

A8727304

004 87-7

116276 H	205	238	< 1	0.04	9	260	2	10	< 10	351	< 0.01	< 10	< 10	18	< 5	45					
116277 H	205	238	< 1	0.08	13	330	4	5	< 10	345	< 0.01	< 10	< 10	29	< 5	77					
116278 H	205	238	< 1	0.04	54	130	4	25	< 10	435	< 0.01	< 10	< 10	19	< 5	75					
			Mg	Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti	Tl	V	W	Zn						
116279 H	205	238	< 1	0.07	2	510	< 2	< 5	< 10	145	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	56					
116280 H	205	238	< 1	0.14	2	490	4	< 5	< 10	124	< 0.01	< 10	< 10	8	< 5	63					
116281 H	205	238	< 1	0.07	1	400	2	< 5	< 10	177	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	67					
116282 H	205	238	< 1	0.10	3	250	< 2	< 5	< 10	231	< 0.01	< 10	< 10	6	< 5	38					
116283 H	205	238	< 1	0.03	1	380	12	5	< 10	142	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	64					
				%						%											
116284 H	205	238	< 1	0.16	2	470	4	5	< 10	130	< 0.01	< 10	< 10	9	< 5	65					
116285 H	205	238	< 1	0.03	12	320	4	5	10	502	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	55					
116286 H	205	238	< 1	0.17	4	400	4	< 5	< 10	199	< 0.01	< 10	< 10	9	< 5	50					
116288 H	205	238	< 1	0.02	549	470	2	75	< 10	379	< 0.01	10	< 10	67	5	64					
116289 H	205	238	4	0.12	11	220	8	< 5	< 10	117	< 0.01	10	< 10	< 1	5	54					
116290 H	205	238	5	0.19	2	220	4	< 5	< 10	86	< 0.01	10	< 10	< 1	< 5	41					
116291 H	205	238	< 1	0.05	85	360	< 2	< 5	< 10	202	< 0.01	< 10	< 10	191	5	62					
116292 H	205	238	< 1	0.07	15	370	4	< 5	< 10	229	< 0.01	< 10	< 10	46	< 5	70					
116276 H	205	238	25	0.46	< 0.2	25	40	< 0.5	< 2	4.84	< 0.5	11	58	21	2.81	< 10	< 1	0.19	< 10	1.30	544
116277 H	205	238	65	1.22	< 0.2	85	130	< 0.5	< 2	4.44	0.5	15	78	34	4.17	< 10	< 1	0.53	< 10	1.76	718
116278 H	205	238	1740	1.01	0.6	2790	110	< 0.5	< 2	5.33	3.0	14	116	36	3.96	< 10	< 1	0.49	< 10	1.90	814
			Au	Ag	As	Ba	Be	Bi	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn		
116279 H	205	238	125	0.38	< 0.2	305	40	< 0.5	< 2	2.33	0.5	4	42	< 1	2.27	< 10	< 1	0.17	< 10	0.80	778
116280 H	205	238	100	1.03	< 0.2	230	110	< 0.5	< 2	1.87	0.5	5	67	< 1	2.69	< 10	< 1	0.43	< 10	0.75	819
116281 H	205	238	620	0.56	< 0.2	1705	60	< 0.5	< 2	2.52	2.0	5	62	< 1	2.59	< 10	< 1	0.22	10	0.84	874
116282 H	205	238	575	0.67	< 0.2	950	60	< 0.5	< 2	2.90	1.5	3	160	< 1	2.25	< 10	< 1	0.21	< 10	0.90	783
116283 H	205	238	2600	0.23	0.2	2440	20	< 0.5	< 2	1.94	2.5	5	35	2	2.79	< 10	< 1	0.09	10	0.58	575
			ppb	%						%				%		%					
116284 H	205	238	450	1.30	< 0.2	1170	120	< 0.5	< 2	1.80	1.5	5	90	2	2.53	< 10	< 1	0.47	10	0.65	685
116285 H	205	238	1320	0.19	< 0.2	2930	20	< 0.5	< 2	5.86	3.0	6	37	1	3.61	< 10	< 1	0.08	< 10	1.85	1525
116286 H	205	238	65	0.89	< 0.2	230	60	< 0.5	< 2	2.13	0.5	5	67	2	2.23	< 10	< 1	0.28	< 10	1.05	813
116288 H	205	238	< 5	2.92	< 0.2	345	30	< 0.5	< 2	3.35	1.0	45	521	42	4.34	< 10	< 1	0.05	< 10	5.84	977
116289 H	205	238	< 5	1.35	< 0.2	5	130	< 0.5	< 2	1.43	< 0.5	2	96	< 1	0.85	< 10	< 1	0.59	< 10	0.50	625
116290 H	205	238	< 5	1.84	< 0.2	10	170	< 0.5	< 2	0.78	< 0.5	1	136	< 1	0.88	< 10	< 1	0.84	10	0.33	496
116291 H	205	238	< 5	3.27	< 0.2	40	50	< 0.5	< 2	2.92	0.5	39	190	63	6.11	< 10	< 1	0.11	< 10	4.48	978
116292 H	205	238	< 5	1.42	< 0.2	20	130	< 0.5	< 2	2.38	0.5	16	65	38	4.43	< 10	< 1	0.49	< 10	1.39	569

A8727304

004 87-7

841464

Wayside