	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
3041-	68.60	0.43	14.38	0.79	2.83	0.01	1.37	2.35	2.47	5.76	-	0.59		99.58	0.31
3042-	68.59	0.42	15.52	1.14	1.78	0.07	0.54	1.37	5.12	3.85	0.12	0.96	-	99.48	0_08
3043-	68.59	0.33	15.12	0.80	3.38	0.10	0.68	1.46	3.79	4.48	0.07	0.92	en fra	99.72	0_09
3044-	68.59	0.42	15.53	0.88	2.71		0.88	2.08	3.79	4.11	10-12-	0.81	-	99.80	0.22
3045-	68.58	0.50	15.24	1.02	2.08	0.05	1.11	1.66	3.96	4.81	0.18	0.87		100.06	0.17
3046-	68.58	0.26	16.32	0.84	2.15	0.04	1.57	2.86	4.57	1.12	0.04	1.94	-	100.29	0.20
3047-	68.57	0.32	15.91	0.37	2.73	0.05	1.46	2.96	4.39	2.10	0.14	0.51	-	99.51	0.06
3048-	68.56	0.35	14.78	0.97	1.74	•	0.45	1.87	4.48	5.72	0.02	0.96	_ 17	99.90	•
3049-	68.56	0.46	16.08	1.37	1.47	0.06	0.46	1.65	4.98	4.75	0.10	0.39	-	100.33	0_14
3050-	68.55	0.50	15.04	1.46	1.54	0.09	0.66	1.17	5.20	5.25	0.11	0.60		100.17	-0. 20
3051-	68.55	0.32	15.20	0.68	2.52	0.04	1.45	3.25	3.20	3.56	-1-100	1.43		100.20	S 15
3052-	68.55	0.33	14.80	0.39	3.23	0.11	1.48	3.74	3.35	3.25	401000	0.74		99.97	0.9-05
3053-	68.54	0.65	15.05	3.27	2.47	0.05	0.75	0.85	3.23	3.55	0.23	1.00	0.17	99.64	- 5
3054-	68.54	0.50	15.10	0.90	2.15	0.02	0.78	1.91	4.60	5.00	0.23	0.77	-	100.50	0.13
3055-	68.54	0.53	13.80	1.39	4.45	0.10	1.02	1.36	4.45	4.40	0.18	0.23	12 - Turn	100.45	-
3056-	68.53	0.40	14.86	1.44	2.95	0.04	1.38	3.12	3.78	3.44	0.14	0.09	0.04	100.21	0.09
3057-	68.52	0.31	16.07	2.08	1.29	0.06	0.50	3.63	3.65	3.19	0.18	1.20	65	100.68	0.41
3058-	68.52	0.68	16.13	0.58	3.41	0.12	2.00	1.54	2.75	2.23	0.11	1.68	-	99.75	-
3059~	68.51	0.30	15.67	1.36	2.65	0.05	0.86	2.18	4.69	3.12	0.16	0.68	-	100.23	6
3060-	68.51	0.44	14.87	0.13	1.37	0.06	0.92	4.57	2.68	5.79	0.09	0.35	0.15	99.93	0.43