	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3201-	67.88	0.58	15.27	0.89	2.60	0.07	1.78	2.56	3.50	4.21	0.07	0.90		100.31	0.03
3202-	67.87	0.41	15.53	1.12	2.33	0.06	1.34	2.42	3.02	5.27	0.13	0.98	A-02	100.48	0.25
3203-	67.87	0.44	15.85	0.30	1.90	0.05	1.46	3.30	4.41	4.07	0.29	0.22	-	100.16	0.22
3204-	67.86	0.50	16.70	0.51	3.13	0.04	1.15	1.98	2.84	4.27	-	1.04	-	100.02	0.32
3205-	67.86	0.42	16.98	0.63	2.16	0.04	1.47	3.29	4.18	2.36	0.16	0.60	ITO BUG	100.15	0.06
3206-	67.86	0.47	16.11	0.29	3.43	0.09	1.67	2.33	3.61	3.15	0.12	1.54	•	100.67	
3207-	67.86	0.48	13.54	1.38	3.57	0.06	2.42	2.97	2.41	3.18	0.04	1.52	•	99.43	-
3208-	67.84	0.18	18.32	1.19	1.20	0.06	0.39	0.40	2.14	5.65	0.17	2.04	0.28	99.86	0.80
3209-	67.84	0.47	15.43	1.21	2.72	0.05	0.98	2.08	3.90	4.40	0.16	0.46		99.70	•
3210-	67.82	0.48	14.32	2.78	4.88	0.05	0.40	2.57	2.42	3.30	0.11	0.70	0.13	99.96	0.22
3211-	67.82	0.41	15.41	1.45	2.73	0.08	0.81	1.40	3.07	6.40	0.06	0.84	, S-	100.48	•
3212-	67.82	0.38	14.27	1.01	3.76	0.07	1.30	2.80	3.48	3.40	0.14	1.02	0.12	99.57	0.80
3213-	67.81	0.30	17.73	0.96	1.76	0.03	0.72	2.26	3.61	4.69	880-81	0.70	0-0-00	100.57	0.02
3214-	67.81	0.25	15.62	0.50	3.16	0.05	1.96	2.03	3.05	4.08	0.17	1.26	0.04	99.98	0.14
3215-	67.81	0.43	15.14	0.12	4.80	0.11	1.98	3.37	2.80	2.40	0.09	1.21	-	100.26	0.15
3216-	67.80	0.27	16.30	0.75	1.93	0.03	0.35	0.97	5.45	5.40	0.07	0.18	•	99.50	0.04
3217-	67.80	0.49	16.21	2.06	2.82	0.20	0.88	1.73	4.65	3.24	0.13	0.34	•	100.55	
3218-	67.80	0.51	16.19	1.00	3.32	0.12	0.95	0.97	3.34	4.04	0.10	0.76	eru ing:	99.10	0.12
3219-	67.80	0.44	14.41	1.94	2.76	0.07	1.06	2.75	3.39	3.81	0.15	1.44	-	100.02	0.23
3220-	67.80	0.31	17.28	3.08	1.01	0.05	1.15	3.40	2.75	2.51	50,010	0.97	1H ² 0	100.31	0.19