	SiO2	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs	
3081-	68.44	0.57	16.07	0.26	2.97	0.06	1.28	2.85	3.76	3.85	0.14	0.57	0.01	100.83	•	
3082-	68.44	0.49	14.51	0.34	3.28	0.01	1.38	3.20	3.45	3.31	0.15	0.51	0.76	99.83	0.41	
3083-	68.44	0.52	14.20	0.65	3.27	0.03	1.47	2.98	4.10	3.10	0.17	0.60		99.53	•	
3084-	68.42	0.42	15.88	1.14	2.30	1.03	0.16	2.54	1.90	5.52	1,70 SE	0.17	003	99.48	- (- 55	
3085-	68.42	0.30	15.28	0.72	2.73	0.09	0.80	2.33	4.20	3.88	0.15	0.56	Care Proces	99.46	-	
3086-	68.42	0.39	14.64	0.66	2.80	0.06	1.16	3.19	3.33	4.16	0.22	0.54		99.57	0.07	
3087-	68.42	0.48	15.78	0.79	2.55	0.05	1.23	2.60	3.65	3.45	0.20	0.60	Cando	99.80	•	
3088-	68.42	0.55	15.31	0.65	2.73	0.07	1.72	2.71	3.15	4.30	0.02	0.14	-	99.77	0-29	
3089-	68.39	0.38	14.89	0.71	2.68	0.07	0.99	3.20	3.43	3.89	0.22	0.71	-	99.56	-	
3090-	68.39	0.46	14.61	1.18	2.47	0.08	1.47	2.82	3.36	4.24	T Cindin	0.58		99.66	0.10	
3091-	68.38	0.35	15.08	1.31	2.47	0.06	0.87	2.17	4.60	3.85	0.12	0.77	-	100.03	-	
3092-	68.38	0.37	15.63	0.25	3.02	0.03	1.34	3.24	3.31	3.79	0.12	0.23	0.08	99.79	0.09	
3093-	68.38	0.45	15.65	0.07	2.82	0.02	1.43	2.73	3.30	4.00	0.05	1.06	-	99.96	0.12	
3094-	68.38	0.40	15.85	1.13	2.34	0.06	1.59	3.58	2.77	2.94	0.15	0.47	0.18	99.66	•	
3095-	68.37	0.56	16.80	0.05	2.06	0.03	2.16	3.70	4.48	1.39	0.18	0.10	-	99.88	0.48	
3096-	68.36	0.60	13.70	4.33	1.72	0.11	0.50	2.17	3.80	2.48	0.13	1.92	-	99.82	0.76	
3097-	68.35	0.45	16.00	0.85	2.28	0.08	1.02	3.28	3.17	3.57	0.12	1.39	012	100.56	0.23	
3098-	68.35	0.16	16.87	0.51	2.84	0.04	2.07	3.79	4.56	1.31	- 17-119-	0.05	1201)	100.55		
3099-	68.34	0.50	15.41	1.40	1.94	0.08	0.39	0.64	6.05	5.00	0.12	0.11	3)-	99.98	-	
3100-	68.34	0.54	14.72	1.13	2.72	0.06	0.83	1.15	4.55	5.30	0.12	0.26	-	99.72	-	