	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.1	oth	sum	hs	
1121-	74.06	0.14	12.57	0.77	0.51	0.06	1.00	0.92	3.24	5.84	0.06	0.65	0.70	100.52	•	
1122-	74.06	0.25	11.60	1.78	1.29	0.12	1.15	0.75	4.65	4.00	0.06	0.38		100.09	0.20	
1123-	74.05	0.12	13.29	0.36	2.25	0.05	0.12	0.52	2.89	5.91	0.06	0.54	-	100.16	0.20	
1124-	74.05	0.15	14.34	0.72	0.79	0.02	0.32	0.91	3.81	4.30	0.25	0.74	0.02	100.42		
1125-	74.05	0.14	13.80	0.28	2.43	0.05	0.35	1.54	4.05	3.07	0.04	0.42) · -	100.22	0.11	
1126-	74.05	0.11	13.39	0.93	2.23	0.06	1.33	0.85	4.88	1.21	0.07	0.99	•	100.10	0.10	
1127-	74.04	0.27	11.94	2.81	0.94	0.05	0.15	0.45	4.23	4.22	0.01	0.57	-0.0	99.68	-	
1128-	74.04	0.23	13.34	0.55	1.93	0.07	0.42	1.01	3.30	3.80	0.09	0.75	9	99.53		
1129-	74.04	0.20	14.20	0.29	1.80	0.03	0.44	0.67	2.74	4.46	0.16	0.90	0.0	99.93		
1130-	74.04	0.20	13.06	0.46	2.29	0.06	0.56	0.78	3.44	4.44	0.11	0.45	-	99.89	1 -	
1131-	74.04	0.22	12.41	2.13	0.50	0.28	0.90	1.89	7.19	0.38	•	0.41	-	100.35		
1132-	74.03	0.02	12.73	1.81	1.07	0.02	0.06	0.85	3.51	4.61	15-6 H	0.80		99.49	0.10	
1133-	74.03	0.27	11.82	2.26	1.36	0.07	0.20	0.28	4.43	4.80	0.08	0.20	-	99.80		
1134-	74.03	1343	14.32	0.83	0.94		0.26	1.37	3.87	4.25	1957, 15	0.31	-	100.18	0.22	
1135-	74.03	0.20	12.49	2.37	0.67	0.03	0.33	0.45	4.00	5.20	0.02	0.40	-	100.19	0.01	
1136-	74.03	0.17	13.84	0.37	2.14	0.23	0.45	0.77	3.48	4.50	0.05	0.38	-	100.41	0.26	
1137-	74.02	0.05	13.02	0.10	1.43	0.03	0.11	0.54	3.85	6.50	0.05	0.58	-	100.28	07.05	
1138-	74.02	0.06	14.39	0.32	1.00	0.07	0.21	0.49	3.91	4.81	0.11	0.55	1957)	99.94	0.05	
1139-	74.02	0.38	13.22	1.67	0.69	0.06	0.44	0.70	4.50	4.40	0.02	0.40	-	100.48	0.18	
1140-	74.02	0.23	13.16	0.25	2.37	0.07	0.52	1.23	4.00	2.80	0.04	0.80	-	99.49	. •	