

番号	温度	Al ₂ O ₃	SiO ₂	B ₂ O ₃	K ₂ O	CaO	MgO
022	600	0.000	2.000	1.000	0.500		0.500
021	650	0.020	1.040	1.000	0.500	0.250	0.250
020	670	0.040	1.080	1.000	0.500	0.250	0.250
019	690	0.080	1.160	1.000	0.500	0.250	0.250
018	710	0.130	1.260	1.000	0.500	0.250	0.250
017	730	0.200	1.400	1.000	0.500	0.250	0.250
016	750	0.310	1.610	1.000	0.500	0.250	0.250
015a	790	0.200	2.060	1.000	0.432	0.432	0.136
014a	815	0.340	1.920	0.770	0.385	0.385	0.230
013a	835	0.340	1.780	0.680	0.343	0.343	0.314
012a	855	0.365	2.040	0.680	0.345	0.341	0.314
011a	880	0.400	2.380	0.680	0.349	0.340	0.311
010a	900	0.423	2.626	0.675	0.349	0.338	0.313
09a	920	0.463	3.087	0.671	0.354	0.335	0.311
08a	940	0.543	2.691	0.559	0.317	0.369	0.314
07a	960	0.554	2.984	0.521	0.316	0.391	0.293
06a	980	0.561	3.197	0.493	0.316	0.407	0.277
05a	1000	0.571	3.467	0.457	0.315	0.428	0.257
04a	1020	0.589	3.860	0.407	0.313	0.458	0.229
03a	1040	0.598	4.199	0.363	0.312	0.484	0.204
02a	1060	0.611	4.572	0.314	0.310	0.513	0.177
01a	1080	0.625	4.931	0.268	0.308	0.541	0.151
1a	1100	0.639	5.320	0.217	0.307	0.571	0.122
2a	1120	0.652	5.687	0.170	0.305	0.599	0.096
3a	1140	0.667	6.083	0.170	0.303	0.630	0.070
4a	1160	0.676	6.399	0.119	0.303	0.649	0.048
5a	1180	0.684	6.565	0.056	0.302	0.666	0.032
6a	1200	0.693	6.801	0.020	0.301	0.685	0.014
7	1230	0.700	7.000	0.300	0.700		
8	1250	0.800	8.000	0.300	0.700		
9	1280	0.900	9.000	0.300	0.700		
10	1300	1.000	10.000	0.300	0.700		
11	1320	1.200	12.000	0.300	0.700		
12	1350	1.400	14.000	0.300	0.700		
13	1380	1.600	16.000	0.300	0.700		
14	1410	1.800	18.000	0.300	0.700		
15	1435	2.100	21.000	0.300	0.700		
16	1460	2.400	24.000	0.300	0.700		
17	1480	2.700	27.000	0.300	0.700		
18	1500	3.100	31.000	0.300	0.700		