	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	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
2181-	71.30	0.10	14.72	0.78	1.29	0.03	0.70	1.66	4.70	4.10	0.08	0.40	uy, 197	99.86	-
2182-	71.30	0.21	13.63	0.74	2.22	0.05	0.72	1.56	3.85	5.10	0.10	0.36	6.A.Va	99.84	
2183-	71.30	0.30	13.00	0.50	2.36	0.05	0.80	3.00	3.80	3.00	0.05	1.70	adanov	99.86	- 13
2184-	71.30	0.60	14.77	1.00	2.48	0.05	0.88	1.47	3.04	4.20	0.02	0.77	J	100.58	0-38
2185-	71.30	0.12	14.80	1.01	1.65	0.02	1.18	0.66	4.25	5.20	0.09	0.20	-	100.48	0= 21
2186-	71.29	0.43	14.97	0.05	2.50	0.05	0.63	1.97	3.65	4.09	0.21	0.40	0.05	100.29	0.04
2187-	71.29	0.33	14.61	0.80	1.97	0.04	0.92	1.75	3.11	5.37	0.08	0.62	-	100.89	0.19
2188-	71.29	0.27	15.17	0.40	2.23	0.05	0.94	1.24	3.24	5.35	0.04	0.45	-	100.67	- ()
2189-	71.29	0.35	13.74	1.63	1.43	0.12	1.07	0.59	5.00	4.40	0.07	0.26	-	99.95	6
2190-	71.29	0.44	13.86	0.29	3.24	0.06	1.35	2.52	3.27	3.48	0.16	0.56	0.03	100.55	0.05
2191-	71.28	0.20	14.75	0.93	1.18	0.03	0.18	1.00	3.65	6.15	0.10	0.53	ne for a	99.98	apa -
2192-	71.28	0.25	14.45	2.06	1.24	0.06	0.40	1.75	3.24	4.94	0.01	0.79		100.47	
2193-	71.28	0.40	14.00	1.38	1.93	0.08	0.71	0.84	3.48	4.25	0.09	1.57	-	100.01	•
2194-	71.28	0.44	14.24	0.06	2.66	0.02	1.00	2.66	3.62	3.22	0.07	0.42	0.15	99.84	0.05
2195-	71.28	0.24	14.16	1.01	2.26	0-10-5	1.14	2.55	2.80	4.40	10-26	0.44	-	100.28	0.14
2196-	71.27	0.25	14.91	1.59	1.07	0.08	0.10	1.60	4.43	4.31	0.02	0.21		99.84	•
2197-	71.27	0.33	15.26	1.27	1.31	0.04	0.30	1.05	3.67	4.86	0.07	0.87	dia -	100.30	0.28
2198-	71.27	0.34	14.44	0.43	2.19	0.02	0.56	2.38	4.00	3.22	0.06	0.71	0.12	99.74	0.03
2199-	71.26	0.21	15.10	0.60	1.63	0.04	0.07	1.90	3.76	4.10	0.25	0.56	0.40	99.88	0-34
2200-	71.26	0.24	16.40	1.06	0.80	0.08	0.43	1.18	3.04	5.08	0.01	0.41	0.17	100.16	0.14