	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs
101-	76 06	0.04	10.26	0.61	0.00	0.05	0.14	0.44	2.40	A - 1210		16-0.1			
	76.86	0.04	12.36	0.61	0.82	0.05	0.14	0.44	3.48	4.55	160-1808	0.46	-	99.81	-
102-	76.86	0.11	11.03	1.53	1.15	0.02	0.62	1.50	4.80	0.93	0.02	0.99	0.23	99.79	0.10
103-	76.85	0.06	12.23	0.01	0.87	0.01	0.05	0.18	3.58	5.21	0.30	0.65	-	100.00	-
104-	76.84	0.09	11.56	0.19	0.90	0.03	0.25	0.90	3.00	5.00	0.07	0.68		99.51	
105-	76.84	0.10	12.54	0.60	0.18	0.01	0.50	0.65	2.75	5.29	0.02	0.73	-~	100.21	-
106-	76.83	0.13	14.07	0.21	0.20	0.01	0.05	1.05	3.18	3.72	0.05	0.32	13-1)	99.82	0-01
107-	76.83	0.18	13.60	0.47	1.52	0.02	0.10	0.35	2.47	4.24		0.44	0.11	100.33	0.23
108-	76.83	(50 4 03)	13.70	0.40	0.61	req-og1	0.22	1.36	2.80	4.11	18-8)	0.37		100.40	0.07
109-	76.82	0.09	12.73	1.36	0.56	0.07	0.05	0.79	3.45	3.98	15 [-] 6 [-] 31	0.19	•	100.09	0.08
110-	76.82	0.03	12.48	0.45	0.75	0.01	0.19	0.83	3.14	5.40	0.02	0.35	18-87	100.47	0.48
111-	76.82	0.04	12.61	0.64	0.74	0.02	0.21	0.29	2.88	4.81	0.07	1.19		100.32	0.27
112-	76.82	0.18	12.42	0.33	1.31	0.04	0.34	1.07	2.47	4.32	1 2 - 192	0.62		99.92	0.11
113-	76.81	0.12	12.92	0.47	0.81	0.03	0.02	0.73	2.91	4.65	44 -V.A.	0.45	(4961)	99.92	
114-	76.81	0.04	13.00	1.21	1.34	0.03	0.15	0.12	2.52	4.88	rko-1966	0.34	-	100.44	0.17
115-	76.81	0.11	11.89	0.24	1.30	0.02	0.16	0.54	3.55	4.46	0.36	0.27	0.01	99.72	0.10
116-	76.81	0.16	11.39	1.39	0.43	0.01	0.53	0.51	2.25	5.26	0.05	0.73	-	99.52	0.17
117-	76.78	0.10	12.31	0.54	0.59	0.02	0.16	0.64	3.73	4.71	9-54	0.16		99.74	0-11
118-	76.77	0.24	12.65	1.00	0.58	0.06	0.31	0.22	3.79	4.27	0.03	0.34	-	100.26	0.15
119-	76.77	0.20	12.50	0.62	0.58	0.01	0.69	1.40	2.60	4.76	0.01	0.42	0-12	100.56	0.09
120-	76.76	0.25	11.50	0.87	1.98	0.01	0.16	0.97	1.44	5.42	0.04	0.75		100.15	