	SiO <sub>2</sub>	Ti0 <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
341-	75.96	0.05	13.82	0.27	0.61	0.04	0.16	0.61	3.88	4.51	0.06	0.52	₩	100.49	0.10
342-	75.96	0.07	13.00	1.36	0.65	0.04	0.25	0.16	3.80	3.75	0.02	0.71	-	99.77	0.17
343-	75.96	0.09	12.79	0.35	1.10	0.01	0.31	0.96	3.80	4.72	- 3	0.13	-	100.22	
344-	75.96	0.19	12.10	1.30	0.58	0.05	0.36	0.17	3.75	4.63	0.04	0.77	-	99.90	0.
345-	75.96	0.07	12.55	0.55	1.00	0.04	0.43	0.94	3.34	4.84	0.63	0.71		100.43	-
346-	75.95	0.20	12.12	0.99	1.39	0.06	0.11	0.50	4.35	4.40	0.04	0.14	CMD	100.25	A3KA 181
347-	75.95	0.19	12.89	0.38	1.32	0.03	0.28	0.61	3.25	4.99	n. <del>s</del> 2	0.76		100.65	
348-	75.94	0.05	12.51	0.70	0.96	0.01	0.04	0.27	4.50	4.70	0.02	0.41	œ	100.11	
349-	75.94	0.18	13.24	0.95	1.65	0.07	0.08	0.22	3.75	4.30	0.04	0.11	-	100.53	e -
350-	75.94	0.12	13.74	0.49	1.24	0.02	0.15	0.74	2.67	5.15	0.05	0.06	0.03	100.40	0.22
351-	75.94	0.02	13.04	0.23	0.79	0.54	0.19	1.12	3.24	4.93	0.06	0.28	0.06	99.90	0.20
352-	75.94	0.10	12.40	0.31	1.56	0.03	0.21	1.20	3.25	4.88	0.05	0.61	65	100.54	0.15
353-	75.93	0.12	13.10	1.02	0.43	0.02	0.15	0.92	4.28	3.94	02.	0.33	top	100.24	
354-	75.93	0.12	12.25	0.19	1.56	0.14	0.21	0.70	3.91	3.51	0.62	0.48	-	99.62	0.30
355-	75.93	0.14	13.67	0.69	0.42	0.04	0.54	1.02	3.18	3.70	0.15	0.46	-	99.94	-
356-	75.92	0.10	13.90	0.09	1.69	0.03	0.15	0.82	3.39	4.00	Y. 1. Z	0.19	65	100.28	0.14
357-	75.92	0.10	12.15	0.16	1.94	0.03	0.20	0.33	4.03	4.35	0.05	0.22		99.48	-
358-	75.92	0.24	12.75	1.13	0.43	0.01	0.36	0.22	4.15	4.78	0.03	0.46	-	100.48	0.02
359-	75.91	0.08	13.01	0.22	1.26	0.03	0.05	0.56	3.33	4.48	0.21	0.46	androv.	99.60	-
360-	75.91	0.23	12.85	1.07	0.62	0.02	0.10	0.05	3.86	4.96	0.08	0.27	0.06	100.08	0.18