										4.1	5 5 mg 1	3. 1			
	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	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
1061-	74.20	0.16	13.42	1.39	1.20	0.04	0.03	0.37	3.25	4.75	0.04	0.79	-	99.64	0.43
1062-	74.20	0.08	12.66	0.79	1.59	0.05	0.08	1.56	3.53	4.55	0.22	0.25	0 10	99.56	-
1063-	74.20	0.25	12.87	1.10	1.71	0.06	0.30	0.62	4.24	4.48	her-ch.	0.44	0:03	100.27	Ф.
1064-	74.20	0.10	13.01	0.71	0.87	0.01	0.40	1.22	2.93	6.10	0.02	0.45	-	100.02	-
1065-	74.20	0.22	12.46	1.07	1.11	0.03	0.42	0.53	4.65	4.86	0.04	0.16	_	99.75	-
1066-	74.20	0.20	12.88	0.53	1.50	0.05	0.63	1.04	3.80	4.56	0.08	0.54	) <sub></sub>	100.01	
1067-	74.20	0.19	12.63	0.82	0.78	0.03	0.72	0.85	4.00	5.50	0.06	0.27	-	100.05	-
1068-	74.20	0.10	13.27	0.02	1.86	0.03	0.93	0.54	2.60	5.02	0.07	0.70	-	99.34	
1069-	74.18	0.11	13.88	1.27	0.71	0.04	0.04	0.90	4.17	4.21	-	0.16	0.07	99.74	0.14
1070-	74.18	0.07	14.25	0.03	2.05	0.04	0.38	0.89	3.15	4.36	0.04	0.54	0.05	100.03	0.24
1071-	74.18	0.10	14.04	0.57	1.31	0.04	0.41	1.25	5.43	2.50	0.15	0.58	-	100.56	0.23
1072-	74.18	0.40	13.05	0.26	2.01	0.04	0.44	1.23	3.30	4.60	0.16	0.40	-	100.07	-
1073-	74.18	0.29	14.40	1.31	0.52	0.01	0.45	0.38	3.14	4.48	-	0.68	-	99.84	-
1074-	74.17	0.11	15.60	0.66	0.43	0.03	0.19	1.01	3.58	3.72	0.18	0.42	-	100.10	0.10
1075-	74.17	0.21	12.24	0.63	2.46	0.06	0.40	0.68	4.29	3.39	0.06	1.49	-	100.08	-
1076-	74.16	0.22	12.77	1.27	1.72	0.12	0.16	1.17	4.12	4.05	0.20	0.27	0.07	100.30	0.05
1077-	74.16	0.22	13.02	0.86	1.65	0.06	0.24	0.50	3.95	4.60	0.08	0.31	-	99.65	-
1078-	74.16	0.17	13.80	0.72	1.29	0.04	0.28	0.78	3.75	4.30	0.08	0.67	-	100.04	-
1079-	74.16	0.17	12.57	0.90	1.36	0.03	0.50	0.82	5.20	4.40	0.07	0.10	-	100.28	-
1080-	74.16	0.20	13.43	0.22	1.80	0.04	0.51	1.46	3.72	3.25	0.12	1.05	-	99.96	-