	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs	
321-	76.00	0.14	12.40	0.84	0.80	0.03	0.13	0.46	4.00	4.60	0.04	0.55	-	99.99		
322-	76.00	0.22	12.87	0.63	0.48	0.01	0.15	1.00	3.32	3.78	0.03	1.69	0.53	100.71	0.32	
323-	76.00	0.11	12.60	0.52	1.24	0.02	0.15	0.74	3.04	5.05	0.03	0.40	12001	99.90	0.12	
324-	76.00	0.06	12.51	0.42	1.00	0.02	0.20	0.55	3.80	5.40	0.02	0.57	-	100.55		
325-	76.00	0.07	12.40	0.57	1.22	0.10	0.32	0.11	4.20	4.60	0.03	0.26		99.88	1.53	
326-	76.00	0.08	12.36	1.42	0.51	0.03	0.37	0.98	2.78	4.38	-	0.28	-	99.19	0.06	
327-	76.00	0.10	12.31	0.84	1.07	0.03	0.40	0.40	4.60	3.52	0.02	0.80		100.09	60	
328-	76.00	0.05	13.00	0.31	1.22	0.02	0.42	0.21	2.37	5.90	0.07	0.65	cao	100.22		
329-	76.00	0.15	12.09	0.93	0.93	0.04	0.43	0.32	3.65	4.80	0.01	0.76	COD .	100.11		
330-	76.00	0.16	13.57	0.23	1.47	0.07	0.60	0.42	3.92	3.74		0.29		100.47	-	
331-	75.99	0.16	12.92	0.02	2.38	0.04	0.90	1.14	3.88	1.71	0.03	0.82	0.02	100.01	0.16	
332-	75.98	0.05	13.31	0.23	0.57	-a.G-114	0.07	0.20	4.76	4.11	0.06	0.39	011-1-1	99.73	12,04	
333-	75.98	0.27	11.81	1.50	1.43	0.04	0.08	0.05	3.75	4.30	0.02	0.30	cus ii gur	99.53		
334-	75.98	0.19	12.27	0.35	1.23	0.07	0.14	0.37	4.39	4.57	0.03	0.12	-	99.71	-	
335-	75.98	0.14	13.25	0.91	1.12	0.06	0.15	0.65	3.20	4.64	0.02	0.38	Anti-	100.50		
336-	75.98	0.20	11.99	2.16	0.72	0.04	0.29	1.14	3.63	3.85		0.19	77	100.19	0.31	
337-	75.97	0.24	11.21	0.45	1.51	0.03	0.01	0.38	4.10	5.87	0.02	0.29	0.02	100.10		
338-	75.97	0.04	12.98	0.45	1.89	0.07	0.20	0.42	3.48	4.23	0.01	0.49		100.23	0.34	
339-	75.97	0.19	12.84	0.09	1.49	0.05	0.33	1.05	3.52	3.06	0.30	0.29		99.18	OXS	
340-	75.96	0.05	12.78	0.60	0.93	0.03	0.08	0.43	3.60	4.70	0.02	0.50	-	99.68	-	