	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> O	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
1561-	73.04	0.19	14.82	0.10	1.11	0.03	0.23	1.90	4.16	4.14	0.25	0.32	0.04	100.33	0.06
1562-	73.04	0.43	12.90	2.32	2.04	0.10	0.23	0.80	4.36	3.92	1 1 52 Hak	0.36	-	100.50	-
1563-	73.04	0.13	14.52	0.57	0.90	0.02	0.33	1.33	3.54	4.81	0.10	0.55	peko,19	99.84	0.13
1564-	73.04	0.10	13.35	0.74	1.93	0.04	0.50	1.15	3.88	4.60	0.04	0.70	1967	100.07	•
1565-	73.04	0.20	13.18	0.40	1.82	0.03	0.61	0.77	3.95	5.65	0.11	0.57	-	100.33	-
1566-	73.04	0.24	13.88	1.57	0.75	0.13	1.00	0.34	4.60	4.70	0.04	0.29	as	100.58	•
1567-	73.03	0.15	15.17	0.55	1.69	0.04	0.26	0.74	2.30	4.54	0.16	0.61	•	99.24	0.09
1568-	73.03	0.25	13.04	1.30	1.65	0.06	0.43	1.47	3.71	4.62	0.12	0.78	0.	100.46	- 7
1569-	73.03	0.17	14.39	0.10	0.90	0.02	0.43	1.30	2.20	6.50	0.05	0.45	0.07	99.61	0.04
1570-	73.02	0.28	13.35	0.97	1.08	0.06	0.32	0.95	4.80	5.00	0.08	0.39	-0.24	100.30	0.33
1571-	73.02	0.28	14.14	1.03	1.27	0.04	0.38	1.23	3.49	4.86	0.10	0.23	10).	100.07	0.08
1572-	73.02	0.26	14.10	0.73	1.08	0.01	0.39	1.13	3.53	5.40	0.06	0.41	-	100.12	0.32
1573-	73.02	0.05	11.46	1.03	1.15	0.05	0.52	0.94	5.00	5.61	0.03	1.20	0.701	100.06	6-19
1574-	73.02	0.19	13.80	0.63	1.93	0.07	0.57	1.65	3.81	3.88	0.10	0.15	-	99.80	-
1575-	73.02	0.22	13.37	0.66	1.48	0.04	0.59	0.88	4.85	4.30	0.05	0.25	•	99.71	-
1576-	73.01	154,95	14.49	2.40	2.88	0.06	0.40	2.04	1.77	2.38	0.08	0.62	-	100.13	
1577-	73.01	0.22	14.08	0.82	1.62	0.05	0.57	0.99	4.40	4.15	0.08	0.26	œ	100.25	
1578-	73.01	0.35	13.80	1.32	0.72	0.07	0.64	0.45	5.41	3.64	0.11	0.38	-	99.90	0.12
1579-	73.00	0.14	12.61	0.59	2.80	0.03	0.20	0.49	3.86	5.32	0.05	0.32	0.73	99.41	0.42
1580-	73.00	0.23	14.03	0.11	2.40	0.04	0.24	1.04	3.75	5.40	0.10	0.20	-	100.54	