3050-	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> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
3021-	68.65	0.39	14.80	0.56	2.40	0.04	0.86	1.30	4.33	5.87	0.10	0.22		99.52	
3022-	68.65	0.20	16.71	0.59	2.44	0.07	0.86	0.77	5.66	2.76	0.18	0.94	-	99.83	0.08
3023-	68.65	0.53	15.45	0.28	3.67	0.07	1.09	2.62	3.86	3.79	0.14	0.09		100.24	0.09
3024-	68.65	0.46	15.11	1.20	1.94	0.03	1.13	2.52	4.55	3.55	0.12	0.42		99.68	-
3025-	68.65	0.50	15.21	0.98	2.20	0.08	1.25	1.92	3.37	5.03	0.10	0.72		100.01	0.04
3026-	68.65	0.50	15.16	0.46	2.88	0.05	1.40	2.73	3.96	4.48	0.08	0.34		100.69	0.10
3027-	68.65	0.56	16.94	0.83	1.81	0.01	1.93	4.32	1.34	3.74	rabuk n	0.47		100.60	1.73
3028-	68.64	0.36	15.55	1.74	1.29	0.06	0.51	1.19	4.95	4.50	0.48	0.77	0.02	99.58	•
3029-	68.64	0.48	15.36	0.52	3.27	0.08	0.93	2.49	3.19	4.25	0.22	0.40	0.02	99.85	0.14
3030-	68.64	0.54	17.18	0.02	3.17	0.03	3.60	1.25	2.61	3.11	r stanse	0.10		100.25	0.20
3031-	68.63	0.33	16.56	1.46	1.46	0.07	0.91	4.23	4.40	1.54	0.11	0.41	0.04	100.15	rae T
3032-	68.63	0.70	15.47	2.41	1.52	0.15	0.93	1.77	5.62	1.98	0.18	0.27	,0,00	99.63	0.05
3033-	68.63	0.70	15.59	0.07	3.46	0.04	1.28	2.37	3.19	3.81	0.13	0.19	0.17	99.63	0.16
3034-	68.63	0.29	15.30	0.81	2.27	0.05	1.30	3.18	3.92	3.08	0.11	0.97		99.91	0.13
3035-	68.63	0.21	15.43	0.96	2.16	0.05	1.86	5.00	2.77	2.41	0.05	0.68	ko <b>"</b> Tar	100.21	-
3036-	68.62	0.56	15.87	0.34	3,02	0.05	0.97	3.12	3.37	4.05	0.15	0.20	-	100.32	0.20
3037-	68.62	0.38	15.31	0.33	2.88	0.07	1.20	3.00	3.34	3.65	0.11	0.69	-	99.58	0.18
3038-	68.61	0.64	14.53	0.56	3.50	0.06	1.54	1.92	3.20	3.70	Q-19a	1.32	•	99.58	
3039-	68.60	0.54	15.07	2.44	1.72	0.05	0.32	2.03	4.28	4.48	0.16	0.65		100.34	-
3040-	68.60	0.35	16.33	1.11	1.57	- 7	0.41	1.10	4.61	5.93	0.06	0.40	0.40	100.47	•