	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
3641-	65.98	0.61	16.06	0.07	5.11	0.05	1.51	3.42	3.18	3.85	0.11	0.16	0.01	100.12	0.02
3642-	65.98	0.61	16.06	0.07	5.11	0.05	1.51	3.42	3.18	3.85	0.11	0.16	0.01	100.12	0.02
3643-	65.98	0.50	16.37	1.15	1.54	0.03	1.61	3.60	4.71	2.37	0.23	0.73	1.10	99.92	0.17
3644-	65.98	0.38	16.12	0.50	3.93	0.10	2.47	4.32	2.56	2.22	0.09	1.01	0.25	99.93	-
3645-	65.97	0.56	15.77	1.09	4.52	0.05	1.38	2.12	3.36	2.73	0-16	1.74	0.29	99.58	0.24
3646-	65.97	0.51	17.07	1.85	1.73	0.06	1.76	4.08	4.05	2.53	0.16	0.53	•	100.30	0.11
3647-	65.97	0.45	14.67	0.05	3.97	0.11	2.29	3.73	3.61	3.81	0.11	0.89	uA 9= 040	99.66	0-38
3648-	65.96	0.45	16.64	1.21	1.98	0.07	0.98	3.20	4.43	3.20	0.01	1.63	38 tV )	99.76	0.33
3649-	65.96	0.38	16.82	1.21	2.22	0.09	1.86	4.30	3.88	3.06	. 66. A.	0.45	18 -5 1	100.23	emit-1813
3650-	65.96	0.53	15.62	0.81	3.38	0.05	1.93	3.42	3.30	3.66	0.15	1.15	-	99.96	0.09
3651-	65.96	0.32	15.79	0.53	4.21	0.08	2.82	2.38	3.11	3.62	0.26	0.86	0.12	100.06	0.30
3652-	65.95	0.43	12.92	1.39	3.53	KP=R6ks	2.99	4.01	3.36	3.66	0.20	0.75	0.12	99.31	0.23
3653-	65.94	0.24	15.84	0.74	5.12	0.08	1.79	2.45	3.37	4.00	0-31	0.39	-	99.96	1.89
3654-	65.93	0.43	17.00	1.06	3.10	0.04	1.31	3.61	3.35	3.27	0.13	0.47	9)	99.70	
3655-	65.92	0.44	16.93	0.72	2.93	0.05	1.57	3.04	4.26	3.90	0.20	0.29	-	100.25	0.12
3656-	65.92	0.50	14.98	0.90	4.09	0.08	2.30	3.50	2.65	4.07	0.07	0.45	-	99.51	-
3657-	65.91	0.68	15.25	0.99	3.92	0.09	1.34	1.44	3.98	3.84	0.22	1.90	yex¶λπο	99.56	0.10
3658-	65.91	0.45	15.17	2.73	2.05	0.10	1.63	3.02	2.93	3.93	0.16	1.55	11)-	99.63	0.20
3659-	65.90	0.38	16.83	0.32	3.40	0.09	0.40	1.50	4.31	5.80	0.09	0.80	(0.40)	99.82	100-19
3660-	65.90	0.64	15.95	1.54	1.93	0.05	1.43	2.89	4.70	4.23	0-23	0.48	-	99.74	0.34