	SiO ₂	Ti0 ₂	Al_20_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs	
2241-	71.15	0.26	13.64	1.47	2.11	0.05	0.43	1.34	4.43	4.31	0.10	0.16	0.02	99.47	0.26	
2242-	71.15	0.28	15.09	0.48	1.33	0.04	0.44	1.71	3.70	4.53	0.09	0.51	0.40	99.75		
2243-	71.15	0.26	14.74	0.18	1.86	0.04	0.50	1.36	4.15	5.30	0.09	0.26	-	99.89	•	
2244-	71.14	0.25	14.15	0.84	1.79	0.06	0.35	1.62	4.11	4.41	0.08	0.59	-	99.39	0.22	
2245-	71.14	0.21	14.42	1.19	2.57	0.10	0.47	1.23	3.54	5.00	0.05	0.52	-	100.44		
2246-	71.14	0.28	14.13	1.46	1.44	0.04	1.65	0.86	2.83	4.25	0.10	1.65	-0.01,	99.83	0.29	
2247-	71.13	0.29	14.53	0.75	2.09	0.07	0.61	2.17	3.09	4.34	0.20	0.30	K (E.A.	99.57	0.30	
2248-	71.13	0.44	14.59	0.36	2.69	0.04	1.00	2.68	3.24	3.28	0.14	0.57	0.01	100.17	0.18	
2249-	71.12	0.22	15.62	0.05	2.58	0.07	0.55	3.17	3.22	2.69	0.07	0.50	-	99.86	-	
2250-	71.12	0.31	14.31	1.09	2.59	0.17	0.95	2.25	3.04	2.60	0.28	0.80	•	99.51	-	
2251-	71.12	0.16	14.76	1.22	2.97	0.21	1.45	0.08	2.52	4.20	0.02	1.13	-	99.84	0.60	
2252-	71.11	0.33	14.23	1.11	1.36	0.04	0.60	1.55	4.81	4.93	0.12	0.30		100.49	0.30	
2253-	71.11	0.34	14.72	0.19	3.23	0.07	0.68	1.71	3.86	4.18	0.15	0.13	-	100.37	0.15	
2254-	71.11	0.45	14.32	0.67	1.69	0.04	0.85	1.63	3.78	4.80	0.11	0.02		99.47	0.02	
2255-	71.11	0.42	14.40	0.32	2.59	0.05	1.06	2.40	3.06	3.52	0.15	0.48	0.04	99.60	0.20	
2256-	71.10	0.30	13.90	1.39	2.69	0.08	0.54	1.63	3.33	4.65	0.02	0.56	0) - 34	100.19	-	
2257-	71.10	0.25	15.02	0.76	1.92	0.05	0.76	1.95	3.58	3.48	0.10	0.44	1961),	99.41	-	
2258-	71.10	0.26	14.08	0.77	1.79	0.05	0.79	1.75	4.20	4.52	0.09	0.55	60	99.95	0.15	
2259-	71.10	0.41	13.46	0.03	2.80	0.05	1.70	3.13	3.50	3.10	•	0.47	(1995)	99.75	-	
2260-	71.09	0.27	14.34	0.40	3.41	0.11	0.76	2.30	3.20	3.30	0.22	0.32	0.26	99.98	0.03	