	SiO ₂	TiO 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	
3121-	68.23	0.25	13.93	0.56	2.36	0.06	1.04	2.33	4.28	4.41	0.10	1.98		99.53	6 0	
3122-	68.23	0.71	15.61	0.64	3.10	0.07	1.46	1.26	2.87	4.15	0.17	1.27	1-0-20	99.54		
3123-	68.23	0.25	16.78	2.41	0.29	0.05	1.57	2.70	4.31	2.79		0.47	TLUBA'	99.85	0.10	
3124-	68.22	0.37	16.03	1.13	1.71	0.06	1.23	2.78	3.33	4.64	0.16	0.71	91.6-88	100.37	0.28	
3125-	68.21	0.41	16.12	0.24	3.55	0.09	1.06	3.97	3.53	2.51	0.11	0.56	.51 - 7Ki	100.36		
3126-	68.20	off-172	14.70	1.31	1.65	0.04	0.58	1.33	7.45	4.75	-	0.26	•	100.27	- 7	
3127-	68.19	0.57	14.86	1.81	2.13	0.08	1.25	3.15	4.22	2.75	0.12	0.74		99.87		
3128-	68.18	0.04	16.07	1.85	1.61	0.03	0.20	0.48	4.17	6.74	0.09	0.91	•	100.37	0.41	
3129-	68.18	0.29	16.55	0.74	1.44	0.04	0.45	1.50	4.00	7.02	0.05	0.17	11-190-	100.43	•	
3130-	68.18	0.48	15.19	0.32	3.75	0.04	0.95	1.75	2.66	4.85	0.20	1.66	2 (-)	100.03	0.32	
3131-	68.18	0.71	15.00	0.52	3.02	0.10	1.33	2.69	3.69	3.29	0.60	0.59		99.72		
3132-	68.18	0.85	15.70	0.64	3.01	0.03	1.71	2.84	3.18	3.44	0.03	1.26		100.87	0.12	
3133-	68.17	0.76	16.27	0.44	1.88	0.05	0.90	2.48	3.70	3.98	0.35	0.73	0.37	100.08	0.10	
3134-	68.17	0.48	15.56	1.58	2.13	0.05	1.54	3.48	3.77	2.62	rps-08,	1.21	-	100.59	0.04	
3135-	68.16	0.59	15.24	1.55	2.10	0.05	1.03	2.60	3.04	3.98	0.15	0.62	9399	99.11	•	
3136-	68.16	0.39	15.09	1.50	1.79	0.05	1.31	2.71	4.60	3.80	0.14	0.45		99.99		
3137-	68.16	0.33	16.86	0.47	2.57	0.03	1.55	2.33	3.40	3.25	0.02	0.81	0.09	99.87	0.08	
3138-	68.15	0.18	15.36	1.57	1.97	0.10	0.26	0.82	4.30	5.75		1.02	•	99.48	0.08	
3139-	68.15	0.43	15.14	0.73	3.03	0.03	0.83	1.92	3.27	4.69	0.20	1.60	-	100.02	0.40	
3140-	68.14	0.50	17.54	0.84	2.94	0.07	1.04	1.85	2.94	3.92	L0{3881	0.59		100.37	0.45	