	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	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
4521-	58.06	0.92	16.49	2.56	4.44	0.15	3.62	5.76	3.10	3.20	0.27	1.73	0	100.30	0.21
4522-	58.03	0.87	15.91	3.92	3.77	0.20	4.10	5.71	4.23	1.93	0.22	1.21	EKA IA	100.10	0.17
4523-	57.99	1.02	16.47	2.62	5.23	0.16	3.24	5.63	3.81	2.47	0-16	1.06	-	99.70	_ 13 15
4524-	57.94	0.83	15.83	0.49	7.30	0.17	4.71	6.42	2.51	1.90	0.15	1.21	-0	99.46	0.13
4525-	57.90	0.99	16.78	1.43	6.24	0.14	3.89	5.38	2.99	2.27	0.22	1.35	yalov.	99.58	0.07
4526-	57.88	0.94	15.87	2.50	6.38	0.28	4.05	5.58	3.21	1.77	0.03	1.49	0-08	99.98	-
4527-	57.86	0.66	19.74	0.41	5.16	0.06	5.71	4.65	3.52	1.44	0.20	0.78		100.19	
4528-	57.84	0.60	17.45	3.49	3.45	0.09	4.63	7.88	3.49	0.34	0.17	1.07		100.50	-
4529-	57.83	0.81	17.27	2.24	4.09	0.05	3.31	5.29	5.30	3.68	0.09	0.36	0.27	100.59	0.26
4530-	57.81	0.48	15.19	2.54	5.92	0.08	5.90	6.45	2.55	1.71	0.20	0.78	0.14	99.75	0.05
4531-	57.80	0.52	12.75	1.87	5.85	0.11	8.42	5.53	3.48	2.28	0.16	1.48		100.25	1.30
4532-	57.78	1.15	17.78	1.18	6.95	0.04	4.04	4.32	3.04	3.05	0.27	0.94	•	100.54	10-10
4533-	57.76	0.27	15.32	4.30	6.11	0.22	4.64	8.28	1.14	0.05	0.10	1.94	•	100.13	0.61
4534-	57.74	1.10	17.72	2.13	4.69	0.10	3.27	5.27	3.49	2.41	0.32	1.79		100.03	0.30
4535-	57.74	0.65	16.35	3.66	3.46	0.07	5.18	5.77	2.49	2.16	0.18	1.76	0.25	99.72	<b>GD</b>
4536-	57.71	0.66	16.08	1.69	6.21	0.07	3.46	6.73	2.84	2.25	669-20	1.84		99.54	
4537-	57.70	0.68	15.11	2.12	8.84	0.15	2.56	5.35	4.33	2.20	0.21	0.98		100.23	0.86
4538-	57.70	0.70	16.84	2.71	4.10	0.05	4.06	5.93	4.60	2.50	0.25	0.35	0-01	99.79	-
4539-	57.67	1.08	16.66	1.24	6.15	0.12	4.01	6.24	3.56	2.14	0.28	0.85	0.02	100.02	
4540-	57.65	0.78	17.41	2.02	4.09	0.12	3.90	4.70	3.41	4.54	0.10	1.53	-	100.25	