	SiO ₂	TiO ₂	Al_2o_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	$P_{2}O_{5}$	1.i	oth	sum	hs
3741-	65.59	0.59	14.91	1.80	2.33	0.11	2.54	3.93	3.36	2.72	0.65	1.02	71/ -	99.55	0.14
3742-	65.58	0.41	16.68	1.04	2.23	3.40	0.05	2.35	3.02	4.08	0.19	0.68	-	99.71	0.09
3743-	65.58	0.66	17.04	0.37	3.70	0.09	1.70	4.59	3.67	1.59	0.18	0.62	-	99.79	•
3744-	65.58	0.61	17.10	0.74	2.90	0.06	1.72	3.67	3.96	3.09	0.09	0.18	-	99.70	-
3745-	65.58	0.57	15.81	0.64	3.17	0.07	2.19	3.39	2.69	4.41	0.12	0.84	0.30	99.78	0.30
3746-	65.58	0.74	16.00	0.45	4.40	0.14	2.54	4.26	2.92	2.28	0.16	0.60	0.15	100.22	-
3747-	65.57	0.62	16.07	2.66	1.79	0.07	1.94	3.61	3.13	4.04	0.14	0.35	-	99.99	0.11
3748-	65.56	0.48	16.70	1.47	3.68	0.15	1.88	4.08	3.14	1.78	0.08	0.77		99.77	-
3749-	65.56	0.51	16.40	0.74	3.64	0.08	1.95	3.79	3.42	3.05	0.12	0.44	0.06	99.76	0.18
3750-	65.55	0.63	16.64	0.17	3.13	0.05	1.32	4.15	4.11	1.97	0.24	1.61	0.02	99.59	0.11
3751-	65.54	0.60	16.19	1.83	2.54	0.14	1.11	3.06	4.34	3.16	5 N-1	0.72	-	99.23	or all also
3752-	65.54	0.30	16.32	1.67	1.80	0.07	1.55	1.93	4.82	4.90	0.50	0.68	IN I VI	100.08	1080)
3753-	65.54	0.57	18.10	0.09	4.06	0.05	2.02	3.80	3.66	2.09	0.18	0.50	-	100.66	10 ² 25
3754-	65.54	0.55	16.85	0.72	3.84	0.04	2.22	4.06	3.60	2.01	0.15	1.22	07.26	100.80	-
3755-	65.52	0.61	17.50	0.85	3.55	0.06	1.09	3.40	3.36	3.79	0.20	0.52	-	100.45	
3756-	65.52	0.62	15.67	1.65	2.55	0.07	1.41	2.45	3.16	6.23	0.09	0.30		99.72	-
3757-	65.52	0.56	16.58	2.05	2.08	0.01	1.47	3.62	3.23	3.86	0.05	1.39	60	100.42	0.40
3758-	65.52	0.47	16.10	0.35	4.14	0.03	1.79	3.63	3.46	3.80	0.20	0.92	- Idi	100.41	0.08
3759-	65.52	0.45	15.74	2.70	3.33	0.04	2.10	2.88	2.96	3.42	0.18	0.84	0.06	100.22	0.12
3760-	65.52	0.38	16.26	0.95	2.43	0.02	2.29	3.53	4.07	4.09	0.14	0.65	3681	100.33	0.18

,