	SiO <sub>2</sub>	TiO <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>	1.i	oth	sum	hs
1081-	74.16	0.11	13.01	2.35	0.65	0.07	0.80	0.75	3.45	4.20	0.12	0.62	-	100.29	-
1082-	74.15	0.15	13.81	1.04	1.94	J-06	0.52	1.24	1.42	5.04	e carre	0.18	-	99.49	0.11
1083-	74.14	0.08	12.40	0.49	3.84	0.04	0.16	0.38	3.90	4.50	0.04	0.41	-	100.38	65
1084-	74.14	0.10	12.51	1.35	1.50	0.04	0.27	0.61	4.45	4.80	0.05	0.51		100.33	
1085-	74.14	0.19	14.33	0.84	1.23	0.01	0.28	0.88	2.50	4.82	0.02	0.61	•	99.85	0.23
1086-	74.14	0.10	14.64	0.62	0.72	0.04	0.31	0.43	3.87	4.76	0.15	0.74	-	100.52	0.10
1087-	74.14	0.20	14.05	0.43	1.08	0.07	0.33	1.16	4.31	3.98	•	0.26	0.05	100.06	0.13
1088-	74.14	0.19	12.94	0.85	1.33	0.04	0.48	1.13	3.12	4.81		0.77	-	99.80	0.55
1089-	74.13	0.25	12.15	1.77	1.02	0.04	0.33	0.82	3.70	4.69	0.01	0.65	- 0.05	99.56	0-24
1090-	74.13	0.18	12.35	1.25	2.17	0.14	0.43	0.85	3.33	4.10	0.10	0.47		99.50	0.25
1091-	74.12	0.11	14.32	0.60	1.36	0.13	0.20	0.49	3.63	4.67	0.02	0.34		99.99	0.35
1092-	74.12	0.14	13.72	0.32	1.89	0.05	0.24	1.60	2.88	4.31	m	0.80	CSATES	100.07	0.14
1093-	74.12	0.14	13.85	0.22	1.44	0.06	0.31	1.25	3.76	4.48	0.15	0.30	0.02	100.10	6.10
1094-	74.12	0.13	13.51	0.22	1.72	0.03	0.33	1.09	3.70	4.48	0.04	0.68	65	100.05	0.17
1095-	74.12	0.16	13.31	0.85	1.61	0.07	0.33	1.19	3.42	4.28	0.04	0.42	0.01	99.80	0.703
1096-	74.12	0.18	13.05	0.81	1.88	0.04	0.39	1.07	3.53	4.59	0.07	0.22	-	99.95	0.08
1097-	74.12	0.13	13.06	0.19	1.22	0.05	0.48	2.00	4.00	3.50	1.03	0.41	600	100.19	0.17
1098-	74.12	0.26	13.39	0.96	1.11	0.02	0.55	1.68	2.72	5.20	0.04	0.02	0.12	100.19	0.06
1099-	74.12	0.23	13.52	0.52	1.07	0.02	0.58	1.50	2.42	5.64	-	0.49	0.39	100.50	0.06
1100-	74.11	0.16	13.09	0.21	2.08	0.04	0.39	1.03	2.85	5.23	0.88	0.43		100.50	0.22