	SiO <sub>2</sub>	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
3401-	67.13	0.55	16.05	0.14	3.89	0.06	1.45	3.46	3.40	3.36	0.09	0.38	A PDAS	99.96	0.28
3402-	67.12	0.24	16.56	2.34	1.21	0.07	0.39	2.28	4.19	4.63	•	0.72	0.10	99.85	0.23
3403-	67.12	0.35	15.32	1.92	2.42	0.10	1.91	4.07	3.60	1.73	0.14	0.75	-	99.43	9667
3404-	67.11	0.48	15.69	1.23	1.51	0.02	1.56	2.76	4.50	3.20	0.14	1.26	-	99.46	=
3405-	67.11	0.56	15.54	1.37	3.05	0.04	1.61	3.04	4.48	3.04	0.20	0.30	0.07	100.41	0.14
3406-	67.11	0.38	16.27	1.14	3.04	0.08	2.23	3.15	2.31	4.20	0.10	0.40	<b>60</b>	100.41	
3407-	67.10	0.39	17.03	1.09	2.51	0.01	0.23	0.54	5.10	5.80	0.12	0.08	_	100.00	•
3408-	67.10	0.57	14.36	1.65	3.05	0.04	2.28	3.30	3.32	3.88	0.18	0.60	-	100.33	-
3409-	67.08	0.72	16.29	0.37	2.59	0.03	1.87	2.71	3.38	3.80	0.15	1.23	A 1200	100.22	0.18
3410-	67.07	0.55	16.45	0.63	3.09	0.07	1.07	2.15	5.21	2.88	0.22	0.24	10000	99.63	0.10
3411-	67.07	0.37	14.53	1.48	2.80	0.05	1.39	3.86	3.68	3.80	0.07	0.73		99.83	
3412-	67.07	0.56	14.77	1.04	3.70	0.07	2.17	2.51	3.10	4.73	0.25	0.31	-	100.28	0.43
3413-	67.06	0.60	14.73	2.22	2.08	0.05	1.16	2.52	4.00	4.10	0.20	0.80	nin ker 1	99.52	
3414-	67.06	0.49	17.33	1.47	1.58	0.02	1.31	2.00	4.98	4.02	20 Jan	0.23	-	100.49	0.06
3415-	67.06	0.40	14.55	1.63	2.37	0.05	1.36	2.48	4.60	3.10	0.14	1.87	hen yn t	99.61	
3416-	67.05	0.62	13.86	1.19	4.03	0.07	0.16	2.03	4.08	4.75	1.38	0.85	-	100.07	0.08
3417-	67.05	0.45	16.29	1.12	2.36	0.07	0.65	1.53	4.70	5.15	0.12	0.24		99.73	_
3418-	67.05	0.54	15.09	0.95	3.18	0.06	1.34	2.94	2.86	4.28	0.25	1.11	- 33	99.65	0.08
3419-	67.05	0.45	14.99	1.29	2.87	0.05	2.63	3.80	3.97	2.12	0.13	0.98	- 60	100.33	0.00
3420-	67.04	0.41	17.75	1.58	2.15	0.10	1.17	4.22	3.35	0.99	0.16	0.72	-	99.64	-