	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
2961-	68.93	0.50	14.59	0.32	3.25	0.05	1.31	2.66	3.24	3.54	0.16	0.95	0.03	99.53	0.10
2962-	68.92	0.30	16.21	0.68	1.65	0.04	0.66	2.57	5.60	2.24	0.12	0.46		99.45	otteve).
2963-	68.92	0.48	15.54	0.66	2.41	0.03	1.12	3.42	2.87	3.44	0.08	0.82	-	99.79	0.14
2964-	68.92	0.48	14.89	0.29	3.02	0.08	1.28	1.98	3.46	4.50	0.13	0.81	0.07	99.91	-
2965-	68.92	0.40	14.61	0.48	3.38	0.05	1.32	1.30	5.00	3.88	0.15	0.35	58)7	99.84	-
2966-	68.92	0.44	14.56	0.86	2.85	0.04	2.10	2.82	3.46	3.79	0.12	0.51	Y, Secre	100.47	0.61
2967-	68.91	0.27	15.35	0.62	3.10	0.06	0.56	2.45	3.83	4.12	0.08	0.80	0.48	100.63	0.30
2968-	68.91	0.30	15.02	0.24	2.66	0.07	1.39	2.48	3.67	3.92	0.13	0.67	-	99.46	0.04
2969-	68.90	0.60	13.34	2.16	2.29	0.09	0.82	1.14	4.50	5.30	0.18	0.43	-	99.75	
2970-	68.88	0.20	15.87	1.65	1.76	0.07	0.49	0.41	4.12	5.71	0201/31/	1.24	10.0	100.40	0.11
2971-	68.88	0.20	16.71	0.89	2.27	0.12	1.10	0.99	4.58	3.54	373 7 52	0.56		99.84	0.14
2972-	68.88	0.43	13.11	3.25	2.10	0.12	1.23	2.92	4.60	1.76	0.20	1.15	1959)	99.75	0.83
2973-	68.88	0.72	15.66	0.09	2.62	0.02	1.63	3.75	3.46	1.51	0.17	0.64	-	99.15	0.12
2974-	68.88	0.66	14.56	1.05	2.37	0.28	1.75	2.58	2.72	4.10	, n_);;;	0.26	-	99.21	400
2975-	68.88	0.49	14.48	0.53	3.07	0.06	1.89	2.30	2.39	4.89	0.14	0.71	0.10	99.93	0.20
2976-	68.87	0.16	17.50	0.45	1.35	0.10	0.78	0.80	3.73	4.80	0.23	1.57	-	100.34	0.04
2977-	68.87	0.58	15.67	2.00	1.40	0.09	0.80	1.97	3.76	3.54	- Z	0.80	-	99.48	
2978-	68.86	0.37	15.32	1.25	2.22	0.05	0.70	1.96	4.15	4.50	0.13	0.95	0-12	100.46	
2979-	68.86	0.81	16.60	0.38	2.39	0.06	0.70	1.81	2.52	5.46	0.32	0.59	-	100.50	60
2980-	68.86	0.27	14.81	0.20	1.90	0.02	0.76	3.58	4.03	3.48	0.04	1.88	-	99.83	-