	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	CaO	Na ₂ O	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
2781-	69.53	0.30	15.47	0.28	2.50	0.05	1.40	2.15	3.66	3.98	69	0.67	V, 1966	99.99	0.10
2782-	69.52	0.33	14.35	2.54	1.29	0.17	0.17	1.69	5.96	2.50	0.07	0.37	0.09	99.05	0.59
2783-	69.52	0.37	14.83	0.89	1.94	0.05	1.02	2.07	4.35	4.20	0.13	0.31	-	99.68	-
2784-	69.52	0.36	15.40	0.95	2.68	0.08	1.09	1.97	3.38	4.32	0.14	0.65	-	100.54	-
2785-	69.52	0.35	14.31	0.87	2.33	0.05	1.15	2.32	4.02	4.20	0.08	0.38		99.58	
2786-	69.51	0.32	14.66	0.75	2.50	0.05	0.76	2.38	3.65	4.09	0.16	0.84	60	99.67	0.30
2787-	69.51	0.41	15.33	0.60	2.38	0.03	0.95	1.95	3.36	4.86	-	0.63	0.09	100.10	0.06
2788-	69.51	0.50	14.46	0.46	2.80	2.01065	1.50	2.80	3.40	3.56	0.07	0.76	0.22	100.04	0.05
2789-	69.50	0.45	13.98	1.06	2.51	0.05	0.43	2.45	4.00	5.20	0.16	0.30	•	100.09	
2790-	69.50	0.36	14.20	0.18	4.02	0.07	0.87	2.00	3.42	3.81	0.08	1.48	0.33	100.32	
2791-	69.50	0.28	14.00	0.61	1.65	0.03	0.95	3.28	3.35	4.52	0.07	1.31	60	99.55	CD CD
2792-	69.50	0.45	14.20	1.82	2.01	0.05	1.03	2.00	4.78	4.09	0.15	0.24	-	100.32	•
2793-	69.50	0.35	14.28	0.85	2.58	0.04	1.16	2.51	3.71	4.22	0.13	0.12	0	99.45	-
2794-	69.49	0.42	15.20	0.28	2.83	0.05	1.00	2.56	3.52	3.36	0.15	0.67	0.02	99.55	0.10
2795-	69.48	0.27	14.80	1.62	1.79	0.01	0.72	4.01	4.50	1.50	0.06	1.88	æ	100.64	0.17
2796-	69.48	0.38	15.24	0.90	2.08	0.07	1.06	1.58	4.00	4.50	0.14	0.55	- 10	99.98	
2797-	69.48	0.35	14.00	0.29	3.31	0.07	1.09	3.69	2.54	4.03	0.17	0.74	•	99.76	.0713.
2798-	69.48	0.40	14.98	0.60	2.65	0.10	1.14	3.05	2.96	3.71	0.11	0.65	60	99.83	0.10
2799-	69.48	0.37	15.00	1.21	1.93	0.09	1.22	2.68	4.16	2.90	65	0.36	Tan Tan	99.40	
2800-	69.48	0.45	16.20	0.90	1.97	0.04	1.22	3.00	3.04	3.07	0.14	0.35	-	99.86	-