	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	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	
2761-	69.57	0.37	15.39	0.55	2.68	0.04	0.70	1.61	3.29	4.51	0.10	1.85	69	100.66	0.15	
2762-	69.57	0.59	13.13	mod invi	3.53	0.07	1.25	2.38	3.40	4.29	0.15	1.25	60	99.61	0.12	
2763-	69.57	0.60	14.85	0.05	2.85	0.04	1.47	3.22	2.84	2.97	0.15	1.21	-	99.82	0.11	
2764-	69.56	0.32	14.70	1.90	0.91	0.11	0.37	0.28	4.93	5.98	0.03	0.16		99.25	-	
2765-	69.56	0.50	14.62	0.74	2.37	0.06	0.83	2.84	4.25	3.40	0.16	0.56	-	99.89		
2766-	69.56	0.46	14.48	1.58	1.65	0.06	0.95	1.92	3.95	4.85	0.20	0.67		100.33		
2767-	69.56	0.46	14.98	1.68	2.68	0.07	0.98	2.10	2.92	3.92	0.19	0.74	-	100.28	0.06	
2768-	69.56	0.40	15.59	1.61	2.37	0.06	1.04	2.63	2.43	4.72	- 56	0.11		100.52	0.16	
2769-	69.56	0.50	13.87	1.19	3.23	0.04	1.17	1.13	4.00	4.90	0.20	0.62		100.41	•	
2770-	69.56	0.42	14.65	1.35	0.99	0.06	1.40	1.76	3.73	4.40	0.14	0.40	0	98.86	fan	
2771-	69.54	0.34	15.63	1.52	2.22	0.04	0.44	0.50	4.10	4.46	0.10	1.06		99.95	0.00	
2772-	69.54	0.37	14.15	0.91	2.67	0.09	0.80	2.04	4.40	3.76		1.02		99.75	0.17	
2773-	69.54	0.44	14.93	1.80	1.62	0.08	0.86	1.53	3.70	5.00	0.12	0.51	-	100.13	-	
2774-	69.54	0.27	15.35	0.16	3.45	0.03	1.34	3.76	2.51	3.18	0.02	0.20		99.81	0.11	
2775-	69.53	0.50	15.20	1.70	3.93	0.07	0.73	0.76	3.04	4.07	0.17	0.60	-	100.30	1.25	
2776-	69.53	0.33	15.08	0.67	2.04	0.06	0.75	1.88	4.28	3.89	0.17	0.65	0.40	99.73		
2777-	69.53	0.25	13.63	0.71	5.02	0.08	0.78	2.22	3.36	3.88	- 101	0.40		99.86	0.13	
2778-	69.53	0.43	15.02	1.58	1.58	0.05	1.09	1.95	4.05	4.11		1.06		100.45	0.16	
2779-	69.53	0.26	14.51	0.77	2.15	0.03	1.28	2.69	4.35	3.54	0.10	0.20	-	99.41	90	
2780-	69.53	0.53	14.68	1.80	1.67	0.06	1.31	2.85	2.21	4.70	0.08	0.52	-	99.94	-	