	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	Mn0	Mg0	Ca0	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs	
1001-	74.36	0.06	13.06	0.16	1.32	0.06	0.47	0.73	4.27	4.75	0.21	0.90	5-0-09	100.35	<b>(7.</b> 12.	
1002-	74.36	0.21	14.96	0.31	1.82	0.06	0.67	1.68	2.61	3.37	3.05	0.55	-	100.60	0.18	
1003-	74.35	0.11	12.72	0.22	2.68	0.03	0.27	0.76	3.25	4.62	0.02	0.78	et. H	99.81	0.20	
1004-	74.35	0.35	12.15	0.90	2.15	0.07	0.67	0.94	3.29	4.49	0.07	0.73	F-B-16	100.16	100,196	
1005-	74.35	0.09	12.78	2.00	0.40	0.11	0.69	2.30	3.65	3.52	0.15	0.44	05.01	100.48	0.18	
1006-	74.34	0.12	14.47	1.50	0.93	0.02	0.09	0.16	3.88	3.47	0.04	0.48	0.14	99.64	0.99	
1007-	74.34	0.08	13.73	0.11	2.05	0.04	0.22	0.56	3.14	4.78	0.32	0.54	0.04	99.95	0.14	
1008-	74.33	0.09	14.21	0.31	1.39	0.01	0.13	0.88	3.62	3.55	0.42	0.50	-	99.44	elizo	
1009-	74.33	0.39	13.36	1.16	0.58	0.04	0.16	0.46	4.64	4.89	0.01	0.42	0#12 10	100.44	0.15	
1010-	74.33	0.08	13.72	1.55	0.28	0.02	0.18	0.56	4.17	5.11	1504,196	0.18	-	100.18	0.50	
1011-	74.33	0.17	11.92	1.07	2.10	0.01	0.86	2.00	5.33	0.33	0.14	0.84		99.10	0.12	
1012-	74.32	0.12	12.64	0.26	1.80	0.10	0.11	0.91	3.33	5.00	0.02	0.72	-	99.33		
1013-	74.32	1.02	12.98	1.39	1.43	0.09	0.16	0.92	2.51	3.62	0.15	0.78	•	99.37	0.20	
1014-	74.32	0.18	13.12	0.86	1.25	0.04	0.24	0.59	4.85	4.05	0.05	0.71		100.26	-0, -0,05	
1015-	74.32	0.26	13.47	0.60	1.58	0.04	0.27	0.96	3.50	5.00	0.05	0.38	05.15	100.43	0.28	
1016-	74.32	0.30	11.58	2.42	1.32	0.09	0.33	0.33	4.67	4.30	0.05	0.20	-	99.91	07.10	
1017-	74.32	0.17	12.87	0.58	1.86	0.04	0.41	1.28	2.99	4.49		0.41	0.36	99.78	0.16	
1018-	74.32	0.08	12.98	0.42	1.74	0.02	0.43	0.60	4.30	4.42	0.05	0.47	-	99.83	-	
1019-	74.32	0.13	13.46	0.85	0.98	0.07	0.54	0.90	3.66	4.50	0.04	0.58	0 -0 3	100.03	-	
1020-	74.32	0.17	12.83	1.36	0.59	0.08	0.58	0.63	4.26	4.61	0.09	0.43	0.23	100.18	-	