	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
9 8 1-	74.42	0.18	12.88	1.23	1.58	0.51	0.28	0.75	3.07	5.18	TO TABLE	0.28		100.36	0.12
982-	74.42	0.22	12.67	1.43	1.54	0.06	0.54	1.08	2.83	4.81	0.05	0.78		100.43	0.23
983-	74.41	0.20	13.54	1.08	0.94	0.02	0.15	0.43	4.41	4.31	0.10	0.48		100.07	0.24
984-	74.41	0.16	13.55	0.41	1.52	0.03	0.28	1.32	3.32	4.08	0.15	0.50	0.22	99.95	0.05
985-	74.41	0.20	14.19	0.30	1.09	0.03	0.40	0.50	3.37	4.95	0.30	0.80	0.01	100.55	0.02
986-	74.41	0.08	13.72	0.19	1.72	0.04	0.49	0.16	4.95	4.05	0.04	0.09	3450	99.94	0.36
987-	74.41	0.16	13.72	1.38	1.15	0.05	1.32	0.76	2.54	4.54	i i inge L	0.80	0.05	100.88	0.28
988-	74.40	0.05	12.12	1.66	0.93	0.07	0.20	1.23	3.70	5.00	0.03	0.53	-	99.92	0.05
989-	74.40	0.05	12.33	0.42	1.22	0.03	0.33	0.50	3.65	6.20	0.06	0.58	TECTION .	99.77	•
990-	74.40	0.45	14.40	1.40	0.60	0.01	1.25	0.38	5.13	0.72	0.14	1.20	6 5	100.08	600
991-	74.38	0.06	15.31	0.80	0.80	0.07	0.15	0.50	5.56	2.30	0.08	0.35	0.02	100.38	0.15
992-	74.38	0.26	13.29	0.56	1.83	0.02	0.54	1.58	2.58	3.99		0.63	-	99.66	600
993-	74.37	0.04	13.65	0.89	1.01	0.03	0.14	0.76	4.50	4.50	0.04	0.39	Shi _e n,	100.32	0.10
994-	74.37	0.20	13.29	1.00	1.29	0.05	0.37	0.82	2.50	4.80	0.09	1.17		99.95	-
995-	74.37	0.14	13.29	1.31	0.25	0.01	0.50	1.05	3.85	5.23	0.07	0.26	0.16	100.49	0.10
996-	74.37	0.18	13.37	0.29	1.60	0.04	0.53	0.56	3.39	4.84	0.04	0.64	· }	99.85	0.10
997-	74.37	0.25	13.71	2.82	1.67	0.03	1.30	0.24	0.82	0.70	0.05	2.07	2.42	100.45	0.08
998-	74.36	0.04	13.58	0.18	1.08	0.04	0.30	1.03	4.10	4.80	0.07	0.39	-	99.97	-
999-	74.36	0.20	12.90	0.17	1.72	0.02	0.33	0.52	3.27	5.52	0.03	0.66		99.70	0.16
1000-	74.36	0.09	13.14	0.65	1.67	0.04	0.42	0.84	3.14	5.36	0.02	0.37		100.10	-

124

1, . . .

(F)

- Mari

15.8