	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	Ca0	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
2341-	70.88	0.48	14.24	1.21	1.89	0.09	1.06	2.34	3.52	3.32	-	1.02	-	100.05	6
2342-	70.88	0.37	14.24	1.09	1.95	0.09	1.15	2.46	2.50	5.17	0.22	0.11	-	100.23	
2343-	70.88	0.42	14.05	0.98	2.28	0.11	1.15	2.11	3.97	3.65	0.23	0.36	-	100.19	0.36
2344-	70.87	0.26	14.50	1.65	1.68	0.09	0.77	1.99	5.12	2.76	0.12	0.64		100.45	0.23
2345-	70.86	0.43	14.04	0.66	2.30	0.06	0.30	3.21	3.92	3.38	0.01	0.70	-	99.87	0.09
2346-	70.86	0.55	14.47	1.68	0.79	0.04	0.49	0.46	4.51	5.64	0.16	0.67	-	100.32	0.22
2347-	70.86	0.40	14.27	2.52	0.35	0.43	0.77	0.43	2.50	5.20	0.17	2.22		100.12	0-0
2348-	70.84	0.44	15.98	1.23	1.06	0.74	0.27	1.35	3.24	4.59	0.08	0.22	•	100.04	0.42
2349-	70.84	0.31	14.94	0.81	1.50	0.07	0.41	1.14	4.45	5.00	0.06	0.28	-	99.81	
2350-	70.84	0.22	15.28	0.56	2.82	0.70	0.55	1.26	3.45	3.62	0.09	0.93	-	100.32	0.32
2351-	70.84	0.27	15.02	1.19	1.43	0.06	0.60	1.72	4.50	3.56	0.14	0.36		99.69	-
2352-	70.84	0.39	14.90	1.98	0.90	0.08	0.63	0.54	3.45	5.02	0.18	1.30	-	100.21	0.22
2353-	70.84	0.23	14.78	1.44	1.37	0.07	0.74	1.35	4.22	4.02	0.14	0.48		99.68	-
2354-	70.83	0.21	13.38	1.70	2.43	0.02	0.60	1.55	3.34	4.14	0.07	1.24		99.51	0.10
2355-	70.82	0.31	14.42	1.09	2.61	0.03	0.58	2.10	2.59	4.57	0.13	0.77	-	100.02	
2356-	70.82	0.28	14.55	1.14	1.29	0.03	0.61	0.39	3.30	5.46	0.10	1.70	•	99.67	-AiAan
2357-	70.82	0.38	14.27	1.38	1.79	0.03	0.75	1.64	3.28	5.22	0.07	0.32	0.08	100.03	0.08
2358-	70.82	195/50	15.28	1.56	2.24		1.08	1.34	4.62	3.00	0.07	0.41	0.01	100.43	0.12
2359-	70.81	0.30	15.88	1.03	2.30	0.10	0.60	3:50	2.76	2.89	-	0.30	•	100.47	0.01
2360-	70.80	0.25	15.07	1.20	2.36	0.04	0.11	0.55	3.29	5.60	0.11	1.10	A TADI	100.48	-