						· v									
	SiO ₂	Ti0 ₂	A1 ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs
1041-	74.25	0.08	14.44	0.50	0.79	0.04	0.36	0.80	3.61	4.41	0.09	0.10	0.50	99.97	0.28
1042-	74.25	0.12	13.26	0.73	1.09	0.02	0.47	1.74	2.60	5.01	eta di kar	0.76	0.03	100.08	0.10
1043-	74.25	0.20	13.47	1.14	0.58	0.02	0.59	0.61	2.93	4.76	0.08	1.12	-	99.75	-
1044-	74.24	0.18	13.18	0.81	1.03	0.04	0.16	0.55	4.52	4.85	0.06	0.15		99.77	•
1045-	74.24	0.10	12.86	0.77	1.33	0.03	0.24	0.60	4.30	4.50	0.01	0.58	-	99.56	cia
1046-	74.24	0.20	13.18	0.71	1.00	0.04	0.28	0.85	3.69	4.81	0.01	0.42		99.43	•
1047-	74.24	0.10	12.64	0.60	2.14	0.05	0.30	1.39	3.33	5.40	0.04	0.54	-	100.77	•
1048-	74.24	0.19	12.75	1.01	1.15	0.03	0.32	0.50	4.15	5.12	0.04	0.12		99.62	•
1049-	74.23	0.10	13.32	0.42	1.50	0.05	0.16	0.90	4.15	4.20	0.09	0.37	co	99.49	
1050-	74.23	0.22	13.56	0.18	2.12	0.05	0.48	1.24	3.62	4.23	0.09	0.51		100.53	-
1051-	74.22	0.19	12.70	0.65	2.11	0.04	0.19	0.72	3.67	4.75	-	0.63	-	99.87	0.704
1052-	74.22	0.07	13.58	0.50	1.79	0.02	0.32	0.78	4.55	4.45	0.03	0.03	665	100.34	
1053-	74.22	0.20	12.98	0.87	0.93	0.04	0.32	0.58	4.62	4.75	0.04	0.16	0.7)	99.71	
1054-	74.22	0.12	13.22	0.91	1.36	0.02	0.35	0.55	3.35	5.00	0.03	1.00	***	100.13	-
1055-	74.22	0.05	14.83	0.40	0.57	0.02	0.40	0.69	3.88	4.03		0.37	-	99.46	0.26
1056-	74.22	0.22	12.91	1.17	1.11	0.06	0.50	1.24	2.73	4.79	0.02	0.42	-	99.39	0.734
1057-	74.22	0.28	13.25	0.33	2.59	0.13	0.67	1.59	3.04	2.60	0.12	0.68		99.50	-
1058-	74.21	0.19	13.44	0.06	1.90	0.05	0.25	1.06	3.24	4.84	0.17	0.22		99.63	0.07
1059-	74.21	0.08	13.29	0.91	1.40	0.06	0.33	0.75	4.00	3.86	0.03	0.81	-	99.73	0.13
1060-	74.21	0.14	11.80	0.62	2.52	0.04	0.57	1.28	2.43	5.02	7 7 1	0.97	-	99.60	0.33