	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
1301-	73.63	0.21	13.86	0.29	2.15	0.06	0.42	1.48	2.72	4.36	0.04	0.82	-	100.04	
1302-	73.63	0.15	12.57	1.35	1.64	0.04	0.54	0.52	3.71	5.16	0.03	0.44		99.78	6
1303-	73.62	0.24	13.56	1.28	1.07	-	0.08	0.11	4.71	4.69	0.11	1.06	0.14	100.67	
1304-	73.62	0.24	13.19	1.56	1.94	0.05	0.44	1.30	2.65	4.23	rekej kaj	0.30	23.1	99.52	0.22
1305-	73.62	0.16	13.37	0.61	1.67	0.07	0.52	1.25	3.06	4.46	0.06	0.45	-	99.30	0.13
1306-	73.60	0.13	13.72	0.73	0.71	0.03	0.13	1.15	4.48	5.04	0.03	0.45	0.09	100.29	0.08
1307-	73.60	0.27	14.28	0.25	0.86	0.05	0.21	0.43	4.50	4.90	0.02	0.31	34	99.68	-
1308-	73.60	0.04	14.90	0.52	0.93	0.03	0.25	0.81	3.87	3.79	0.12	0.86		99.72	-
1309-	73.60	0.04	14.33	0.34	1.37	0.04	0.32	0.40	4.40	4.10	0.04	0.84	-	99.82	_
1310-	73.60	0.14	13.22	0.56	1.08	0.01	0.40	0.95	4.35	5.00	0.06	0.23	-	99.60	
1311-	73.60	0.18	12.50	0.37	1.98	0.06	0.42	0.61	3.37	5.71	-	0.56	-	99.36	-
1312-	73.60	0.25	14.00	0.69	1.22	0.02	0.47	1.31	2.35	4.36	0.05	1.78	0.24	100.34	
1313-	73.60	0.20	13.49	0.60	1.94	0.05	0.48	0.95	3.25	4.85	0.09	0.25	900	99.75	-
1314-	73.60	0.17	13.71	0.57	1.36	0.03	0.60	0.64	3.33	4.64	0.10	0.96	co	99.71	-
1315-	73.60	0.24	13.42	0.71	1.13	0.04	0.64	0.67	4.30	4.53	-	0.43	0	99.71	-
1316-	73.60	0.13	13.70	1.10	1.50	0.06	0.70	1.08	2.24	5.12	0.08	1.00	-	100.31	
1317-	73.60	0.25	11.78	0.94	1.72	0.04	0.71	1.62	3.68	4.81	0.05	0.42	-0 08-	99.62	
1318-	73.60	0.34	13.11	2.04	1.58	0.09	0.93	1.85	4.23	0.21	0.08	1.58	-	99.64	0.14
1319-	73.60	0.20	12.77	0.97	1.36	0.05	0.96	0.72	4.90	4.80	0.05	0.18		100.56	60
1320-	73.60	0.17	13.05	0.70	1.49	0.06	1.12	0.89	3.55	4.33	0.06	0.58	- 11 ³ 10	99.60	0.24