	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ O	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
841-	74.75	0.16	14.19	1.13	0.48	0.28	0.28	0.96	5.63	1.52	0.82	0.29		100.49	0.26
842-	74.74	0.13	12.74	0.43	2.05	0.03	0.09	0.38	3.52	5.14	Koby	0.56		99.81	0.11
843-	74.74	0.21	12.49	0.15	1.92	0.04	0.19	0.80	4.39	4.52	x843 (F	0.42	schuke	99.87	0.11
844-	74.74	0.10	13.12	0.05	2.05	0.08	0.23	0.78	4.05	4.40	0.03	0.07		99.70	-
845-	74.74	0.28	13.29	1.35	1.00	0.03	0.31	0.21	3.35	4.30	0.03	0.94	1966).	99.83	
846-	74.74	0.16	14.00	0.77	0.42	0.05	0.35	1.60	3.98	3.26	0.04	0.18		99.55	
847-	74.74	0.25	13.56	0.83	0.85	0.06	0.39	0.54	3.23	5.26	0.04	0.32		100.07	
848-	74.74	0.17	12.52	0.58	1.10	0.03	0.48	0.67	4.09	4.22	0.01	1.02	-	99.63	0.32
849-	74.73	0.22	13.15	0.83	1.11	0.06	0.36	0.76	3.80	4.21	ON 13 CO	0.67	F-0.0	99.90	0.12
850-	74.72	0.33	9.97	4.44	1.58	0.06	0.08	0.31	4.72	4.07	010	0.21	0.43	100.49	0.03
851-	74.72	0.09	13.42	0.33	0.81	0 - 4	0.31	1.08	3.06	5.56	0.08	0.44	8.91	99.90	
852-	74.72	0.15	13.96	0.73	0.72	0.11	0.49	1.00	3.02	4.52	0.02	0.96	-	100.40	0.55
853-	74.72	0.20	13.12	1.45	1.29	-	0.50	0.43	3.39	5.03	A.V-Ole	0.14	-	100.27	
854-	74.70	0.16	14.98	0.80	1.15	- 17 (2)	0.09	0.88	2.48	3.48	HIKOVE	0.56	0.03	99.31	0.07
855-	74.70	0.23	13.07	0.86	1.40	0.03	0.20	0.49	4.41	4.00	-OA	0.14		99.53	
856-	74.70	0.19	14.83	0.48	0.26	0.02	0.39	1.24	2.52	5.15	0.04	0.42		100.24	
857-	74.70	0,-114	13.62	1.55	0.22	0.06	0.62	0.70	3.91	4.90	U 1364)	0.18	-	100.46	
858-	74.70	113-83	13.83	0.39	0.41	0.03	0.64	6.89	0.90	0.89	0.41	1.17	1938)	100.26	0.17
859-	74.70	0.07	12.23	0.54	1.29	0.05	0.83	0.71	4.80	4.00	0.11	0.60	-	99.93	
860-	74.69	0.19	14.12	0.23	1.20	0.03	0.49	1.19	2.32	5.65	0.03	0.41		100.55	0.34
					TO HOST										