	SiO <sub>2</sub>	TiO2	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3821-	65.30	0.60	14.30	1.45	3.87	0.09	2.00	3.32	3.84	4.42	- I	0.32		99.51	-
3822-	65.30	0.55	14.62	2.18	3.20	0.04	2.03	3.40	4.00	3.65	0.21	0.26	-	99.44	0,03
3823-	65.30	0.71	16.70	0.72	3.87	0.07	2.18	3.93	2.75	2.79	0.15	1.74		100.91	- 30
3824-	65.29	0.46	15.33	1.23	3.42	0.07	2.02	3.64	3.26	3.40	0.16	1.28	0.10	99.66	0.30
3825-	65.28	0.61	15.03	0.47	1.87	0.07	1.11	6.50	2.97	4.97	0.17	0.44	0.24	99.73	0.27
3826-	65.28	0.60	15.53	1.82	2.45	0.08	1.64	3.47	4.30	3.60	0.19	0.62	mo T 10	99.58	er-arno
3827-	65.28	0.68	16.43	0.86	2.99	0.08	1.82	3.22	4.46	2.75	-	1.03	-	99.60	- 15
3828-	65.28	0.61	15.55	1.24	3.05	0.06	1.94	4.55	4.16	2.56	S-O-in	0.99	daguo	99.99	
3829-	65.28	0.70	15.50	0.44	3.75	0.06	2.45	3.65	3.34	3.46		1.44	-	100.07	-
3830-	65.28	0.50	15.44	1.12	4.47	0.04	2.80	3.19	3.43	1.98	0.11	1.65	-	100.01	0.16
3831-	65.27	0.80	15.35	0.89	3.31	0.10	2.19	3.86	3.62	4.22	0.11	0.36		100.08	0.08
3832-	65.27	0.70	14.64	1.66	3.85	0.10	2.41	3.51	3.81	3.35	IN DW	0.30	3-8-KI	99.60	0.26
3833-	65.26	0.48	15.85	1.88	3.20	0.10	1.64	1.86	5.40	2.66	0.17	1.54	- 47	100.04	0.24
3834-	65.25	0.47	17.56	2.84	1.41	0.12	0.50	2.03	4.46	4.92	Kebero	0.78	0.05	100.34	- 1- 33 ··
3835-	65.25	0.48	16.92	1.81	1.88	0.08	1.58	4.36	3.61	3.01	0.22	0.63	-	99.83	0.17
3836-	65.25	0.58	17.02	0.21	3.36	0.04	1.92	3.05	3.01	4.77	er en pur	0.79	na - 21	100.00	0.08
3837-	65.25	0.63	15.65	0.74	3.50	0.06	2.06	3.03	2.84	4.60	0.20	0.94	0.66	100.16	0.08
3838-	65.24	0.60	15.56	0.67	4.10	0.01	2.65	4.15	3.40	2.77	0.17	0.53	10.19	99.85	0.15
3839-	65.23	0.70	16.16	1.45	2.87	0.07	0.93	1.30	4.47	5.90	0.18	0.50	-	99.76	
3840-	65.23	0.64	15.73	0.69	4.03	0.08	1.56	4.06	4.17	4.01	0.22	0.10	el raos	100.52	0.19