	226	1544	1620	93	807	802	232	15846	1839	10257	1273	155	318	1158
Plainware sherd 8 exterior 6	0	9495	1082	332232	404	2481	2464	142	750	838	55	14285	1719	14448	1437	0	737	1453
Plainware sherd 8 exterior 5	0	9789	1382	330355	195	2407	1904	257	870	864	103	14535	1664	13728	1339	136	472	1387
Plainware sherd 8 exterior 4	0	9503	712	329282	171	2649	2121	72	653	889	75	14610	1828	13791	1410	128	679	1340
Plainware sherd 8 exterior 3	0	10578	885	315928	147	2935	2610	0	1165	1072	157	14759	2104	13265	1568	0	849	1288
Plainware sherd 8 exterior 2	0	13296	999	336536	110	2644	2402	35	895	1069	0	15247	1808	12225	1253	0	701	1298
Plainware sherd 8 exterior 1	0	10322	871	325221	96	2280	1938	292	750	972	179	13379	1405	12918	1259	61	520	1180

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Plainware sherd 9 sectioned 6	0	6558	1849	344498	124	2412	1193	112	583	1019	0	12668	1696	7986	1029	265	95	1508
Plainware sherd 9 sectioned 5	0	6302	2498	341071	218	2842	1328	14	706	1062	0	12909	1694	8224	1111	117	289	1261
Plainware sherd 9 sectioned 4	0	6455	2225	332854	141	3039	1058	68	557	1229	114	13855	1917	9726	812	0	227	1151
Plainware sherd 9 sectioned 3	0	7234	2897	331841	124	2269	979	126	920	1079	84	13063	1808	7858	1083	139	267	1273
Plainware sherd 9 sectioned 2	0	6875	3307	340368	187	2309	1161	5	848	1059	0	13068	1902	7448	894	183	191	1075
Plainware sherd 9 sectioned 1	0	7179	3324	332708	140	2369	1096	0	646	1117	132	13108	1954	8907	1122	0	162	1222
Plainware sherd 9 exterior 6	0	6513	1195	349167	131	2508	1480	290	883	1252	0	14149	1979	10213	967	95	432	1244
Plainware sherd 9 exterior 5	0	6978	1500	326074	211	1937	1767	295	541	802	249	10723	1587	10382	1095	59	307	1487
Plainware sherd 9 exterior 4	0	7068	1065	351667	166	2360	2252	27	598	924	0	13165	1539	11229	1185	0	265	1189
Plainware sherd 9 exterior 3	0	7850	1033	354398	207	2810	2198	42	770	1071	168	15336	1572	13801	1304	263	428	1285
Plainware sherd 9 exterior 2	0	6722	905	356003	168	2575	2042	0	801	1039	0	15025	1675	9938	1268	0	406	3242
Plainware sherd 9 exterior 1	0	7403	1008	367010	223	2456	2014	0	806	1160	0	14054	1653	10282	995	126	277	2229
Plainware sherd 10 sectioned 6	0	10430	2223	326987	175	754	2005	104	737	728	281	12535	1473	9638	1382	121	272	1243
Plainware sherd 10 sectioned 58	0	10814	2387	306708	194	1181	1714	99	861	808	287	13161	1924	10908	1318	172	460	1145
Plainware sherd 10 sectioned 4	0	11246	2611	297185	108	1365	1714	102	840	830	219	12498	1987	10542	1038	164	375	1399
Plainware sherd 10 sectioned 3	121	13510	2922	290503	234	1193	2078	60	648	630	245	11863	1754	9865	1315	0	403	1081
Plainware sherd 10 sectioned 2	0	13043	4800	284729	7	876	1940	159	781	1225	0	12700	1661	8978	961	157	348	1151
Plainware sherd 10 sectioned 1	0	10910	6803	270030	157	1036	1406	80	733	605	93	12617	1726	8125	880	0	268	1404
Plainware sherd 10 exterior 6	0	14890	1002	305044	124	1872	2386	160	1023	895	139	14459	1760	11906	1182	105	478	1831
Plainware sherd 10 exterior 5	0	13141	883	309714	186	1285	2766	0	840	693	119	12620	1922	12561	1214	152	443	1252
Plainware sherd 10 exterior 4	74	13584	1211	316955	149	1557	3173	210	714	878	13	12322	1740	12737	1359	283	532	1278
Plainware sherd 10 exterior 3	0	11690	692	312773	91	1713	2536	87	1004	900	281	12819	1657	10784	1149	2	418	1469
Plainware sherd 10 exterior 2	0	12734	846	314972	251	1363	2946	0	830	805	0	12671	1562	11852	1351	55	602	1093
Plainware sherd 10 exterior 1	0	11068	964	289165	241	1739	2633	168	1141	818	159	13833	2208	12747	1289	181	639	1287

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Navatu sherd 1 sectioned 6	0	14917	1595	290546	210	1848	1463	36	694	686	149	10518	1851	7752	576	277	449	1557
Navatu sherd 1 sectioned 5	0	16286	1300	291620	216	1884	1699	299	814	788	445	11176	2441	7919	1038	470	449	1780
Navatu sherd 1 sectioned 4	0	12677	1125	245816	253	2060	1310	0	614	588	145	10098	1890	7187	747	226	597	1216
Navatu sherd 1 sectioned 3	0	14236	1199	284273	259	1917	1518	0	963	654	121	12031	2076	7170	669	81	321	1152
Navatu sherd 1 sectioned 2	0	15877	1007	280271	369	2346	1329	138	866	1048	336	12405	2237	8124	993	213	262	1242
Navatu sherd 1 sectioned 1	0	16001	1243	285302	193	2114	1700	88	782	1034	103	12848	2409	7703	644	0	323	1367
Navatu sherd 1 exterior 6	0	8770	596	225894	205	2108	1936	65	867	833	217	9130	1889	10941	989	258	620	1381
Navatu sherd 1 exterior 5	0	11514	1063	332916	100	2531	2189	129	914	935	184	8597	1976	11615	1070	0	1403	1419
Navatu sherd 1 exterior 4	0	10967	1288	333279	214	2422	2392	146	813	1132	0	8518	2157	11345	955	267	1147	1424
Navatu sherd 1 exterior 3	0	10835	1446	332622	172	2272	2335	52	868	1058	0	8961	1710	11182	950	226	1236	1436
Navatu sherd 1 exterior 2	0	12819	1337	329993	224	2489	2113	0	808	778	200	10973	1891	10503	1076	430	1211	1397
Navatu sherd 1 exterior 1	0	15444	1560	330146	4	2450	2012	1	1097	940	241	14419	1845	10882	1110	94	1123	1107
Navatu sherd 2 sectioned 6	0	8421	1533	264021	119	2149	978	263	753	901	0	9737	2985	7719	849	0	356	1383
Navatu sherd 2 sectioned 5	0	8547	1804	261116	54	2350	1133	19	733	513	40	9580	2930	7640	780	147	180	1243
Navatu sherd 2 sectioned 4	0	7517	1925	258420	253	1986	1103	36	772	577	130	10051	2712	7110	795	349	386	1401
Navatu sherd 2 sectioned 3	69	8005	1907	262170	161	1799	1116	211	821	763	199	10252	2606	7993	826	248	396	1333
Navatu sherd 2 sectioned 2	0	9018	1832	268931	165	2278	981	23	868	627	83	10591	2849	8022	705	310	368	1285
Navatu sherd 2 sectioned 1	141	8174	2563	264386	154	2269	811	56	803	549	235	9883	2875	7892	817	363	383	1626
Navatu sherd 2 exterior 6	0	5593	977	303976	92	1486	1146	173	798	1066	0	8802	1963	9497	1066	101	691	1625
Navatu sherd 2 exterior 5	0	6074	1071	285512	101	1333	1127	113	846	890	0	8622	2118	9261	924	153	646	1350
Navatu sherd 2 exterior 4	0	6344	888	299823	233	3768	1351	63	701	832	0	8859	2599	8794	778	124	992	1310
Navatu sherd 2 exterior 3	0	6641	1845	294570	155	3477	1360	0	672	1041	9	8639	2859	9132	795	0	1031	1373
Navatu sherd 2 exterior 2	0	6634	2440	286260	22	3023	1297	0	871	766	0	8392	2550	8595	1026	266	1412	1407
Navatu sherd 2 exterior 1	0	7389	2352	306564	170	3394	1132	216	699	833	170	9088	3243	10032	811	293	1339	1493

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Navatu sherd 3 sectioned 6	0	4003	1626	301478	355	690	826	189	694	915	57	10556	1229	8835	841	0	417	1518
Navatu sherd 3 sectioned 5	118	3812	1662	303567	263	760	759	36	786	672	0	11263	1018	9447	752	121	232	2116
Navatu sherd 3 sectioned 4	0	5378	1525	312237	263	567	936	13	662	938	0	10734	1228	9569	966	94	301	1950
Navatu sherd 3 sectioned 3	0	4850	1270	312178	138	889	587	225	730	746	78	10277	1240	9393	1002	135	360	2101
Navatu sherd 3 sectioned 2	0	4101	1481	295963	184	739	834	40	727	894	100	9499	1149	9383	1194	174	409	1614
Navatu sherd 3 sectioned 1	0	4752	1259	302850	159	724	645	286	871	797	0	11485	1341	10077	1032	118	292	1522
Navatu sherd 3 exterior 6	0	4204	859	331768	254	2916	613	330	701	1061	67	10079	1507	11235	902	397	801	1936
Navatu sherd 3 exterior 5	0	4322	667	331915	212	2849	698	259	694	892	0	9975	1191	11396	898	230	696	1593
Navatu sherd 3 exterior 4	54	4161	641	298686	117	2412	766	206	758	1178	4	9677	1445	9995	941	225	713	1656
Navatu sherd 3 exterior 3	0	4436	673	313241	194	3918	920	100	647	1231	66	9334	1439	12384	1097	118	844	2845
Navatu sherd 3 exterior 2	0	4241	652	308744	230	3863	891	168	623	770	0	10174	1272	11441	1085	0	951	2183
Navatu sherd 3 exterior 1	0	4328	701	302057	6	4257	876	114	689	1162	6	9968	1542	10399	996	0	965	1563
Navatu sherd 4 sectioned 6	0	6186	2135	312238	78	1254	643	109	902	890	98	8881	2053	9490	1053	0	237	1201
Navatu sherd 4 sectioned 5	0	6295	1955	307601	161	1235	855	58	871	782	0	9148	2140	9681	881	156	185	1371
Navatu sherd 4 sectioned 4	0	5849	1771	316604	117	1399	750	93	926	822	150	10956	2402	10574	1021	222	104	1239
Navatu sherd 4 sectioned 3	0	5634	1509	301085	121	1282	532	65	566	881	87	9999	2308	10105	1040	346	225	1280
Navatu sherd 4 sectioned 2	0	5752	1605	302353	161	1227	610	54	866	983	102	11084	2095	9669	1015	120	186	1056
Navatu sherd 4 sectioned 1	0	6670	1527	326097	267	1344	760	77	646	623	136	12876	2179	10645	984	0	181	1348
Navatu sherd 4 exterior 6	0	6569	1445	362105	159	2517	1268	120	798	1192	7	9672	1798	12524	1582	0	519	1313
Navatu sherd 4 exterior 5	0	5782	1435	363747	231	2507	959	186	753	977	0	10121	2051	12962	1228	73	506	1375
Navatu sherd 4 exterior 4	0	6460	1703	341046	251	2437	1070	86	763	974	106	8845	1871	11250	1054	107	658	1432
Navatu sherd 4 exterior 3	0	6034	1468	347424	139	2674	1130	61	928	1027	0	8759	2070	11887	1230	0	716	1330
Navatu sherd 4 exterior 2	0	6019	1203	362775	269	2874	1116	148	633	1171	73	9742	2106	12675	1414	70	599	1330
Navatu sherd 4 exterior 1	0	6529	1150	376417	125	2994	1142	121	627	1032	0	8815	1817	13302	1392	0	503	1153

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Navatu sherd 5 sectioned 6	0	7744	1901	258486	147	1282	1043	251	991	639	0	12246	1994	8632	856	336	161	1463
Navatu sherd 5 sectioned 5	0	6640	2392	263875	269	988	662	99	1011	516	44	12513	1993	9080	842	386	511	1730
Navatu sherd 5 sectioned 4	0	6389	2013	260762	175	970	890	92	880	561	37	12387	1975	9698	860	53	128	1535
Navatu sherd 5 sectioned 3	0	6450	2035	261347	160	1013	762	89	871	660	0	12321	1900	11282	981	0	230	1546
Navatu sherd 5 sectioned 2	0	6898	2392	269382	221	829	980	121	1076	635	131	11384	1878	9791	1015	0	417	1645
Navatu sherd 5 sectioned 1	0	6443	2180	267929	224	900	872	233	746	639	63	12742	1750	8998	931	22	307	1676
Navatu sherd 5 exterior 6	0	7232	762	329304	122	1559	1073	134	724	941	91	9930	1973	12527	1372	187	1740	1395
Navatu sherd 5 exterior 5	0	7883	774	310730	207	1951	1028	54	942	725	197	10120	1926	12009	1373	159	1986	1580
Navatu sherd 5 exterior 4	0	7632	758	309665	137	1320	1147	192	846	660	56	10650	1783	11524	1002	136	1678	1238
Navatu sherd 5 exterior 3	0	6038	810	297869	99	1563	683	113	983	828	0	10690	2104	11604	1162	193	1663	4528
Navatu sherd 5 exterior 2	0	6826	657	299753	215	1295	1104	24	743	974	118	9324	2047	12451	1270	118	1711	1461
Navatu sherd 5 exterior 1	0	7034	1012	317567	67	1239	855	0	837	734	50	12332	1788	12080	1327	0	1745	1468
Navatu sherd 6 sectioned 6	0	6529	2872	266848	427	700	957	205	756	601	126	12521	1718	9341	843	156	281	1424
Navatu sherd 6 sectioned 5	0	6051	2178	266781	258	660	607	336	874	565	4	13143	1606	10239	1029	281	222	1716
Navatu sherd 6 sectioned 4	0	6063	2094	269796	52	683	737	54	768	732	56	12734	1768	9084	786	136	239	1513
Navatu sherd 6 sectioned 3	0	6550	2205	268167	340	866	495	70	959	508	105	12730	1564	9651	992	356	296	1713
Navatu sherd 6 sectioned 2	0	6127	2495	267658	147	622	709	0	1138	675	0	12955	1655	10175	832	0	252	1492
Navatu sherd 6 sectioned 1	0	6253	3373	261245	195	565	1184	71	797	627	122	13947	1821	8735	1005	108	318	1341
Navatu sherd 6 exterior 6	0	5782	820	303902	91	484	792	0	1002	919	0	9861	1270	10994	1118	248	933	1341
Navatu sherd 6 exterior 5	0	6408	920	281146	212	665	885	0	820	635	0	9764	1542	10757	1105	112	1012	1636
Navatu sherd 6 exterior 4	0	6677	839	290688	172	1203	1126	88	939	791	108	11782	1306	10671	1054	0	829	1451
Navatu sherd 6 exterior 3	0	6928	1206	292825	202	1001	1075	119	1074	769	83	11365	1856	13175	1196	268	946	1582
Navatu sherd 6 exterior 2	0	6925	870	272922	93	956	747	52	825	510	115	12512	1662	11416	976	140	788	1443
Navatu sherd 6 exterior 1	0	6986	818	286700	109	1224	1141	25	847	759	139	13225	1924	10968	1054	209	939	1336



Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Navatu sherd 7 sectioned 6	0	10235	1499	327137	325	1584	1451	243	802	812	81	10476	1348	11360	1381	0	301	1331
Navatu sherd 7 sectioned 5	0	12032	1410	307772	186	1687	1523	179	871	749	0	10514	1568	10075	1129	130	359	1113
Navatu sherd 7 sectioned 4	0	11153	1393	317767	220	1509	1475	147	662	736	139	11063	1757	11774	1143	155	430	1283
Navatu sherd 7 sectioned 3	0	12530	1358	335572	139	1641	1644	0	722	829	244	11495	1597	13138	1262	159	305	1619
Navatu sherd 7 sectioned 2	0	12393	1080	330656	115	1789	1884	275	603	1308	91	11322	1860	13323	1514	0	321	2379
Navatu sherd 7 sectioned 1	0	13680	1144	307797	238	1821	1628	0	546	707	99	11103	1380	11111	1036	174	449	2109
Navatu sherd 7 exterior 6	0	10879	1728	344186	174	1314	2414	355	808	918	0	9755	1646	12637	1459	135	2341	1362
Navatu sherd 7 exterior 5	0	9360	753	338534	256	1021	1755	168	688	1030	64	8676	1497	12848	1438	0	819	1208
Navatu sherd 7 exterior 4	0	8898	624	315957	426	885	1630	41	703	923	89	8559	1398	12325	1200	75	844	1128
Navatu sherd 7 exterior 3	0	10030	1419	355516	226	1024	2232	154	646	1224	241	8868	1610	12719	1454	272	1463	1172
Navatu sherd 7 exterior 2	0	9995	852	363564	72	1447	1841	0	784	1120	174	9245	1499	12883	1631	104	1532	1264
Navatu sherd 7 exterior 1	0	11058	767	355618	110	1301	2111	172	578	1107	112	9429	1470	13139	1352	218	1454	1961
Navatu sherd 8 sectioned 6	0	10981	1060	287409	146	1264	1166	44	782	996	94	16874	1872	8709	1146	153	274	1310
Navatu sherd 8 sectioned 5	0	11467	1231	300595	195	1417	1198	135	701	902	145	18029	2016	9407	1169	118	204	1200
Navatu sherd 8 sectioned 4	0	9547	1011	306615	268	1865	1169	42	781	943	0	16059	1594	9550	1240	0	244	1238
Navatu sherd 8 sectioned 3	0	10761	1230	297210	129	828	1434	70	975	851	0	15877	1718	9863	1028	0	501	1228
Navatu sherd 8 sectioned 2	0	9389	1069	288620	134	1272	922	16	993	722	170	16035	1728	9251	1025	177	210	1215
Navatu sherd 8 sectioned 1	0	9496	1019	278493	60	1097	973	163	779	685	222	15618	1780	8886	900	138	195	1088
Navatu sherd 8 exterior 6	0	12285	647	359036	150	1298	1665	31	645	974	153	7117	1802	11462	1258	67	884	1199
Navatu sherd 8 exterior 5	0	13502	666	372637	153	976	1536	0	721	1055	166	7446	2026	11931	1403	76	908	1424
Navatu sherd 8 exterior 4	0	17977	793	370208	156	1063	3379	8	549	1066	232	7084	2014	11619	1487	0	700	1562
Navatu sherd 8 exterior 3	0	15167	958	374218	97	927	2652	125	674	1046	107	7515	1958	10759	1320	0	1114	2054
Navatu sherd 8 exterior 2	0	17264	1051	361195	297	1321	2833	39	889	1075	245	7901	2397	10562	1299	0	1071	2075
Navatu sherd 8 exterior 1	74	16999	1256	380991	44	1060	2686	0	1038	1198	332	7660	1961	10692	1227	0	1090	1762

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
Navatu sherd 9 sectioned 6	0	6982	836	251936	70	772	968	0	561	564	0	12738	1583	9193	835	0	120	2936
Navatu sherd 9 sectioned 5	0	7192	952	269724	314	1103	1153	160	642	779	115	13701	1618	9476	865	74	262	3131
Navatu sherd 9 sectioned 4	0	7197	836	266363	179	620	1185	0	667	469	0	12745	1505	8565	750	104	263	1223
Navatu sherd 9 sectioned 3	0	7896	1016	270976	93	1289	1025	24	582	656	175	13849	1690	8970	922	189	264	1179
Navatu sherd 9 sectioned 2	0	8377	1173	280568	149	1575	995	4	793	653	118	14122	1727	9506	770	108	515	1040
Navatu sherd 9 sectioned 1	0	11036	903	308057	276	802	1285	252	812	826	0	14066	1696	10642	949	163	301	1503
Navatu sherd 9 exterior 6	0	11698	973	347763	234	868	1864	67	778	1119	0	8535	1655	13313	1041	13	1865	1394
Navatu sherd 9 exterior 5	108	10531	617	384362	181	598	1234	44	678	1155	0	8464	1733	13928	1459	169	1599	1365
Navatu sherd 9 exterior 4	0	12759	645	366785	253	502	1228	0	644	857	66	7568	1604	12777	1295	162	1544	1204
Navatu sherd 9 exterior 3	0	10899	678	350042	130	951	1561	127	820	1264	0	9583	2252	12304	1069	232	1941	1546
Navatu sherd 9 exterior 2	0	10162	910	373188	165	1012	1723	165	833	1188	80	10990	2331	13835	1312	0	2123	1429
Navatu sherd 9 exterior 1	0	8681	771	378689	80	1168	1471	114	658	1114	143	11584	1751	15265	1586	144	2109	1549

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
vorovoro sherd 1 sectioned 6	254	74677	1162	279787	86	843	754	113	1230	811	1686	9295	20465	6849	752	211	413	1101
vorovoro sherd 1 sectioned 5	191	65147	857	283810	51	759	810	29	1038	704	1365	10965	19707	6704	753	197	331	1589
vorovoro sherd 1 sectioned 4	218	83970	1184	287150	177	846	754	153	937	959	1778	9378	20637	7279	879	15	379	1482
vorovoro sherd 1 sectioned 3	0	66901	859	289491	107	1034	786	175	1138	636	1491	9806	20448	7359	953	44	561	1256
vorovoro sherd 1 sectioned 2	146	64479	1000	299213	133	985	750	57	1235	607	1321	10582	21313	7478	1006	49	433	1393
vorovoro sherd 1 sectioned 1	282	74719	814	287863	166	899	709	231	1179	614	1631	9304	21705	7462	794	0	393	1404
vorovoro sherd 1 exterior 6	0	34478	791	320729	180	1549	1690	33	1275	960	652	6805	18866	10782	1024	0	1447	1309
vorovoro sherd 1 exterior 5	0	38832	781	312845	151	1260	2095	142	1083	799	788	6675	17147	10072	1198	97	1648	1438
vorovoro sherd 1 exterior 4	0	37870	581	328780	90	1411	1365	124	1032	823	784	7501	19927	11219	1153	0	1447	1452
vorovoro sherd 1 exterior 3	0	38167	649	366548	141	1124	1881	22	1025	1146	698	7190	18324	11257	1208	23	1488	1195
vorovoro sherd 1 exterior 2	0	35597	679	354437	157	1343	1650	69	1263	980	662	7529	16619	11819	1283	0	1378	1405
vorovoro sherd 1 exterior 1	0	49868	824	328500	99	809	2345	0	1111	873	1131	6763	19139	10002	1160	0	1161	1085
vorovoro sherd 2 sectioned 6	87	13852	1455	242764	108	470	1428	164	769	551	164	14131	8938	10641	702	15	331	3304
vorovoro sherd 2 sectioned 5	81	13575	1543	254845	136	539	1135	32	614	445	213	12093	8563	10094	705	235	194	3629
vorovoro sherd 2 sectioned 4	0	15484	1645	244814	75	636	1293	13	1105	552	286	15698	9556	10984	618	341	282	3316
vorovoro sherd 2 sectioned 3	94	15654	1451	238993	204	482	1451	110	1032	692	0	15007	9368	10528	840	277	169	3514
vorovoro sherd 2 sectioned 2	0	13461	1179	211592	129	647	1248	32	695	575	225	13778	8562	9014	500	179	222	3099
vorovoro sherd 2 sectioned 1	0	12523	1254	233426	192	478	1240	7	492	487	168	11499	8072	8940	230	306	294	3402
vorovoro sherd 2 exterior 6	0	36026	814	235020	426	359	962	90	908	625	617	10033	8644	12886	844	122	1020	3445
vorovoro sherd 2 exterior 5	0	37437	619	235562	158	420	1257	164	825	399	600	10270	8812	12808	766	24	910	3466
vorovoro sherd 2 exterior 4	0	46632	994	234303	192	277	1483	46	1081	575	814	9975	8874	11911	552	113	929	3682
vorovoro sherd 2 exterior 3	0	41646	1260	241545	216	441	1176	32	894	754	706	10350	8026	11260	548	115	984	3471
vorovoro sherd 2 exterior 2	0	37138	1265	243982	202	274	911	148	937	618	606	10407	8113	11760	620	83	1187	3721
vorovoro sherd 2 exterior 1	0	41991	1179	235055	301	331	1209	267	832	453	831	10430	7928	12284	610	167	861	3748

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
vorovoro sherd 3 sectioned 6	0	43000	1173	255377	159	1230	943	46	753	725	727	16923	14992	12627	1227	199	242	3242
vorovoro sherd 3 sectioned 5	0	41936	1637	271379	187	1302	962	106	1001	430	691	16618	14747	11644	1116	0	348	2719
vorovoro sherd 3 sectioned 4	0	37084	1247	250384	184	1270	1136	155	768	568	589	15736	13838	11494	1241	134	237	2989
vorovoro sherd 3 sectioned 3	0	40591	1350	277270	394	1577	780	232	737	607	976	17529	13148	11396	1010	10	265	3056
vorovoro sherd 3 sectioned 2	0	45457	1594	271321	164	1436	906	314	955	707	641	17700	13610	11503	979	159	189	2973
vorovoro sherd 3 sectioned 1	0	46168	1479	253593	200	1387	877	173	897	660	831	17455	14293	11655	1094	123	370	2958
vorovoro sherd 3 exterior 6	0	43234	989	241878	132	1607	2295	66	719	700	792	10431	10430	13890	934	206	1548	2868
vorovoro sherd 3 exterior 5	0	29671	1023	273994	78	2099	2342	0	651	736	333	13395	10640	16134	1281	73	1342	3214
vorovoro sherd 3 exterior 4	0	28882	1071	263335	172	2058	2219	119	844	820	524	12283	10145	16609	1251	98	1410	2984
vorovoro sherd 3 exterior 3	0	26374	1621	256403	43	1741	2347	1	816	607	266	15137	9638	16275	1465	178	1195	2820
vorovoro sherd 3 exterior 2	0	29176	1190	281647	205	2027	1989	216	760	865	431	14820	9508	16510	1306	1	1370	3030
vorovoro sherd 3 exterior 1	0	29485	1515	254103	120	1815	2481	25	681	762	425	15089	9319	16291	1361	86	1285	2789
vorovoro sherd 4 sectioned 6	510	18228	1898	202826	101	846	1267	40	829	503	385	16335	12096	7019	0	0	296	6311
vorovoro sherd 4 sectioned 5	0	18040	1385	205618	411	834	1015	0	913	528	250	16384	11886	7268	0	0	270	6183
vorovoro sherd 4 sectioned 4	358	19865	1204	201140	228	972	1261	0	755	433	380	16121	11992	7232	183	262	338	6277
vorovoro sherd 4 sectioned 3	216	18612	1026	194841	186	868	853	47	666	284	395	17174	11793	6375	170	0	317	6232
vorovoro sherd 4 sectioned 2	0	18429	1197	196189	363	1128	993	82	790	517	320	18056	11525	7274	261	0	486	6135
vorovoro sherd 4 sectioned 1	0	18796	1311	201614	213	959	1131	91	942	298	283	18285	11911	7227	0	0	168	6137
vorovoro sherd 4 exterior 6	0	37045	1030	184318	289	638	1307	0	950	637	767	10902	7413	8313	435	349	1042	5082
vorovoro sherd 4 exterior 5	0	31701	935	188455	296	542	1354	106	920	278	510	14412	6884	7348	442	188	1033	5453
vorovoro sherd 4 exterior 4	0	28292	986	190983	251	470	1382	133	974	619	544	13303	7558	6998	1	0	860	5003
vorovoro sherd 4 exterior 3	0	50008	800	180245	271	805	1939	0	847	604	983	11218	8527	7266	571	385	1045	5948
vorovoro sherd 4 exterior 2	0	50630	636	184647	144	887	1826	208	1093	507	1145	11087	8864	7097	0	431	1151	5778
vorovoro sherd 4 exterior 1	0	30939	750	182390	159	790	1818	247	959	595	494	13200	8798	8575	298	443	1489	5873

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
vorovoro sherd 5 sectioned 6	287	66832	1543	270030	138	537	857	66	753	695	1459	10274	22733	8373	618	180	270	3485
vorovoro sherd 5 sectioned 5	335	88033	1572	258305	155	568	888	0	814	715	2075	10483	23381	8070	561	0	206	3294
vorovoro sherd 5 sectioned 4	127	63831	1407	269797	205	543	751	136	830	995	1608	11090	22539	8144	624	0	215	3534
vorovoro sherd 5 sectioned 3	265	53675	1272	286800	149	525	748	9	745	594	1161	10172	20563	8819	573	0	145	3459
vorovoro sherd 5 sectioned 2	235	55656	1135	275988	156	403	513	46	720	891	1274	9869	20814	8728	766	152	229	3717
vorovoro sherd 5 sectioned 1	301	61298	1154	300443	262	272	801	0	784	652	1384	8542	16973	7038	729	46	270	3579
vorovoro sherd 5 exterior 6	0	73809	894	235821	195	375	1148	200	899	814	1683	6601	18209	7335	589	149	725	3713
vorovoro sherd 5 exterior 5	0	67456	1186	251391	95	447	1277	169	1043	504	1329	8592	19235	8424	574	423	817	3677
vorovoro sherd 5 exterior 4	0	78613	1056	246469	71	335	1097	108	900	774	1793	9992	26402	7586	254	105	706	3733
vorovoro sherd 5 exterior 3	0	105631	874	233187	-14	690	1948	68	868	446	2522	6800	22479	7340	645	111	846	3267
vorovoro sherd 5 exterior 2	0	64857	657	274159	165	742	2382	42	706	856	1472	8915	22610	11128	750	67	709	3218
vorovoro sherd 5 exterior 1	0	52086	746	286800	138	686	2621	30	953	840	1125	9722	22631	11824	709	6	768	3105
vorovoro sherd 6 sectioned 6	365	20514	1505	200923	302	177	1896	98	797	327	465	14038	11711	6389	664	306	323	3069
vorovoro sherd 6 sectioned 5	383	22314	1484	193382	190	158	1683	163	964	367	516	14542	12201	6601	603	355	337	3098
vorovoro sherd 6 sectioned 4	0	24643	1133	181721	153	210	1434	86	1213	348	590	16043	10560	6291	606	238	134	2842
vorovoro sherd 6 sectioned 3	199	22784	1355	176721	163	314	1172	128	1109	459	481	14903	10855	6451	551	156	254	3033
vorovoro sherd 6 sectioned 2	0	21603	1272	178381	154	280	1366	128	953	368	461	14876	10970	6520	571	312	335	2949
vorovoro sherd 6 sectioned 1	0	19369	1266	190701	132	159	1473	138	885	240	295	17062	11577	7156	618	338	308	3051
vorovoro sherd 6 exterior 6	0	90946	698	249315	75	135	1494	20	1022	591	1732	4705	12234	5809	420	340	954	3302
vorovoro sherd 6 exterior 5	0	84120	531	227749	132	314	1590	55	964	538	1459	5435	11526	6496	598	279	936	3223
vorovoro sherd 6 exterior 4	0	99637	777	253493	296	407	1559	21	1048	653	1977	4483	11795	5760	573	239	916	3432
vorovoro sherd 6 exterior 3	139	39197	614	248647	329	316	1873	29	938	609	543	9030	10997	7613	746	362	956	3274
vorovoro sherd 6 exterior 2	216	47265	599	256556	240	267	1641	16	849	447	891	8827	10212	6625	488	269	838	3004
vorovoro sherd 6 exterior 1	0	37159	646	265234	287	200	1813	101	857	834	682	7843	10209	6373	516	379	803	3240

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
vorovoro sherd 7 sectioned 6	0	25631	891	299485	144	745	1651	132	649	731	580	14757	7730	9836	1114	297	394	2476
vorovoro sherd 7 sectioned 5	158	28127	861	299512	105	620	1718	108	842	633	439	15199	7805	9525	1113	203	152	2503
vorovoro sherd 7 sectioned 4	0	27216	1203	313641	67	743	1748	-4	1001	852	438	15617	7859	9611	1010	175	343	2340
vorovoro sherd 7 sectioned 3	0	27251	1094	313902	94	725	1585	60	619	694	544	14783	8415	9680	1018	170	443	2469
vorovoro sherd 7 sectioned 2	0	27381	1007	315154	253	741	1829	27	930	730	512	15921	7700	9539	946	117	455	2097
vorovoro sherd 7 sectioned 1	106	27302	911	305016	110	528	1667	126	958	638	409	15034	7546	9348	904	0	282	2603
vorovoro sherd 7 exterior 6	0	43928	931	308538	84	948	2833	116	890	787	802	10674	8967	11251	991	257	2042	2955
vorovoro sherd 7 exterior 5	0	46255	888	301104	85	884	3022	278	981	640	745	10336	9071	11085	955	110	2016	3157
vorovoro sherd 7 exterior 4	0	41953	779	289121	168	1031	2952	45	1168	770	726	10052	8138	10621	1029	198	1913	2838
vorovoro sherd 7 exterior 3	0	35262	898	310855	88	843	3047	29	850	834	663	11200	9051	11402	939	0	1926	2876
vorovoro sherd 7 exterior 2	0	38745	863	296741	227	672	2829	233	1032	503	717	9835	9125	13416	1041	157	1356	2974
vorovoro sherd 7 exterior 1	0	47124	825	285210	263	681	3204	94	988	830	1007	9267	8697	12244	976	0	1307	3052
vorovoro sherd 8 sectioned 6	144	29165	3219	344952	201	686	1761	242	619	792	551	13310	9308	10723	982	0	449	1482
vorovoro sherd 8 sectioned 5	272	28766	1562	356320	194	783	1466	273	951	1091	455	13874	8958	10793	1214	17	451	1358
vorovoro sherd 8 sectioned 4	344	26455	1293	350480	37	1064	1691	0	688	1107	504	13518	9188	10433	1220	0	249	1161
vorovoro sherd 8 sectioned 3	184	28011	1877	351911	160	1177	2206	81	728	1019	628	13849	9322	9858	1176	0	354	1178
vorovoro sherd 8 sectioned 2	262	29808	1946	353497	99	1024	2128	117	659	1049	530	14286	9117	9986	1355	0	388	1456
vorovoro sherd 8 sectioned 1	220	29124	2695	363991	76	761	1733	0	667	895	487	13689	9081	10575	1299	0	354	1324
vorovoro sherd 8 exterior 6	0	28711	1236	408673	68	641	3377	82	603	1294	534	10926	7200	14986	1675	66	847	1368
vorovoro sherd 8 exterior 5	0	44435	1103	349343	43	601	3228	33	756	993	712	8399	7178	11354	957	0	977	1419
vorovoro sherd 8 exterior 4	0	32736	810	395224	410	672	2317	93	683	1229	550	10287	7212	15554	1195	0	1075	1487
vorovoro sherd 8 exterior 3	0	29168	773	381956	41	687	1969	0	587	1086	555	10427	7147	14852	1063	65	1070	975
vorovoro sherd 8 exterior 2	0	32310	870	393935	107	711	2000	27	757	1396	563	10415	7475	15369	1151	61	794	1202
vorovoro sherd 8 exterior 1	0	34168	748	393131	314	679	2116	175	569	1282	468	10080	7456	15105	1384	3	1076	1270

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
vorovoro sherd 9 sectioned 6	0	32192	976	278374	138	1070	1332	138	586	551	512	13163	11490	7962	570	241	451	1944
vorovoro sherd 9 sectioned 5	0	35913	1068	276293	188	789	1261	190	744	735	768	14684	11428	8247	543	147	570	1899
vorovoro sherd 9 sectioned 4	107	34912	900	265465	171	956	1575	109	719	470	478	14067	11127	7316	473	156	234	1655
vorovoro sherd 9 sectioned 3	0	36580	850	265841	152	1079	1499	187	636	743	769	13650	10788	7633	278	103	267	1760
vorovoro sherd 9 sectioned 2	295	28949	941	268707	215	1022	1443	0	785	788	455	14698	10949	7816	478	148	333	1789
vorovoro sherd 9 sectioned 1	0	29950	965	268236	183	876	1275	224	600	849	465	14462	11563	7593	572	130	405	1838
vorovoro sherd 9 exterior 6	0	35288	977	337319	205	2033	3720	189	571	947	411	10303	12079	12806	492	0	726	2037
vorovoro sherd 9 exterior 5	0	48203	1183	305507	203	2042	3446	47	828	803	744	9598	13729	11258	903	135	614	2101
vorovoro sherd 9 exterior 4	0	30505	987	336212	94	981	2503	19	718	1023	564	12157	11811	11350	422	200	674	2271
vorovoro sherd 9 exterior 3	0	35997	1002	330419	194	766	3090	27	1044	806	599	10407	11595	10656	646	199	669	2171
vorovoro sherd 9 exterior 2	0	31738	677	325489	166	846	2505	85	814	1032	594	12067	11902	10960	726	11	762	2210
vorovoro sherd 9 exterior 1	0	34878	639	328719	31	726	3429	103	694	1033	464	10822	12331	10818	819	235	550	2124
vorovoro sherd 10 sectioned 6	0	50547	4193	241324	306	256	1914	158	867	521	1206	12685	4982	4973	832	0	421	513
vorovoro sherd 10 sectioned 5	339	42555	2386	278303	471	378	1630	45	913	707	868	12444	5659	6530	1080	79	194	765
vorovoro sherd 10 sectioned 4	329	30252	2417	303024	153	484	1577	37	846	747	604	11266	6864	7972	1254	91	373	889
vorovoro sherd 10 sectioned 3	0	30191	2271	274223	45	429	1484	50	689	647	510	11820	6741	7396	1142	119	261	909
vorovoro sherd 10 sectioned 2	246	33381	2172	275935	209	396	1648	0	878	704	635	12151	6830	7344	987	0	319	719
vorovoro sherd 10 sectioned 1	198	30107	1819	286658	125	368	1862	0	843	558	644	11414	6237	7274	1060	0	215	778
vorovoro sherd 10 exterior 6	0	43711	1048	330476	156	459	2724	0	735	892	858	9861	5509	10813	1454	0	415	841
vorovoro sherd 10 exterior 5	0	68683	783	305208	74	644	3217	72	932	544	1483	8771	6129	9087	1165	87	537	772
vorovoro sherd 10 exterior 4	0	43215	1335	328661	133	565	2629	160	817	1030	887	10008	5426	11155	1335	84	476	1034
vorovoro sherd 10 exterior 3	0	45524	1073	295988	243	772	2000	63	1031	588	1129	9112	6269	10651	1316	22	596	808
vorovoro sherd 10 exterior 2	0	41709	848	288785	65	450	1931	130	943	699	877	10151	6184	11305	1311	143	375	802
vorovoro sherd 10 exterior 1	0	44861	1203	299191	159	627	2364	68	995	952	888	9060	6702	10282	1170	114	555	931

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
nukuleka sherd 1 sectioned 6	0	14618	1034	265747	326	3684	1389	0	912	1004	138	17797	9586	6246	585	0	462	1109
nukuleka sherd 1 sectioned 5	0	14851	1378	267114	196	3504	1998	32	829	731	145	16868	9270	5615	828	103	462	1188
nukuleka sherd 1 sectioned 4	0	14872	1220	273808	65	3656	3319	13	672	776	106	17518	9453	5510	549	231	429	1371
nukuleka sherd 1 sectioned 3	0	15334	1675	264710	55	3474	1550	45	907	787	308	15844	9411	5682	710	169	379	800
nukuleka sherd 1 sectioned 2	0	15021	993	263554	76	3371	1300	198	859	852	184	17232	9314	5952	651	247	409	1209
nukuleka sherd 1 sectioned 1	0	14800	1022	260689	61	3813	1232	53	829	563	158	17120	9216	6120	732	156	368	1154
nukuleka sherd 1 exterior 6	0	12392	1338	288210	67	3796	1468	73	882	907	169	10621	7247	6023	553	104	835	1388
nukuleka sherd 1 exterior 5	0	12324	1596	322693	120	4040	1813	165	607	1183	196	11943	6809	7692	824	142	1250	2095
nukuleka sherd 1 exterior 4	0	12601	861	338446	220	5416	1824	20	815	1202	242	13458	6991	8074	893	77	1349	1318
nukuleka sherd 1 exterior 3	0	18472	1142	449305	147	5175	2000	22	1148	1666	513	14896	8955	9558	1335	0	1859	1915
nukuleka sherd 1 exterior 2	0	14252	1129	422912	239	5482	1850	230	1315	1438	253	16533	8755	9227	1318	0	2138	1738
nukuleka sherd 1 exterior 1	0	15058	1068	426425	227	4744	1833	0	1116	1322	364	15714	8774	9167	1091	0	1697	1817
nukuleka sherd 2 sectioned 6	0	19235	2622	345806	50	1199	2696	51	816	880	348	11815	8902	6536	1004	130	499	771
nukuleka sherd 2 sectioned 5	0	20065	3657	333766	208	1272	2833	0	741	1076	306	11594	8897	6426	934	140	553	709
nukuleka sherd 2 sectioned 4	0	19516	1476	356343	111	1373	2657	93	708	916	327	11995	9078	6506	1210	88	497	525
nukuleka sherd 2 sectioned 3	0	20234	1529	349773	105	1278	3019	17	676	815	449	12074	8778	6895	1103	41	478	812
nukuleka sherd 2 sectioned 2	252	19971	1548	345611	192	1329	2889	0	886	743	435	11740	8807	6567	964	0	610	671
nukuleka sherd 2 sectioned 1	0	18413	1309	358860	69	1122	2879	42	949	943	392	11624	8592	6368	978	139	486	837
nukuleka sherd 2 exterior 6	0	20787	1549	407890	196	1143	4529	46	858	1293	498	10259	7093	9517	1200	105	939	806
nukuleka sherd 2 exterior 5	0	20663	1158	383554	114	975	4497	45	995	988	469	10362	6176	8826	1228	0	635	508
nukuleka sherd 2 exterior 4	85	21628	1353	356589	99	969	4475	53	578	803	472	6569	6841	8476	1092	50	975	548
nukuleka sherd 2 exterior 3	0	21849	1175	393757	111	1243	3676	0	677	1136	327	10613	6703	9832	1239	49	884	424
nukuleka sherd 2 exterior 2	0	22595	968	396557	198	1196	4236	151	990	1358	397	10988	6633	9408	1009	193	895	786
nukuleka sherd 2 exterior 1	0	22054	871	393325	64	1037	4478	270	856	1075	611	10957	6396	9501	1126	167	773	715



Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
nukuleka sherd 3 sectioned 6	0	23784	2227	304576	52	1699	2619	0	714	558	655	9175	11885	6085	930	0	585	473
nukuleka sherd 3 sectioned 5	0	21450	2037	325745	82	1472	2632	61	909	796	678	9647	12252	6103	891	0	468	846
nukuleka sherd 3 sectioned 4	0	22821	1911	315244	281	1616	2317	0	606	986	430	9769	12049	6016	1117	161	500	634
nukuleka sherd 3 sectioned 3	0	22144	2034	316005	143	1571	2439	42	687	1107	333	9338	12260	6020	981	155	462	886
nukuleka sherd 3 sectioned 2	0	23908	2742	300793	179	1495	2363	152	1006	510	465	9717	12060	5926	994	348	510	960
nukuleka sherd 3 sectioned 1	0	25804	1818	303330	29	1787	2772	148	888	827	664	9685	11852	5827	1021	0	524	695
nukuleka sherd 3 exterior 6	0	39917	1356	352742	133	1274	3031	59	838	788	852	9755	7697	8813	901	0	608	506
nukuleka sherd 3 exterior 5	0	29109	1233	347473	169	950	2994	0	907	995	623	8478	6987	8893	754	62	650	798
nukuleka sherd 3 exterior 4	0	31957	1449	352450	236	1457	2938	0	875	1051	559	9789	8518	9081	1003	0	777	574
nukuleka sherd 3 exterior 3	0	29549	1574	355016	156	1372	2907	228	878	1138	594	9260	8635	9301	970	0	781	726
nukuleka sherd 3 exterior 2	0	32340	1513	394945	260	1151	3775	58	1188	1005	601	9074	7653	8979	1241	11	868	741
nukuleka sherd 3 exterior 1	0	26883	1931	393503	107	1273	2970	18	985	1268	496	11024	7842	8762	1155	0	998	669
nukuleka sherd 4 sectioned 6	0	30140	1269	295515	274	1159	2167	119	854	773	507	10430	13066	6228	721	67	777	667
nukuleka sherd 4 sectioned 5	0	26858	1306	294705	225	1204	2375	0	771	860	689	10303	13216	6292	744	0	636	799
nukuleka sherd 4 sectioned 4	0	25237	1438	298384	304	1281	2694	162	886	551	708	10781	13116	6489	1048	181	727	953
nukuleka sherd 4 sectioned 3	0	29779	1251	295490	201	1135	2291	362	892	582	639	10286	12998	6211	1149	242	667	920
nukuleka sherd 4 sectioned 2	0	27659	1506	305312	172	1179	2843	46	912	806	530	10250	13003	6199	1034	115	727	785
nukuleka sherd 4 sectioned 1	0	28122	1199	296155	179	1229	2355	0	764	614	572	9847	13186	6022	841	129	724	1024
nukuleka sherd 4 exterior 6	0	47058	1010	297505	91	1373	4156	168	828	631	1068	7417	10789	5732	724	0	1160	866
nukuleka sherd 4 exterior 5	0	41382	1441	311238	83	1210	4239	28	1058	792	1046	8379	11433	6100	886	3	1212	728
nukuleka sherd 4 exterior 4	0	52580	1143	286649	8	1382	4386	0	773	584	1234	7050	11377	5173	620	101	1222	838
nukuleka sherd 4 exterior 3	50	29285	935	342973	104	1164	3451	107	1011	832	496	8161	9956	7976	881	64	898	953
nukuleka sherd 4 exterior 2	0	31896	758	350983	103	1265	4007	329	978	826	711	8146	9544	7999	878	0	809	715
nukuleka sherd 4 exterior 1	0	31570	667	344451	172	1404	4041	51	818	916	585	8055	8792	7586	1098	0	959	753

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
nukuleka sherd 5 sectioned 6	183	21550	1752	275724	193	2122	3016	14	1288	602	597	8950	9968	6306	799	144	505	758
nukuleka sherd 5 sectioned 5	1	21470	1552	281767	183	2009	2935	73	995	768	585	9292	10254	6167	983	6	429	818
nukuleka sherd 5 sectioned 4	177	22150	1819	281635	45	2355	2860	29	1072	477	420	9452	10175	6719	766	148	441	772
nukuleka sherd 5 sectioned 3	175	22339	1869	279963	65	2033	3410	254	1000	657	527	9102	10202	6115	973	37	406	827
nukuleka sherd 5 sectioned 2	0	20789	1771	273367	58	2158	2920	35	900	577	334	9393	10384	6027	756	138	452	990
nukuleka sherd 5 sectioned 1	0	20045	1871	275815	55	2097	3101	118	1047	583	459	9164	9955	6278	751	168	379	815
nukuleka sherd 5 exterior 6	0	20176	1038	406069	91	847	3939	233	941	1157	543	6958	7239	9047	1205	25	812	744
nukuleka sherd 5 exterior 5	0	23617	1193	298897	197	723	3171	0	1015	752	465	5399	7643	7356	799	131	840	736
nukuleka sherd 5 exterior 4	0	20393	1123	377358	65	956	3834	85	863	1049	519	7666	7833	9060	849	0	735	648
nukuleka sherd 5 exterior 3	57	20270	977	353681	138	965	3447	90	786	880	595	7546	7752	8457	832	0	778	742
nukuleka sherd 5 exterior 2	0	19817	716	365058	170	1151	3680	0	1015	848	381	8870	7399	10354	853	82	994	728
nukuleka sherd 5 exterior 1	163	21496	944	380917	242	979	3916	108	1149	1152	371	8628	7170	10560	957	0	1094	840
nukuleka sherd 6 sectioned 6	0	26893	1403	291582	301	1136	2249	81	1035	504	568	9552	10472	5982	877	160	453	761
nukuleka sherd 6 sectioned 5	0	25708	2151	297917	236	1248	2465	0	885	727	641	9756	11420	6103	826	329	791	880
nukuleka sherd 6 sectioned 4	115	22096	1332	295399	359	889	2360	87	883	493	317	9908	9840	6007	1035	0	777	647
nukuleka sherd 6 sectioned 3	0	28154	1956	290134	242	1102	2563	108	749	740	705	9497	10989	6015	885	265	599	677
nukuleka sherd 6 sectioned 2	0	24802	1839	302520	159	1209	2309	26	994	694	664	9521	11173	6339	1008	9	609	867
nukuleka sherd 6 sectioned 1	0	25139	1509	309778	61	1197	2586	9	810	728	687	9367	11299	6260	879	63	595	749
nukuleka sherd 6 exterior 6	0	20069	1086	367893	122	1097	3403	33	840	901	467	6963	8154	9126	576	0	1017	796
nukuleka sherd 6 exterior 5	0	33571	992	273119	123	1178	6124	0	924	623	598	4771	10483	5009	642	84	1168	702
nukuleka sherd 6 exterior 4	0	48421	951	263923	185	1245	6211	133	929	447	1165	5067	10598	4744	669	166	1178	686
nukuleka sherd 6 exterior 3	118	22728	1103	363398	168	1096	3325	101	760	903	511	6845	6451	8374	843	0	1406	600
nukuleka sherd 6 exterior 2	0	33216	1205	347489	171	1171	3540	57	1149	909	643	7221	8797	7129	755	0	1262	580
nukuleka sherd 6 exterior 1	0	25091	1325	347057	130	1305	3225	43	901	872	315	7042	7712	6983	730	86	1325	767

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
nukuleka sherd 7 sectioned 6	0	22667	2252	303490	37	1142	2983	2	949	640	537	9938	10665	5160	698	0	517	788
nukuleka sherd 7 sectioned 5	0	21296	2154	301583	138	1228	2520	63	872	739	428	9221	11952	5931	702	80	439	659
nukuleka sherd 7 sectioned 4	0	21809	1636	318803	67	1006	3234	0	959	762	509	8988	10023	5307	653	138	369	803
nukuleka sherd 7 sectioned 3	0	20491	1576	294033	93	962	2609	22	1184	555	472	7477	10810	5167	661	93	526	657
nukuleka sherd 7 sectioned 2	0	23000	1384	314928	40	962	2739	139	704	820	477	9219	11764	5249	671	96	349	1147
nukuleka sherd 7 sectioned 1	0	25507	1716	297957	70	1148	3088	50	857	821	486	10387	10482	5327	596	40	446	650
nukuleka sherd 7 exterior 6	0	29032	1042	307199	107	1946	3152	0	1032	997	671	10877	9924	6647	633	0	795	643
nukuleka sherd 7 exterior 5	0	30454	1034	312970	95	1881	3375	14	1116	818	621	10650	9839	6516	691	69	669	701
nukuleka sherd 7 exterior 4	0	58195	1082	291240	257	1871	3122	7	1203	949	1249	8809	8535	5664	576	0	864	559
nukuleka sherd 7 exterior 3	0	48630	1129	297101	57	1789	3634	95	1153	656	1134	9059	10192	5751	637	0	906	681
nukuleka sherd 7 exterior 2	0	57998	954	281069	124	1656	3389	120	1156	535	1139	8642	9222	5188	514	68	679	829
nukuleka sherd 7 exterior 1	0	39630	954	341398	51	1373	3643	0	1075	929	928	8239	8298	6306	673	78	644	517
nukuleka sherd 8 sectioned 6	0	26004	1947	308040	104	1876	2404	134	953	779	703	9770	15374	6462	1112	110	663	843
nukuleka sherd 8 sectioned 5	0	23588	1650	407271	192	1631	2010	23	649	1212	490	8821	14087	5600	1482	0	558	748
nukuleka sherd 8 sectioned 4	0	20425	1497	410246	60	1552	1790	70	742	1326	456	7387	13779	5820	1575	3	449	510
nukuleka sherd 8 sectioned 3	0	25597	1436	303744	62	2172	2052	19	929	767	626	9704	15123	7025	1064	0	452	746
nukuleka sherd 8 sectioned 2	0	25603	1673	310187	185	2023	2283	158	982	942	574	10790	15148	6702	966	0	636	811
nukuleka sherd 8 sectioned 1	0	25328	1466	301838	60	2141	2339	65	888	701	648	9944	15444	6533	1101	121	648	644
nukuleka sherd 8 exterior 6	0	25001	818	379139	274	1164	4211	122	992	998	573	8893	6108	8280	1352	0	1370	706
nukuleka sherd 8 exterior 5	0	26016	1399	395846	178	1109	3923	0	1047	1182	710	8327	6680	9238	1262	0	1854	629
nukuleka sherd 8 exterior 4	0	24929	910	398173	127	1022	4054	0	850	1057	395	9216	6084	9020	1001	2	1604	463
nukuleka sherd 8 exterior 3	0	24827	1022	382470	215	1060	3823	209	1005	1054	620	7886	5885	8224	926	8	1314	500
nukuleka sherd 8 exterior 2	0	26749	985	380165	47	1100	4136	115	1005	1093	593	9800	6065	8677	1425	0	1493	581
nukuleka sherd 8 exterior 1	0	26714	1348	385601	84	1011	3947	0	1205	1207	615	9389	6360	8782	1021	0	1522	554

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
nukuleka sherd 9 sectioned 6	0	23023	1374	268870	87	1566	2477	127	993	677	525	8195	9685	5782	946	176	534	877
nukuleka sherd 9 sectioned 5	0	23174	1896	286158	91	1520	2971	94	942	617	530	8279	8274	5301	663	129	392	825
nukuleka sherd 9 sectioned 4	0	22315	1998	284656	218	1574	2821	5	859	679	600	8317	8225	5389	919	0	747	775
nukuleka sherd 9 sectioned 3	0	23644	1864	284576	0	1438	2678	141	806	823	471	8194	8084	5448	707	140	310	633
nukuleka sherd 9 sectioned 2	0	21957	1821	291216	110	1526	2984	113	1017	861	457	8386	8463	5730	640	0	508	730
nukuleka sherd 9 sectioned 1	0	23408	1905	286549	210	1644	2927	205	875	964	667	8714	8549	5325	950	84	382	868
nukuleka sherd 9 exterior 6	0	28278	1087	330601	114	1196	5151	64	772	1023	580	7847	5168	7526	934	37	977	530
nukuleka sherd 9 exterior 5	0	28206	868	353472	142	1283	5270	36	870	1042	680	9937	5573	7868	1147	29	1004	473
nukuleka sherd 9 exterior 4	0	44466	1159	340218	19	1358	5449	188	966	900	1039	8732	6104	8554	838	87	916	654
nukuleka sherd 9 exterior 3	0	34045	1521	326678	45	1303	3502	51	672	777	676	7690	7366	8340	1326	20	756	835
nukuleka sherd 9 exterior 2	0	29394	1396	325507	75	1021	3791	101	951	830	610	7629	6938	7756	1038	8	795	664
nukuleka sherd 9 exterior 1	116	26168	1532	351815	55	952	3641	79	917	991	605	8521	5327	8569	1004	26	787	653
nukuleka sherd 10 sectioned 6	0	27250	1300	287926	329	1501	3215	55	782	848	596	9787	10924	5425	633	0	571	742
nukuleka sherd 10 sectioned 5	0	26798	1143	293739	175	1309	3378	103	847	800	722	9630	10743	5539	860	0	536	547
nukuleka sherd 10 sectioned 4	0	25839	1205	291523	132	1280	3223	42	829	895	518	8830	10805	5017	819	79	387	787
nukuleka sherd 10 sectioned 3	0	25589	1131	295355	237	1219	2959	295	1027	847	759	8669	10447	5188	1006	5	529	654
nukuleka sherd 10 sectioned 2	0	26382	1298	288811	101	1191	3385	128	996	747	574	8293	10326	5340	836	63	428	750
nukuleka sherd 10 sectioned 1	0	26759	1305	298271	120	1218	3375	122	708	683	525	9006	10199	5701	826	8	412	600
nukuleka sherd 10 exterior 6	0	30236	786	373745	174	1056	4072	154	769	885	447	6874	4956	8568	939	157	686	692
nukuleka sherd 10 exterior 5	0	20605	940	362888	91	1008	4116	71	909	1032	512	5794	4902	9778	965	194	726	665
nukuleka sherd 10 exterior 4	0	41953	939	332533	118	1134	4204	0	919	955	923	6806	6560	7832	789	0	667	484
nukuleka sherd 10 exterior 3	0	31156	1082	350334	102	1160	3922	0	1020	1303	661	7233	6413	8226	850	0	849	606
nukuleka sherd 10 exterior 2	0	32484	782	351059	25	1146	4205	33	813	1160	867	7406	6967	7922	954	0	685	796
nukuleka sherd 10 exterior 1	0	34361	811	340496	170	1062	3988	0	1042	864	781	7363	5803	8123	979	85	756	743

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
jamaica sherd 1 sectioned 6	0	7746	3667	164324	300	6832	268	194	1014	1653	0	19392	3874	6957	875	160	349	2331
jamaica sherd 1 sectioned 5	0	7302	3829	155644	134	5312	289	0	973	1088	72	20709	3169	5319	634	22	277	2000
jamaica sherd 1 sectioned 4	0	7517	3643	167150	238	6880	184	467	959	1462	0	24817	3837	5860	443	158	118	2701
jamaica sherd 1 sectioned 3	0	7092	4539	161138	156	5335	343	166	834	1251	96	24357	3609	5881	688	181	270	2840
jamaica sherd 1 sectioned 2	0	6839	5802	154969	441	7082	110	128	1098	1367	0	23247	3977	6094	805	171	437	3968
jamaica sherd 1 sectioned 1	0	7334	5980	165017	199	6526	170	0	1072	1336	0	23992	3797	6612	420	125	256	2708
jamaica sherd 1 exterior 6	0	89663	920	174968	270	3624	748	135	1422	1502	1693	12251	3877	5229	424	327	721	2607
jamaica sherd 1 exterior 5	288	24094	900	216466	145	4882	759	325	1243	1729	221	17841	3993	7716	758	7	538	2837
jamaica sherd 1 exterior 4	0	12701	834	212862	183	5399	500	233	1221	1757	246	20609	4212	7967	768	420	628	2398
jamaica sherd 1 exterior 3	140	11201	735	225436	287	5506	367	290	1111	1534	152	19493	3718	8717	763	0	761	2659
jamaica sherd 1 exterior 2	0	13244	856	214486	143	6018	460	174	1240	1480	174	20034	3591	8159	719	224	647	2617
jamaica sherd 1 exterior 1	310	14583	753	204199	266	5653	282	176	1043	1376	184	18881	3716	7482	623	354	681	3373
jamaica sherd 2 sectioned 6	160	11818	2255	213059	84	923	483	45	1064	571	145	23384	1718	7768	853	88	470	3371
jamaica sherd 2 sectioned 5	0	10324	2918	212306	196	1355	415	71	1045	730	231	23569	1752	7085	672	0	378	3172
jamaica sherd 2 sectioned 4	0	11340	1842	213551	156	930	453	115	1290	945	74	23758	2106	7704	681	123	439	3464
jamaica sherd 2 sectioned 3	0	11081	1735	218517	212	1094	552	75	1032	783	60	22536	1659	7956	816	0	509	2803
jamaica sherd 2 sectioned 2	0	10716	1919	217987	208	1003	384	125	1161	758	27	21148	1717	7587	715	183	414	2982
jamaica sherd 2 sectioned 1	0	10616	1641	220603	132	737	612	85	1059	612	50	20588	1379	7784	793	0	470	3180
jamaica sherd 2 exterior 6	192	13357	1245	254495	268	3018	625	355	1241	914	0	18786	1477	10245	856	0	1222	3448
jamaica sherd 2 exterior 5	0	14767	1415	238625	131	2485	555	176	1202	745	0	19033	1662	9410	954	0	1117	2670
jamaica sherd 2 exterior 4	0	24322	1091	215081	249	2633	514	285	1234	658	369	15140	1610	7787	730	94	1102	2993
jamaica sherd 2 exterior 3	208	15128	756	241559	216	2092	673	46	975	911	240	19409	1632	9448	931	0	1147	3398
jamaica sherd 2 exterior 2	0	20456	995	229556	336	2076	803	173	1090	732	273	18685	1557	8485	777	79	1189	3077
jamaica sherd 2 exterior 1	0	20557	760	240818	230	2277	628	337	1209	744	198	16297	1611	8836	787	0	1008	2999

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
jamaica sherd 3 sectioned 6	0	25455	3302	202950	266	3317	2474	0	901	735	601	21111	6264	8039	794	205	560	3533
jamaica sherd 3 sectioned 5	0	24204	3421	203782	140	4097	2695	240	1027	821	508	19229	6174	7433	641	631	521	2414
jamaica sherd 3 sectioned 4	0	25176	3080	221269	317	2740	2656	147	1029	749	523	17884	6421	8804	737	275	422	3503
jamaica sherd 3 sectioned 3	0	24257	2860	212366	273	3126	2510	106	1146	993	366	19413	5904	7243	570	342	494	3948
jamaica sherd 3 sectioned 2	0	29225	2523	222767	72	3164	3017	308	771	730	328	18795	5511	7592	570	222	395	3435
jamaica sherd 3 sectioned 1	0	25212	2285	212985	163	3211	2929	161	1153	903	476	19877	5910	7972	710	178	455	3258
jamaica sherd 3 exterior 6	140	188678	403	92607	152	1974	4474	155	1764	508	4550	10230	5503	1368	211	234	613	2273
jamaica sherd 3 exterior 5	0	61630	2201	241316	178	2552	3280	139	1330	932	1363	14743	5831	8139	650	311	969	3514
jamaica sherd 3 exterior 4	235	74671	1752	248924	119	2383	3278	132	1287	892	1415	13591	6161	7846	626	0	1147	4160
jamaica sherd 3 exterior 3	0	182826	882	97428	262	1996	5778	126	1729	510	4462	11285	5659	1640	174	126	844	2671
jamaica sherd 3 exterior 2	0	90195	2147	204280	82	2288	4656	120	1299	1016	1929	13505	6143	5614	568	253	880	3827
jamaica sherd 3 exterior 1	0	77085	2051	212961	154	2295	3790	240	1213	772	1636	14196	5738	7267	537	383	801	3286
jamaica sherd 4 sectioned 6	0	6385	2302	145650	187	7499	338	92	1269	1566	0	22569	3511	5226	536	339	180	3039
jamaica sherd 4 sectioned 5	108	6875	3052	163907	113	7357	407	143	1000	1477	0	20587	3659	5833	777	135	250	2496
jamaica sherd 4 sectioned 4	0	6958	4057	160614	249	7096	275	246	895	1595	0	22049	3947	6031	448	385	232	2569
jamaica sherd 4 sectioned 3	0	5876	3310	143753	97	6922	670	300	1106	1584	6	22251	3801	5222	670	307	268	2511
jamaica sherd 4 sectioned 2	0	6090	2822	144051	0	7566	238	304	868	1442	65	21987	3909	4626	546	0	76	2763
jamaica sherd 4 sectioned 1	0	6728	2046	154021	231	7345	244	212	1165	1398	77	20096	4066	5197	332	466	191	2459
jamaica sherd 4 exterior 6	0	7404	2826	179699	203	5755	519	5	1107	1487	97	15898	3444	7035	803	0	526	2490
jamaica sherd 4 exterior 5	181	8264	889	202452	252	7488	353	4	1083	1982	0	19199	4219	8623	577	0	366	2371
jamaica sherd 4 exterior 4	0	6884	737	157593	217	6073	307	28	1085	1484	7	16495	3109	5839	594	172	453	2106
jamaica sherd 4 exterior 3	336	83229	867	169117	235	3789	546	198	1624	1627	1879	11225	3725	4054	460	49	522	2475
jamaica sherd 4 exterior 2	446	62050	784	182118	102	4829	653	70	1633	1385	1209	13160	4181	5162	557	260	330	2550
jamaica sherd 4 exterior 1	776	43604	825	200283	276	6543	444	173	1234	1942	762	15729	4025	6556	616	261	278	2749

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
jamaica sherd 5 sectioned 6	0	19724	1512	235211	107	3694	4420	277	808	1066	384	24602	3302	7233	666	424	218	2431
jamaica sherd 5 sectioned 5	0	9984	1420	197092	91	3859	2786	237	909	958	185	26368	3268	7669	813	370	430	2586
jamaica sherd 5 sectioned 4	0	11907	1161	204707	86	3767	2283	79	837	707	168	24184	3562	7697	812	295	176	2321
jamaica sherd 5 sectioned 3	0	13345	1115	205116	61	4211	2791	29	872	1029	99	26137	3765	7352	664	238	140	2121
jamaica sherd 5 sectioned 2	0	27516	1137	207575	121	3572	3482	38	941	955	532	23676	3481	7100	680	348	256	2663
jamaica sherd 5 sectioned 1	0	9615	1321	210316	241	3787	2048	114	849	889	86	26552	3489	7939	748	473	372	2652
jamaica sherd 5 exterior 6	0	14393	903	204000	126	4199	1868	52	1142	1397	160	18396	2705	8068	389	0	476	2691
jamaica sherd 5 exterior 5	0	12746	1230	239618	174	5222	1653	81	1087	1154	0	21328	3552	9820	810	221	674	2314
jamaica sherd 5 exterior 4	0	12566	1426	228230	175	4684	1328	68	1057	1094	81	21792	3413	9646	615	201	636	2719
jamaica sherd 5 exterior 3	0	16862	1397	229678	70	4572	1231	185	1091	952	281	18852	2980	8738	808	232	561	2422
jamaica sherd 5 exterior 2	0	15569	853	208939	188	4941	2052	9	1181	1397	0	19574	2847	8346	631	72	507	2692
jamaica sherd 5 exterior 1	0	14551	697	207061	122	3938	1612	115	1109	1006	217	19357	2473	8308	678	260	558	2980
jamaica sherd 6 sectioned 6	187	9699	1491	298549	79	1773	1472	187	1579	744	0	15358	2565	7173	1209	140	220	1286
jamaica sherd 6 sectioned 5	0	10003	1573	291353	154	1664	1474	164	1775	935	183	16160	2997	6976	1054	117	240	2755
jamaica sherd 6 sectioned 4	0	10442	1830	307965	104	1747	1702	179	1799	735	242	14520	2900	7736	1218	0	271	3135
jamaica sherd 6 sectioned 3	0	10974	2358	322176	249	1736	1426	100	1785	1165	86	15174	3244	8353	1260	190	332	3331
jamaica sherd 6 sectioned 2	172	9984	2756	311087	263	1905	1501	65	1771	1114	104	14595	3142	7723	1214	149	418	1186
jamaica sherd 6 sectioned 1	227	7544	1617	242006	-8	1195	1212	120	1537	808	221	10905	2493	6356	950	199	222	1085
jamaica sherd 6 exterior 6	0	18126	933	309534	100	2226	1667	125	1759	987	302	19719	2991	9508	1232	0	1284	1696
jamaica sherd 6 exterior 5	0	24224	815	363473	113	2687	1590	168	1849	1231	379	17733	3098	9062	1366	152	1287	1772
jamaica sherd 6 exterior 4	166	14884	1463	317368	187	2312	1937	144	1854	1049	262	18756	3016	8684	1312	221	1351	1548
jamaica sherd 6 exterior 3	0	15646	1527	317188	87	2396	1929	215	1927	1013	140	19471	3097	8454	1189	130	1216	1705
jamaica sherd 6 exterior 2	0	16203	1071	309893	88	2131	1922	0	1717	888	337	19597	2886	8590	1252	232	1340	1469
jamaica sherd 6 exterior 1	313	14237	1331	310280	222	2082	1696	74	1739	951	178	19323	3177	8850	1132	113	1395	1313

Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
jamaica sherd 7 sectioned 6	0	11594	1282	225692	224	1804	2154	184	1000	867	158	24183	5286	7931	827	0	225	2286
jamaica sherd 7 sectioned 5	0	12168	1437	228522	204	2437	2086	205	902	922	99	24655	5464	8340	807	160	242	2730
jamaica sherd 7 sectioned 4	0	11926	1371	228909	155	2245	1917	89	906	711	115	24872	5374	9034	625	171	416	2847
jamaica sherd 7 sectioned 3	0	12022	1234	235399	213	2167	1615	178	821	910	0	23961	5119	9367	901	263	357	2734
jamaica sherd 7 sectioned 2	0	12024	1199	230549	150	2133	1400	196	931	663	0	23586	5319	8570	809	340	336	2113
jamaica sherd 7 sectioned 1	0	12102	1162	226851	68	1865	1357	113	772	774	40	24754	5390	8422	553	7	198	2481
jamaica sherd 7 exterior 6	0	97807	795	185244	214	1198	1357	49	960	565	2076	10361	5819	4544	425	131	1228	1913
jamaica sherd 7 exterior 5	0	25850	1023	247104	300	1764	1720	201	1010	984	240	16630	5129	8438	487	351	1248	2472
jamaica sherd 7 exterior 4	239	16793	1649	262283	140	3071	1375	208	1040	874	104	19381	5633	9964	888	120	1318	2460
jamaica sherd 7 exterior 3	380	15112	1451	264099	209	3322	1192	221	960	954	180	18733	5325	10305	835	222	1076	2442
jamaica sherd 7 exterior 2	0	15268	1066	259242	66	2972	1072	215	897	1100	84	20188	5292	9603	665	144	1056	2113
jamaica sherd 7 exterior 1	139	15410	1714	265690	140	3276	1074	169	1049	886	95	19371	5039	11094	712	192	1292	2637
jamaica sherd 8 sectioned 6	0	7409	2500	193613	160	7661	895	210	912	1621	115	20263	4830	6919	758	146	224	3191
jamaica sherd 8 sectioned 5	0	7079	2841	197779	305	7266	750	257	999	1884	0	19797	4984	6242	542	0	417	3703
jamaica sherd 8 sectioned 4	0	7131	2559	200615	229	7462	1197	359	1002	1630	112	20514	4660	7611	688	0	313	3260
jamaica sherd 8 sectioned 3	0	7029	2348	196953	231	8315	990	171	882	1586	0	20274	5030	8198	549	0	470	3323
jamaica sherd 8 sectioned 2	0	7371	1688	191583	203	7684	1115	128	621	1792	0	22734	4871	6864	715	0	355	3431
jamaica sherd 8 sectioned 1	252	7929	1923	192603	137	6837	1252	226	1535	1687	0	22593	5103	7562	666	149	372	3694
jamaica sherd 8 exterior 6	0	27170	1598	204707	213	9407	1869	85	1151	1408	370	19867	4826	8085	679	80	662	4185
jamaica sherd 8 exterior 5	0	45606	1734	199411	193	8690	1868	244	1365	1517	991	18833	4693	7639	621	0	565	4727
jamaica sherd 8 exterior 4	0	74840	2718	161743	139	6336	1400	191	1518	1736	1355	17075	5045	6250	507	0	421	4765
jamaica sherd 8 exterior 3	0	18906	912	211760	186	7421	2122	91	1141	1781	270	17540	4654	9114	666	0	638	3818
jamaica sherd 8 exterior 2	166	19887	817	213273	101	7486	2179	213	946	1689	195	16807	4769	8793	522	0	460	3810
jamaica sherd 8 exterior 1	0	73584	2489	164444	63	6586	1626	154	1176	1455	1395	15963	5030	6341	583	134	370	4566



Sample	Al	Ca	Cu	Fe	Ga	K	Mn	Nb	Ni	Rb	Sc	Si	Sr	Ti	V	Y	Zn	Zr
jamaica sherd 9 sectioned 6	0	9108	1149	208278	112	989	682	110	983	881	193	23030	2351	7701	759	0	379	2604
jamaica sherd 9 sectioned 5	0	8253	1334	199987	84	1114	492	37	1033	695	132	21003	2473	6653	784	117	252	2787
jamaica sherd 9 sectioned 4	0	8665	1357	198762	253	1109	380	103	808	645	111	20940	2235	6629	702	182	329	2661
jamaica sherd 9 sectioned 3	0	8498	1777	193841	201	743	263	392	1106	583	219	20236	2380	6684	673	311	365	2789
jamaica sherd 9 sectioned 2	0	8795	4316	188822	128	805	480	317	881	757	0	19943	2460	6879	797	162	443	2512
jamaica sherd 9 sectioned 1	0	8978	1215	244515	58	960	942	264	770	549	0	21586	2132	7759	915	105	368	2807
jamaica sherd 9 exterior 6	0	154012	534	116004	76	1020	615	137	1586	254	3532	9122	5599	2100	161	0	1353	2533
jamaica sherd 9 exterior 5	0	38191	1538	240738	128	1273	627	36	1170	925	597	18223	2205	9212	861	140	808	3329
jamaica sherd 9 exterior 4	0	81804	529	161458	178	877	386	352	1179	701	1609	9120	3931	4955	466	255	831	2873
jamaica sherd 9 exterior 3	0	40984	1281	242566	96	1414	690	213	1294	990	639	14365	2128	9073	863	406	570	3378
jamaica sherd 9 exterior 2	0	35676	1511	240482	77	1412	820	156	1277	799	543	15547	1995	9314	943	127	713	3475
jamaica sherd 9 exterior 1	0	20373	1467	216806	121	1682	424	145	1155	884	263	17850	2322	9038	997	228	569	3826
jamaica sherd 10 sectioned 6	121	15524	3253	259232	58	2764	2461	113	850	1084	103	18981	7624	8557	654	0	398	1595
jamaica sherd 10 sectioned 5	0	15743	3007	258961	139	2370	2764	128	699	966	423	18658	8048	8621	737	108	339	2007
jamaica sherd 10 sectioned 4	91	16527	2855	249825	187	2353	2470	65	821	707	357	18178	7748	7313	725	99	601	1831
jamaica sherd 10 sectioned 3	246	15759	2177	238988	163	2585	1933	259	711	865	227	17354	7712	6492	221	204	301	1814
jamaica sherd 10 sectioned 2	321	15174	2457	237515	209	2321	1853	159	744	851	192	16245	7886	6548	629	195	385	1961
jamaica sherd 10 sectioned 1	0	16037	2721	242545	147	2824	2093	107	905	917	164	16386	7072	6633	0	0	469	1727
jamaica sherd 10 exterior 6	187	20935	1313	260830	196	2672	2085	258	1021	870	425	18893	7889	9356	911	284	729	2957
jamaica sherd 10 exterior 5	432	26009	1153	263980	283	2713	2903	114	975	1068	377	18336	7676	7515	599	0	573	1531
jamaica sherd 10 exterior 4	327	21074	1112	272992	342	2577	1852	321	841	823	378	17949	7411	9690	565	253	743	2869
jamaica sherd 10 exterior 3	96	18859	1289	263788	247	2712	1798	60	985	743	223	18143	7556	9525	740	249	654	2881
jamaica sherd 10 exterior 2	264	21305	1010	258227	183	2491	1989	179	922	1028	359	17879	7765	8935	799	192	645	1920
jamaica sherd 10 exterior 1	0	25962	1138	271903	207	2519	2551	279	949	963	463	17633	7560	9208	1006	91	631	2269

<b>Sample</b>	<b>Al</b>	<b>Ca</b>	<b>Cu</b>	<b>Fe</b>	<b>Ga</b>	<b>K</b>	<b>Mn</b>	<b>Nb</b>	<b>Ni</b>	<b>Rb</b>	<b>Sc</b>	<b>Si</b>	<b>Sr</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>Zn</b>	<b>Zr</b>
sigatoka unfired clay sample 1 rep 6	0	6789	623	411557	163	4554	5796	0	752	1329	0	5730	1485	7703	775	0	712	1477
sigatoka unfired clay sample 1 rep 5	0	6705	513	411869	136	4249	5695	84	562	1443	25	6013	1554	7452	724	236	579	1538
sigatoka unfired clay sample 1 rep 4	0	6400	654	413140	127	4067	5363	127	346	1550	0	6116	1654	7257	528	298	594	1460
sigatoka unfired clay sample 1 rep 3	0	6814	525	410965	201	4573	5522	134	516	1475	0	7222	1507	7405	575	0	633	1325
sigatoka unfired clay sample 1 rep 2	0	6936	676	413097	123	4380	5680	214	509	1622	0	6127	1613	7562	745	338	633	1486
sigatoka unfired clay sample 1 rep 1	0	6733	736	415092	307	4283	5766	0	563	1628	0	6578	1511	7424	750	0	744	1415