	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> O	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
3601-	66.20	0.70	15.60	0.41	4.57	0.11	1.24	3.15	3.19	3.49	0.21	0.74	0.06	99.67	0.23
3602-	66.20	0.50	15.84	1.26	4.74	0.10	1.98	2.60	3.00	3.62	0.01	0.65		100.50	-
3603-	66.19	0.22	16.68	1.60	2.30	0.07	0.30	1.60	4.56	5.55	0.04	0.60	0.06	99.77	0.14
3604-	66.19	0.55	15.85	1.20	2.56	0.06	1.13	2.72	2.92	4.81	0.26	1.05	0.75	100.05	0.12
3605-	66.18	0.47	14.50	1.68	4.02	0.10	1.45	3.06	3.34	4.70	0.17	0.17	0.01	99.85	0.10
3606-	66.18	0.58	14.31	1.20	3.02	0.10	2.98	3.30	3.10	3.61	0.16	1.41	uko• ja	99.95	0_52
3607-	66.16	0.45	14.94	1.56	2.94	0.05	1.78	2.81	4.35	3.80	0.16	0.60		99.60	0_20
3608-	66.16	0.43	15.13	1.37	2.30	0.08	1.79	3.07	4.75	4.18	0.14	0.80	es	100.20	0_47
3609-	66.15	0.48	17.33	0.64	1.44	0.10	0.06	0.37	6.10	6.60	6208-	0.31	3-0-09	99.58	0.04
3610-	66.15	0.40	17.04	0.90	2.12	0.18	0.53	0.67	5.50	6.12	peli <del>n</del> 6	0.28	0 - 7 13	99.89	0.07
3611-	66.15	0.67	16.74	0.33	4.20	0.07	1.19	2.81	3.65	3.88	0.23	0.26	0_25	100.18	0.07
3612-	66.14	0.70	16.90	2.35	1.68	0.09	1.09	1.77	3.92	5.52	0.30	0.40	0.04	100.90	
3613-	66.14	0.55	15.98	1.24	3.51	0.07	1.23	2.64	4.01	4.10	0.17	0.25	***	99.89	-
3614-	66.13	0.35	17.05	1.58	1.46	0.06	1.22	2.81	3.68	4.14	0.19	0.37	-	99.04	0_05
3615-	66.13	0.50	15.83	1.41	2.50	0.07	1.53	3.50	3.83	3.14	0.15	1.41	2010	100.00	0.11
3616-	66.12	0.52	16.40	1.79	1.45	0.10	0.49	1.09	6.10	5.30	0.12	0.46	-	99.94	0_15
3617-	66.12	0.45	15.19	2.67	3.01	0.07	1.27	4.46	3.00	3.50	0.10	0.77	N2 1 258	100.61	
3618-	66.12	0.39	16.32	1.28	3.09	0.07	1.61	4.90	3.67	2.06	0.14	0.74	0.08	100.47	0.05
3619-	66.12	0.45	15.55	0.76	3.51	0.07	1.65	3.16	4.00	3.75	0.14	0.68	9	99.84	3) -
3620-	66.12	0.54	15.30	1.53	3.03	0.05	2.10	4.10	3.44	3.22	FULL KA	0.68	3) -	100.11	