	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3661-	65.90	0.69	16.58	1.01	2.23	0.06	2.02	4.32	4.15	2.69	60	0.52	-	100.17	-
3662-	65.89	0.35	16.48	0.64	3.05	0.04	1.53	3.94	4.09	2.14	0.14	1.20	0.15	99.64	-
3663-	65.89	0.66	15.77	1.77	2.01	0.06	2.25	3.61	3.37	4.06	12-69	0.95		100.40	0.35
3664-	65.88	0.25	16.32	1.67	3.31	0.11	1.01	2.25	5.05	3.40	0.21	1.46	0.07	100.99	0.33
3665-	65.87	0.34	14.59	1.48	2.99	0.04	3.46	2.66	4.71	2.83	0.12	0.90	-	99.99	0.19
3666-	65.86	0.45	15.97	1.54	2.50	0.11	1.55	3.36	3.30	3.60	0.05	1.55	-	99.84	-
3667-	65.84	0.44	16.54	1.98	1.65	0.09	1.36	2.69	3.54	4.87	0.18	0.70	3407	99.88	0.26
3668-	65.84	0.52	16.44	0.89	3.31	0.10	1.71	3.33	3.33	4.00	0.18	1.01	74-	100.66	•
3669-	65.84	0.36	15.01	0.67	4.74	0.15	2.08	3.93	2.84	4.02	0.05	0.58	cort	100.27	0.14
3670-	65.83	0.36	16.01	3.20	2.87	0.10	1.10	4.00	3.12	3.45		0.32	Taio)	100.36	0.04
3671-	65.83	0.79	14.39	4.24	3.03	0.04	1.37	3.20	5.10	0.15	0.21	1.31	0.09	99.75	0.17
3672-	65.82	0.48	15.00	3.15	2.11	0.12	0.33	0.84	3.57	7.44	0.08	0.27	0.09	99.30	IViTale)
3673-	65.82	0.57	17.25	1.26	2.80	0.08	0.87	3.49	4.25	3.30	0.16	0.30	-	100.15	•
3674-	65.82	0.36	16.10	2.61	1.87	0.11	1.99	4.50	3.94	2.42	0.07	0.94		100.73	-
3675-	65.82	0.40	15.39	0.88	3.81	0.07	3.01	3.72	2.18	3.91	0.18	0.42	0.02	99.81	0.13
3676-	65.81	0.64	17.01	1.17	3.67	0.03	1.92	3.47	2.60	3.86	3) 15 22	0.25	-	100.43	1.54
3677-	65.80	0.40	15.42	0.06	4.45	0.05	2.41	4.15	3.85	3.20	0.11	0.48	-	100.38	-
3678-	65.80	0.66	15.60	0.58	3.89	0.07	2.45	3.60	3.44	2.54	THE HEO	1.27	(unit)	99.90	apol
3679-	65.79	0.66	15.76	1.41	2.76	0.08	2.07	4.26	3.07	3.43	0.26	0.77	01 - (E	100.32	0.84
3680-	65.78	1.36	14.91	0.76	4.83	0.10	2.16	2.86	3.22	3.01	0.48	0.86	-	100.33	