	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
4621-	54.73	0.92	15.95	4.36	5.48	0.13	5.08	7.64	2.98	1.14		1.16		99.57	0.24
4622-	54.62	0.72	19.21	2.84	5.09	0.15	4.58	7.43	4.06	0.54	0.15	1.22	-	100.61	0.40
4623-	54.55	1.29	15.68	2.25	6.66	0.20	5.89	7.64	2.36	1.95	0.54	0.60	6	99.61	•
4624-	54.52	1.05	16.25	4.08	3.74	0.10	6.10	5.03	4.24	2.58	0.19	2.00	0.10	99.98	0.81
4625-	54.50	1.12	17.14	2.73	6.43	0.19	4.41	7.59	3.06	1.58	0.20	1.10	-	99.85	0.08
4626-	54.36	0.63	19.49	4.21	2.80	0.07	2.87	8.48	4.18	1.91	0.21	0.92	0.08	100.21	- I <b>-</b> ,50
4627-	54.31	0.91	17.43	1.45	7.16	0.19	4.87	6.97	2.49	2.76	0.48	0.16	-	99.18	
4628-	54.14	1.08	15.81	1.73	4.75	0.03	6.22	7.66	3.60	3.62	0.09	1.62	-	100.35	0.08
4629-	54.12	0.74	17.16	3.56	4.67	0.13	4.57	8.73	3.16	1.23	0.18	1.36	0.01	99.62	•
4630-	54.04	1.86	18.95	2.96	5.03	0.18	3.60	6.62	3.21	2.20	0.19	0.26	-	99.10	-
4631-	54.04	0.86	16.43	2.38	9.67	0.18	4.27	6.53	3.51	1.47	0.39	1.08	-	100.81	0.30
4632-	53.87	1.03	20.59	2.44	4.98	0.19	0.96	6.70	5.41	1.94	0.60	1.18	MP.	99.89	0.16
4633-	53.70	1.13	18.24	1.84	7.31	0.18	3.85	8.89	2.94	0.79	0.23	0.58	0.01	99.69	
4634-	53.52	1.06	18.29	4.02	4.63	0.16	3.77	7.31	3.48	0.97	0.25	1.96		99.42	0.40
4635-	53.46	1.14	17.38	5.37	4.71	0.19	3.15	7.83	3.26	1.27	0.28	1.57	C.K. Tel	99.61	0.79
4636-	53.45	1.18	18.55	3.47	5.99	0.14	2.66	8.53	2.96	1.79	1-11	1.47	-	100.19	1.10
4637-	53.42	0.87	18.84	4.29	4.31	0.17	3.44	8.10	3.16	2.33	0.22	0.10	0.53	99.78	1.23
4638-	53.40	1.07	20.06	2.50	5.44	0.15	3.00	8.01	3.18	1.15	1.82	0.70	0.06	100.48	1.72
4639-	53.37	1.26	18.39	2.15	6.15	0.15	3.49	7.35	3.43	1.86	0.35	1.69	-	99.64	-
4640-	53.32	1.08	20.85	1.58	5.42	0.11	2.41	9.04	3.06	1.28	0.14	1.80	œ	100.09	0.22