	SiO <sub>2</sub>	Ti0 <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
3101-	68.34	0.48	14.56	1.00	3.13	0.08	1.18	3.12	3.32	3.70	0.11	0.70	-	99.72	
3102-	68.34	0.44	15.34	0.35	3.15	0.02	1.25	2.50	3.01	4.51	0.15	0.57	0.24	99.87	0.22
3103-	68.34	0.33	15.88	1.38	1.70	0.04	1.38	3.16	4.43	2.90	0.18	0.61	COD	100.33	0.14
3104-	68.33	0.55	15.38	0.76	3.35	0.04	1.06	2.39	2.36	4.95	0.21	0.36	0.05	99.79	0.06
3105-	68.33	0.58	15.79	0.48	2.42	0.04	1.88	2.00	4.22	4.02	0.21	0.47		100.44	0.49
3106-	68.32	0.59	16.60	0.79	2.83	0.06	1.09	3.09	2.59	2.95	ssir-siyi	0.96	dler,19	99.87	0.28
3107-	68.32	0.36	13.32	2.18	2.02	0.02	2.12	2.95	3.88	4.22	0.12	0.26	0.07	99.84	•
3108-	68.31	0.35	16.10	0.95	1.70	0.05	1.94	2.95	4.19	3.33	0.02	0.24	•	100.11	0.22
3109-	68.30	0.43	15.43	1.53	1.86	0.05	0.69	1.68	5.00	4.48	0.13	0.30	M	99.88	
3110-	68.30	0.42	15.23	1.27	1.99	0.03	0.98	1.91	4.18	5.15	0.14	0.35	33) •	99.95	- 10
3111-	68.29	0.39	16.52	0.61	2.03	0.12	1.52	3.28	3.41	2.85	0.14	0.56	0.21	99.93	0.16
3112-	68.28	0.32	16.88	1.43	1.69	0.07	0.54	2.26	3.52	3.42	0.13	1.11	0.40	100.05	co co
3113-	68.28	0.47	15.47	1.65	1.45	0.07	0.62	1.06	5.45	5.05	0.10	0.42		100.09	0-12
3114-	68.28	0.45	14.71	2.24	1.57	0.07	0.77	1.70	4.22	4.81	0.18	0.80	01/10	99.80	
3115-	68.28	0.48	15.33	1.33	3.44	0.03	0.89	2.08	3.22	3.85	0.09	0.82		99.84	0.748
3116-	68.28	0.77	15.21	0.54	3.55	0.10	1.91	2.52	3.15	2.99	-	1.09	ch, -967	100.11	0=76
3117-	68.27	0.35	15.40	0.68	3.87	0.07	1.18	2.90	3.06	3.69	8 3 - 7	0.46	0.03	99.96	0.10
3118-	68.25	0.42	14.60	1.31	2.98	0.09	1.35	2.21	3.76	4.64	sife V.	0.54	TOYA (I	100.15	600
3119-	68.24	0.23	13.95	4.09	2.03	0.08	0.59	3.42	4.73	1.95	0.07	0.37	65	99.75	-
3120-	68.23	0.37	14.75	0.80	3.60	0.09	0.33	2.13	4.45	2.89	0.08	0.94	0.84	99.50	0.16