	SiO2	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ O ₅	1.i	oth	sum	hs
101-	76.86	0.04	12.36	0.61	0.82	0.05	0.14	0.44	3.48	4.55	-	0.46		99.81	-
														99.79	
														100.00	
														99.51	
105-	76.84	0.10	12.54	0.60	0.18	0.01	0.50	0.65	2.75	5.29	0.02	0.73		100.21	
106-	76.83	0.13	14.07	0.21	0.20	0.01	0.05	1.05	3.18	3.72	0.05	0.32	-	99.82	-
107-	76.83	0.18	13.60	0.47	1.52	0.02	0.10	0.35	2.47	4.24	-	0.44	0.11	100.33	0.23
108-	76.83	-	13.70	0.40	0.61	60-06	0.22	1.36	2.80	4.11	-	0.37		100.40	0.07
109-	76.82	0.09	12.73	1.36	0.56	0.07	0.05	0.79	3.45	3.98	-	0.19		100.09	0.08
110-	76.82	0.03	12.48	0.45	0.75	0.01	0.19	0.83	3.14	5.40	0.02	0.35		100.47	0.48
111-	76.82	0.04	12.61	0.64	0.74	0.02	0.21	0.29	2.88	4.81	0.07	1.19	-	100.32	0.27
112-	76.82	0.18	12.42	0.33	1.31	0.04	0.34	1.07	2.47	4.32	-	0.62	-	99.92	0.11
113-	76.81	0.12	12.92	0.47	0.81	0.03	0.02	0.73	2.91	4.65	-	0.45	-	99.92	
114-	76.81	0.04	13.00	1.21	1.34	0.03	0.15	0.12	2.52	4.88	-	0.34	-	100.44	0.17
115-	76.81	0.11	11.89	0.24	1.30	0.02	0.16	0.54	3.55	4.46	0.36	0.27	0.01	99.72	0.10
116-	76.81	0.16	11.39	1.39	0.43	0.01	0.53	0.51	2.25	5.26	0.05	0.73	-	99.52	0.17
														99.74	
														100.26	
														100.56	
														100.15	-