	SiO2	TiO2	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	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	
2441-	70.59	0.46	14.64	0.43	3.02	0.05	1.20	2.38	3.20	3.24	0.14	0.43	0.02	99.80	0.15	
2442-	70.58	0.44	14.03	0.25	2.88	0.07	1.17	2.50	3.11	4.17	0.12	0.54	-	99.86	-	
2443-	70.57	0.25	15.89	0.88	1.09	0.03	0.08	2.22	4.30	4.22	0.05	0.37	(63 <del>4</del> 118	99.95	0.08	
2444-	70.57	0.27	14.70	0.87	2.08	0.05	0.46	1.20	3.65	4.94	0.12	0.82	8.719	99.73	0.70	
2445-	70.57	0.38	14.06	0.61	2.66	0.05	0.95	2.23	3.13	3.78	0.07	0.76	0.36	99.61	0.02	
2446-	70.56	0.55	12.37	4.87	1.65	0.05	0.13	0.36	3.80	5.38	0.13	0.39	0.07	100.31	0.08	
2447-	70.56	0.33	14.23	1.54	1.00	0.09	0.57	1.60	5.00	4.17	_	0.40	-	99.49	-	
2448-	70.56	0.28	12.50	0.90	1.86	0.04	0.64	2.80	4.00	5.00	0.10	1.26	-	99.94	-	
2449-	70.56	0.40	15.08	0.32	1.97	0.05	0.64	2.12	4.06	3.86	0.12	1.18	311- 0	100.36	0.38	
2450-	70.56	0.16	14.33	2.00	2.32	0.11	0.71	2.02	3.25	4.10	0.10	0.58	-	100.24	0.71	
2451-	70.56	0.38	13.63	1.29	2.65	0.05	0.92	2.09	4.65	2.90	0.16	0.91	-	100.19	-	
2452-	70.56	0.25	14.63	1.10	1.07	0.06	0.96	1.92	3.80	4.84	0.09	0.60	-	99.88	0.72	
2453-	70.55	0.31	15.31	0.93	2.04	0.04	0.75	1.46	3.61	4.34	0.23	0.74	-	100.31	_	
2454-	70.55	0.29	15.74	0.93	1.97	0.02	0.86	1.91	3.00	4.17	71-102	0.70	_	100.14	0.42	
2455-	70.55	0.39	14.35	0.25	2.49	0.06	1.69	1.87	3.20	4.24	0.09	0.67	0.04	99.89	0.22	
2456-	70.54	0.21	14.71	1.64	1.47	0.10	0.17	0.70	2.50	7.07	0.12	0.52	-	99.75	0.08	
2457-	70.54	0.39	14.84	2.40	0.45	0.14	0.33	0.65	3.27	5.28	0.17	1.24	03-0.0	99.70	0.24	
2458-	70.54	0.34	14.46	0.88	2.04	0.05	0.57	1.82	3.30	5.40	0.11	0.08	aluy, l	99.59		
2459-	70.54	0.25	14.58	1.59	1.27	0.09	0.65	1.19	4.33	5.07	0.09	0.11	9) <del>-</del> gx0.	99.76		
2460-	70.54	0.48	14.39	1.66	1.98	0.04	0.71	1.80	3.70	4.30	0.05	0.34		99.99	62)	