

#	Context	Thickness	Thick vary	weight	side1	side 2	Group	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	BaO	MnO	Fe2O3	As2O3	Rb2O	SrO	ZrO2	PbO	comments
C.001	571	15.8	0	247.8	R	R	2	12.0	0.02	0.44	73.9	0.36	0.03	0.06	12.38	0.079	0.000	0.019199	0.1589952	0.640116	0.005	0.039	0.004	0.02	
C.002	Tr7 u/s	10.0	0	57.5	G/S	R	4b	16.3	0.08	0.21	77.7	0.50	0.20	0.01	4.25	0.032	0.000	0.007101	0.0913952	0.7764168	0.002	0.003	0.013	0.02	Joins C.002
C.003	Tr7 u/s	10.0	0	22.3	G/S	R	4b	15.8	0.07	0.21	78.1	0.51	0.20	0.01	4.37	0.042	0.000	0.0100466	0.0858208	0.7470288	0.004	0.003	0.012	0.03	Joins C.003
C.004	Tr7 u/s	9.9	0	45.1	G/S	R	2	13.1	0.01	0.43	74.7	0.25	0.10	0.03	10.66	0.041	0.050	0.0201984	0.1717664	0.6270216	0.001	0.022	0.005	0.02	
C.005	Tr7 u/s	6.4	0	73.5	G/S	G/S	2	12.8	0.06	0.49	74.2	0.28	0.06	0.06	11.37	0.032	0.061	0.0159904	0.1569568	0.6171264	0.000	0.030	0.004	0.02	
C.006	Tr7 u/s	6.6	0	105.8	G/S	G/S	2	13.3	0.07	0.31	75.1	0.35	0.00	0.00	10.42	0.022	0.049	0.0180944	0.1537536	0.533352	0.002	0.021	0.005	0.02	
C.007	Tr7 u/s	7.5	0	80.5	G/S	G/S	2	12.9	0.08	0.45	74.1	0.26	0.10	0.02	11.65	0.023	0.000	0.0195146	0.1562496	0.6869136	0.000	0.031	0.005	0.02	
C.008	Tr7 u/s	4.3	0.2	45.1	G/S	G/S	2	12.9	0.00	0.50	74.4	0.27	0.08	0.04	11.20	0.032	0.051	0.0161482	0.1874496	0.6840864	0.001	0.029	0.004	0.02	
C.009	Tr7 u/s	6.3	0	18.8	G/S	G/S	2	12.2	0.03	0.37	73.3	0.34	0.13	0.02	12.82	0.082	0.000	0.0177262	0.1665664	0.6368424	0.000	0.030	0.009	0.01	
C.010	Tr7 u/s	6.3	0	23.4	G/S	R	2	13.1	0.05	0.50	73.8	0.26	0.07	0.07	11.17	0.059	0.376	0.0203036	0.166192	0.5692128	0.001	0.036	0.004	0.01	
C.011	Tr7 u/s	7.7	0	31.5	G/S	G/S	2	13.4	0.03	0.26	73.6	0.32	0.08	0.00	11.62	0.032	0.030	0.015254	0.1662752	0.745764	0.001	0.034	0.007	0.02	
C.013	Tr7 u/s	5.8	0	23.8	G/S	G/S	2	13.1	0.00	0.27	74.0	0.28	0.12	0.00	11.76	0.032	0.000	0.0108882	0.1401088	0.7625784	0.000	0.036	0.006	0.01	
C.014	Tr7 u/s	11.8	0	32.8	R?	G/S	2	13.1	0.01	0.26	73.5	0.35	0.07	0.00	11.82	0.051	0.000	0.020514	0.1404416	0.7854936	0.000	0.031	0.003	0.01	
C.015	Tr7 u/s	9.6	0.3	26.6	G/S	R	2	13.0	0.02	0.41	73.7	0.29	0.10	0.03	11.63	0.041	0.060	0.017621	0.1595776	0.6395208	0.001	0.030	0.005	0.02	
C.016	Tr7 u/s	7.3	0	29.5	G/S	G/S	2	12.9	0.05	0.30	73.9	0.33	0.07	0.00	11.57	0.023	0.090	0.0146228	0.1463488	0.7750032	0.000	0.038	0.006	0.01	
C.017	Tr7 u/s	9.0	0	10.0	G/S	R	2	12.8	0.07	0.43	73.9	0.34	0.01	0.02	11.92	0.004	0.000	0.0135182	0.1733056	0.4102944	0.001	0.035	0.002	0.02	
C.018	Tr7 u/s	7.1	0	21.5	G/S	G/S	2	13.4	0.00	0.29	73.0	0.38	0.07	0.00	11.91	0.060	0.000	0.0195672	0.1746784	0.7552128	0.000	0.031	0.013	0.01	
C.019	Tr7 u/s	6.3	0	11.8	G/S	G/S	2	13.0	0.02	0.50	74.3	0.29	0.08	0.06	11.13	0.061	0.071	0.0173054	0.1615328	0.65202	0.003	0.035	0.005	0.03	
C.020	Tr7 u/s	10.5	0	35.5	G/R	G/S	4b	16.9	0.08	0.20	77.3	0.51	0.19	0.01	4.13	0.059	0.000	0.0125714	0.0905216	0.7604952	0.001	0.002	0.014	0.02	One side unfinished. Internal cracks
C.021	Tr7 u/s	12.0	0	36.0	G/R	R	2	12.9	0.02	0.39	73.6	0.31	0.05	0.04	11.95	0.013	0.040	0.0139916	0.1635296	0.639372	0.001	0.029	0.005	0.02	One side unfinished
C.022	Tr7 u/s	6.3	0.3	21.6	G/S	R	2	13.1	0.00	0.50	74.0	0.25	0.08	0.07	11.09	0.032	0.423	0.0221972	0.1637792	0.5729328	0.002	0.032	0.006	0.02	
C.023	Tr7 u/s	7.2	0	86.6	G/S	G/S	2	12.5	0.00	0.43	73.5	0.31	0.09	0.03	12.19	0.051	0.000	0.017095	0.1671904	0.7815504	0.001	0.034	0.006	0.02	
C.024	Tr7 u/s	8.5	0.4	85.7	G/S	R	2	12.4	0.00	0.34	74.0	0.32	0.09	0.02	12.07	0.051	0.000	0.0190938	0.1600352	0.6942048	0.002	0.036	0.003	0.01	
C.025	Tr7 u/s	3.9	0	1.8	G/S	G/S	3a	15.8	0.02	0.34	75.0	0.43	0.23	0.10	7.48	0.079	0.000	0.0083108	0.1277536	0.4633416	0.001	0.007	0.012	0.02	
C.026	Tr7 u/s	7.3	0.1	6.2	G/S	G/S	3a	14.9	0.03	0.42	76.8	0.36	0.18	0.09	6.82	0.107	0.000	0.0040502	0.16432	0.25584	0.004	0.008	0.015	0.02	One side very rough
C.027	Tr7 u/s	6.0	0.2	63.7	G/S	G/S	2	12.7	0.03	0.46	73.0	0.37	0.09	0.08	12.45	0.088	0.040	0.0124662	0.1823328	0.5565648	0.002	0.029	0.007	0.02	Both sides quite rough
C.028	Tr7 u/s	6.2	0	29.9	G/S	G/S	2	12.3	0.04	0.48	72.9	0.37	0.09	0.09	12.94	0.061	0.051	0.0228284	0.1861184	0.5665344	0.001	0.031	0.009	0.01	Both sides quite rough
C.029	Tr7 u/s	13.0	0.5	44.6	G/S	R	2	12.3	0.04	0.50	73.1	0.35	0.09	0.09	12.78	0.059	0.089	0.0136234	0.2509312	0.5992704	0.001	0.032	0.009	0.02	
C.030	Tr7 u/s	12.2	0.4	56.9	G/S	R	2	12.1	0.02	0.48	72.7	0.32	0.05	0.11	13.44	0.073	0.074	0.012624	0.2602496	0.5877384	0.002	0.032	0.012	0.02	
C.031	Tr7 u/s	10.7	0.3	26.4	G/S	R	?	14.2	0.02	0.86	71.9	0.36	0.17	0.34	7.03	0.071	4.699	0	0.1402752	0.1972128	0.002	0.135	0.012	0.02	
C.032	Tr7 u/s	7.8	0	28.4	G/S	G/S	3a	15.5	0.08	0.33	75.3	0.52	0.21	0.10	7.26	0.070	0.000	0.0110986	0.1541696	0.4815696	0.000	0.006	0.012	0.01	
C.033	Tr7 u/s	7.4	0	14.3	G/S	G/S	4a	17.9	0.07	0.41	75.4	0.46	0.37	0.17	4.46	0.032	0.232	0.0097836	0.1725984	0.5295576	0.000	0.012	0.013	0.02	One side has plaster of Paris adhering. Internal cracks
C.034	Tr7 u/s	7.0	0	28.1	G/S	G/S	4a	19.1	0.12	0.34	74.8	0.47	0.38	0.21	4.07	0.068	0.000	0.0109934	0.1253824	0.4632672	0.004	0.005	0.028	0.03	
C.035	Tr7 u/s	7.4	0	7.2	G/S	G/S	4a	18.1	0.03	0.39	75.4	0.49	0.40	0.20	4.50	0.098	0.162	0.0087842	0.1843712	0.5326824	0.002	0.013	0.011	0.03	One side has plaster of Paris adhering. Internal cracks
C.036	Tr7 u/s	6.8	0.3	26.8	G/S	R	2	12.8	0.04	0.40	72.7	0.32	0.03	0.09	12.77	0.070	0.163	0.019199	0.192192	0.6134808	0.001	0.036	0.011	0.02	
C.037	Tr7 u/s	7.8	0	20.0	G/S	G/S	2	12.5	0.00	0.47	72.7	0.36	0.11	0.07	12.85	0.079	0.050	0.0134656	0.2637856	0.6415296	0.003	0.033	0.010	0.01	
C.038	Tr7 u/s	7.7	0	17.7	G/S	G/S	2	12.6	0.00	0.50	72.9	0.35	0.08	0.07	12.72	0.069	0.020	0.0167794	0.2578784	0.6166056	0.002	0.035	0.009	0.03	
C.039	Tr7 u/s	8.3	0.7	23.7	G/S	G/S	3a	15.6	0.00	0.40	75.5	0.38	0.32	0.10	7.03	0.051	0.020	0.0072588	0.1394432	0.4575384	0.004	0.003	0.013	0.02	
C.040	Tr7 u/s	6.0	0	11.7	G/S	G/S	2	12.3	0.06	0.46	73.0	0.36	0.07	0.24	12.45	0.060	0.000	0.0232492	0.2846272	0.63528	0.001	0.032	0.006	0.03	
C.041	Tr7 u/s	6.0	0	7.7	G/S	G/S	2	12.5	0.01	0.43	72.9	0.34	0.08	0.06	12.88	0.080	0.020	0.0133604	0.235664	0.602172	0.000	0.027	0.011	0.01	
C.042	Tr7 u/s	5.4	0.2	7.7	G/S	G/S	2	13.1	0.05	0.40	72.5	0.39	0.04	0.06	12.64	0.088	0.010	0.0138338	0.1827488	0.655368	0.002	0.031	0.012	0.02	
C.043	Tr7 u/s	5.9	0	7.4	G/S	G/S	2	12.5	0.04	0.46	72.8	0.39	0.06	0.06	12.70	0.050	0.069	0.0174106	0.2579616	0.6072312	0.003	0.033	0.011	0.02	
C.044	Tr7 u/s	6.4	0	3.1	G/S	G/S	3a	15.4	0.02	0.35	75.4	0.49	0.21	0.08	7.36	0.060	0.050	0.0116246	0.1411904	0.45486	0.002	0.008	0.015	0.02	
C.045	Tr7 u/s	6.6	0	7.4	G/S	G/S	2	12.1	0.03	0.40	72.7	0.40	0.06	0.07	13.39	0.100	0.000	0.0072062	0.2386592	0.6317088	0.001	0.033	0.008	0.01	
C.046	Tr7 u/s	9.2	0	16.0	G/S	G/S	2	12.7	0.06	0.39	72.8	0.36	0.04	0.02	12.80	0.004	0.143	0.02104	0.1669408	0.6503088	0.002	0.032	0.013	0.01	
C.047	Tr7 u/s	6.8	0	6.4	G/S	G/S	2	12.4	0.04	0.44	72.7	0.38	0.07	0.06	13.11	0.070	0.000	0.0103622	0.225264	0.6369168	0.001	0.032	0.008	0.02	
C.048	Tr7 u/s	7.4	0	5.5	G/S	G/S	2	12.7	0.05	0.50	73.0	0.33	0.04	0.14	12.24	0.051	0.020	0.0145176	0.2602912	0.6061152	0.000	0.032	0.006	0.02	
C.049	Tr7 u/s	10.5	0	6.9	G/S	G/S	3b	14.6	0.08	0.37	75.0	0.38	0.40	0.10	8.57	0.115	0.000	0.009731	0.1438944	0.3341088	0.002	0.005	0.012	0.02	One side quite rough
C.050	Tr7 u/s	7.5	0	7.4	G/S	G/S	2	13.2	0.03	0.49	72.1	0.39	0.03	0.04	13.09	0.013	0.070	0.0167794	0.1457248	0.6094632	0.002	0.035	0.005	0.03	
C.051	Tr7 u/s	6.5	0	7.7	G/S	G/S	2	12.4	0.01	0.43	72.1	0.42	0.04	0.07	13.37	0.042	0.092	0.0167268	0.1891968	0.665412	0.002	0.033	0.011	0.02	
C.052	Tr7 u/s	2.5	0	2.9	P	P	?	12.1	0.03	1.39</															

#	Context	Thickness	Thick vary	weight	side1	side 2	Group	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	BaO	MnO	Fe2O3	As2O3	Rb2O	SrO	ZrO2	PbO	comments	
C.087	541	12.0	0.2	233.7	R	R	2	12.4	0.02	0.38	73.2	0.36	0.02	0.06	12.88	0.050	0.000	0.015254	0.210496	0.5939136	0.004	0.034	0.011	0.01		
C.088	541	10.8	0.4	127.3	R	R	2	13.1	0.07	0.41	72.9	0.43	0.01	0.03	12.69	0.013	0.000	0.0054704	0.1394432	0.4886376	0.000	0.026	0.003	0.03		
C.089	541	11.0	1.0	150.6	R	R	2	12.9	0.01	0.42	72.7	0.44	0.00	0.04	12.79	0.023	0.000	0.0124662	0.131872	0.4665408	0.000	0.026	0.002	0.03	Bent	
C.090	541	12.2	0.2	120.9	R	R	2	12.7	0.02	0.28	73.2	0.36	0.07	0.00	12.33	0.089	0.000	0.0148332	0.1520896	0.7311816	0.001	0.035	0.013	0.01	Internal cracks	
C.091	541	12.0	0.6	123.6	R	R	2	13.1	0.01	0.29	73.6	0.32	0.03	0.00	11.90	0.087	0.000	0.0159378	0.1875328	0.7482192	0.004	0.034	0.015	0.01	Internal cracks	
C.092	541	11.7	0.3	30.1	R	R	2	13.0	0.01	0.41	72.9	0.42	0.00	0.03	12.71	0.013	0.000	0.014991	0.1361984	0.480156	0.001	0.026	0.006	0.02	Internal cracks	
C.093	541	11.3	0.3	36.1	R	R	2	12.9	0.00	0.38	72.9	0.41	0.00	0.03	12.94	0.013	0.000	0.01578	0.1371136	0.4798584	0.001	0.026	0.002	0.02		
C.094	541	12.0	NA	45.8	R	R	2	12.9	0.03	0.30	73.7	0.37	0.05	0.00	11.81	0.061	0.000	0.0085212	0.1873248	0.7521624	0.002	0.032	0.014	0.02	One original edge	
C.095	541	10.8	0.2	76.7	R	R	2	12.9	0.01	0.40	72.8	0.39	0.01	0.02	12.86	0.051	0.000	0.012098	0.1329952	0.463416	0.003	0.027	0.002	0.02		
C.096	541	>15	NA	61.7	R	R	2	13.2	0.06	0.27	73.5	0.32	0.09	0.00	11.54	0.042	0.000	0.0139916	0.146432	0.8069208	0.004	0.035	0.005	0.03	Edge cut-off	
C.097	541	12.5	0.1	101.9	R	R	2	13.2	0.00	0.40	72.8	0.41	0.00	0.03	12.61	0.023	0.000	0.0103622	0.1318304	0.444816	0.000	0.026	0.006	0.02		
C.098	541	12.1	0.1	61.8	R	R	2	12.7	0.00	0.34	73.2	0.39	0.02	0.04	12.47	0.059	0.000	0.022092	0.1669408	0.5644512	0.000	0.028	0.008	0.01		
C.099	541	11.5	0.3	46.8	R	R	2	12.9	0.00	0.26	73.6	0.38	0.00	0.00	11.75	0.050	0.000	0.0160956	0.1941056	0.8183784	0.000	0.029	0.007	0.02		
C.100	541	11.3	0.2	56.9	R	R	2	13.2	0.01	0.38	72.8	0.37	0.00	0.03	12.68	0.041	0.000	0.014465	0.1334528	0.4754688	0.001	0.027	0.003	0.02		
C.101	541	23.1	0	151.0	R	R	?	12.8	0.04	0.51	72.6	0.33	0.06	0.05	12.31	0.077	0.000	0.019462	0.0877728	0.6611712	0.000	0.034	0.008	0.01	Pale green colour	
C.102	541	6.8	0.1	7.3	G/S	G/S	1c	12.3	0.10	0.80	73.8	0.09	0.84	6.63	4.86	0.013	0.070	0.0258266	0.067392	0.3481704	0.011	0.003	0.003	0.022762		
C.103	541	6.0	0.1	24.2	G/S	G/S	2	11.9	0.01	0.46	73.4	0.33	0.04	0.07	13.05	0.071	0.000	0.0181996	0.2431936	0.602172	0.000	0.033	0.008	0.02	One grozed edge; traces of tar-like material	
C.104	541	6.5	0	55.7	P	P	3b	14.8	0.02	0.54	75.4	0.37	0.17	0.09	8.06	0.098	0.000	0.0067328	0.1769664	0.3601488	0.000	0.010	0.017	0.02		
C.106	541	6.5	0	59.0	P	P	3b	14.7	0.04	0.60	75.3	0.34	0.18	0.10	8.39	0.052	0.083	0.012361	0.178672	0.361488	0.000	0.008	0.014	0.01		
C.107	541	6.5	0	61.0	P	P	3b	14.5	0.05	0.54	75.4	0.38	0.19	0.13	8.30	0.090	0.000	0.0067854	0.1719744	0.3675144	0.001	0.008	0.014	0.02		
C.108	541	6.5	0	20.2	P	P	3b	14.5	0.03	0.53	75.4	0.39	0.19	0.12	8.31	0.108	0.000	0.0050496	0.1691872	0.3493608	0.000	0.009	0.015	0.02		
C.109	541	6.5	0	31.0	P	P	3b	14.8	0.02	0.56	75.3	0.38	0.19	0.11	8.10	0.096	0.000	0.011572	0.1815424	0.3695232	0.000	0.008	0.016	0.01		
C.110	487	25.3	0.1	118.0	R	R	3a	15.5	0.04	0.31	75.4	0.49	0.23	0.07	7.18	0.032	0.000	0.0087842	0.1411488	0.7653312	0.000	0.004	0.014	0.01		
C.111	487	19.9	1.7	152.1	R	R	2	12.4	0.06	0.47	73.1	0.38	0.07	0.06	12.81	0.042	0.000	0.0204088	0.1723904	0.6684624	0.002	0.035	0.004	0.01		
C.112	487	12.6	0.2	22.2	R	R	3b	14.4	0.00	0.53	75.0	0.33	0.20	0.08	8.92	0.107	0.000	0.0090472	0.153296	0.3376056	0.003	0.011	0.023	0.02		
C.113	541	11.0	0.2	81.1	R	R	2	12.7	0.02	0.50	73.2	0.30	0.10	0.05	12.66	0.013	0.000	0.0157274	0.19136	0.6525408	0.001	0.032	0.005	0.02		
C.114	u/s central	14.1	0.3	328.2	R	R	2	12.7	0.01	0.25	73.1	0.35	0.09	0.00	12.37	0.080	0.000	0.018673	0.15704	0.7558824	0.002	0.033	0.015	0.01		
C.115	u/s central	>12.1	NA	20.3	R	R	2	13.1	0.02	0.26	73.6	0.34	0.04	0.00	11.87	0.070	0.000	0.018673	0.196768	0.7266432	0.000	0.032	0.012	0.01	Edge cut-off	
C.116	u/s central	15.1	0	33.3	G/S	G/S	1c	12.0	0.11	1.02	75.3	0.04	0.72	4.80	5.46	0.081	0.041	0.0082056	0.084656	0.3483936	0.009	0.004	0.005	0.044498		
C.117	u/s central	13.4	0	19.1	R	R	2	13.0	0.03	0.30	73.8	0.36	0.07	0.00	11.62	0.060	0.000	0.0173054	0.1807104	0.7581144	0.002	0.032	0.009	0.02		
C.118	u/s central	>9.8	NA	33.7	R	R	1b	13.9	0.08	0.57	75.4	0.11	0.92	3.55	4.73	0.051	0.000	0.008679	0.1534208	0.3428136	0.007	0.002	0.007	0.03	Edge cut-off	
C.119	u/s central	12.9	0.1	178.3	R	R	3a	14.8	0.03	0.34	76.0	0.51	0.18	0.11	7.11	0.109	0.000	0.0064698	0.1434784	0.4897536	0.001	0.007	0.013	0.01		
C.120	u/s central	>13.1	NA	67.0	R	R	2	12.6	0.03	0.30	73.6	0.34	0.05	0.00	12.15	0.042	0.000	0.0177262	0.1936896	0.7049184	0.000	0.030	0.014	0.01	Edge cut-off. Bent	
C.121	u/s central	>22.4	NA	11.7	R	R	2	13.5	0.05	0.42	73.7	0.30	0.10	0.03	11.33	0.043	0.000	0.0158326	0.1752608	0.6427944	0.002	0.036	0.003	0.02	Edge cut-off	
C.122	u/s central	>16.0	NA	2.6	R	R	2	12.7	0.02	0.41	73.3	0.33	0.08	0.05	12.22	0.042	0.000	0.0155696	0.1692288	0.6310392	0.001	0.031	0.004	0.01	Edge cut-off	
C.123	u/s central	14.0	0	13.7	G/S	G/S	1c	11.4	0.02	0.96	76.8	0.04	0.73	4.93	4.43	0.042	0.010	0.012098	0.09152	0.30	0.008	0.008	0.006	0.015808		
C.124	u/s central	10.0	1.0	38.3	R	?	1c	10.3	0.08	0.92	77.0	0.03	0.61	5.91	4.35	0.061	0.000	0.0125188	0.084864	0.34698	0.007	0.005	0.006	0.039938		
LOP#203	552				Glass	?	1.1	0.094139	2.8626487	89.7250956	<0.1	<0.1	2.4868125	1.7554713	0.190993			0.0448512	1.3318893						Furnace stone and adhering glass	
LOP#203	552				Stone	?	0.3	0.077319778	4.335775667	91.60445467	<0.1	<0.1	0.961608333	0.060222	0.054694444			0	2.191861							Furnace stone and adhering glass
LOP#204	236				Glass	?	2.6	0.0770485	6.165913	85.125936	<0.1	<0.1	3.34018125	0.170629	0.58823875	<0.02	0.014016	1.54805175	0	<0.01	<0.005	0.01	<0.02	<0.02	Furnace stone and adhering glass	
LOP#204	236				Stone	?	0.7	0.163314833	6.264433167	88.420451	<0.1	<0.1	1.280102083	0.106224917	0.736734167	0.023	<0.01	1.91602425	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.02	<0.02	Furnace stone and adhering glass	
LOP#205	641				Glass	?	11.6	0.1585946	5.0397774	74.17032	0.1413012	<0.1	0.2520075	7.4625095	0.297319	0.02342935	<0.01	0.9272907	0.046494751	<0.01	0.007420404	0.013684681	<0.02	<0.02	Dark brown pot metal	
LOP#211	u/s				Glass	?	15.2	0.1214838	1.9950033	76.729296	0.2786454	<0.1	0.1839325	4.6882827	0.114202	<0.02	<0.01	0.6212745	0.220904503	<0.01	<0.005	<0.01	<0.02	<0.02	Pale green glass lump (150g)	
LOP#212	u/s				Glass	?	14.3	0.214586333	3.768032333	74.065362	0.169518667	<0.1	0.237095833	5.418307167	0.2018225	0.058322997	<0.01	1.5181005	0.251152706	<0.01	0.008367857	0.013212275	<0.02	<0.02	Green glass lump (250g)	
LOP#214	680				Glass	?	11.8	0.1732436	5.0247489	72.2990688	0.1698066	<0.1	0.2442275	8.8446044	0.2864895	0.035348449	<0.01	1.119321	0.041314567	<0.01	0.010448126	0.01562383	<0.02	<0.02	Dark green pot metal	
LOP#215	641				Glass	?	15.7	0.1126944	0.4430602	76.6753176	0.440176	0.1620586	0.083765	5.9860668	0.059997867	0.026122115	<0.01	0.107248702	0.200899889	<0.01	<0.005	<0.01	<0.02	<0.02	Cils glass thread	
LOP#216	641				Ceramic	?	0.6	0.760319714	33.69096857	58.021068	<0.1	<0.1	2.262442857	0.338390286	1.542852143	0.24	0.002669714	2.103678	0	0.013	0.006	0.025	<0.02	<0.02	Crucible?	
LOP#216	641				Glass	?	11.8	0.156532889	5.544735	73.01855867	0.132087333	<0.1	0.230072222	7.658231	0.300819444	0.032	0.010382222	1.105629	0.092	<0.01	0.01	0.013	0.032	<0.02	Crucible?	
LOP#217	541				Ceramic	?	0.4	0.2875058	26.2059168	68.6485296	<0.1	<0.1	0.480545	0.291073	1.435401	<0.02	0.0121472	1.9428948	0	0.016						