	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	
881-	74.64	0.10	13.75	0.47	1.42	0.01	0.28	0.85	3.92	4.62	. F-95.	0.53	0	100.59		
882-	74.64	0.04	13.18	0.33	1.90	0.03	0.30	0.99	3.44	4.68	0.05	0.21		99.79	-	
883-	74.64	0.11	13.30	0.71	0.65	0.06	0.35	1.27	3.69	3.67	0.04	1.62	-	100.11	0.18	
884-	74.64	0.22	11.89	3.06	0.86	0-82	0.47	0.34	4.52	3.79	0.04	0.36		100.19		
885-	74.63	0.10	14.39	0.15	0.69	0.01	0.15	0.90	3.90	4.73	0205	0.23	0.03	99.91	0.15	
886-	74.63	0.11	12.41	0.72	0.79	0.11	0.15	0.63	2.76	5.34	0.02	1.74	-	99.41		
887-	74.63	0.12	13.28	0.48	1.57	0.03	0.20	0.63	3.43	4.85	0.01	0.56	60	99.79	0.18	
888-	74.63	0.15	13.62	0.50	0.68	0.03	0.21	1.15	3.14	5.29	0.03	0.37	-	99.80	0.13	
889-	74.63	0.01	13.40	1.04	0.43	0.01	0.34	0.62	4.40	4.72	0.07	0.57	e e	100.24		
890-	74.62	0.16	12.90	0.43	2.15	0.02	0.20	1.07	2.95	5.09	-	0.23	-	99.82	0.22	
891-	74.62	0.08	13.42	0.05	1.99	0.04	0.22	0.86	3.62	4.52	0.03	0.34	œ	99.79	0.10	
892-	74.62	0.39	13.41	0.97	1.02	0.05	0.29	0.39	4.40	4.40	0.02	0.50	-	100.46		
893-	74.62	0.12	12.86	0.42	1.29	0.03	0.32	0.54	4.80	5.00	0.05	0.24	-	100.29	0.12	
894-	74.62	0.09	14.10	0.60	1.00	0.04	0.35	1.52	3.75	3.40	0.10	0.60	-	100.17		
895-	74.62	0.29	13.01	0.78	1.68	0.11	0.76	1.72	2.64	3.00	0.40	0.56		99.57	0.06	
896-	74.60	0.17	13.44	0.43	1.15	0.02	0.04	0.65	4.25	4.80	0.07	0.47	<b>ca</b>	100.09	-	
897-	74.60	0.08	13.00	0.30	2.58	0.04	0.08	0.51	4.25	4.20	0.05	0.19	-	99.88		
898-	74.60	0.05	13.70	0.05	1.50	0.05	0.10	1.00	4.42	4.08	0.04	0.25		99.84	03-2101	
899-	74.60	0.25	13.11	1.39	1.22	0.20	0.16	0.30	3.38	5.15	0.07	0.24	65	100.07		
900-	74.60	0.20	13.81	0.21	1.43	0.02	0.18	0.78	3.90	4.89	0.01	0.30	-	100.33	65	