														191		
	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs	
781-	74.87	0.09	12.70	0.81	0.34	0.05	0.10	0.48	3.84	4.77		1.23	an' Tabo	99.28		
782-	74.87	0.03	14.49	0.63	0.58		0.28	0.81	3.13	4.71	0 - (28	0.44	10.40-1 5cu tak	99.97	0.23	
783-	74.87	0.08	14.96	0.58	0.37	0.03	0.62	0.64	2.83	3.79	0.25	0.91	•	99.93	0.39	
784-	74.86	0.10	12.80	0.68	0.80	0.17	0.15	0.88	3.80	4.32	0.09	0.85	0.06	99.56	∞	
785-	74.86	0.13	12.88	0.05	1.55	0.05	0.24	0.62	3.53	4.65	0.10	0.88	•	99.54		
786-	74.86	0.16	13.62	0.88	0.94	0.05	0.33	0.63	4.00	4.27	A TROP	0.42	-	100.16		
787-	74.86	0.17	14.79	0.68	0.99	0.03	0.35	0.88	2.96	3.12	0.09	0.58	65	99.50	-	
788-	74.86	0.27	13.37	1.00	0.45	0.10	0.44	0.68	4.32	4.34	0.05	0.15	0.06	100.09		
789-	74.86	0.02	10.78	0.63	1.88	0.08	0.49	0.89	4.85	3.55	0.03	1.34	0.12	99.49		
790-	74.86	0.29	15.30	0.78	0.26	0.01	0.50	0.42	5.26	1.32	23	1.12		100.12	_	
791-	74.86	0.18	14.17	0.95	0.79	0.06	0.75	0.58	3.45	4.30	0.09	0.82	THETALS	101.00	0.08	
792-	74.85	0.04	14.16	0.89	0.83	0.13	0.03	0.49	3.70	3.28	-	1.27	-	99.67	0.10	
793-	74.85	0.13	11.92	0.96	2.94	0.04	0.11	0.55	4.57	4.15	0.04	0.07	s ckallon	100.33	-	
794-	74.85	0.07	14.26	0.84	1.68	0.10	0.22	0.17	4.23	2.12	0.12	0.76		99.42	-	
795-	74.85	0.15	12.88	0.90	0.29	0.04	0.35	0.44	5.03	4.22	0.02	0.48	orepons	99.65	0.14	
796-	74.84	0.07	13.68	0.54	1.26	0.04	0.11	0.38	3.46	4.57	0.20	0.77	-	99.92	0.16	
797-	74.84	0.09	13.50	0.20	1.12	0.02	0.30	0.98	3.40	4.37	0.02	0.62	30315	99.46		
798-	74.84	0.28	12.38	0.98	1.61	0.03	0.39	0.63	3.35	4.75	0.06	0.27	V-14	99.57	-	
799-	74.84	0.16	11.85	2.67	0.93	0.04	0.50	0.28	4.32	3.72	0.03	0.52	co	99.86	-	
800-	74.83	0.08	12.55	0.80	2.73	0.08	0.05	0.38	3.79	4.40	0.02	0.30	0.08	100.09	0.09	