	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
2541-	70.25	0.30	13.01	1.05	2.16	0.08	1:36	2.76	4.04	3.43	0.29	0.90	-	99.63	0.03
2542-	70.24	0.11	16.51	0.60	0.81	9 419221	0.37	1.68	3.89	5.12	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	0.55	501.	99.88	
2543-	70.24	0.25	15.65	0.30	2.20	0.08	0.54	2.20	3.16	3.85	N A AKUZ	0.90	0.17	99.54	A 1.5
2544-	70.24	0.30	14.42	1.23	2.85	0.07	0.60	1.41	3.13	4.37	0.03	0.67	-0.01	99.32	- 50
2545-	70.24	0.10	14.64	0.31	1.29	0.02	1.28	2.63	4.32	3.18	0.01	1.82	KAC TOE	99.84	-
2546-	70.23	0.34	15.16	0.55	2.96	0.04	0.65	1.76	3.97	3.69	0.11	0.42	W. 15970	99.88	0.08
2547-	70.22	0.11	14.96	0.13	2.20	0.05	0.06	1.16	3.91	6.28	0.04	0.48	orov.1	99.60	-
2548-	70.22	0.18	14.03	1.83	2.12	0.09	0.17	0.45	6.43	4.74	0.02	0.25	-	100.53	0.16
2549-	70.22	0.50	13.98	0.83	2.73	. 0	0.60	2.13	3.04	5.00	0.18	0.42	-	99.63	-
2550-	70.22	0.56	16.13	0.21	1.35	0.04	0.74	2.11	3.07	4.59	0.08	0.73	-	99.83	0.30
2551-	70.22	0.35	15.37	0.09	2.01	0.06	0.91	1.72	2.76	5.14	0.03	1.21	-	99.87	0.16
2552-	70.22	0.22	14.99	1.08	1.82	0.08	0.99	3.30	3.15	3.94	0.06	0.31	n 76	100.16	0.11
2553-	70.21	0.38	17.16	1.71	1.75	0.03	0.72	0.19	2.53	4.53	0.19	0.96	0.15	100.51	0.33
2554-	70.21	0.30	14.63	0.89	2.45	0.05	0.80	1.89	3.19	3.72	0.07	1.96		100.16	
2555-	70.20	0.26	13.50	1.41	3.78	0.07	0.58	1.93	5.02	3.26	0.12	0.40	-	100.53	0.20
2556-	70.20	0.52	14.69	1.02	1.58	0.09	0.60	2.38	3.20	4.08	0.11	1.33	S	99.80	0.30
2557-	70.20	0.30	15.32	0.87	1.57	0.04	0.61	0.66	5.75	3.70	0.07	0.57		99.66	0.06
2558-	70.20	0.30	14.09	0.79	3.08	0.08	0.77	1.91	3.88	4.23	0.10	0.20	co	99.63	-
2559-	70.20	0.32	14.65	0.81	1.51	0.05	0.93	1.57	4.45	4.40	0.08	0.76	. 71	99.73	10
2560-	70.20	0.50	13.60	1.35	2.51	0.03	1.10	2.36	3.93	3.98	0.16	0.20	-	99.92	-