			9.7												,
	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs
261-	76.18	0.09	12.30	0.40	1.65	0.03	0.12	0.11	4.05	4.30	0.03	0.34	as Gch.	99.60	
262-	76.18	0.16	10.53	0.12	2.73	0.03	0.23	0.35	3.87	5.25	0.09	0.27	196#) .	99.81	œ
263-	76.18	0.09	12.79	0.96	1.73	0.01	0.23	0.60	3.55	3.06		0.32	0.26	99.78	0.43
264-	76.17	0.15	12.39	0.89	0.49	0.10	0.19	0.81	2.79	4.97		0.48	-	99.43	-
265-	76.17	0.15	11.64	2.27	0.94	0.12	0.21	0.91	3.02	2.89	0.11	0.90	In, 1956	99.33	0.22
266-	76.16	0.04	13.33	0.27	1.11	0.03	0.06	0.65	3.34	5.04	0.01	0.12		100.16	0.18
267-	76.16	0.07	13.41	0.43	1.34	0.03	0.16	0.48	3.31	4.55	0.03	0.34	0.11	100.42	0.19
268-	76.16	0.37	12.32	0.77	0.39	0.04	0.56	0.65	4.53	3.55	0.06	0.57	17,068	99.97	0.29
269-	76.15	0.15	12.02	0.66	1.56	0.01	0.12	0.81	2.75	5.58	0.03	0.63	zjá Lrag	100.47	0.14
270-	76.15	0.05	12.43	1.03	1.00	HOLDE	0.12	0.52	2.33	5.16	0.03	0.80	0.36	99.98	0.48
271-	76.15	0.08	12.59	0.80	0.57	0.03	0.28	0.96	3.26	4.49		0.58	-	99.79	0.12
272-	76.15	0.07	12.41	0.07	1.53	0.02	0.41	0.74	3.36	4.93	0.04	0.42	-	100.15	eo 1
273-	76.15	0.21	13.60	0.93	1.21	0.03	0.59	2.18	4.07	0.86	0.03	0.81	rae4)	100.67	0.21
274-	76.14	0.14	11.82	0.50	0.90	0.02	0.07	0.74	2.57	5.42	0.11	1.29		99.72	-
275-	76.14	0.21	12.54	0.64	1.18	0.01	0.12	0.27	2.89	5.55	0.06	0.32	0.02	99.95	0.24
276-	76.14	0.13	13.13	0.93	0.76	0.04	0.16	0.22	3.89	4.37	0.02	0.61	6)	100.40	0.18
277-	76.14	0.23	10.88	2.20	1.08	0.08	0.48	0.53	3.37	3.61	0.04	0.88	-	99.52	0.02
278-	76.14	0.11	11.90	0.42	1.21	0.02	0.72	0.24	3.30	5.26	0.04	0.42	,005-0.	99.78	(= .30
279-	76.13	0.57	9.83	0.25	3.74	0.10	0.09	1.81	3.21	3.77	0.37	0.17	2.0)	100.04	0.30
280-	76.13	0.09	12.67	0.30	1.68	0.02	0.24	0.64	3.89	4.37	0.02	0.31	0.10	100.46	