

MJCC-19

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6307	121	< 0.1	< 0.5	0.120	0.010	12.10
6308	122	< 0.1	< 0.5	0.120	0.014	10.00
6309	123	< 0.1	< 0.5	0.150	0.026	10.80
6310	124	< 0.1	< 0.5	0.170	0.040	10.30
6311	125	< 0.1	< 0.5	0.240	0.062	47.10
6312	126	< 0.1	< 0.5	0.260	0.094	48.60
6313	127	< 0.1	< 0.5	0.360	0.042	15.40
6314	128	< 0.1	< 0.5	0.220	0.029	28.00
6315	129	< 0.1	< 0.5	0.210	0.077	17.00
6316	130	< 0.1	< 0.5	0.320	0.130	11.20
6317	131	< 0.1	< 0.5	0.280	0.095	10.70
6318	132	< 0.1	< 0.5	0.240	0.060	9.60
6319	133	< 0.1	0.6	0.310	0.085	12.00
6320	134	< 0.1	< 0.5	0.460	0.270	12.40
6321	135	< 0.1	1.8	0.280	0.130	10.60
6322	136	< 0.1	< 0.5	0.160	0.056	11.20
6323	137	< 0.1	< 0.5	0.095	0.017	12.10
6324	138	< 0.1	< 0.5	0.150	0.047	9.00
6325	139	< 0.1	< 0.5	0.320	0.150	20.20
6326	140	< 0.1	< 0.5	0.200	0.040	10.80
6327	141	< 0.1	< 0.5	0.220	0.036	11.40
6328	142	< 0.1	< 0.5	0.270	0.056	14.00
6329	143	< 0.1	< 0.5	0.240	0.062	14.00
6330	144	< 0.1	< 0.5	0.120	0.024	12.00
6331	145	< 0.1	< 0.5	0.150	0.043	11.20
6332	146	< 0.1	< 0.5	0.110	0.036	10.00
6333	147	< 0.1	< 0.5	0.110	0.031	9.40
6334	148	< 0.1	< 0.5	0.200	0.082	9.80
6335	149	< 0.1	1.0	0.260	0.098	13.10
6336	150	< 0.1	< 0.5	0.210	0.039	13.60
6337	151	< 0.1	< 0.5	0.230	0.088	11.80
6338	152	0.1	< 0.5	0.170	0.039	16.00
6339	153	< 0.1	< 0.5	0.120	0.018	13.40
6340	154	0.1	< 0.5	0.180	0.016	16.20
6341	155	< 0.1	< 0.5	0.140	0.012	13.70
6342	156	< 0.1	< 0.5	0.140	0.017	14.20
6343	157	< 0.1	< 0.5	0.230	0.061	16.00
6344	158	< 0.1	< 0.5	0.130	0.048	13.20
6345	159	< 0.1	< 0.5	0.250	0.130	15.40
6346	160	< 0.1	< 0.5	0.140	0.032	12.20
6347	161	< 0.1	< 0.5	0.130	0.016	13.50
6348	162	< 0.1	< 0.5	0.130	0.019	11.60
6349	163	< 0.1	0.5	0.280	0.038	13.60
6350	164	0.1	1.3	0.260	0.031	12.00
6351	165	< 0.1	< 0.5	0.110	0.005	10.00
6352	166	< 0.1	< 0.5	0.120	0.002	8.60

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4046	1	< 0.1	< 0.5	0.110	0.043	7.00
4047	2	< 0.1	< 0.5	0.180	0.081	7.40
4048	3	< 0.1	< 0.5	0.150	0.064	10.40
4049	4	< 0.1	< 0.5	0.099	0.018	33.60
4050	5	< 0.1	< 0.5	0.100	0.018	20.60
4051	6	< 0.1	< 0.5	0.091	0.014	22.40
4052	7	< 0.1	< 0.5	0.100	0.021	25.80
4053	8	< 0.1	< 0.5	0.064	0.015	45.30
4054	9	< 0.1	< 0.5	0.075	0.013	34.20
4055	10	< 0.1	< 0.5	0.086	0.011	33.80
4056	11	< 0.1	< 0.5	0.080	0.012	24.20
4057	12	< 0.1	< 0.5	0.130	0.018	26.80
4058	13	0.3	< 0.5	0.170	0.019	30.20
4059	14	< 0.1	< 0.5	0.180	0.025	19.80
4060	15	< 0.1	< 0.5	0.220	0.056	16.80
4061	16	< 0.1	< 0.5	0.150	0.031	16.80
4062	17	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	7.20
4063	18	< 0.1	< 0.5	0.014	0.004	7.40
4064	19	< 0.1	< 0.5	0.036	0.009	8.20
4065	20	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	7.60
4066	21	< 0.1	< 0.5	0.020	0.007	7.00
4067	22	< 0.1	< 0.5	0.150	0.079	7.80
4495	23	< 0.1	< 0.5	0.860	0.730	9.00
4496	24	< 0.1	< 0.5	0.150	0.066	8.80
4497	25	< 0.1	< 0.5	0.170	0.090	9.00
4498	26	< 0.1	< 0.5	0.050	0.018	7.80
4499	27	< 0.1	< 0.5	0.014	0.004	7.20
4500	28	< 0.1	< 0.5	0.016	0.005	7.40
4501	29	< 0.1	< 0.5	0.022	0.007	7.80
4502	30	< 0.1	< 0.5	0.095	0.035	8.00
4503	31	< 0.1	< 0.5	0.028	0.007	8.40
4504	32	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	8.60
4505	33	< 0.1	< 0.5	0.033	0.008	7.60
4506	34	< 0.1	< 0.5	0.240	0.150	8.60
4507	35	< 0.1	< 0.5	0.031	0.010	8.40
4508	36	< 0.1	< 0.5	0.015	0.003	8.40
4509	37	< 0.1	< 0.5	0.018	0.008	8.00
4510	38	< 0.1	< 0.5	0.014	0.005	8.70
4511	39	< 0.1	< 0.5	0.017	0.004	9.00
4512	40	0.2	< 0.5	0.018	0.003	8.60
4513	41	< 0.1	< 0.5	0.022	0.008	8.40
4514	42	< 0.1	< 0.5	0.020	0.005	8.00
4515	43	< 0.1	< 0.5	0.015	0.003	8.60
4516	44	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	7.70
4517	45	< 0.1	< 0.5	0.014	0.004	7.80
4518	46	< 0.1	< 0.5	0.150	0.064	9.40
4519	47	< 0.1	< 0.5	0.240	0.060	16.40
4520	48	< 0.1	< 0.5	0.430	0.150	15.60
4521	49	< 0.1	< 0.5	0.620	0.380	13.80
4522	50	< 0.1	< 0.5	0.660	0.330	20.50
4523	51	< 0.1	< 0.5	0.850	0.460	21.80
4626	52	< 0.1	< 0.5	0.140	0.034	15.60
4627	53	< 0.1	< 0.5	0.064	0.018	13.20
4628	54	< 0.1	< 0.5	0.060	0.014	15.40
4629	55	< 0.1	< 0.5	0.130	0.037	15.20
4630	56	< 0.1	< 0.5	0.057	0.008	12.00
4631	57	< 0.1	< 0.5	0.051	0.010	16.80
4632	58	< 0.1	< 0.5	0.200	0.065	18.20
4633	59	< 0.1	< 0.5	0.089	0.031	15.60
4634	60	< 0.1	< 0.5	0.051	0.017	14.00

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4635	61	< 0.1	< 0.5	0.045	0.013	11.60
4636	62	< 0.1	< 0.5	0.130	0.057	13.00
4637	63	< 0.1	< 0.5	0.180	0.070	13.80
4638	64	< 0.1	< 0.5	0.150	0.049	20.00
4639	65	< 0.1	< 0.5	0.100	0.027	24.20
4666	66	< 0.1	< 0.5	0.480	0.320	21.00
4667	67	< 0.1	< 0.5	0.063	0.020	8.60
4668	68	< 0.1	< 0.5	0.082	0.036	8.40
4669	69	< 0.1	< 0.5	0.056	0.025	7.80
4670	70	< 0.1	< 0.5	0.010	0.004	7.00
4671	71	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	6.40
4672	72	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	6.20
4673	73	< 0.1	< 0.5	0.011	0.003	7.20
4674	74	< 0.1	< 0.5	0.007	0.002	6.80
4675	75	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	7.80
4676	76	< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	6.80
4677	77	< 0.1	< 0.5	0.012	0.004	7.60
4678	78	< 0.1	< 0.5	0.260	0.039	12.20
4679	79	< 0.1	< 0.5	0.098	0.006	14.00
4680	80	< 0.1	< 0.5	0.085	0.006	13.80
4681	81	< 0.1	< 0.5	0.035	0.007	13.80
4682	82	< 0.1	< 0.5	0.072	0.025	15.20
4683	83	< 0.1	< 0.5	0.042	0.009	14.60
4684	84	< 0.1	< 0.5	0.057	0.015	14.60
4685	85	< 0.1	< 0.5	0.110	0.056	13.20
4686	86	< 0.1	< 0.5	0.140	0.068	14.00
4687	87	< 0.1	< 0.5	0.065	0.030	12.60
4688	88	< 0.1	< 0.5	0.044	0.017	12.20
4689	89	< 0.1	< 0.5	0.056	0.012	14.40
4690	90	< 0.1	< 0.5	0.140	0.043	13.80
4691	91	< 0.1	< 0.5	0.092	0.028	12.90
4692	92	< 0.1	< 0.5	0.088	0.030	13.40
4693	93	< 0.1	< 0.5	0.120	0.042	13.10
4694	94	< 0.1	< 0.5	0.110	0.049	14.00
4695	95	< 0.1	< 0.5	0.030	0.006	14.00
4696	96	< 0.1	< 0.5	0.026	0.004	14.80
4697	97	< 0.1	< 0.5	0.041	0.008	13.60
4698	98	< 0.1	< 0.5	0.027	0.007	13.20
4699	99	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	14.10
4862	100	< 0.1	< 0.5	0.089	0.037	11.40
4863	101	< 0.1	< 0.5	0.190	0.071	12.40
4864	102	< 0.1	< 0.5	0.130	0.075	14.40
4865	103	< 0.1	< 0.5	0.033	0.015	14.80
4866	104	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	16.30
4867	105	< 0.1	< 0.5	0.017	0.004	15.00
4868	106	< 0.1	< 0.5	0.120	0.046	8.80
4869	107	< 0.1	< 0.5	0.070	0.051	7.20
4870	108	< 0.1	< 0.5	0.014	0.007	6.60
4871	109	< 0.1	< 0.5	0.013	0.005	7.60
4872	110	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	7.40
4873	111	< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	7.00
4874	112	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	6.80
4875	113	< 0.1	< 0.5	0.100	0.075	6.80
4876	114	< 0.1	< 0.5	0.060	0.015	8.00
4877	115	< 0.1	< 0.5	0.180	0.045	12.20
4878	116	< 0.1	< 0.5	0.120	0.029	10.80
4879	117	< 0.1	< 0.5	0.120	0.027	13.80
4880	118	< 0.1	< 0.5	0.071	0.018	14.00
4881	119	< 0.1	< 0.5	0.082	0.021	12.60
4882	120	< 0.1	< 0.5	0.200	0.035	15.20

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4883	121	< 0.1	< 0.5	0.160	0.036	11.20
4884	122	< 0.1	< 0.5	0.180	0.057	13.20
4885	123	< 0.1	< 0.5	0.230	0.071	8.00
4886	124	< 0.1	< 0.5	0.017	0.009	5.40
4887	125	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	5.40
4888	126	< 0.1	< 0.5	0.067	0.045	5.20
4913	127	< 0.1	< 0.5	0.040	0.021	6.80
4914	128	< 0.1	< 0.5	0.030	0.008	8.50
4915	129	< 0.1	< 0.5	0.100	0.034	9.20
4916	130	< 0.1	< 0.5	0.150	0.055	8.00
4917	131	< 0.1	< 0.5	0.240	0.043	8.80
4918	132	< 0.1	< 0.5	0.140	0.021	12.20
4919	133	< 0.1	< 0.5	0.058	0.016	11.40
5055	134	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	8.60
5056	135	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	11.40
5057	136	< 0.1	< 0.5	0.037	0.001	18.80
5058	137	< 0.1	< 0.5	0.430	0.024	22.20
5059	138	< 0.1	< 0.5	0.700	0.071	19.90
5060	139	< 0.1	< 0.5	0.190	0.013	21.20
5061	140	< 0.1	< 0.5	0.160	0.013	20.80
5254	141	< 0.1	< 0.5	0.074	0.025	12.40
5255	142	< 0.1	< 0.5	0.035	0.009	9.80
5256	143	< 0.1	< 0.5	0.024	0.008	9.20
5257	144	< 0.1	< 0.5	0.061	0.017	12.00
5258	145	< 0.1	< 0.5	0.079	0.039	10.60
5259	146	< 0.1	< 0.5	0.110	0.031	10.60
5260	147	< 0.1	< 0.5	0.079	0.013	23.80
5261	148	< 0.1	< 0.5	0.110	0.038	10.10
5262	149	< 0.1	< 0.5	0.180	0.073	13.60
5263	150	< 0.1	< 0.5	0.110	0.055	17.80
5264	151	< 0.1	< 0.5	0.220	0.054	17.60
5265	152	< 0.1	< 0.5	0.099	0.023	12.80
5266	153	< 0.1	< 0.5	0.230	0.030	18.00
5267	154	< 0.5	0.6	0.420	0.011	20.80
5268	155	< 0.1	< 0.5	0.450	0.004	22.80
5269	156	< 0.1	0.7	0.630	0.007	25.00
5270	157	< 0.1	< 0.5	0.300	0.012	17.60
5271	158	< 0.1	0.7	0.085	0.001	9.40
5272	159	< 0.1	1.1	0.035	0.001	13.00
5273	160	< 0.1	< 0.5	0.038	0.002	21.10
5274	161	< 0.1	0.6	0.220	0.013	31.80
5275	162	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	13.40
5276	163	< 0.1	< 0.5	0.077	0.002	9.80
5277	164	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	10.40
5278	165	< 0.1	< 0.5	0.045	0.002	11.20
5279	166	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	9.10
5280	167	< 0.1	< 0.5	0.041	0.003	10.60
5281	168	< 0.1	< 0.5	0.044	0.016	9.20
5282	169	< 0.1	< 0.5	0.018	0.004	9.60
5435	170	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	9.20
5436	171	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	9.80
5437	172	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	9.70
5438	173	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	9.40
5439	174	< 0.1	< 0.5	0.230	0.160	9.60
5440	175	< 0.1	< 0.5	0.100	0.071	10.00
5441	176	< 0.1	< 0.5	0.100	0.040	10.40
5442	177	< 0.1	< 0.5	0.180	0.100	10.20
5443	178	< 0.1	< 0.5	0.020	0.005	8.90
5444	179	< 0.1	< 0.5	0.022	0.003	10.00
5445	180	< 0.1	< 0.5	0.026	0.005	10.00

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5446	181	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	9.80
5447	182	< 0.1	< 0.5	0.082	0.027	10.40
5448	183	< 0.1	< 0.5	0.075	0.002	22.40
5645	184	< 0.1	< 0.5	0.022	<0.001	21.00
5646	185	< 0.1	1.4	0.200	0.004	21.40
5647	186	< 0.1	< 0.5	0.290	0.003	20.60
5648	187	0.7	< 0.5	4.180	0.023	21.80
5649	188	< 0.1	< 0.5	0.940	0.015	20.00
5650	189	< 0.1	< 0.5	0.096	0.002	17.60
5651	190	< 0.1	< 0.5	0.096	0.001	20.20
5652	191	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	26.80
5653	192	< 0.1	< 0.5	0.028	0.003	22.30
5654	193	< 0.1	< 0.5	0.110	0.002	23.40
5655	194	< 0.1	< 0.5	0.160	0.010	24.60
5656	195	< 0.1	0.9	0.140	0.002	18.00
5657	196	< 0.1	< 0.5	0.085	0.003	16.20
5658	197	< 0.1	< 0.5	0.340	0.220	14.40
5659	198	< 0.1	< 0.5	0.230	0.029	21.00
5660	199	< 0.1	< 0.5	0.160	0.017	19.60
5661	200	< 0.1	< 0.5	0.280	0.011	21.40
5662	201	< 0.1	< 0.5	0.170	0.024	21.20
5663	202	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	12.80
5664	203	< 0.1	< 0.5	0.060	<0.001	18.40
5665	204	< 0.1	< 0.5	0.150	<0.001	22.00
5666	205	< 0.1	< 0.5	0.093	0.001	17.20
5667	206	< 0.1	< 0.5	0.085	0.001	22.00
5668	207	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	21.40
5669	208	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	18.20
5670	209	< 0.1	< 0.5	0.087	0.001	21.20
5671	210	< 0.1	< 0.5	0.110	0.012	19.50
5672	211	< 0.1	< 0.5	0.051	0.002	13.20
5673	212	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	11.20
5765	213	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	16.00
5766	214	< 0.1	0.7	0.017	0.001	15.60
5767	215	< 0.1	< 0.5	0.034	0.001	14.00
5768	216	< 0.1	< 0.5	0.082	0.004	13.60
5769	217	< 0.1	< 0.5	0.036	0.001	20.00
5770	218	< 0.1	< 0.5	0.074	0.003	22.40
5771	219	< 0.1	< 0.5	0.052	<0.001	18.00
5772	220	< 0.1	< 0.5	0.047	0.001	13.60
5773	221	< 0.1	< 0.5	0.026	<0.001	14.60
5774	222	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	15.00
5775	223	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	12.80
5776	224	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	16.40
5777	225	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	17.40
5778	226	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	14.00
5779	227	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	12.20
5780	228	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	13.80
5781	229	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	9.90
5782	230	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	10.20
5783	231	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	15.60
5784	232	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	14.20
5785	233	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.60
5786	234	< 0.1	0.5	0.002	<0.001	10.60
5787	235	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.30
5788	236	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	12.40
5789	237	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	17.00
5790	238	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	15.80
5791	239	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	13.40
5792	240	< 0.1	< 0.5	0.095	<0.001	13.00

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5793	241	< 0.1	< 0.5	0.071	0.002	13.60
5794	242	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	18.60
5795	243	< 0.1	< 0.5	0.032	<0.001	21.40
5796	244	< 0.1	0.6	0.200	0.003	20.00
5797	245	< 0.1	< 0.5	0.180	0.001	21.60
5798	246	< 0.1	< 0.5	0.030	<0.001	16.00
5799	247	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	15.10
5800	248	< 0.1	1.1	0.020	<0.001	14.00
5960	249	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	15.20
5961	250	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	14.60
5962	251	< 0.1	0.5	0.050	0.001	13.40
5963	252	< 0.1	< 0.5	0.110	0.007	22.00
5964	253	< 0.1	< 0.5	0.230	0.005	20.60
5965	254	< 0.1	< 0.5	1.530	0.044	18.40
5966	255	< 0.1	< 0.5	0.140	0.006	17.00
5967	256	< 0.1	< 0.5	0.021	0.001	15.20
5968	257	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	15.60
5969	258	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	19.80
5970	259	< 0.1	< 0.5	0.027	0.001	19.00
5971	260	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	21.20
5972	261	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	18.60
5973	262	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	18.00
5974	263	< 0.1	< 0.5	0.035	0.001	19.60
5975	264	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	16.00
5976	265	< 0.1	< 0.5	0.034	0.001	15.20
5977	266	< 0.1	< 0.5	0.440	0.039	19.80
5978	267	< 0.1	< 0.5	0.120	0.008	19.20
5979	268	< 0.1	< 0.5	0.250	0.006	23.60
5980	269	< 0.1	< 0.5	2.560	0.036	37.40
5981	270	< 0.1	< 0.5	0.170	0.013	28.40
5982	271	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	26.30
5983	272	< 0.1	< 0.5	0.140	0.018	24.80
5984	273	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.00
5985	274	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.00
5986	275	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.20
5987	276	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	19.80
5988	277	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	15.20
5989	278	< 0.1	< 0.5	0.056	0.007	20.20
5990	279	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	16.80
5991	280	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	16.60
5992	281	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	12.80
5993	282	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	10.40
5994	283	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	12.30
6043	284	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	14.80
6044	285	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	13.00
6045	286	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	12.40
6046	287	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	10.60
6047	288	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.40
6048	289	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.60
6049	290	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	12.40
6050	291	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.00
6051	292	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	12.80
6052	293	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	14.40
6053	294	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.40
6054	295	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.60
6055	296	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.20
6056	297	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	13.20
6057	298	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	12.00
6058	299	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	10.00
6059	300	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	12.30

MJCC-21

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6060	301	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	18.60

MJCC-22

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
	1					
	2					
5520	3	< 0.1	< 0.5	0.040	0.003	6.40
5521	4	< 0.1	< 0.5	0.035	0.002	7.20
5522	5	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	7.00
5523	6	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	8.20
5524	7	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	7.40
5525	8	< 0.1	< 0.5	0.042	0.002	7.60
5526	9	< 0.1	< 0.5	0.070	0.004	7.40
5527	10	< 0.1	< 0.5	0.160	0.007	8.80
5528	11	< 0.1	< 0.5	0.150	0.008	8.60
5529	12	< 0.1	< 0.5	0.054	0.004	8.20
5530	13	< 0.1	< 0.5	0.044	0.002	7.80
5531	14	< 0.1	< 0.5	0.110	0.006	8.60
5532	15	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	7.60
5533	16	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	8.60
5534	17	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	8.80
5535	18	< 0.1	< 0.5	0.036	0.004	9.40
5536	19	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	12.00
5537	20	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	12.80
5538	21	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	19.00
5539	22	< 0.1	< 0.5	0.081	0.006	15.60
5540	23	< 0.1	< 0.5	0.041	0.005	11.10
5541	24	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	10.80
5542	25	< 0.1	< 0.5	0.041	0.002	12.80
5543	26	< 0.1	< 0.5	0.073	0.006	15.60
5544	27	< 0.1	< 0.5	0.049	0.003	17.60
5545	28	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	11.00
5546	29	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.30
5801	30	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	10.40
5802	31	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	11.20
5803	32	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.80
5804	33	< 0.1	1.3	0.006	<0.001	13.20
5805	34	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	14.40
5806	35	< 0.1	< 0.5	0.021	0.001	12.80
5807	36	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	8.20
5808	37	< 0.1	1.6	0.025	0.002	8.40
5809	38	< 0.1	< 0.5	0.098	0.015	10.80
5810	39	< 0.1	< 0.5	0.082	0.006	15.80
5811	40	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	9.20
5812	41	< 0.1	0.9	0.016	0.001	12.20
5813	42	< 0.1	< 0.5	0.045	0.003	10.80
5814	43	< 0.1	< 0.5	0.048	0.004	9.80
5815	44	< 0.1	< 0.5	0.041	0.004	10.00
5816	45	< 0.1	< 0.5	0.037	0.003	10.20
5817	46	< 0.1	< 0.5	0.034	0.003	10.00
5818	47	< 0.1	1.2	0.085	0.010	12.40
5819	48	< 0.1	< 0.5	0.097	0.012	12.20
5820	49	< 0.1	0.6	0.077	0.012	9.40
5821	50	< 0.1	< 0.5	0.068	0.007	8.20
5822	51	< 0.1	0.6	0.026	0.003	9.20
5823	52	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	14.10
5824	53	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	13.40
5825	54	< 0.1	1.2	0.083	0.007	16.40
5826	55	< 0.1	< 0.5	0.029	0.001	14.80
5827	56	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	15.60
5828	57	< 0.1	0.8	0.061	0.004	9.20
5829	58	< 0.1	< 0.5	0.044	0.003	8.90
5830	59	< 0.1	< 0.5	0.062	0.006	11.20
5831	60	< 0.1	< 0.5	0.063	0.003	14.40

MJCC-22

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5832	61	< 0.1	< 0.5	0.098	0.009	10.40
5833	62	< 0.1	< 0.5	0.130	0.009	10.20
5834	63	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	11.20
5835	64	< 0.1	< 0.5	0.036	0.004	12.60
5836	65	< 0.1	< 0.5	0.055	0.005	24.00
5837	66	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	11.60
5838	67	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.40
5839	68	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.60
5840	69	< 0.1	1.2	0.004	<0.001	10.80
5841	70	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.20
5842	71	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.80
5843	72	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	7.80
5844	73	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	9.40
5845	74	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	10.40
5846	75	< 0.1	< 0.5	0.071	0.009	22.60
5847	76	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	13.20
5848	77	< 0.1	< 0.5	0.027	0.004	13.00
5849	78	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	10.00
5850	79	< 0.1	< 0.5	0.024	0.004	13.00
5851	80	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	12.60
5852	81	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	12.70
5853	82	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	12.80
5854	83	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	14.00
5855	84	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.40
5856	85	< 0.1	< 0.5	0.014	0.003	10.40
5857	86	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	11.80
5858	87	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	12.70
5859	88	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.20
5860	89	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	13.00
5861	90	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	11.40
5862	91	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	11.40
5863	92	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	14.00
5864	93	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	9.70
5865	94	< 0.1	< 0.5	0.022	0.002	8.60
5866	95	< 0.1	< 0.5	0.032	0.004	7.60
5867	96	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	7.40
5868	97	< 0.1	< 0.5	0.061	0.012	12.80
5869	98	< 0.1	< 0.5	0.061	0.013	16.80
5870	99	< 0.1	< 0.5	0.043	0.009	17.20
5871	100	< 0.1	< 0.5	0.042	0.005	11.80
5872	101	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	13.80
5873	102	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	13.40
5874	103	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	12.20
5875	104	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	13.80
5876	105	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	13.20
5877	106	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	15.00
6009	107	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	15.00
6010	108	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	13.00
6011	109	< 0.1	< 0.5	0.024	0.004	12.20
6012	110	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	12.70
6013	111	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	11.60
6014	112	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	10.40
6015	113	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	12.80
6016	114	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.60
6017	115	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	14.60
6018	116	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	15.80
6019	117	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	34.40
6020	118	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	20.60
6021	119	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	22.60
6022	120	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	15.20

MJCC-22

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6023	121	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	15.20
6024	122	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	23.10
6025	123	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	25.60
6026	124	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	34.40
6027	125	< 0.1	< 0.5	0.031	0.003	17.20
6028	126	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	12.60
6029	127	< 0.1	< 0.5	0.054	0.003	17.80
6030	128	< 0.1	< 0.5	0.028	0.002	16.10
6031	129	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	13.80
6032	130	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	15.00
6033	131	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.40
6034	132	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.80
6035	133	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	13.80
6036	134	< 0.1	< 0.5	0.022	0.003	12.50
6037	135	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	14.00
6038	136	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	13.40
6039	137	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	12.80
6040	138	< 0.1	< 0.5	0.039	0.011	19.60
6041	139	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	17.20
6042	140	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	18.00
6068	141	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	13.80
6069	142	< 0.1	< 0.5	0.059	0.018	18.80
6070	143	< 0.1	< 0.5	0.094	0.017	14.40
6071	144	< 0.1	< 0.5	0.078	0.012	13.80
6072	145	< 0.1	< 0.5	0.044	0.006	13.40
6073	146	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	13.60
6074	147	< 0.1	< 0.5	0.190	0.120	23.40
6075	148	< 0.1	< 0.5	0.046	0.012	15.80
6076	149	< 0.1	< 0.5	0.031	0.007	14.40
6077	150	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	19.50
6078	151	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	24.60
6079	152	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	18.60
6080	153	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	12.20
6081	154	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	9.80
6082	155	< 0.1	< 0.5	0.021	0.002	11.80
6083	156	< 0.1	< 0.5	0.037	0.005	14.50
6084	157	< 0.1	< 0.5	0.033	0.004	14.40
6085	158	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	13.20
6086	159	< 0.1	< 0.5	0.068	0.011	15.20
6087	160	< 0.1	< 0.5	0.071	0.012	18.40
6088	161	< 0.1	< 0.5	0.034	0.005	11.00
6089	162	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	14.40
6090	163	< 0.1	< 0.5	0.055	0.011	14.40
6091	164	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	14.80
6092	165	< 0.1	< 0.5	0.055	0.009	16.60

MJCC-23

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4700	1	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.60
4701	2	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	13.60
4702	3	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.40
4703	4	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	14.40
4704	5	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	17.80
4705	6	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.20
4889	7	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.80
4890	8	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	10.40
4891	9	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.60
4892	10	< 0.1	1.1	0.003	0.001	12.60
4893	11	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	12.40
4894	12	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	16.40
4895	13	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	16.00
4896	14	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	16.00
4897	15	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	17.00
4898	16	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	23.80
4899	17	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	18.20
4900	18	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	21.00
4901	19	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	16.80
4902	20	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	20.90
4903	21	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.20
4904	22	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	10.80
4905	23	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.60
4906	24	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	13.20
4907	25	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	13.80
4908	26	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	16.70
4909	27	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	19.60
4910	28	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	21.20
4911	29	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	19.20
4912	30	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.20
4920	31	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	16.40
4921	32	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	15.60
4922	33	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	14.80
4923	34	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.00
4924	35	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.00
4925	36	< 0.1	< 0.5	0.020	0.001	9.40
4926	37	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	9.20
4927	38	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	8.60
4928	39	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	9.20
4929	40	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.00
4930	41	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	8.20
4931	42	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	9.20
4932	43	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
4933	44	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	15.20
4934	45	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	8.80
4935	46	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	8.80
4936	47	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.60
4937	48	< 0.1	< 0.5	0.043	0.005	34.40
4938	49	< 0.1	< 0.5	0.013	0.013	34.10
4939	50	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	9.00
4940	51	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	8.80
4941	52	< 0.1	< 0.5	0.210	0.071	8.60
4942	53	< 0.1	< 0.5	0.130	0.052	7.80
4943	54	< 0.1	< 0.5	0.047	0.008	8.80
4944	55	< 0.1	< 0.5	0.290	0.073	8.00
4945	56	< 0.1	< 0.5	0.450	0.120	11.40
4946	57	< 0.1	< 0.5	0.130	0.022	16.60
4947	58	< 0.1	< 0.5	0.028	0.004	9.60
4948	59	< 0.1	< 0.5	0.041	0.010	9.80
5116	60	< 0.1	< 0.5	0.190	0.093	15.00

MJCC-23

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5117	61	< 0.1	< 0.5	0.260	0.087	11.00
5118	62	< 0.1	< 0.5	0.250	0.084	12.40
5119	63	< 0.1	< 0.5	0.017	0.003	22.00
5120	64	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	9.80
5121	65	< 0.1	< 0.5	0.020	0.006	13.80
5122	66	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	12.40
5123	67	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	9.60
5124	68	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	8.80
5125	69	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	8.80
5126	70	< 0.1	< 0.5	0.066	0.009	28.60
5127	71	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	11.00
5128	72	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	12.40
5129	73	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.10
5130	74	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	8.80
5131	75	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	10.20
5132	76	< 0.1	< 0.5	0.048	0.008	11.60
5133	77	< 0.1	< 0.5	0.051	0.016	10.20
5134	78	< 0.1	< 0.5	0.350	0.220	22.20
5135	79	< 0.1	< 0.5	0.140	0.043	14.20
5136	80	< 0.1	< 0.5	0.550	0.380	18.20
5137	81	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	8.80
5138	82	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	8.80
5139	83	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	10.00
5140	84	0.1	< 0.5	0.003	0.001	10.00
5141	85	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	9.10
5142	86	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	14.20
5143	87	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	8.60
5144	88	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.00
5145	89	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	9.00
5146	90	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.20
5147	91	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.20
5148	92	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
5149	93	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	9.40
5150	94	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	8.20
5151	95	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	9.60
5152	96	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	10.60
5153	97	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	10.20
5154	98	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	8.80
5155	99	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	7.60
5156	100	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	8.40
5157	101	< 0.1	< 0.5	0.039	0.012	9.20
5158	102	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	9.60
5159	103	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.20
5160	104	< 0.1	< 0.5	0.017	0.004	9.40
5161	105	< 0.1	< 0.5	0.052	0.022	9.80
5162	106	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	12.20
5163	107	< 0.1	< 0.5	0.035	0.008	11.40
5164	108	< 0.1	< 0.5	0.099	0.039	12.20
5165	109	< 0.1	< 0.5	0.058	0.023	10.50
5166	110	< 0.1	< 0.5	0.060	0.013	12.40
5167	111	< 0.1	< 0.5	0.470	0.092	10.80
5168	112	< 0.1	< 0.5	0.620	0.380	14.20
5169	113	< 0.1	< 0.5	0.150	0.034	22.00
5170	114	< 0.1	< 0.5	0.024	0.003	14.40
5171	115	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	22.60
5172	116	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	26.00
5173	117	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	14.20
5174	118	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	11.40
5175	119	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	13.60
5176	120	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.60

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2777	1	< 0.1	< 0.5	0.054	0.003	56.00
2778	2	< 0.1	< 0.5	0.032	0.003	48.00
2779	3	< 0.1	0.6	0.045	0.004	31.10
2780	4	< 0.1	< 0.5	0.100	0.009	44.80
2781	5	< 0.1	< 0.5	0.033	0.004	51.60
2782	6	< 0.1	0.9	0.039	0.006	21.40
2783	7	1.4	< 0.5	0.160	0.038	16.00
2784	8	< 0.1	0.7	0.230	0.140	15.20
2894	9	< 0.1	< 0.5	0.230	0.091	20.20
2895	10	< 0.1	< 0.5	0.280	0.150	17.70
2896	11	< 0.1	< 0.5	0.430	0.270	20.00
2897	12	< 0.1	< 0.5	0.500	0.360	52.00
2898	13	0.1	< 0.5	0.047	0.006	38.20
2899	14	< 0.1	< 0.5	0.065	0.010	32.20
2900	15	< 0.1	< 0.5	0.061	0.004	32.80
2901	16	< 0.1	< 0.5	0.022	0.002	10.30
2902	17	0.4	< 0.5	0.770	0.730	34.20
2903	18	< 0.1	< 0.5	1.440	1.320	28.20
2904	19	< 0.1	< 0.5	0.110	0.028	22.60
2905	20	< 0.1	< 0.5	0.140	0.073	35.00
2906	21	< 0.1	< 0.5	0.210	0.085	25.20
2907	22	< 0.1	< 0.5	0.041	0.018	27.50
2908	23	< 0.1	< 0.5	0.054	0.018	26.80
2909	24	< 0.1	< 0.5	0.032	0.008	35.50
2910	25	< 0.1	1.4	0.380	0.190	33.60
2911	26	0.1	1.2	0.130	0.042	25.80
2912	27	< 0.1	1.3	0.240	0.057	39.80
2913	28	< 0.1	< 0.5	0.470	0.300	21.60
2914	29	< 0.1	0.5	0.220	0.076	28.20
2915	30	< 0.1	< 0.5	0.180	0.059	31.20
2916	31	0.1	1.6	0.420	0.210	27.70
2917	32	< 0.1	0.8	0.220	0.110	24.40
2918	33	0.2	< 0.5	0.260	0.110	24.80
2919	34	< 0.1	< 0.5	0.310	0.190	24.00
2920	35	< 0.1	< 0.5	0.350	0.140	28.60
2921	36	< 0.1	< 0.5	1.990	1.670	25.10
2922	37	< 0.1	< 0.5	3.700	3.240	33.80
2923	38	< 0.1	< 0.5	0.430	0.160	27.50
2924	39	< 0.1	< 0.5	0.350	0.058	33.20
2925	40	< 0.1	< 0.5	0.330	0.110	22.00
2926	41	< 0.1	< 0.5	0.260	0.048	21.50
2927	42	< 0.1	< 0.5	0.230	0.032	17.40
2928	43	< 0.1	< 0.5	0.190	0.022	21.80
2929	44	< 0.1	< 0.5	0.290	0.043	21.80
2930	45	< 0.1	< 0.5	0.190	0.038	16.20
2931	46	0.1	< 0.5	0.380	0.110	19.20
2932	47	< 0.1	< 0.5	0.190	0.033	20.60
2988	48	x	< 0.5	0.260	0.078	18.80
2989	49	< 0.1	0.7	0.110	0.020	17.20
2990	50	x	< 0.5	0.260	0.082	16.00
2991	51	< 0.1	0.5	0.330	0.090	12.60
2992	52	< 0.1	< 0.5	0.310	0.059	19.20
2993	53	< 0.1	0.8	0.180	0.032	11.60
2994	54	< 0.1	1.2	0.120	0.015	17.80
2995	55	< 0.1	0.8	0.160	0.023	15.80
2996	56	< 0.1	< 0.5	0.250	0.047	20.40
2997	57	< 0.1	< 0.5	0.210	0.040	16.00
2998	58	< 0.1	< 0.5	0.160	0.021	10.40
2999	59	< 0.1	< 0.5	0.120	0.020	9.80
3000	60	< 0.1	0.6	0.120	0.020	11.20

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3001	61	< 0.1	< 0.5	0.072	0.009	11.80
3002	62	< 0.1	< 0.5	0.077	0.006	11.60
3003	63	< 0.1	< 0.5	0.029	0.005	19.00
3004	64	0.1	< 0.5	0.370	0.150	21.40
3005	65	< 0.1	0.8	0.320	0.046	25.60
3006	66	< 0.1	< 0.5	0.088	0.009	16.60
3007	67	< 0.1	1.1	0.060	0.010	16.00
3008	68	< 0.1	0.8	0.110	0.009	13.10
3009	69	< 0.1	< 0.5	0.040	0.005	14.40
3010	70	< 0.1	< 0.5	0.160	0.030	20.60
3011	71	< 0.1	< 0.5	0.034	0.004	13.80
3012	72	< 0.1	< 0.5	0.025	0.002	13.80
3013	73	< 0.1	< 0.5	0.240	0.026	12.00
3014	74	< 0.1	< 0.5	0.076	0.014	12.30
3015	75	< 0.1	< 0.5	0.480	0.130	14.20
3016	76	0.1	< 0.5	0.650	0.140	15.40
3017	77	0.1	< 0.5	0.480	0.063	13.20
3018	78	< 0.1	< 0.5	0.075	0.007	13.00
3019	79	< 0.1	< 0.5	0.050	0.003	14.80
3020	80	< 0.1	< 0.5	0.120	0.019	22.20
3021	81	< 0.1	< 0.5	0.038	0.006	14.60
3022	82	< 0.1	< 0.5	0.054	0.001	11.40
3023	83	< 0.1	< 0.5	0.059	0.003	12.40
3024	84	< 0.1	< 0.5	0.140	0.012	14.80
3025	85	< 0.1	< 0.5	0.091	0.009	17.60
3026	86	< 0.1	< 0.5	0.025	0.004	13.30
3027	87	< 0.1	< 0.5	0.052	0.005	11.20
3028	88	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	10.80
3029	89	< 0.1	0.6	0.044	0.006	16.20
3030	90	< 0.1	0.9	0.045	0.005	11.80
3031	91	< 0.1	1.0	0.016	0.002	10.40
3032	92	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	10.80
3033	93	< 0.1	< 0.5	0.041	0.005	11.80
3034	94	< 0.1	< 0.5	0.170	0.024	19.60
3035	95	< 0.1	< 0.5	0.250	0.034	26.40
3036	96	< 0.1	< 0.5	0.023	0.004	27.20
3037	97	< 0.1	< 0.5	0.079	0.005	31.80
3038	98	< 0.1	< 0.5	0.078	0.007	25.60
3039	99	< 0.1	< 0.5	0.064	0.004	22.20
3040	100	< 0.1	< 0.5	0.085	0.015	24.20
3041	101	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	24.60
3042	102	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	22.00
3043	103	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	20.90
3044	104	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	22.40
3045	105	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	20.40
3046	106	< 0.1	< 0.5	0.026	0.006	23.80
3047	107	< 0.1	< 0.5	0.150	0.017	24.60
3048	108	< 0.1	< 0.5	0.120	0.019	25.80
3049	109	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	26.30
3050	110	< 0.1	< 0.5	0.048	0.003	14.40
3051	111	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	24.40
3052	112	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	25.20
3053	113	< 0.1	< 0.5	0.032	0.002	20.60
3054	114	< 0.1	< 0.5	0.065	0.006	32.80
3055	115	< 0.1	< 0.5	0.067	0.010	20.50
3056	116	< 0.1	< 0.5	0.022	0.002	19.40
3057	117	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	22.20
3058	118	< 0.1	< 0.5	0.110	0.006	16.40
3059	119	< 0.1	< 0.5	0.180	0.006	17.40
3060	120	< 0.1	< 0.5	0.084	0.005	16.60

MJCC-23

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5177	121	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.90
5178	122	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.40
5179	123	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	14.20
5180	124	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	14.00
5181	125	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	12.20
5182	126	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.80
5183	127	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.90
5184	128	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	11.00
5185	129	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	12.40
5186	130	< 0.1	< 0.5	0.035	0.005	13.00
5187	131	< 0.1	< 0.5	0.035	0.006	14.20
5188	132	< 0.1	< 0.5	0.026	0.004	13.80
5189	133	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	18.30
5190	134	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	18.80
5191	135	< 0.1	< 0.5	0.025	0.004	19.60
5192	136	< 0.1	< 0.5	0.031	0.004	16.80
5193	137	< 0.1	< 0.5	0.047	0.006	17.20
5194	138	< 0.1	< 0.5	0.059	0.020	13.00
5195	139	< 0.1	< 0.5	0.024	0.006	12.60
5196	140	0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.80
5197	141	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	11.60
5198	142	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	13.20
5231	143	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	11.50
5232	144	0.1	< 0.5	0.006	0.001	11.00
5233	145	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	13.60
5234	146	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	13.20
5235	147	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	12.40
5236	148	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	11.40
5237	149	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.50
5238	150	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.80
5239	151	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
5240	152	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	9.00
5241	153	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	8.60
5242	154	< 0.1	< 0.5	0.012	0.003	5.80
5243	155	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	8.50
5244	156	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.00
5245	157	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	8.40
5246	158	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	8.80
5247	159	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	10.40
5248	160	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	9.60
5249	161	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	9.70
5250	162	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	10.60
5251	163	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.80
5252	164	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	13.80
5253	165	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	10.20

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3061	121	< 0.1	< 0.5	0.051	0.005	22.30
3062	122	< 0.1	< 0.5	0.059	0.009	24.40
3063	123	< 0.1	< 0.5	0.120	0.041	19.60
3064	124	< 0.1	< 0.5	0.066	0.011	23.40
3065	125	< 0.1	< 0.5	0.240	0.025	24.40
3066	126	< 0.1	< 0.5	0.480	0.013	22.40
3067	127	< 0.1	< 0.5	0.520	0.023	25.60
3068	128	< 0.1	< 0.5	0.075	0.015	20.60
3069	129	< 0.1	< 0.5	0.160	0.020	20.40
3070	130	< 0.1	< 0.5	0.084	0.048	22.80
3071	131	< 0.1	< 0.5	0.091	0.048	25.60
3072	132	< 0.1	< 0.5	0.093	0.021	22.40
3073	133	< 0.1	< 0.5	0.130	0.010	26.30
3275	134	< 0.1	< 0.5	0.028	0.002	21.60
3276	135	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	22.20
3277	136	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	27.80
3278	137	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	28.40
3279	138	< 0.1	< 0.5	0.180	0.001	22.20
3280	139	< 0.1	0.8	0.100	0.001	21.60
3281	140	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	18.40
3282	141	< 0.1	< 0.5	0.053	0.001	13.00
3283	142	< 0.1	< 0.5	0.037	0.001	11.80
3284	143	< 0.1	< 0.5	0.068	0.001	10.00
3285	144	< 0.1	< 0.5	0.045	0.001	10.60
3286	145	< 0.1	< 0.5	0.062	0.001	11.40
3287	146	< 0.1	< 0.5	0.023	<0.001	14.00
3288	147	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	20.40
3289	148	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	18.20
3290	149	< 0.1	0.6	0.023	0.001	15.80
3291	150	< 0.1	0.7	0.027	0.001	19.80
3292	151	< 0.1	PEND	0.031	0.002	14.40
3293	152	< 0.1	PEND	0.027	0.001	10.80
3294	153	< 0.1	PEND	0.017	0.001	13.40
3295	154	< 0.1	PEND	0.031	0.001	14.20
3296	155	< 0.1	PEND	0.024	0.003	13.40
3297	156	< 0.1	PEND	0.022	0.002	12.00
3298	157	< 0.1	PEND	0.066	0.006	13.80
3299	158	< 0.1	PEND	0.011	<0.001	12.00
3300	159	< 0.1	PEND	0.009	0.001	14.00
3301	160	< 0.1	PEND	0.014	0.001	11.40
3302	161	< 0.1	PEND	0.008	0.001	11.80
3303	162	< 0.1	PEND	0.019	0.001	11.60
3304	163	< 0.1	PEND	0.004	0.001	14.40
3305	164	< 0.1	PEND	0.022	0.002	11.40
3306	165	< 0.1	PEND	0.004	<0.001	20.40
3307	166	< 0.1	PEND	0.010	0.001	20.90
3308	167	< 0.1	PEND	0.029	0.001	21.80
3309	168	< 0.1	PEND	0.054	0.001	21.00
3310	169	< 0.1	PEND	0.027	<0.001	18.20
3311	170	< 0.1	PEND	0.026	<0.001	20.20
3312	171	< 0.1	PEND	0.062	0.003	18.00
3313	172	< 0.1	PEND	0.088	0.010	24.30
3314	173	< 0.1	PEND	0.075	0.006	16.00
3315	174	< 0.1	PEND	0.025	<0.001	11.80
3316	175	< 0.1	PEND	0.040	0.002	13.20
3317	176	< 0.1	PEND	0.035	0.001	17.80
3318	177	< 0.1	PEND	0.017	<0.001	16.00
3319	178	< 0.1	PEND	0.026	0.002	15.50
3320	179	< 0.1	PEND	0.036	0.002	19.40
3321	180	< 0.1	PEND	0.026	0.001	16.40

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3322	181	< 0.1	PEND	0.017	<0.001	13.40
3323	182	< 0.1	PEND	0.011	<0.001	13.00
3324	183	< 0.1	PEND	0.008	<0.001	13.20
3325	184	< 0.1	0.6	0.011	<0.001	13.50
3326	185	< 0.1	1.9	0.007	<0.001	12.00
3327	186	< 0.1	1.9	0.005	<0.001	13.00
3328	187	< 0.1	1.4	0.004	<0.001	13.80
3329	188	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	10.60
3330	189	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	11.20
3331	190	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	19.30
3332	191	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	16.40
3333	192	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	20.60
3334	193	< 0.1	< 0.5	0.007	0.002	23.20
3335	194	< 0.1	0.9	0.005	0.001	26.80
3336	195	< 0.1	1.1	0.003	<0.001	24.20
3337	196	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	23.30
3338	197	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	18.40
3339	198	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	23.40
3340	199	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	26.60
3341	200	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	20.80
3342	201	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	22.20
3343	202	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	23.80
3344	203	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	25.00
3345	204	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	21.80
3346	205	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	23.60
3347	206	< 0.1	< 0.5	0.040	0.009	25.60
3348	207	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	24.80
3349	208	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	24.10
3350	209	< 0.1	< 0.5	0.180	0.004	25.60
3351	210	< 0.1	< 0.5	0.640	0.004	20.20
3352	211	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	13.40
3353	212	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	13.80
3354	213	< 0.1	0.8	0.004	<0.001	16.60
3355	214	< 0.1	1.4	0.004	<0.001	16.40
3356	215	< 0.1	< 0.5	0.033	<0.001	16.60
3357	216	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	11.20
3358	217	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	13.20
3359	218	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.80
3360	219	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.40
3361	220	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	13.20
3362	221	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	14.20
3363	222	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	21.60
3364	223	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	18.40
3365	224	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	15.60
3366	225	< 0.1	1.0	0.003	<0.001	15.00
3367	226	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	12.60
3487	227	< 0.1	< 0.5	0.028	<0.001	14.00
3488	228	< 0.1	< 0.5	0.037	<0.001	15.00
3489	229	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	16.20
3490	230	< 0.1	< 0.5	0.085	<0.001	13.80
3491	231	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	13.80
3492	232	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	20.10
3493	233	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	14.00
3494	234	< 0.1	< 0.5	0.075	<0.001	12.60
3495	235	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	13.60
3496	236	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	11.00
3497	237	< 0.1	< 0.5	0.026	<0.001	11.20
3498	238	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	11.80
3499	239	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	11.60
3500	240	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	10.80

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3501	241	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	9.40
3502	242	< 0.1	< 0.5	0.030	0.003	16.20
3503	243	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	13.80
3504	244	< 0.1	< 0.5	0.290	0.085	17.00
3505	245	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	8.20
3506	246	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	8.00
3507	247	< 0.1	< 0.5	0.082	0.008	11.40
3508	248	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	7.80
3509	249	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	8.40
3510	250	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	8.20
3511	251	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	8.40
3512	252	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	8.20
3513	253	< 0.1	< 0.5	0.035	<0.001	17.00
3514	254	< 0.1	< 0.5	0.031	0.001	9.60
3515	255	< 0.1	< 0.5	0.077	0.001	12.80
3516	256	< 0.1	< 0.5	0.044	0.001	9.40
3517	257	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	10.50
3518	258	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	11.40
3519	259	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	19.80
3520	260	< 0.1	< 0.5	0.025	<0.001	25.00
3521	261	< 0.1	< 0.5	0.066	0.001	26.40
3522	262	< 0.1	< 0.5	0.048	0.001	24.80
3523	263	< 0.1	< 0.5	0.063	0.001	22.60
3602	264	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	24.00
3603	265	< 0.1	< 0.5	0.072	0.001	22.80
3604	266	< 0.1	< 0.5	0.096	0.001	22.80
3605	267	< 0.1	< 0.5	0.060	<0.001	19.00
3606	268	< 0.1	< 0.5	0.088	<0.001	17.50
3607	269	< 0.1	< 0.5	0.061	<0.001	17.40
3608	270	< 0.1	< 0.5	0.065	<0.001	15.80
3609	271	< 0.1	< 0.5	0.093	<0.001	16.60
3610	272	< 0.1	< 0.5	0.090	<0.001	14.80
3611	273	< 0.1	< 0.5	0.063	0.001	14.40
3612	274	< 0.1	< 0.5	0.057	0.001	12.80
3613	275	< 0.1	< 0.5	0.031	0.001	11.80
3614	276	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	12.80
3615	277	< 0.1	< 0.5	0.041	0.002	16.00
3616	278	< 0.1	< 0.5	0.370	0.004	18.00
3617	279	0.2	< 0.5	0.840	0.011	14.00
3618	280	< 0.1	< 0.5	0.029	0.001	14.30
3619	281	< 0.1	< 0.5	0.120	0.002	14.00
3620	282	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	12.20
3621	283	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	10.40
3622	284	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	13.40
3623	285	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	18.20
3624	286	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	11.60
3625	287	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	12.80
3626	288	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	10.00
3627	289	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	9.40
3628	290	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	9.00
3629	291	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	9.20
3630	292	< 0.1	< 0.5	0.021	<0.001	9.80
3631	293	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	9.60
3632	294	< 0.1	< 0.5	0.066	0.001	10.60
3633	295	< 0.1	< 0.5	0.098	0.001	11.60
3634	296	< 0.1	< 0.5	0.045	<0.001	10.40
3635	297	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	10.80
3636	298	< 0.1	1.6	2.090	0.027	12.90
3637	299	< 0.1	< 0.5	0.039	0.001	11.40
3638	300	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	11.80

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3639	301	< 0.1	< 0.5	0.034	0.001	11.00
3640	302	< 0.1	< 0.5	0.066	0.001	19.80
3641	303	< 0.1	< 0.5	0.110	0.002	21.60
3642	304	< 0.1	< 0.5	0.097	0.001	23.10
3643	305	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	23.20
3785	306	< 0.1	< 0.5	0.190	0.001	20.20
3786	307	< 0.1	< 0.5	0.076	0.001	15.40
3787	308	< 0.1	< 0.5	0.026	<0.001	14.40
3788	309	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	22.00
3789	310	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	23.70
3790	311	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	15.80
3791	312	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	18.60
3792	313	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	20.40
3793	314	< 0.1	< 0.5	0.034	<0.001	22.20
3794	315	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	19.40
3795	316	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	16.00
3796	317	< 0.1	< 0.5	0.054	0.001	15.80
3797	318	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	18.60
3798	319	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	20.70
3799	320	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	16.40
3800	321	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	15.00
3801	322	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	13.80
3802	323	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	12.80
3803	324	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	13.40
3804	325	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	14.60
3805	326	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	15.00
3806	327	< 0.1	< 0.5	0.020	<0.001	19.60
3807	328	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	16.20
3808	329	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	17.40
3809	330	< 0.1	< 0.5	0.021	<0.001	16.20
3810	331	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	13.20
3811	332	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	13.80
3812	333	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	9.60
3813	334	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	9.40
3814	335	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	9.00
3815	336	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.80
3816	337	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	11.60
3817	338	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	10.10
3818	339	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
3819	340	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	9.40
3820	341	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	10.60
3821	342	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	10.00
3822	343	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	10.20
3823	344	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	12.30
3824	345	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	13.60
3825	346	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	12.80
3826	347	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	12.40
3827	348	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	11.80
3837	349	< 0.1	< 0.5	0.028	<0.001	10.30
3838	350	< 0.1	< 0.5	0.028	<0.001	9.40
3839	351	< 0.1	< 0.5	0.030	<0.001	10.00
3840	352	< 0.1	< 0.5	0.042	<0.001	9.60
3841	353	< 0.1	< 0.5	0.025	<0.001	8.80
3842	354	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	8.20
3843	355	< 0.1	0.6	0.009	<0.001	8.60
3844	356	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	10.80
3845	357	< 0.1	< 0.5	0.037	<0.001	12.60
3846	358	< 0.1	< 0.5	0.050	<0.001	14.00
3847	359	< 0.1	< 0.5	0.090	0.001	10.80
3848	360	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	11.40

MJCC-24

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3849	361	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	11.00
3850	362	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	9.40
3851	363	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	8.60
3852	364	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	8.00
3853	365	< 0.1	< 0.5	0.020	<0.001	7.80
3854	366	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	9.40
3855	367	< 0.1	< 0.5	0.028	<0.001	12.70
3856	368	< 0.1	< 0.5	0.065	0.001	11.20
3857	369	< 0.1	< 0.5	0.082	0.001	11.60
3858	370	< 0.1	< 0.5	0.084	0.001	11.40
3859	371	< 0.1	< 0.5	0.095	0.003	11.60
3860	372	< 0.1	< 0.5	0.052	0.001	11.00
3861	373	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	11.20
3862	374	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	10.00
3863	375	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	8.80
3864	376	< 0.1	< 0.5	0.038	0.001	8.80
3865	377	< 0.1	< 0.5	0.037	<0.001	9.60
3866	378	< 0.1	< 0.5	0.036	<0.001	8.80
3867	379	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	10.80
3868	380	< 0.1	< 0.5	0.029	<0.001	9.40
3869	381	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	8.60
3870	382	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	9.00
3871	383	< 0.1	< 0.5	0.058	<0.001	12.00
3872	384	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	12.00
3873	385	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	13.10
3874	386	< 0.1	< 0.5	0.061	0.001	12.60
3875	387	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	12.40
3876	388	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	11.20
3877	389	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	9.60

MJCC-25

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2979	1	< 0.1	< 0.5	0.320	0.081	22.70
2980	2	< 0.1	1.1	0.310	0.120	24.20
2981	3	0.1	< 0.5	0.550	0.250	24.20
2982	4	< 0.1	1.8	0.670	0.340	26.40
2983	5	< 0.1	< 0.5	0.220	0.085	44.00
2984	6	0.1	< 0.5	0.260	0.059	30.00
2985	7	< 0.1	< 0.5	0.370	0.180	17.60
2986	8	x	< 0.5	0.500	0.190	13.40
2987	9	< 0.1	< 0.5	0.370	0.120	16.60
3111	10	< 0.1	< 0.5	0.630	0.240	13.80
3112	11	0.1	< 0.5	0.430	0.190	16.20
3113	12	< 0.1	< 0.5	0.320	0.110	17.20
3114	13	0.3	< 0.5	0.300	0.160	23.60
3115	14	0.4	< 0.5	0.460	0.270	35.00
3116	15	0.1	< 0.5	0.950	0.740	18.60
3117	16	0.2	< 0.5	0.610	0.460	29.60
3118	17	0.2	< 0.5	0.330	0.130	42.20
3119	18	0.1	< 0.5	0.240	0.070	37.20
3120	19	< 0.1	< 0.5	0.170	0.042	42.00
3121	20	< 0.1	< 0.5	0.350	0.160	23.00
3122	21	0.2	< 0.5	2.080	1.900	43.80
3123	22	0.1	< 0.5	0.260	0.078	40.80
3124	23	< 0.1	< 0.5	0.088	0.026	32.00
3125	24	< 0.1	< 0.5	0.031	0.007	25.10
3126	25	< 0.1	< 0.5	0.066	0.017	36.60
3127	26	< 0.1	< 0.5	0.150	0.028	47.20
3128	27	< 0.1	< 0.5	0.041	0.009	40.40
3129	28	< 0.1	< 0.5	0.082	0.012	51.20
3130	29	< 0.1	< 0.5	0.037	0.007	40.80
3131	30	0.2	< 0.5	0.038	0.006	39.70
3132	31	< 0.1	< 0.5	0.063	0.007	37.80
3133	32	< 0.1	< 0.5	0.071	0.008	49.60
3134	33	< 0.1	< 0.5	0.072	0.009	29.20
3135	34	< 0.1	< 0.5	0.110	0.015	28.20
3136	35	< 0.1	< 0.5	1.410	1.400	29.60
3137	36	0.5	< 0.5	0.850	0.810	24.80
3138	37	< 0.1	< 0.5	0.086	0.023	34.20
3139	38	< 0.1	< 0.5	0.042	0.004	46.60
3196	39	< 0.1	< 0.5	0.073	0.008	33.20
3197	40	< 0.1	< 0.5	0.069	0.014	41.30
3198	41	< 0.1	< 0.5	0.054	0.012	42.40
3199	42	< 0.1	< 0.5	0.028	0.004	42.20
3200	43	< 0.1	< 0.5	0.024	0.004	48.40
3201	44	< 0.1	< 0.5	0.028	0.003	54.50
3202	45	< 0.1	< 0.5	0.044	0.006	45.60
3203	46	< 0.1	< 0.5	0.130	0.018	20.00
3204	47	< 0.1	< 0.5	0.230	0.043	17.60
3205	48	< 0.1	< 0.5	0.300	0.060	21.00
3206	49	< 0.1	< 0.5	0.200	0.049	20.20
3207	50	< 0.1	< 0.5	0.320	0.064	17.20
3208	51	< 0.1	< 0.5	0.560	0.280	20.00
3209	52	< 0.1	< 0.5	1.110	0.900	25.00
3210	53	< 0.1	< 0.5	0.430	0.250	19.20
3211	54	< 0.1	< 0.5	0.160	0.055	23.00
3212	55	< 0.1	< 0.5	0.065	0.013	17.40
3213	56	< 0.1	< 0.5	0.110	0.026	16.70
3214	57	< 0.1	< 0.5	0.049	0.006	13.40
3215	58	< 0.1	< 0.5	0.059	0.012	15.80
3216	59	< 0.1	< 0.5	0.049	0.006	14.40
3217	60	< 0.1	< 0.5	0.069	0.010	16.70

MJCC-25

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3218	61	< 0.1	< 0.5	0.052	0.006	16.00
3219	62	< 0.1	< 0.5	0.062	0.008	15.60
3220	63	< 0.1	1.1	0.050	0.003	15.40
3221	64	< 0.1	0.6	0.055	0.004	20.00
3222	65	< 0.1	< 0.5	0.042	0.002	18.00
3223	66	< 0.1	1.0	0.075	0.005	17.60
3224	67	< 0.1	< 0.5	0.092	0.008	26.80
3225	68	< 0.1	< 0.5	0.220	0.039	19.00
3226	69	< 0.1	< 0.5	0.057	0.008	15.20
3227	70	< 0.1	1.0	0.170	0.020	16.80
3228	71	< 0.1	< 0.5	0.130	0.013	23.60
3229	72	< 0.1	< 0.5	0.090	0.013	25.50
3230	73	< 0.1	< 0.5	0.099	0.014	26.20
3231	74	< 0.1	< 0.5	0.190	0.019	22.40
3232	75	< 0.1	< 0.5	0.180	0.021	19.00
3233	76	< 0.1	< 0.5	0.070	0.008	15.00
3234	77	< 0.1	< 0.5	0.072	0.007	19.20
3235	78	< 0.1	< 0.5	0.041	0.005	14.90
3236	79	< 0.1	< 0.5	0.041	0.004	13.60
3237	80	< 0.1	< 0.5	0.021	0.002	13.80
3368	81	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	14.40
3369	82	< 0.1	< 0.5	0.054	0.009	17.20
3370	83	< 0.1	< 0.5	0.040	0.011	17.40
3371	84	< 0.1	< 0.5	0.084	0.032	13.60
3372	85	< 0.1	< 0.5	0.056	0.006	14.80
3373	86	< 0.1	< 0.5	0.069	0.008	17.20
3374	87	< 0.1	< 0.5	0.087	0.011	22.00
3375	88	< 0.1	< 0.5	0.063	0.005	14.00
3376	89	< 0.1	< 0.5	0.047	0.004	20.40
3377	90	< 0.1	< 0.5	0.064	0.010	16.60
3378	91	< 0.1	< 0.5	0.110	0.010	18.40
3379	92	< 0.1	< 0.5	0.100	0.005	16.40
3380	93	< 0.1	< 0.5	0.150	0.005	16.80
3381	94	< 0.1	< 0.5	0.078	0.008	15.60
3382	95	< 0.1	< 0.5	0.036	0.007	20.80
3383	96	< 0.1	< 0.5	0.170	0.038	20.20
3384	97	< 0.1	< 0.5	0.170	0.031	16.80
3385	98	< 0.1	< 0.5	0.085	0.013	19.60
3386	99	< 0.1	< 0.5	0.040	0.003	15.60
3387	100	< 0.1	< 0.5	0.049	0.003	17.60
3388	101	< 0.1	< 0.5	0.059	0.007	20.40
3389	102	< 0.1	< 0.5	0.059	0.006	15.00
3390	103	< 0.1	< 0.5	0.050	0.004	16.80
3391	104	< 0.1	< 0.5	0.045	0.002	19.60
3392	105	< 0.1	< 0.5	0.065	0.005	22.40
3393	106	< 0.1	< 0.5	0.077	0.004	18.00
3394	107	< 0.1	< 0.5	0.200	0.024	24.80
3395	108	< 0.1	< 0.5	0.210	0.013	23.00
3396	109	< 0.1	< 0.5	0.240	0.042	26.40
3397	110	< 0.1	< 0.5	0.210	0.037	24.00
3398	111	< 0.1	< 0.5	0.350	0.059	24.40
3399	112	< 0.1	< 0.5	0.110	0.012	25.20
3400	113	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	17.60
3460	114	< 0.1	< 0.5	0.080	0.010	25.40
3461	115	< 0.1	< 0.5	0.110	0.011	22.40
3462	116	< 0.1	< 0.5	0.140	0.012	24.40
3463	117	< 0.1	< 0.5	0.110	0.002	21.00
3464	118	< 0.1	< 0.5	0.056	0.003	17.80
3465	119	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	20.20
3466	120	< 0.1	< 0.5	0.029	0.001	13.20

MJCC-25

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3467	121	< 0.1	< 0.5	0.026	0.004	16.80
3468	122	0.3	< 0.5	0.190	0.024	18.20
3469	123	0.1	< 0.5	0.180	0.057	28.80
3470	124	< 0.1	< 0.5	0.072	0.009	27.40
3471	125	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	31.60
3472	126	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	22.80
3473	127	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	24.00
3474	128	< 0.1	< 0.5	0.041	0.002	18.20
3475	129	< 0.1	< 0.5	0.096	0.012	14.80
3476	130	< 0.1	< 0.5	0.042	0.004	14.40
3477	131	< 0.1	< 0.5	0.038	0.004	14.60
3478	132	< 0.1	< 0.5	0.022	0.003	14.60
3479	133	< 0.1	< 0.5	0.025	0.002	14.00
3480	134	< 0.1	< 0.5	0.022	0.002	14.00
3481	135	< 0.1	< 0.5	0.029	0.005	14.60
3482	136	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	14.20
3483	137	< 0.1	< 0.5	0.061	0.010	16.00
3484	138	< 0.1	< 0.5	0.032	0.005	14.80
3485	139	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	12.20
3486	140	< 0.1	< 0.5	0.046	0.005	13.70
3528	141	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	12.50
3529	142	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	15.40
3530	143	< 0.1	< 0.5	0.027	0.004	13.40
3531	144	< 0.1	< 0.5	0.033	0.005	12.60
3532	145	< 0.1	< 0.5	0.046	0.008	11.80
3533	146	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	13.20
3534	147	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	13.70
3535	148	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	13.80
3536	149	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	14.20
3537	150	< 0.1	< 0.5	0.042	0.009	14.20
3538	151	< 0.1	< 0.5	0.057	0.013	20.60
3539	152	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	16.80
3540	153	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	16.10
3541	154	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	18.20
3542	155	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	18.20
3543	156	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	21.80
3544	157	< 0.1	< 0.5	0.046	0.009	23.20
3545	158	< 0.1	< 0.5	0.087	0.023	28.20
3546	159	< 0.1	< 0.5	0.080	0.016	30.10
3547	160	< 0.1	< 0.5	0.067	0.012	27.80
3548	161	< 0.1	< 0.5	0.042	0.009	29.00
3549	162	< 0.1	< 0.5	0.060	0.012	24.60
3550	163	< 0.1	< 0.5	0.077	0.018	28.80
3551	164	< 0.1	< 0.5	0.120	0.004	20.60
3552	165	< 0.1	< 0.5	0.040	0.004	20.30
3553	166	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	18.80
3554	167	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	17.00
3555	168	< 0.1	< 0.5	0.034	0.004	17.00
3556	169	< 0.1	< 0.5	0.092	0.010	24.20
3557	170	< 0.1	< 0.5	0.030	0.002	20.00
3558	171	< 0.1	< 0.5	0.110	0.007	26.60
3559	172	< 0.1	< 0.5	0.047	0.002	37.00
3560	173	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	32.80
3561	174	< 0.1	< 0.5	0.026	0.004	20.60
3562	175	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	22.20
3563	176	< 0.1	< 0.5	0.029	0.003	28.60
3564	177	< 0.1	< 0.5	0.022	0.004	27.20
3565	178	< 0.1	< 0.5	0.023	0.004	24.80
3566	179	< 0.1	< 0.5	0.041	0.005	26.40
3747	180	< 0.1	< 0.5	0.087	0.004	25.50

MJCC-25

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3748	181	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	22.60
3749	182	0.1	< 0.5	0.011	0.001	25.80
3750	183	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	25.60
3751	184	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	22.20
3752	185	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	23.40
3753	186	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	14.10
3754	187	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.80
3755	188	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	14.40
3756	189	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	8.00
3757	190	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	16.60
3758	191	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	21.00
3759	192	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	18.10
3760	193	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	20.60
3761	194	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	19.80
3762	195	< 0.1	< 0.5	0.030	0.003	13.60
3763	196	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	15.20
3764	197	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	15.20
3765	198	< 0.1	0.5	0.002	<0.001	18.00
3766	199	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	17.40
3767	200	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	13.00
3768	201	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	13.60
3769	202	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	18.20
3770	203	< 0.1	< 0.5	0.062	0.019	25.40
3771	204	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	25.10
3772	205	< 0.1	< 0.5	0.044	0.004	26.40
3773	206	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	26.80
3774	207	< 0.1	< 0.5	0.050	<0.001	47.40
3775	208	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	21.00
3776	209	< 0.1	0.6	0.021	0.003	21.00
3777	210	< 0.1	0.9	0.004	<0.001	16.40
3778	211	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	19.20
3779	212	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	23.00
3780	213	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	23.80
3781	214	< 0.1	< 0.5	0.039	0.005	25.80
3782	215	< 0.1	0.7	0.036	0.006	19.60
3783	216	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	22.10
3784	217	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	23.40
3828	218	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	18.00
3829	219	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	17.20
3830	220	< 0.1	< 0.5	0.009	0.006	13.00
3831	221	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	12.10
3832	222	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	16.40
3833	223	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	13.80
3834	224	< 0.1	0.6	0.003	0.001	21.20
3835	225	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	17.00
3836	226	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	21.40

MJCC-26

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
	1					
	2					
2220	3	0.2	< 0.5	0.130	0.020	53.00
2221	4	< 0.1	< 0.5	0.140	0.021	44.20
2222	5	< 0.1	< 0.5	0.070	0.013	53.00
2223	6	< 0.1	< 0.5	0.080	0.012	61.00
2224	7	< 0.1	0.8	0.200	0.033	38.50
2225	8	< 0.1	< 0.5	0.080	0.011	50.00
2226	9	< 0.1	0.6	0.050	0.008	52.50
2227	10	< 0.1	0.8	0.090	0.013	47.60
2228	11	< 0.1	< 0.5	0.120	0.018	33.40
2229	12	< 0.1	0.6	0.130	0.020	36.00
2230	13	< 0.1	< 0.5	0.110	0.022	42.60
2231	14	< 0.1	< 0.5	0.080	0.013	50.00
2232	15	< 0.1	< 0.5	0.080	0.013	60.00
2233	16	< 0.1	< 0.5	0.080	0.011	57.00
2234	17	< 0.1	< 0.5	0.120	0.027	49.60
2235	18	< 0.1	< 0.5	0.080	0.014	40.60
2236	19	< 0.1	< 0.5	0.070	0.006	22.20
2237	20	< 0.1	< 0.5	0.060	0.009	48.80
2238	21	< 0.1	< 0.5	0.060	0.006	35.20
2239	22	< 0.1	< 0.5	0.040	0.003	54.00
2240	23	< 0.1	< 0.5	0.530	0.082	45.80
2241	24	< 0.1	< 0.5	0.060	0.009	51.00
2242	25	< 0.1	< 0.5	0.050	0.007	61.00
2243	26	< 0.1	< 0.5	0.130	0.012	63.00
2280	27	< 0.1	< 0.5	0.052	0.005	48.20
2281	28	< 0.1	< 0.5	0.048	0.004	36.40
2282	29	< 0.1	< 0.5	0.064	0.002	50.00
2283	30	< 0.1	< 0.5	0.120	0.007	33.20
2284	31	< 0.1	< 0.5	0.070	0.006	39.00
2285	32	< 0.1	< 0.5	0.074	0.006	49.20
2286	33	< 0.1	< 0.5	0.068	0.008	49.60
2287	34	< 0.1	< 0.5	0.069	0.010	45.60
2288	35	< 0.1	< 0.5	0.043	0.005	16.20
2289	36	< 0.1	< 0.5	0.031	0.005	53.00
2290	37	< 0.1	< 0.5	0.038	0.003	58.00
2291	38	< 0.1	< 0.5	0.970	0.160	51.00
2292	39	< 0.1	< 0.5	0.120	0.009	38.20
2293	40	< 0.1	< 0.5	0.057	0.006	42.80
2294	41	< 0.1	< 0.5	0.045	0.005	53.00
2295	42	< 0.1	< 0.5	0.073	0.013	54.50
2296	43	< 0.1	< 0.5	0.120	0.011	58.50
2297	44	< 0.1	< 0.5	0.080	0.009	61.00
2298	45	< 0.1	< 0.5	0.080	0.011	59.00
2299	46	< 0.1	< 0.5	0.100	0.010	65.00
2300	47	< 0.1	< 0.5	0.080	0.012	50.20
2301	48	< 0.1	< 0.5	0.060	0.012	27.60
2302	49	< 0.1	< 0.5	0.120	0.019	32.30
2303	50	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	52.00
2304	51	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	40.80
2305	52	< 0.1	< 0.5	0.760	0.530	26.80
2306	53	< 0.1	< 0.5	0.100	0.040	38.80
2307	54	< 0.1	< 0.5	0.030	0.011	60.00
2308	55	< 0.1	< 0.5	0.049	0.019	48.20
2411	56	< 0.1	1.6	0.085	0.021	47.00
2412	57	< 0.1	0.5	0.037	0.009	38.20
2413	58	< 0.1	< 0.5	0.110	0.019	20.40
2414	59	< 0.1	1.3	0.110	0.033	32.60
2415	60	< 0.1	< 0.5	0.047	0.007	39.20

MJCC-26

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2416	61	< 0.1	1.1	0.047	0.006	28.20
2417	62	< 0.1	1.4	0.094	0.012	31.40
2418	63	< 0.1	< 0.5	0.066	0.011	25.80
2419	64	< 0.1	< 0.5	0.029	0.005	30.80
2420	65	< 0.1	0.7	0.048	0.006	29.40
2421	66	< 0.1	< 0.5	0.150	0.075	40.20
2422	67	< 0.1	< 0.5	0.130	0.067	34.40
2423	68	< 0.1	2.1	0.049	0.005	31.60
2424	69	< 0.1	2.4	0.041	0.003	36.80
2425	70	< 0.1	1.0	0.034	0.004	32.10
2426	71	< 0.1	0.9	0.037	0.004	33.00
2427	72	< 0.1	< 0.5	0.024	0.003	34.80
2428	73	< 0.1	2.8	0.011	0.002	36.60
2429	74	< 0.1	< 0.5	0.050	0.005	22.60
2430	75	< 0.1	< 0.5	0.030	0.002	32.80
2431	76	< 0.1	< 0.5	0.055	0.004	31.80
2432	77	< 0.1	< 0.5	0.054	0.010	33.60
2433	78	< 0.1	< 0.5	0.240	0.074	29.20
2434	79	< 0.1	< 0.5	0.170	0.041	31.00
2435	80	< 0.1	0.9	0.120	0.022	29.40
2436	81	< 0.1	< 0.5	0.039	0.007	26.80
2437	82	< 0.1	< 0.5	0.053	0.006	26.50
2438	83	< 0.1	< 0.5	0.074	0.023	28.80
2439	84	< 0.1	< 0.5	0.068	0.025	26.20
2440	85	< 0.1	0.8	0.130	0.022	21.60
2441	86	< 0.1	< 0.5	0.150	0.025	32.80
2442	87	< 0.1	0.7	0.071	0.020	27.00
2443	88	< 0.1	0.9	0.080	0.041	24.80
2444	89	< 0.1	< 0.5	0.077	0.015	20.80
2445	90	< 0.1	0.6	0.015	0.003	19.60
2446	91	< 0.1	0.8	0.330	0.036	23.80
2447	92	< 0.1	< 0.5	0.270	0.034	24.20
2448	93	< 0.1	< 0.5	0.250	0.047	25.40
2449	94	< 0.1	< 0.5	0.034	0.002	33.20
2450	95	< 0.1	< 0.5	0.031	< 0.001	30.80
2451	96	< 0.1	< 0.5	0.072	0.001	21.20
2452	97	< 0.1	< 0.5	0.052	< 0.001	25.80
2453	98	< 0.1	< 0.5	0.330	0.017	18.10
2454	99	< 0.1	< 0.5	0.310	0.006	25.00
2455	100	< 0.1	< 0.5	0.330	0.006	20.60
2456	101	< 0.1	< 0.5	0.065	0.002	20.20
2457	102	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	17.20
2458	103	< 0.1	< 0.5	0.044	0.004	23.00
2459	104	< 0.1	< 0.5	0.063	0.003	21.10
2460	105	< 0.1	< 0.5	0.092	0.005	15.80
2461	106	< 0.1	< 0.5	0.092	0.005	17.20
2462	107	< 0.1	< 0.5	0.120	0.004	12.00
2463	108	< 0.1	1.2	0.085	0.004	28.80
2464	109	< 0.1	< 0.5	0.200	0.019	15.20
2465	110	< 0.1	< 0.5	1.030	0.016	16.20
2466	111	0.2	< 0.5	2.630	0.035	24.20
2467	112	< 0.1	< 0.5	0.450	0.008	25.80
2468	113	< 0.1	< 0.5	0.200	0.006	26.80
2469	114	< 0.1	< 0.5	0.460	0.130	24.00
2470	115	0.2	1.1	2.250	0.051	20.80
2471	116	< 0.1	< 0.5	0.270	0.022	18.20
2472	117	< 0.1	< 0.5	0.630	0.046	25.40
2473	118	0.7	1.7	4.000	0.052	23.40
2474	119	< 0.1	< 0.5	0.450	0.045	26.40
2475	120	< 0.1	< 0.5	0.180	0.023	31.80

MJCC-26

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2476	121	< 0.1	< 0.5	0.470	0.030	21.20
2477	122	< 0.1	< 0.5	0.280	0.019	20.50
2478	123	< 0.1	< 0.5	0.130	0.023	18.80
2479	124	< 0.1	< 0.5	0.140	0.040	46.00
2480	125	< 0.1	< 0.5	0.043	0.005	22.00
2481	126	< 0.1	< 0.5	0.140	0.020	19.40
2482	127	< 0.1	< 0.5	0.100	0.010	26.40
2483	128	< 0.1	< 0.5	0.300	0.056	33.70
2484	129	< 0.1	< 0.5	0.160	0.009	24.00
2485	130	< 0.1	< 0.5	0.420	0.026	26.20
2486	131	< 0.1	< 0.5	0.210	0.017	19.00
2487	132	< 0.1	< 0.5	0.110	0.019	32.60
2488	133	< 0.1	< 0.5	0.180	0.032	27.10
2489	134	< 0.1	< 0.5	0.550	0.074	23.20
2490	135	< 0.1	< 0.5	0.360	0.050	33.60
2491	136	< 0.1	< 0.5	0.140	0.022	20.60
2492	137	< 0.1	< 0.5	0.045	0.008	25.20
2493	138	< 0.1	< 0.5	0.049	0.006	26.80
2494	139	< 0.1	< 0.5	0.061	0.004	22.00
2580	140	< 0.1	< 0.5	0.047	0.009	30.60
2581	141	< 0.1	< 0.5	0.038	0.006	37.40
2582	142	< 0.1	< 0.5	0.036	0.005	28.00
2583	143	< 0.1	1.2	0.057	0.019	38.90
2584	144	< 0.1	0.6	0.300	0.052	32.60
2585	145	0.2	1.0	1.040	0.052	31.20
2586	146	0.1	0.5	1.620	0.050	21.20
2587	147	0.3	< 0.5	0.640	0.054	29.00
2588	148	< 0.1	< 0.5	0.180	0.049	37.00
2589	149	< 0.1	< 0.5	0.240	0.050	35.10
2590	150	< 0.1	< 0.5	0.150	0.031	30.40
2591	151	0.1	0.6	0.110	0.030	28.20
2592	152	< 0.1	< 0.5	0.057	0.020	25.60
2593	153	< 0.1	0.6	0.190	0.041	23.00
2594	154	< 0.1	< 0.5	0.240	0.034	29.60
2595	155	< 0.1	0.5	0.270	0.021	20.00
2596	156	< 0.1	1.5	0.130	0.017	31.80
2597	157	< 0.1	0.6	0.140	0.028	32.40
2598	158	< 0.1	< 0.5	0.120	0.041	39.60
2599	159	< 0.1	< 0.5	0.021	0.004	38.60
2600	160	< 0.1	1.4	0.026	0.008	20.80
2601	161	< 0.1	< 0.5	0.240	0.033	19.30
2602	162	< 0.1	< 0.5	0.310	0.011	18.00
2603	163	< 0.1	< 0.5	0.410	0.027	24.20
2604	164	< 0.1	< 0.5	0.340	0.028	25.00
2605	165	< 0.1	0.6	0.460	0.023	16.60
2606	166	< 0.1	0.7	0.370	0.024	23.00
2607	167	< 0.1	0.7	0.450	0.038	20.30
2608	168	< 0.1	< 0.5	0.630	0.064	27.20
2609	169	0.1	< 0.5	0.740	0.081	20.40
2610	170	< 0.1	< 0.5	0.091	0.003	15.60
2611	171	< 0.1	0.8	0.074	< 0.001	14.80
2612	172	< 0.1	< 0.5	0.110	0.013	18.20
2613	173	< 0.1	< 0.5	0.094	0.017	16.60
2614	174	< 0.1	< 0.5	0.064	0.007	16.60
2615	175	< 0.1	< 0.5	0.042	< 0.001	12.80
2616	176	< 0.1	< 0.5	0.035	< 0.001	12.20
2617	177	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	12.60
2618	178	< 0.1	< 0.5	0.034	< 0.001	13.00
2619	179	< 0.1	< 0.5	0.150	0.002	13.20
2620	180	< 0.1	< 0.5	0.032	< 0.001	12.20

MJCC-26

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2621	181	< 0.1	0.6	0.014	< 0.001	12.60
2622	182	< 0.1	1.1	0.012	< 0.001	13.40
2623	183	< 0.1	< 0.5	0.013	< 0.001	13.40
2624	184	< 0.1	< 0.5	0.007	< 0.001	14.00
2625	185	< 0.1	1.3	0.019	< 0.001	13.40

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2933	1	< 0.1	< 0.5	0.160	0.019	11.60
2934	2	< 0.1	< 0.5	0.300	0.044	13.00
2935	3	< 0.1	< 0.5	0.250	0.042	11.00
2936	4	< 0.1	< 0.5	0.200	0.032	17.00
2937	5	0.1	< 0.5	0.290	0.041	14.00
2938	6	< 0.1	0.6	0.290	0.019	15.50
2939	7	< 0.1	< 0.5	0.190	0.013	13.00
2971	8	< 0.1	0.5	0.092	0.005	11.60
2972	9	< 0.1	< 0.5	0.310	0.018	11.80
2973	10	< 0.1	< 0.5	0.200	0.052	11.60
2974	11	< 0.1	1.4	0.580	0.220	13.00
2975	12	< 0.1	< 0.5	0.370	0.120	14.40
2976	13	< 0.1	< 0.5	0.520	0.100	12.00
2977	14	< 0.1	< 0.5	0.490	0.086	11.40
2978	15	< 0.1	< 0.5	0.300	0.078	22.00
3140	16	< 0.1	< 0.5	0.250	0.120	14.60
3141	17	< 0.1	< 0.5	0.390	0.150	13.20
3142	18	< 0.1	< 0.5	0.520	0.270	15.60
3143	19	0.8	< 0.5	0.770	0.280	13.00
3144	20	< 0.1	< 0.5	0.520	0.140	14.80
3145	21	< 0.1	< 0.5	0.340	0.045	12.80
3146	22	< 0.1	< 0.5	0.190	0.016	17.00
3147	23	< 0.1	< 0.5	0.110	0.011	11.80
3148	24	< 0.1	< 0.5	0.120	0.011	11.00
3149	25	< 0.1	< 0.5	0.150	0.014	9.80
3150	26	< 0.1	< 0.5	0.200	0.036	16.40
3151	27	< 0.1	< 0.5	0.180	0.014	13.20
3152	28	< 0.1	< 0.5	0.190	0.022	13.20
3153	29	< 0.1	0.9	0.260	0.061	15.20
3154	30	< 0.1	< 0.5	0.330	0.160	22.00
3155	31	< 0.1	< 0.5	0.270	0.110	22.20
3156	32	< 0.1	< 0.5	0.660	0.400	20.00
3157	33	< 0.1	< 0.5	0.300	0.140	15.60
3158	34	< 0.1	< 0.5	0.480	0.200	18.00
3159	35	0.2	< 0.5	1.760	1.400	25.00
3160	36	0.2	< 0.5	0.290	0.084	28.80
3238	37	< 0.1	< 0.5	0.110	0.013	31.20
3239	38	1.3	0.8	2.030	1.370	51.00
3240	39	< 0.1	0.8	0.084	0.011	46.80
3241	40	< 0.1	< 0.5	0.051	0.003	36.60
3242	41	< 0.1	< 0.5	0.050	0.005	42.80
3243	42	< 0.1	< 0.5	0.053	0.003	42.60
3244	43	< 0.1	< 0.5	1.910	1.790	40.80
3245	44	0.2	< 0.5	1.230	0.970	35.40
3246	45	0.2	< 0.5	4.000	3.800	47.40
3247	46	< 0.1	< 0.5	0.089	0.025	35.60
3248	47	< 0.1	< 0.5	0.023	0.006	28.00
3249	48	< 0.1	< 0.5	0.062	0.006	28.60
3250	49	< 0.1	< 0.5	0.270	0.032	35.40
3251	50	< 0.1	< 0.5	0.069	0.018	26.60
3252	51	0.1	< 0.5	1.170	0.930	36.50
3253	52	< 0.1	< 0.5	0.300	0.120	50.60
3254	53	< 0.1	< 0.5	0.850	0.530	31.20
3255	54	< 0.1	< 0.5	0.550	0.310	41.60
3256	55	< 0.1	1.2	0.790	0.570	31.40
3257	56	< 0.1	2.4	1.280	1.050	39.80
3258	57	< 0.1	1.4	0.650	0.470	30.60
3259	58	< 0.1	< 0.5	0.390	0.280	32.20
3260	59	< 0.1	1.1	0.052	0.020	29.40
3261	60	0.1	< 0.5	0.040	0.012	34.60

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3262	61	< 0.1	< 0.5	0.023	0.007	39.20
3263	62	< 0.1	1.7	0.150	0.021	39.20
3264	63	< 0.1	< 0.5	0.560	0.069	38.90
3265	64	< 0.1	0.8	0.520	0.082	28.40
3266	65	0.1	0.7	1.210	0.110	32.60
3267	66	< 0.1	< 0.5	0.600	0.064	20.40
3268	67	< 0.1	< 0.5	0.540	0.059	23.20
3269	68	< 0.1	< 0.5	0.760	0.052	25.80
3270	69	< 0.1	1.0	0.560	0.053	21.50
3271	70	< 0.1	< 0.5	0.510	0.240	28.00
3272	71	< 0.1	< 0.5	0.430	0.240	37.20
3273	72	< 0.1	< 0.5	0.610	0.410	31.60
3274	73	< 0.1	1.2	0.073	0.030	38.00
3401	74	< 0.1	< 0.5	0.049	0.017	25.00
3402	75	< 0.1	< 0.5	0.360	0.280	28.40
3403	76	< 0.1	< 0.5	0.086	0.030	10.80
3404	77	< 0.1	< 0.5	0.034	0.003	8.80
3405	78	< 0.1	< 0.5	0.033	0.002	16.80
3406	79	< 0.1	< 0.5	0.160	0.021	17.80
3407	80	< 0.1	< 0.5	0.120	0.024	19.20
3408	81	< 0.1	< 0.5	0.270	0.077	28.40
3409	82	< 0.1	< 0.5	0.220	0.049	24.80
3410	83	< 0.1	< 0.5	0.160	0.025	35.60
3411	84	< 0.1	< 0.5	0.220	0.044	41.60
3412	85	< 0.1	< 0.5	0.210	0.051	34.20
3413	86	< 0.1	0.9	0.220	0.046	26.80
3414	87	< 0.1	< 0.5	0.280	0.052	28.00
3415	88	< 0.1	< 0.5	0.240	0.046	16.00
3416	89	< 0.1	< 0.5	0.460	0.078	26.00
3417	90	< 0.1	< 0.5	0.340	0.056	27.20
3418	91	< 0.1	< 0.5	0.350	0.067	23.20
3419	92	< 0.1	< 0.5	0.730	0.310	23.60
3420	93	< 0.1	< 0.5	0.800	0.330	30.00
3421	94	< 0.1	< 0.5	0.880	0.310	15.30
3422	95	< 0.1	1.7	0.430	0.090	29.60
3423	96	< 0.1	1.7	0.230	0.066	19.20
3424	97	< 0.1	< 0.5	0.110	0.031	30.00
3425	98	< 0.1	< 0.5	0.052	0.011	32.40
3426	99	< 0.1	< 0.5	0.049	0.003	25.60
3427	100	< 0.1	< 0.5	0.071	0.004	39.30
3428	101	< 0.1	< 0.5	0.084	0.003	43.40
3429	102	< 0.1	< 0.5	0.027	0.001	38.80
3430	103	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	35.80
3431	104	< 0.1	< 0.5	0.052	0.002	28.60
3432	105	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	36.40
3433	106	< 0.1	< 0.5	0.051	0.005	30.60
3434	107	< 0.1	< 0.5	0.160	0.023	28.40
3435	108	< 0.1	< 0.5	0.170	0.025	32.60
3436	109	< 0.1	< 0.5	0.048	0.006	31.40
3437	110	< 0.1	< 0.5	0.180	0.027	28.40
3438	111	< 0.1	< 0.5	0.320	0.053	22.00
3439	112	< 0.1	< 0.5	0.230	0.029	22.20
3440	113	< 0.1	< 0.5	0.120	0.023	27.40
3441	114	< 0.1	< 0.5	0.120	0.016	26.40
3442	115	< 0.1	< 0.5	0.170	0.020	23.80
3443	116	< 0.1	< 0.5	0.150	0.019	27.00
3444	117	< 0.1	< 0.5	0.240	0.035	23.80
3445	118	< 0.1	< 0.5	0.250	0.030	33.50
3446	119	< 0.1	< 0.5	0.330	0.058	25.80
3447	120	< 0.1	< 0.5	0.300	0.026	22.60

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3448	121	< 0.1	< 0.5	0.150	0.009	32.20
3449	122	< 0.1	< 0.5	0.160	0.015	30.60
3450	123	< 0.1	< 0.5	0.280	0.031	17.40
3451	124	< 0.1	< 0.5	0.290	0.028	23.30
3452	125	< 0.1	< 0.5	0.190	0.018	20.80
3453	126	< 0.1	< 0.5	0.160	0.012	21.00
3454	127	< 0.1	< 0.5	0.160	0.017	15.00
3455	128	< 0.1	< 0.5	0.180	0.015	15.80
3456	129	< 0.1	< 0.5	0.220	0.034	17.40
3457	130	< 0.1	< 0.5	0.230	0.031	19.90
3458	131	< 0.1	< 0.5	0.260	0.034	22.60
3459	132	< 0.1	< 0.5	0.200	0.020	20.00
3567	133	< 0.1	< 0.5	0.210	0.036	19.40
3568	134	< 0.1	< 0.5	0.220	0.033	16.00
3569	135	< 0.1	< 0.5	0.200	0.023	19.80
3570	136	< 0.1	< 0.5	0.160	0.023	15.80
3571	137	< 0.1	< 0.5	0.170	0.021	19.40
3572	138	< 0.1	< 0.5	0.200	0.031	20.60
3573	139	< 0.1	< 0.5	0.210	0.037	19.20
3574	140	< 0.1	< 0.5	0.200	0.032	22.50
3575	141	< 0.1	< 0.5	0.130	0.018	28.60
3576	142	< 0.1	< 0.5	0.140	0.015	36.20
3577	143	< 0.1	< 0.5	0.170	0.015	45.60
3578	144	< 0.1	< 0.5	0.130	0.015	27.80
3579	145	< 0.1	< 0.5	0.140	0.016	27.20
3580	146	< 0.1	< 0.5	0.130	0.014	35.20
3581	147	< 0.1	< 0.5	0.120	0.027	42.00
3582	148	< 0.1	< 0.5	0.220	0.066	39.20
3583	149	< 0.1	< 0.5	0.500	0.340	27.60
3584	150	< 0.1	< 0.5	0.280	0.170	26.60
3585	151	< 0.1	< 0.5	0.035	0.010	25.00
3586	152	< 0.1	< 0.5	0.051	0.023	33.90
3587	153	< 0.1	< 0.5	0.019	0.004	43.00
3588	154	< 0.1	< 0.5	0.058	0.016	32.80
3589	155	< 0.1	< 0.5	0.029	0.007	34.80
3590	156	< 0.1	< 0.5	0.250	0.062	28.40
3591	157	< 0.1	< 0.5	0.100	0.036	30.40
3592	158	< 0.1	< 0.5	0.049	0.012	36.10
3593	159	< 0.1	< 0.5	0.024	0.005	34.00
3594	160	< 0.1	< 0.5	0.072	0.021	41.00
3595	161	< 0.1	< 0.5	0.049	0.010	23.00
3596	162	< 0.1	< 0.5	0.036	0.006	28.20
3597	163	< 0.1	< 0.5	0.044	0.008	37.40
3598	164	< 0.1	< 0.5	0.076	0.024	33.00
3599	165	< 0.1	< 0.5	0.170	0.033	25.80
3600	166	< 0.1	< 0.5	0.140	0.027	23.90
3601	167	< 0.1	< 0.5	0.130	0.026	36.00
3706	168	< 0.1	< 0.5	0.078	0.013	31.60
3707	169	< 0.1	< 0.5	0.088	0.022	32.00
3708	170	< 0.1	< 0.5	0.088	0.027	34.20
3709	171	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	39.80
3710	172	< 0.1	< 0.5	0.035	0.005	33.50
3711	173	< 0.1	< 0.5	0.052	0.004	29.80
3712	174	< 0.1	< 0.5	0.087	0.016	34.60
3713	175	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	37.00
3714	176	< 0.1	< 0.5	0.089	0.010	29.20
3715	177	< 0.1	< 0.5	0.120	0.020	26.80
3716	178	< 0.1	< 0.5	0.130	0.010	28.40
3717	179	0.1	< 0.5	0.074	0.007	28.00
3718	180	< 0.1	< 0.5	0.067	0.006	37.60

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3719	181	0.2	< 0.5	0.110	0.036	34.60
3720	182	< 0.1	< 0.5	0.150	0.044	35.80
3721	183	< 0.1	< 0.5	0.100	0.025	25.40
3722	184	< 0.1	< 0.5	0.087	0.018	26.90
3723	185	< 0.2	< 0.5	0.120	0.017	31.80
3724	186	< 0.1	< 0.5	0.290	0.040	33.40
3725	187	0.2	< 0.5	0.210	0.055	40.20
3726	188	0.2	< 0.5	0.093	0.026	35.60
3727	189	0.2	< 0.5	0.088	0.028	41.80
3728	190	< 0.1	< 0.5	0.230	0.049	45.20
3729	191	< 0.1	< 0.5	0.190	0.043	42.00
3730	192	< 0.1	< 0.5	0.230	0.048	42.60
3731	193	< 0.1	< 0.5	0.042	0.009	43.60
3732	194	< 0.1	< 0.5	0.039	0.009	42.00
3733	195	< 0.1	< 0.5	0.510	0.046	35.20
3734	196	< 0.1	< 0.5	0.260	0.034	46.20
3735	197	< 0.1	< 0.5	0.550	0.055	38.20
3736	198	< 0.1	< 0.5	1.830	0.140	35.20
3737	199	< 0.1	< 0.5	0.820	0.039	39.00
3738	200	< 0.1	< 0.5	0.380	0.033	37.20
3739	201	< 0.1	< 0.5	0.430	0.027	32.40
3740	202	0.2	< 0.5	0.500	0.019	30.10
3741	203	< 0.1	< 0.5	0.370	0.016	40.00
3742	204	0.1	< 0.5	0.190	0.015	26.60
3743	205	< 0.1	< 0.5	0.340	0.027	31.80
3744	206	< 0.1	< 0.5	0.520	0.055	46.80
3745	207	0.3	< 0.5	0.380	0.050	46.00
3746	208	0.2	< 0.5	0.330	0.028	48.00
3878	209	< 0.1	< 0.5	0.600	0.025	37.60
3879	210	< 0.1	< 0.5	0.520	0.058	49.00
3880	211	< 0.1	< 0.5	0.440	0.099	50.00
3881	212	< 0.1	< 0.5	0.340	0.033	47.00
3882	213	< 0.1	< 0.5	0.390	0.082	48.20
3883	214	< 0.1	< 0.5	0.310	0.042	44.40
3884	215	< 0.1	< 0.5	0.550	0.036	49.20
3885	216	< 0.1	< 0.5	0.480	0.065	51.90
3886	217	< 0.1	< 0.5	0.510	0.100	51.00
3887	218	< 0.1	< 0.5	0.500	0.100	50.40
3888	219	0.1	< 0.5	0.770	0.140	51.40
3889	220	< 0.1	< 0.5	0.250	0.047	38.60
3890	221	0.1	< 0.5	0.280	0.058	40.20
3891	222	< 0.1	< 0.5	0.300	0.029	37.20
3892	223	< 0.1	< 0.5	0.230	0.013	33.20
3893	224	< 0.1	< 0.5	0.120	0.012	28.60
3894	225	< 0.1	< 0.5	0.079	0.005	27.80
3895	226	< 0.1	< 0.5	0.100	0.011	29.60
3896	227	< 0.1	< 0.5	0.430	0.053	45.00
3897	228	< 0.1	< 0.5	0.290	0.033	38.40
3898	229	< 0.1	< 0.5	0.100	0.007	26.40
3899	230	< 0.1	< 0.5	0.140	0.008	32.60
3900	231	< 0.1	0.8	0.500	0.033	46.80
3901	232	0.1	< 0.5	0.960	0.096	43.80
3902	233	0.1	< 0.5	2.590	0.085	48.20
3903	234	< 0.1	< 0.5	2.940	0.082	48.20
3904	235	0.2	1.2	1.590	0.056	48.00
3905	236	0.3	< 0.5	3.630	0.160	47.00
3906	237	< 0.1	< 0.5	2.480	0.150	35.00
3907	238	0.1	< 0.5	0.220	0.015	24.30
3908	239	< 0.1	< 0.5	0.220	0.021	23.40
3909	240	< 0.1	0.9	1.350	0.095	38.60

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3910	241	< 0.1	0.6	2.100	0.099	36.00
3911	242	< 0.1	< 0.5	0.560	0.017	18.40
3912	243	< 0.1	< 0.5	0.280	0.004	16.80
3913	244	< 0.1	< 0.5	0.170	0.001	14.90
3914	245	< 0.1	< 0.5	0.071	0.001	14.60
3915	246	< 0.1	< 0.5	0.350	0.024	25.40
3916	247	< 0.1	< 0.5	0.400	0.028	34.60
3917	248	< 0.1	< 0.5	0.140	0.017	33.20
3918	249	< 0.1	< 0.5	0.180	0.022	34.80
3919	250	< 0.1	< 0.5	0.120	0.013	48.70
3947	251	< 0.1	< 0.5	0.140	0.025	43.60
3948	252	< 0.1	< 0.5	0.150	0.029	43.20
3949	253	< 0.1	< 0.5	0.140	0.030	52.00
3950	254	< 0.1	< 0.5	0.260	0.017	28.20
3951	255	< 0.1	< 0.5	0.044	0.007	22.00
3952	256	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	17.40
3953	257	< 0.1	< 0.5	0.022	< 0.001	13.00
3954	258	0.1	< 0.5	0.099	0.001	19.20
3955	259	< 0.1	< 0.5	0.075	0.007	21.20
3956	260	< 0.1	< 0.5	0.042	0.001	25.40
3957	261	< 0.1	< 0.5	0.080	0.001	26.60
3958	262	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	26.20
3959	263	< 0.1	< 0.5	0.048	0.001	26.40
3960	264	< 0.1	< 0.5	0.083	0.001	20.60
3961	265	< 0.1	< 0.5	0.048	0.001	19.20
3962	266	< 0.1	< 0.5	0.130	0.003	26.40
3963	267	< 0.1	< 0.5	0.011	< 0.001	10.80
3964	268	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	10.40
3965	269	< 0.1	< 0.5	0.013	< 0.001	10.00
3966	270	< 0.1	< 0.5	0.015	0.001	10.60
3967	271	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	9.90
3968	272	< 0.1	< 0.5	0.038	0.001	8.00
3969	273	< 0.1	< 0.5	0.029	< 0.001	11.00
3970	274	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	8.20
3971	275	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	7.60
3972	276	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	13.80
3973	277	< 0.1	< 0.5	0.029	< 0.001	8.60
3974	278	< 0.1	< 0.5	0.040	0.002	9.20
3975	279	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	15.20
4017	280	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	16.20
4018	281	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	14.00
4019	282	< 0.1	< 0.5	0.029	< 0.001	24.70
4020	283	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	28.20
4021	284	< 0.1	< 0.5	0.034	< 0.001	26.00
4022	285	< 0.1	< 0.5	0.170	0.001	26.60
4023	286	< 0.1	< 0.5	0.081	0.001	27.60
4024	287	< 0.1	< 0.5	0.016	< 0.001	27.20
4025	288	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	31.20
4026	289	< 0.1	< 0.5	0.038	< 0.001	30.60
4027	290	< 0.1	< 0.5	0.270	0.005	34.80
4028	291	< 0.1	< 0.5	0.380	0.002	29.40
4029	292	< 0.1	< 0.5	0.020	0.001	30.80
4030	293	< 0.1	< 0.5	0.070	< 0.001	20.80
4031	294	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	20.80
4032	295	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	12.60
4033	296	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	16.00
4034	297	< 0.1	< 0.5	0.067	0.001	25.60
4035	298	< 0.1	< 0.5	0.045	0.001	27.40
4036	299	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	28.20
4037	300	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	26.20

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4038	301	< 0.1	< 0.5	0.019	< 0.001	34.50
4039	302	< 0.1	< 0.5	0.015	< 0.001	24.00
4040	303	< 0.1	< 0.5	0.017	< 0.001	26.80
4041	304	< 0.1	< 0.5	0.019	< 0.001	19.00
4042	305	< 0.1	< 0.5	0.043	0.002	18.20
4043	306	< 0.1	< 0.5	0.033	< 0.001	17.00
4044	307	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	15.00
4045	308	< 0.1	< 0.5	0.036	0.005	17.60
4068	309	< 0.1	< 0.5	0.041	0.006	15.80
4069	310	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	17.40
4070	311	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	8.40
4071	312	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	9.00
4072	313	< 0.1	< 0.5	0.017	< 0.001	10.60
4073	314	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	9.60
4074	315	< 0.1	< 0.5	0.024	< 0.001	13.40
4075	316	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	9.60
4076	317	< 0.1	< 0.5	0.033	< 0.001	10.40
4077	318	< 0.1	< 0.5	0.011	< 0.001	9.20
4078	319	< 0.1	< 0.5	0.031	< 0.001	9.80
4079	320	< 0.1	< 0.5	0.031	< 0.001	11.60
4080	321	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	9.20
4081	322	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	12.80
4082	323	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	7.60
4083	324	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	6.80
4084	325	< 0.1	0.6	0.007	< 0.001	7.00
4085	326	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	6.00
4086	327	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	6.60
4087	328	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	6.80
4088	329	< 0.1	< 0.5	0.019	< 0.001	7.00
4089	330	< 0.1	< 0.5	0.014	< 0.001	6.80
4090	331	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	7.40
4091	332	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	6.80
4092	333	< 0.1	< 0.5	0.020	< 0.001	9.20
4093	334	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	17.20
4094	335	< 0.1	1.2	0.005	< 0.001	18.80
4095	336	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	21.60
4096	337	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	24.80
4097	338	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	27.80
4098	339	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	30.20
4099	340	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	30.50
4100	341	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	25.20
4101	342	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	20.20
4102	343	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	15.40
4103	344	< 0.1	< 0.5	0.015	< 0.001	11.80
4104	345	< 0.1	< 0.5	0.021	< 0.001	10.40
4105	346	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	9.90
4106	347	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	9.40
4107	348	< 0.1	< 0.5	0.007	< 0.001	9.80
4108	349	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	10.00
4109	350	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	10.40
4110	351	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	9.40
4111	352	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	8.70
4112	353	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	9.00
4113	354	< 0.1	< 0.5	0.021	< 0.001	9.60
4114	355	< 0.1	< 0.5	0.014	< 0.001	8.00
4115	356	< 0.1	< 0.5	0.016	< 0.001	10.60
4116	357	< 0.1	< 0.5	0.025	< 0.001	9.40
4219	358	< 0.1	1.4	0.016	< 0.001	9.60
4220	359	< 0.1	1.0	0.023	< 0.001	11.20
4221	360	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	8.90

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4222	361	< 0.1	< 0.5	0.060	< 0.001	10.60
4223	362	< 0.1	< 0.5	0.014	< 0.001	8.80
4224	363	< 0.1	< 0.5	0.031	< 0.001	9.80
4225	364	< 0.1	< 0.5	0.018	0.004	6.80
4226	365	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	7.20
4227	366	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	6.60
4228	367	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	7.60
4229	368	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	7.40
4230	369	< 0.1	< 0.5	0.013	< 0.001	7.40
4231	370	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	6.20
4232	371	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	6.00
4233	372	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	5.90
4234	373	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	6.60
4235	374	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	9.20
4236	375	< 0.1	< 0.5	0.007	< 0.001	11.00
4237	376	< 0.1	< 0.5	0.011	< 0.001	13.80
4238	377	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	13.40
4239	378	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	12.70
4240	379	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	12.40
4241	380	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	10.50
4242	381	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	12.00
4243	382	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	12.60
4244	383	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	14.20
4245	384	< 0.1	< 0.5	0.012	< 0.001	14.40
4246	385	< 0.1	< 0.5	0.062	0.001	15.20
4247	386	< 0.1	< 0.5	0.023	< 0.001	17.50
4281	387	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	16.60
4282	388	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	11.40
4283	389	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	13.80
4284	390	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	13.30
4285	391	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	12.20
4286	392	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	11.60
4287	393	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	10.60
4288	394	< 0.1	< 0.5	0.036	< 0.001	9.00
4289	395	< 0.1	< 0.5	0.043	< 0.001	8.20
4290	396	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	8.50
4291	397	< 0.1	< 0.5	0.057	0.001	9.40
4292	398	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	8.40
4293	399	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	8.20
4294	400	< 0.1	< 0.5	0.032	0.001	9.60
4295	401	< 0.1	< 0.5	0.034	0.001	10.00
4296	402	< 0.1	< 0.5	0.001	0.001	12.00
4297	403	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	10.80
4298	404	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	19.40
4299	405	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	16.20
4300	406	< 0.1	1.6	0.002	0.001	11.60
4301	407	< 0.1	2.3	0.002	< 0.001	20.00
4302	408	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	11.10
4303	409	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	19.00
4304	410	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	18.00
4305	411	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	15.20
4306	412	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	14.80
4307	413	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	17.40
4308	414	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	16.10
4309	415	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	15.20
4310	416	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	14.20
4311	417	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	13.60
4312	418	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	12.80
4313	419	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	11.20
4314	420	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	11.60

MJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4315	421	< 0.1	< 0.5	0.038	< 0.001	11.60
4316	422	< 0.1	< 0.5	0.035	< 0.001	11.40
4317	423	< 0.1	< 0.5	0.044	< 0.001	10.40
4318	424	< 0.1	< 0.5	0.088	0.001	11.50
4319	425	< 0.1	< 0.5	0.085	0.001	11.40
4320	426	< 0.1	< 0.5	0.032	0.001	10.00
4323	427	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	10.80
4324	428	< 0.1	1.1	0.040	0.001	10.20
4325	429	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	11.40
4326	430	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	14.00
4327	431	< 0.1	< 0.5	0.004	0.002	17.80
4328	432	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	17.20
4329	433	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	15.80
4330	434	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	18.60
4331	435	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	18.80
4332	436	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	15.60
4333	437	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	18.60
4334	438	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	17.00
4335	439	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	18.00
4336	440	< 0.1	< 0.5	0.055	0.001	16.40
4337	441	< 0.1	< 0.5	0.047	0.001	14.00
4338	442	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	12.60
4339	443	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	14.20
4340	444	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	14.60
4341	445	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	14.00
4342	446	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	17.20
4343	447	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	16.00
4344	448	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	19.80
4345	449	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	20.60
4346	450	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	21.40
4347	451	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	19.80
4348	452	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	17.50
4349	453	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	14.20
4350	454	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	15.00
4351	455	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	14.60
4352	456	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	12.60
4353	457	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	8.20
4354	458	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	8.00
4355	459	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	9.20
4356	460	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	10.80
4357	461	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	9.60
4358	462	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	9.80
4359	463	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	9.40
4360	464	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	9.00
4361	465	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	9.80
4362	466	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	10.60
4363	467	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	10.80
4364	468	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	11.60
4365	469	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	12.40
4464	470	< 0.1	< 0.5	0.009	0.005	11.20
4465	471	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	13.20
4466	472	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	11.40
4467	473	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	11.00
4468	474	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	12.30
4469	475	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	11.20
4470	476	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	10.60
4471	477	< 0.1	< 0.5	0.003	< 0.001	11.80
4472	478	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	10.80
4473	479	< 0.1	< 0.5	0.081	0.001	11.00
4474	480	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	11.00

NJCC-27

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4475	481	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	11.20
4476	482	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	11.20
4477	483	< 0.1	< 0.5	0.170	0.001	12.40
4478	484	< 0.1	< 0.5	0.500	0.001	12.00
4479	485	< 0.1	< 0.5	0.079	<0.001	12.00
4480	486	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	9.30
4481	487	< 0.1	< 0.5	0.017	<0.001	10.00
4482	488	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	9.60
4483	489	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	11.00
4484	490	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.20
4485	491	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	11.00
4486	492	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.40
4487	493	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.00
4488	494	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.00
4489	495	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	10.80
4490	496	< 0.1	< 0.5	0.019	<0.001	9.80
4491	497	< 0.1	< 0.5	0.056	<0.001	12.40
4492	498	< 0.1	< 0.5	0.390	0.002	17.50
4493	499	< 0.1	< 0.5	0.360	0.002	12.80
4494	500	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	11.40

MJCC-28

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2641	1	< 0.1	< 0.5	0.270	0.092	48.20
2642	2	< 0.1	< 0.5	0.089	0.009	56.00
2643	3	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	59.00
2644	4	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	57.00
2645	5	< 0.1	1.5	0.024	0.001	61.00
2646	6	< 0.1	< 0.5	0.086	0.005	53.00
2647	7	< 0.1	< 0.5	0.079	0.007	50.00
2648	8	< 0.1	< 0.5	0.059	0.003	50.00
2649	9	< 0.1	< 0.5	0.095	0.010	35.40
2650	10	< 0.1	< 0.5	0.083	0.008	45.20
2651	11	0.2	< 0.5	0.170	0.014	38.60
2652	12	< 0.1	< 0.5	0.270	0.049	30.20
2653	13	< 0.1	< 0.5	0.290	0.056	35.80
2654	14	0.2	< 0.5	0.320	0.050	36.00
2655	15	< 0.1	< 0.5	0.250	0.038	32.00
2656	16	< 0.1	< 0.5	0.140	0.027	29.80
2657	17	< 0.1	< 0.5	0.190	0.038	32.20
2785	18	< 0.1	0.6	0.170	0.042	10.10
2786	19	< 0.1	1.0	0.088	0.020	36.80
2787	20	< 0.1	< 0.5	0.088	0.020	29.20
2788	21	< 0.1	< 0.5	0.079	0.023	41.60
2789	22	< 0.1	0.6	0.110	0.029	53.00
2790	23	< 0.1	< 0.5	0.180	0.037	38.80
2791	24	< 0.1	< 0.5	0.230	0.052	43.00
2792	25	0.1	< 0.5	0.320	0.061	45.80
2793	26	< 0.1	< 0.5	0.480	0.140	39.60
2794	27	< 0.1	0.6	0.850	0.550	35.80
2795	28	0.2	0.7	0.330	0.064	41.60
2796	29	< 0.1	< 0.5	0.079	0.023	28.60
2797	30	< 0.1	< 0.5	0.140	0.030	25.60
2798	31	< 0.1	< 0.5	0.120	0.020	57.00
2799	32	< 0.1	0.6	0.086	0.016	53.00
2800	33	< 0.1	0.6	0.049	0.011	30.60
2801	34	< 0.1	< 0.5	0.051	0.010	18.60
2802	35	< 0.1	0.8	0.099	0.022	27.00
2803	36	< 0.1	0.9	0.150	0.028	34.20
2804	37	< 0.1	0.9	0.088	0.019	38.80
2805	38	< 0.1	0.7	0.110	0.021	46.80
2806	39	< 0.1	0.9	0.100	0.021	31.60
2807	40	< 0.1	0.8	0.190	0.051	37.00
2808	41	< 0.1	< 0.5	0.092	0.023	53.00
2809	42	< 0.1	< 0.5	0.072	0.019	46.80
2810	43	< 0.1	0.8	0.130	0.023	47.80
2811	44	0.1	0.6	0.260	0.038	51.40
2812	45	< 0.1	0.7	0.280	0.073	29.20
2813	46	< 0.1	0.6	0.350	0.130	39.80
2814	47	< 0.1	< 0.5	0.340	0.110	17.30
2815	48	< 0.1	0.7	0.310	0.060	42.60
2816	49	< 0.1	< 0.5	0.320	0.085	52.00
2817	50	< 0.1	0.5	0.890	0.510	52.40
2818	51	< 0.1	< 0.5	0.660	0.450	33.60
2819	52	0.1	0.5	1.410	1.100	35.40
2820	53	< 0.1	0.5	0.280	0.059	52.00
2821	54	< 0.1	0.9	0.190	0.027	53.00
2822	55	< 0.1	< 0.5	0.200	0.017	57.00
2823	56	< 0.1	< 0.5	0.190	0.011	64.00
2824	57	0.1	0.6	0.200	0.009	67.00
2825	58	< 0.1	< 0.5	0.110	0.007	63.00
2826	59	< 0.1	< 0.5	0.080	0.011	39.70
2827	60	< 0.1	< 0.5	0.057	0.008	23.40

MJCC-28

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2856	61	< 0.1	< 0.5	0.074	0.010	35.90
2857	62	< 0.1	< 0.5	0.130	0.010	59.00
2858	63	0.1	< 0.5	0.150	0.019	53.00
2859	64	< 0.1	0.6	0.220	0.038	37.40
2860	65	< 0.1	< 0.5	0.320	0.068	27.00
2861	66	0.2	< 0.5	0.230	0.029	57.00
2862	67	0.2	< 0.5	0.077	0.012	71.00
2863	68	0.3	0.5	0.078	0.014	67.00
2864	69	< 0.1	< 0.5	0.390	0.049	67.00
2865	70	< 0.1	0.7	1.370	1.150	51.40
2866	71	< 0.1	< 0.5	2.800	2.500	47.40
2867	72	< 0.1	< 0.5	0.580	0.041	39.20
2868	73	< 0.1	< 0.5	0.160	0.037	48.60
2869	74	< 0.1	0.6	0.044	0.009	33.80
2870	75	< 0.1	< 0.5	0.031	0.006	38.80
2871	76	< 0.1	< 0.5	0.170	0.024	39.40
2872	77	< 0.1	< 0.5	0.500	0.024	21.40
2873	78	< 0.1	< 0.5	0.066	0.011	34.80
2874	79	< 0.1	< 0.5	0.054	0.007	46.40
2875	80	< 0.1	< 0.5	0.057	0.006	27.50
2876	81	< 0.1	< 0.5	0.056	0.006	42.60
2877	82	< 0.1	< 0.5	0.059	0.014	32.80
2878	83	< 0.1	< 0.5	0.072	0.020	35.80
2879	84	< 0.1	< 0.5	0.055	0.017	36.00
2880	85	< 0.1	< 0.5	0.068	0.022	40.80
2881	86	< 0.1	< 0.5	0.120	0.030	29.50
2882	87	0.1	< 0.5	0.430	0.250	31.60
2883	88	< 0.1	< 0.5	0.520	0.310	33.00
2884	89	< 0.1	< 0.5	0.440	0.290	24.80
2885	90	0.2	< 0.5	1.260	1.210	33.20
2886	91	< 0.1	< 0.5	0.280	0.190	31.40
2887	92	< 0.1	< 0.5	0.140	0.040	37.90
2888	93	< 0.1	< 0.5	0.110	0.044	36.80
2889	94	< 0.1	< 0.5	0.150	0.035	41.00
2890	95	< 0.1	< 0.5	0.086	0.013	40.00
2891	96	< 0.1	< 0.5	0.100	0.023	28.80
2892	97	< 0.1	< 0.5	0.110	0.029	34.60
2893	98	< 0.1	< 0.5	0.065	0.017	39.10
2940	99	< 0.1	0.6	0.180	0.029	24.40
2941	100	< 0.1	< 0.5	0.260	0.130	39.60
2942	101	< 0.1	0.5	0.095	0.045	33.20
2943	102	< 0.1	< 0.5	0.140	0.025	41.20
2944	103	< 0.1	< 0.5	0.059	0.007	28.90
2945	104	< 0.1	< 0.5	0.046	0.004	28.40
2946	105	< 0.1	< 0.5	0.200	0.018	40.00
2947	106	< 0.1	< 0.5	0.170	0.019	30.20
2948	107	< 0.1	< 0.5	0.180	0.007	33.80
2949	108	< 0.1	< 0.5	0.260	0.023	22.40
2950	109	< 0.1	< 0.5	0.330	0.033	20.40
2951	110	< 0.1	< 0.5	0.320	0.024	19.60
2952	111	< 0.1	< 0.5	0.250	0.015	27.00
2953	112	< 0.1	< 0.5	0.170	0.018	20.00
2954	113	< 0.1	< 0.5	0.110	0.005	27.60
2957	114	< 0.1	< 0.5	0.210	0.014	29.60
2958	115	< 0.1	0.7	0.200	0.019	38.40
2959	116	< 0.1	0.5	0.220	0.012	27.40
2960	117	< 0.1	< 0.5	0.470	0.039	24.60
2961	118	< 0.1	< 0.5	0.430	0.049	33.60
2962	119	< 0.1	< 0.5	0.340	0.011	26.40
2963	120	< 0.1	< 0.5	0.130	0.011	26.00

MJCC-28

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2964	121	< 0.1	< 0.5	0.160	0.015	31.40
2965	122	< 0.1	< 0.5	0.068	0.005	41.40
2966	123	< 0.1	< 0.5	0.230	0.027	33.00
2967	124	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	34.20
2968	125	< 0.1	< 0.5	0.049	0.002	33.90
2969	126	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	28.20
2970	127	< 0.1	< 0.5	0.240	0.008	26.80
3074	128	< 0.1	0.8	0.027	0.001	33.60
3075	129	< 0.1	< 0.5	0.250	0.030	27.80
3076	130	< 0.1	< 0.5	0.660	0.045	21.60
3077	131	< 0.1	< 0.5	0.110	0.003	26.80
3078	132	< 0.1	< 0.5	0.075	0.002	28.80
3079	133	< 0.1	< 0.5	0.044	0.003	33.50
3080	134	< 0.1	< 0.5	0.180	0.029	26.00
3081	135	< 0.1	< 0.5	0.440	0.054	19.20
3082	136	< 0.1	< 0.5	0.160	0.016	17.00
3083	137	< 0.1	0.8	0.240	0.029	21.40
3084	138	< 0.1	0.9	0.056	0.004	25.20
3085	139	< 0.1	0.6	0.053	0.006	26.70
3086	140	< 0.1	1.0	0.095	0.007	25.60
3087	141	< 0.1	0.8	0.058	0.012	30.80
3088	142	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	33.60
3089	143	< 0.1	1.4	0.230	0.010	27.00
3090	144	< 0.1	< 0.5	0.030	0.003	32.00
3091	145	< 0.1	< 0.5	0.088	0.008	22.90
3092	146	< 0.1	0.5	0.036	0.001	15.80
3093	147	< 0.1	< 0.5	0.047	0.003	27.60
3094	148	< 0.1	< 0.5	0.024	0.002	24.00
3095	149	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	24.20
3096	150	< 0.1	< 0.5	0.073	0.009	22.60
3097	151	< 0.1	< 0.5	0.190	0.031	22.60
3098	152	< 0.1	< 0.5	0.074	0.017	32.40
3099	153	< 0.1	0.6	0.030	0.003	43.20
3100	154	< 0.1	< 0.5	0.047	0.004	34.40
3101	155	< 0.1	0.7	0.180	0.005	29.20
3102	156	< 0.1	< 0.5	0.110	0.013	21.60
3103	157	< 0.1	1.7	0.110	0.020	23.40
3104	158	< 0.1	< 0.5	0.100	0.003	29.40
3105	159	< 0.1	< 0.5	0.150	0.006	29.00
3106	160	< 0.1	< 0.5	0.170	0.003	20.60
3107	161	< 0.1	< 0.5	0.140	0.003	20.60
3108	162	< 0.1	< 0.5	0.150	0.002	17.80
3109	163	< 0.1	0.7	0.230	0.005	22.80
3110	164	< 0.1	< 0.5	0.110	0.015	25.40
3161	165	0.2	< 0.5	0.110	0.015	25.70
3162	166	0.2	< 0.5	0.028	0.003	34.20
3163	167	0.2	< 0.5	0.049	0.002	26.00
3164	168	0.2	< 0.5	0.073	0.005	16.00
3165	169	0.2	< 0.5	0.056	0.004	23.00
3166	170	0.2	< 0.5	0.028	0.002	22.00
3167	171	< 0.1	< 0.5	0.170	0.005	16.20
3168	172	< 0.1	< 0.5	0.042	0.002	30.80
3169	173	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	27.00
3170	174	< 0.1	< 0.5	0.170	0.023	27.60
3171	175	< 0.1	< 0.5	0.170	0.016	25.00
3172	176	< 0.1	< 0.5	0.016	< 0.001	39.80
3173	177	< 0.1	< 0.5	0.031	0.003	61.00
3174	178	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	64.00
3175	179	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	59.00
3176	180	< 0.1	< 0.5	0.079	0.006	56.00

MJCC-28

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3177	181	< 0.1	< 0.5	0.069	0.002	41.00
3178	182	< 0.1	< 0.5	0.023	0.005	23.00
3179	183	< 0.1	< 0.5	0.046	0.002	24.50
3180	184	< 0.1	< 0.5	0.320	0.044	29.00
3181	185	< 0.1	< 0.5	0.470	0.057	28.60
3182	186	< 0.1	< 0.5	0.320	0.026	25.40
3183	187	< 0.1	< 0.5	0.140	0.014	22.20
3184	188	< 0.1	< 0.5	0.079	0.003	20.80
3185	189	< 0.1	< 0.5	0.340	0.006	32.10
3186	190	< 0.1	< 0.5	0.160	0.006	27.60
3187	191	< 0.1	< 0.5	0.059	0.003	21.80
3188	192	< 0.1	< 0.5	0.035	0.006	26.40
3189	193	< 0.1	< 0.5	0.065	0.003	24.40
3190	194	< 0.1	< 0.5	0.062	0.002	21.20
3191	195	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	21.30
3192	196	< 0.1	< 0.5	0.160	0.002	20.00
3193	197	< 0.1	< 0.5	0.080	0.001	17.40
3194	198	< 0.1	< 0.5	0.086	0.001	14.60
3195	199	< 0.1	< 0.5	0.075	0.002	13.00

MJCC-29

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4706	1	< 0.1	< 0.5	0.290	0.092	19.00
4707	2	< 0.1	< 0.5	0.480	0.140	17.40
4708	3	< 0.1	< 0.5	0.510	0.170	16.40
4709	4	< 0.1	< 0.5	0.460	0.140	25.60
4710	5	< 0.1	< 0.5	0.420	0.180	19.20
4711	6	< 0.1	< 0.5	0.480	0.150	16.80
4712	7	< 0.1	< 0.5	0.092	0.030	40.40
4713	8	0.6	< 0.5	1.880	1.540	29.20
4714	9	< 0.1	< 0.5	1.910	1.480	35.00
4715	10	0.1	< 0.5	0.280	0.100	43.80
4716	11	< 0.1	< 0.5	0.240	0.093	30.00
4717	12	< 0.1	< 0.5	0.980	0.710	27.40
4718	13	< 0.1	< 0.5	0.240	0.065	28.00
4719	14	< 0.1	< 0.5	0.088	0.013	32.20
4720	15	< 0.1	< 0.5	0.059	0.008	32.40
4721	16	< 0.1	< 0.5	0.043	0.006	40.40
4722	17	< 0.1	< 0.5	0.059	0.009	35.80
4723	18	0.2	< 0.5	0.056	0.008	51.00
4724	19	< 0.1	< 0.5	0.066	0.015	31.40
4752	20	< 0.1	< 0.5	0.370	0.290	19.20
4753	21	0.2	< 0.5	0.370	0.290	20.30
4754	22	< 0.1	< 0.5	0.290	0.087	18.80
4755	23	< 0.1	< 0.5	0.250	0.068	23.60
4756	24	< 0.1	< 0.5	0.320	0.100	19.80
4757	25	< 0.1	< 0.5	0.320	0.088	20.40
4758	26	< 0.1	< 0.5	0.300	0.099	20.00
4759	27	< 0.1	< 0.5	0.300	0.096	21.60
4760	28	< 0.1	< 0.5	0.340	0.099	32.40
4761	29	< 0.1	< 0.5	0.270	0.087	21.20
4762	30	< 0.1	< 0.5	0.420	0.140	18.00
4763	31	< 0.1	< 0.5	0.270	0.100	13.80
4764	32	< 0.1	< 0.5	0.250	0.091	24.40
4765	33	< 0.1	< 0.5	0.280	0.084	22.10
4766	34	< 0.1	< 0.5	0.230	0.062	25.00
4767	35	< 0.1	< 0.5	0.190	0.061	21.40
4768	36	< 0.1	< 0.5	0.250	0.086	22.60
4769	37	< 0.1	< 0.5	0.230	0.080	22.00
4770	38	< 0.1	< 0.5	3.760	3.500	27.00
4771	39	0.2	< 0.5	1.350	1.140	30.20
4772	40	< 0.1	< 0.5	1.130	1.070	30.60
4773	41	< 0.1	< 0.5	0.730	0.630	30.20
4774	42	< 0.1	< 0.5	0.920	0.800	23.60
4775	43	< 0.1	< 0.5	0.280	0.150	29.60
4776	44	< 0.1	< 0.5	0.310	0.180	30.80
4777	45	< 0.1	< 0.5	0.110	0.048	26.70
4778	46	< 0.1	< 0.5	0.120	0.052	18.40
4779	47	< 0.1	< 0.5	0.610	0.520	24.20
4780	48	< 0.1	< 0.5	0.770	0.630	28.20
4781	49	< 0.1	< 0.5	1.350	1.220	27.80
4782	50	< 0.1	< 0.5	0.340	0.170	26.00
4783	51	< 0.1	< 0.5	0.800	0.630	25.50
4784	52	< 0.1	< 0.5	0.470	0.370	23.40
4785	53	< 0.1	< 0.5	1.090	0.680	24.60
4786	54	< 0.1	< 0.5	0.620	0.140	17.60
4787	55	< 0.1	< 0.5	0.530	0.016	18.40
4788	56	< 0.1	< 0.5	1.920	0.042	25.00
4789	57	< 0.1	< 0.5	0.120	0.003	28.00
4790	58	< 0.1	< 0.5	1.560	0.025	29.80
4791	59	< 0.1	< 0.5	0.450	0.024	27.60
4792	60	< 0.1	< 0.5	1.400	1.120	30.40

MJCC-29

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4793	61	< 0.1	< 0.5	0.530	0.055	30.00
4794	62	< 0.1	< 0.5	0.500	0.022	26.70
4795	63	< 0.1	< 0.5	0.550	0.025	31.20
4796	64	< 0.1	< 0.5	0.600	0.024	25.60
4797	65	< 0.1	< 0.5	0.140	0.025	31.00
4798	66	< 0.1	< 0.5	0.089	0.042	37.40
4799	67	0.1	< 0.5	0.330	0.049	33.00
4800	68	< 0.1	< 0.5	0.061	0.009	25.90
4801	69	< 0.1	< 0.5	0.032	0.002	39.20
4802	70	< 0.1	< 0.5	0.087	0.017	33.00
4803	71	0.2	< 0.5	0.260	0.060	33.00
4804	72	< 0.1	< 0.5	0.150	0.008	34.80
4805	73	0.1	< 0.5	0.420	0.012	34.00
4806	74	< 0.1	< 0.5	0.060	0.005	35.50
4807	75	< 0.1	< 0.5	0.065	0.004	35.20
4808	76	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	31.80
4809	77	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	35.60
4810	78	< 0.1	< 0.5	0.029	0.001	34.20
4811	79	< 0.1	< 0.5	0.084	0.002	35.80
4812	80	< 0.1	< 0.5	0.280	0.006	34.20
4813	81	< 0.1	< 0.5	0.380	0.016	34.60
4814	82	< 0.1	< 0.5	0.380	0.013	36.60
4815	83	< 0.1	< 0.5	0.480	0.011	33.20
4816	84	< 0.1	< 0.5	1.710	0.062	26.80
4817	85	< 0.1	< 0.5	0.470	0.270	29.40
4818	86	< 0.1	< 0.5	0.400	0.140	33.60
4819	87	< 0.1	< 0.5	0.340	0.036	33.60
4949	88	< 0.1	< 0.5	0.200	0.019	27.00
4950	89	< 0.1	< 0.5	0.450	0.020	33.90
4951	90	< 0.1	< 0.5	0.960	0.012	31.80
4952	91	< 0.1	< 0.5	0.670	0.099	35.00
4953	92	< 0.1	< 0.5	0.500	0.071	33.40
4954	93	< 0.1	1.2	0.700	0.068	33.20
4955	94	< 0.1	< 0.5	0.680	0.010	28.60
4956	95	< 0.1	< 0.5	0.410	0.003	22.40
4957	96	< 0.1	< 0.5	0.440	0.004	29.20
4958	97	< 0.1	< 0.5	0.280	0.003	19.40
4959	98	< 0.1	< 0.5	0.044	0.001	18.60
4960	99	0.1	< 0.5	0.660	0.029	18.40
4961	100	< 0.1	< 0.5	1.100	0.016	20.80
4962	101	< 0.1	< 0.5	0.590	0.021	12.80
4963	102	< 0.1	< 0.5	0.490	0.012	20.00
4964	103	< 0.1	< 0.5	0.360	0.013	23.20
4965	104	< 0.1	< 0.5	0.350	0.028	17.20
4966	105	0.1	< 0.5	0.430	0.014	15.40
4967	106	< 0.1	< 0.5	0.300	0.035	18.20
4968	107	< 0.1	< 0.5	0.400	0.045	18.20
4969	108	< 0.1	< 0.5	0.380	0.025	17.40
4970	109	< 0.1	< 0.5	0.390	0.029	15.80
4971	110	< 0.1	< 0.5	0.540	0.055	19.60
4972	111	< 0.1	< 0.5	0.470	0.250	14.00
4973	112	< 0.1	< 0.5	0.750	0.065	19.20
4974	113	< 0.1	< 0.5	0.430	0.210	20.50
4975	114	< 0.1	< 0.5	12.100	0.790	19.40
4976	115	< 0.1	< 0.5	1.720	0.690	20.40
4977	116	< 0.1	< 0.5	0.800	0.430	21.00
4978	117	< 0.1	< 0.5	12.900	0.057	30.80
4979	118	< 0.1	< 0.5	1.180	0.038	20.40
4980	119	< 0.1	< 0.5	0.440	0.036	20.10
4981	120	< 0.1	< 0.5	0.320	0.024	18.70

MJCC-29

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4982	121	< 0.1	< 0.5	0.130	0.010	21.80
4983	122	< 0.1	< 0.5	0.110	0.020	27.40
4984	123	< 0.1	< 0.5	0.170	0.037	46.80
4985	124	< 0.1	< 0.5	0.140	0.021	19.80
4986	125	< 0.1	< 0.5	0.110	0.020	20.00
4987	126	< 0.1	< 0.5	0.290	0.041	23.10
4988	127	< 0.1	< 0.5	0.110	0.020	27.60
4989	128	< 0.1	< 0.5	0.019	0.005	29.40
4990	129	< 0.1	< 0.5	0.088	0.014	24.00
4991	130	< 0.1	< 0.5	0.540	0.044	29.00
4992	131	< 0.1	< 0.5	0.150	0.005	20.40
4993	132	< 0.1	< 0.5	0.140	0.008	22.70
4994	133	< 0.1	< 0.5	0.800	0.008	22.60
4995	134	< 0.1	< 0.5	17.100	0.048	28.20
4996	135	< 0.1	< 0.5	13.100	0.037	30.40
4997	136	< 0.1	< 0.5	23.100	0.090	35.20
4998	137	< 0.1	< 0.5	4.750	0.030	39.00
4999	138	< 0.1	< 0.5	1.020	0.027	33.00
5000	139	< 0.1	< 0.5	0.420	0.034	23.00
5001	140	< 0.1	< 0.5	1.220	0.045	33.40
5002	141	0.3	< 0.5	1.810	0.120	33.80
5003	142	< 0.1	< 0.5	1.300	0.056	31.60
5004	143	0.3	1.3	2.670	0.049	30.40
5005	144	< 0.1	< 0.5	0.620	0.027	19.80
5006	145	< 0.1	1.8	4.980	0.046	28.20
5007	146	< 0.1	< 0.5	3.640	0.036	26.80
5008	147	< 0.1	< 0.5	1.660	0.025	23.60
5009	148	< 0.1	< 0.5	0.410	0.018	28.20
5010	149	< 0.1	< 0.5	0.470	0.025	27.20
5011	150	< 0.1	< 0.5	1.740	0.042	25.50
5012	151	< 0.1	0.8	2.980	0.037	30.80
5013	152	< 0.1	< 0.5	1.630	0.043	22.80
5014	153	< 0.1	< 0.5	1.740	0.047	22.60
5015	154	< 0.1	< 0.5	1.230	0.065	29.40
5016	155	0.2	< 0.5	1.140	0.069	29.40
5017	156	< 0.1	< 0.5	1.580	0.053	31.00
5018	157	< 0.1	< 0.5	0.330	0.019	31.40
5019	158	< 0.1	< 0.5	0.140	0.014	30.20
5020	159	< 0.1	< 0.5	0.110	0.003	26.00
5021	160	< 0.1	< 0.5	0.100	0.003	18.80
5022	161	< 0.1	< 0.5	0.077	0.004	26.40
5023	162	< 0.1	< 0.5	0.040	0.002	25.50
5024	163	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	16.80
5025	164	< 0.1	< 0.5	0.028	0.002	15.80
5062	165	< 0.1	< 0.5	0.240	0.025	19.80
5063	166	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	20.40
5064	167	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	18.80
5065	168	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	18.70
5066	169	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	17.80
5067	170	< 0.1	< 0.5	0.051	0.001	48.20
5068	171	< 0.1	< 0.5	0.055	0.005	39.80
5069	172	< 0.1	< 0.5	0.260	0.012	50.00
5070	173	< 0.1	< 0.5	0.074	0.002	34.80
5071	174	< 0.1	< 0.5	0.099	0.001	24.30
5072	175	0.1	0.6	0.190	0.002	22.00
5073	176	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	23.00
5074	177	< 0.1	0.5	0.110	0.005	17.20
5075	178	< 0.1	0.8	0.081	0.005	20.60
5076	179	< 0.1	< 0.5	0.089	0.005	14.80
5077	180	< 0.1	0.8	0.053	0.004	13.00

MJCC-29

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5078	181	< 0.1	< 0.5	0.056	0.006	13.00
5079	182	< 0.1	< 0.5	0.099	0.005	15.00
5080	183	< 0.1	< 0.5	0.044	0.002	12.80
5081	184	< 0.1	< 0.5	0.059	0.001	12.80
5082	185	< 0.1	0.9	0.031	0.001	10.80
5083	186	< 0.1	< 0.5	0.063	0.001	12.40
5084	187	< 0.3	< 0.5	0.110	0.005	25.20
5085	188	< 0.1	1.1	0.098	0.004	20.80
5086	189	< 0.1	< 0.5	0.092	0.002	16.60
5087	190	< 0.1	< 0.5	0.082	0.001	19.60
5088	191	< 0.1	1.3	0.058	0.002	18.10
5089	192	< 0.1	< 0.5	0.260	0.015	26.20
5090	193	< 0.1	< 0.5	0.180	0.007	23.00
5091	194	< 0.1	< 0.5	0.078	0.002	21.00
5092	195	< 0.1	< 0.5	0.085	0.004	17.20
5093	196	< 0.1	< 0.5	0.140	0.011	31.00
5094	197	< 0.1	< 0.5	0.180	0.020	31.40
5095	198	< 0.1	< 0.5	0.290	0.026	29.80
5096	199	< 0.1	< 0.5	0.089	0.015	32.40
5097	200	< 0.1	< 0.5	0.160	0.017	25.40
5098	201	< 0.1	< 0.5	0.100	0.006	23.40
5099	202	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	17.30
5100	203	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	19.40
5101	204	< 0.1	< 0.5	0.430	0.006	28.20
5102	205	< 0.1	< 0.5	0.210	0.004	31.20
5103	206	< 0.1	< 0.5	0.190	0.003	25.20
5104	207	< 0.1	< 0.5	0.150	0.002	17.40
5105	208	< 0.1	< 0.5	0.087	0.001	16.10
5106	209	< 0.1	< 0.5	0.092	0.002	21.20
5107	210	< 0.1	< 0.5	0.190	0.006	20.40
5108	211	< 0.1	< 0.5	0.090	0.002	19.60
5109	212	< 0.1	< 0.5	0.260	0.006	21.00
5110	213	< 0.1	< 0.5	0.170	0.004	17.60
5111	214	< 0.1	< 0.5	0.097	0.002	17.60
5112	215	< 0.1	< 0.5	0.047	0.001	13.00
5113	216	< 0.1	< 0.5	0.078	0.002	11.20
5114	217	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	10.20
5115	218	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	10.40
5199	219	< 0.1	< 0.5	0.033	< 0.001	10.20
5200	220	< 0.1	< 0.5	0.036	0.001	11.40
5201	221	< 0.1	< 0.5	0.045	0.001	9.50
5202	222	< 0.1	< 0.5	0.055	0.001	9.00
5203	223	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	11.40
5204	224	< 0.1	< 0.5	0.200	0.005	13.40
5205	225	< 0.1	< 0.5	0.081	0.002	10.00
5206	226	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	10.60
5207	227	< 0.1	< 0.5	0.070	0.001	9.30
5208	228	< 0.1	< 0.5	0.300	0.005	13.00
5209	229	< 0.1	< 0.5	0.150	0.003	10.80
5210	230	< 0.1	< 0.5	0.086	0.001	9.40

MJCC-30

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4117	1	PEND	< 0.5	0.360	0.110	21.60
4118	2	< 0.1	< 0.5	0.370	0.110	35.00
4119	3	0.1	< 0.5	0.400	0.085	39.80
4120	4	< 0.1	< 0.5	0.350	0.074	31.00
4121	5	PEND	< 0.5	0.420	0.120	34.00
4122	6	< 0.1	< 0.5	0.550	0.140	37.80
4123	7	< 0.1	< 0.5	0.580	0.210	39.80
4124	8	PEND	< 0.5	0.580	0.240	29.60
4125	9	< 0.1	< 0.5	0.530	0.200	31.00
4126	10	< 0.1	< 0.5	0.420	0.140	22.20
4127	11	< 0.1	< 0.5	0.350	0.140	31.20
4128	12	< 0.1	< 0.5	0.450	0.200	22.60
4129	13	< 0.1	< 0.5	0.540	0.280	23.40
4130	14	< 0.1	< 0.5	0.280	0.170	13.80
4131	15	< 0.1	< 0.5	0.510	0.340	20.00
4132	16	< 0.1	< 0.5	0.230	0.060	32.10
4133	17	< 0.1	< 0.5	0.170	0.037	22.80
4134	18	< 0.1	< 0.5	0.150	0.048	31.00
4135	19	< 0.1	< 0.5	0.130	0.031	13.60
4136	20	< 0.1	< 0.5	0.110	0.025	15.40
4137	21	< 0.1	< 0.5	0.100	0.021	19.60
4138	22	< 0.1	< 0.5	0.250	0.040	24.00
4139	23	< 0.1	< 0.5	0.480	0.230	25.60
4140	24	< 0.1	< 0.5	0.200	0.045	44.20
4141	25	< 0.1	< 0.5	0.120	0.029	18.40
4142	26	< 0.1	< 0.5	0.160	0.036	21.00
4143	27	< 0.1	< 0.5	0.280	0.090	18.80
4144	28	< 0.1	< 0.5	0.370	0.150	15.00
4173	29	< 0.1	1.1	0.280	0.076	14.40
4174	30	< 0.1	< 0.5	0.160	0.028	29.60
4175	31	< 0.1	< 0.5	0.290	0.085	30.80
4176	32	< 0.1	< 0.5	0.810	0.048	35.00
4177	33	< 0.1	1.2	0.510	0.190	34.20
4178	34	< 0.1	< 0.5	0.510	0.300	39.40
4179	35	PEND	< 0.5	0.170	0.045	39.80
4180	36	< 0.1	< 0.5	0.200	0.052	33.20
4181	37	< 0.1	PEND	1.530	1.250	49.80
4182	38	< 0.1	0.6	0.160	0.034	45.20
4183	39	< 0.1	1.6	0.160	0.037	28.60
4184	40	< 0.1	< 0.5	0.320	0.095	44.40
4185	41	< 0.1	1.4	0.730	0.390	33.40
4186	42	< 0.1	1.0	0.790	0.420	34.10
4187	43	< 0.1	< 0.5	0.240	0.047	46.40
4188	44	< 0.1	< 0.5	0.090	0.016	48.80
4189	45	PEND	< 0.5	0.130	0.026	46.40
4190	46	< 0.1	< 0.5	0.150	0.031	46.00
4191	47	< 0.1	< 0.5	0.170	0.036	44.80
4192	48	< 0.1	< 0.5	0.220	0.052	30.60
4193	49	< 0.1	< 0.5	0.280	0.062	40.00
4194	50	< 0.1	< 0.5	0.200	0.040	40.60
4195	51	< 0.1	< 0.5	0.190	0.036	47.80
4196	52	< 0.1	< 0.5	0.200	0.037	41.80
4197	53	< 0.1	< 0.5	0.210	0.039	31.70
4198	54	< 0.1	< 0.5	0.220	0.060	34.20
4199	55	< 0.1	< 0.5	0.250	0.057	33.00
4200	56	PEND	< 0.5	1.240	0.065	34.40
4201	57	PEND	< 0.5	1.710	0.057	42.20
4202	58	< 0.1	< 0.5	1.020	0.068	33.60
4203	59	PEND	< 0.5	1.570	0.063	45.90
4204	60	< 0.1	< 0.5	1.080	0.057	33.40

MJCC-30

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4205	61	< 0.1	< 0.5	0.090	0.012	48.60
4206	62	< 0.1	< 0.5	0.033	0.004	56.00
4207	63	< 0.1	< 0.5	0.038	0.008	33.80
4208	64	< 0.1	< 0.5	0.040	0.009	34.00
4209	65	< 0.1	0.8	0.520	0.045	24.70
4210	66	< 0.1	1.4	0.420	0.064	37.80
4211	67	< 0.1	< 0.5	0.260	0.042	29.60
4248	68	< 0.1	< 0.5	0.420	0.069	37.40
4249	69	< 0.1	< 0.5	0.420	0.058	26.20
4250	70	< 0.1	< 0.5	0.770	0.410	34.40
4251	71	< 0.1	< 0.5	0.110	0.058	47.40
4252	72	< 0.1	< 0.5	0.790	0.710	43.40
4253	73	< 0.1	< 0.5	0.200	0.047	52.00
4254	74	0.2	< 0.5	0.330	0.070	42.20
4255	75	0.2	< 0.5	0.870	0.780	47.20
4256	76	< 0.1	< 0.5	0.150	0.060	22.40
4257	77	< 0.1	< 0.5	0.580	0.230	44.40
4258	78	< 0.1	< 0.5	0.490	0.088	49.60
4259	79	< 0.1	< 0.5	0.470	0.140	41.90
4260	80	< 0.1	< 0.5	1.380	1.010	54.00
4261	81	< 0.1	< 0.5	0.880	0.300	53.00
4262	82	< 0.1	< 0.5	0.910	0.110	52.00
4263	83	< 0.1	< 0.5	0.520	0.091	51.20
4264	84	< 0.1	< 0.5	0.270	0.140	48.20
4265	85	< 0.1	< 0.5	0.140	0.066	53.00
4266	86	< 0.1	< 0.5	0.470	0.270	39.90
4267	87	< 0.1	< 0.5	0.400	0.180	37.20
4268	88	< 0.1	< 0.5	1.090	0.950	39.00
4269	89	< 0.1	< 0.5	0.970	0.760	45.60
4270	90	< 0.1	< 0.5	0.910	0.120	41.40
4271	91	< 0.1	< 0.5	0.310	0.093	26.20
4272	92	< 0.1	< 0.5	0.340	0.170	33.80
4273	93	< 0.1	< 0.5	1.530	0.440	49.40
4274	94	< 0.1	< 0.5	1.410	0.620	49.80
4275	95	< 0.1	< 0.5	0.470	0.038	49.40
4276	96	< 0.1	< 0.5	0.680	0.072	50.00
4277	97	< 0.1	< 0.5	0.063	0.009	28.60
4278	98	< 0.1	< 0.5	0.200	0.012	24.70
4279	99	< 0.1	< 0.5	0.260	0.015	30.40
4280	100	< 0.1	< 0.5	0.160	0.010	32.60
4366	101	< 0.1	< 0.5	0.140	0.010	35.40
4367	102	< 0.1	< 0.5	0.027	0.001	43.20
4368	103	< 0.1	< 0.5	0.150	0.011	26.80
4369	104	< 0.1	< 0.5	0.063	0.002	16.60
4370	105	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	17.60
4371	106	< 0.1	< 0.5	0.062	0.001	16.40
4372	107	< 0.1	< 0.5	0.060	0.002	14.90
4373	108	< 0.1	< 0.5	0.074	0.018	16.80
4374	109	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	15.80
4375	110	< 0.1	< 0.5	0.045	0.011	18.40
4376	111	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	16.60
4377	112	< 0.1	< 0.5	0.042	0.003	15.20
4378	113	< 0.1	< 0.5	0.042	0.003	15.10
4379	114	< 0.1	< 0.5	0.038	0.003	15.60
4380	115	< 0.1	< 0.5	0.039	0.006	17.40
4381	116	< 0.1	< 0.5	0.032	0.004	15.80
4382	117	< 0.1	< 0.5	0.029	0.003	15.00
4383	118	< 0.1	< 0.5	0.028	0.001	13.80
4384	119	< 0.1	< 0.5	0.100	0.024	22.60
4385	120	< 0.1	< 0.5	0.070	0.013	16.60

MJCC-30

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4386	121	< 0.1	< 0.5	0.130	0.032	23.00
4387	122	< 0.1	< 0.5	0.056	0.010	24.20
4388	123	< 0.1	< 0.5	0.097	0.024	22.20
4389	124	< 0.1	< 0.5	0.033	0.006	17.40
4390	125	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	15.70
4391	126	< 0.1	< 0.5	0.050	0.003	15.20
4392	127	< 0.1	< 0.5	0.058	0.003	14.80
4393	128	< 0.1	< 0.5	0.051	0.007	15.40
4394	129	< 0.1	< 0.5	0.035	0.004	14.00
4395	130	0.1	< 0.5	0.051	0.005	15.00
4396	131	< 0.1	< 0.5	0.038	0.001	14.60
4397	132	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	15.80
4398	133	< 0.1	< 0.5	0.082	0.001	14.60
4399	134	< 0.1	< 0.5	0.021	0.001	13.60
4400	135	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	12.80
4401	136	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	12.00
4402	137	< 0.1	< 0.5	0.053	0.001	12.00
4403	138	< 0.1	< 0.5	0.052	0.001	13.20
4404	139	< 0.1	< 0.5	0.043	0.001	12.40
4405	140	< 0.1	< 0.5	0.027	0.001	12.60
4524	141	< 0.1	< 0.5	0.039	0.005	13.00
4525	142	< 0.1	< 0.5	0.044	0.005	15.80
4526	143	< 0.1	< 0.5	0.041	0.003	16.40
4527	144	< 0.1	< 0.5	0.053	0.006	14.20
4528	145	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	14.40
4529	146	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	14.80
4530	147	< 0.1	< 0.5	0.014	0.002	16.20
4531	148	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	14.20
4532	149	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	14.40
4533	150	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.40
4534	151	< 0.1	< 0.5	0.036	0.006	15.20
4535	152	< 0.1	< 0.5	0.023	0.005	20.80
4536	153	< 0.1	< 0.5	0.036	0.005	24.00
4537	154	< 0.1	< 0.5	0.120	0.018	24.60
4538	155	< 0.1	< 0.5	0.170	0.025	26.40
4539	156	< 0.1	< 0.5	0.110	0.006	20.00
4540	157	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	28.00
4541	158	< 0.1	< 0.5	0.110	0.005	23.80
4542	159	< 0.1	< 0.5	0.056	0.001	20.00
4543	160	< 0.1	< 0.5	0.130	0.012	18.20
4544	161	< 0.1	< 0.5	0.060	0.003	21.80
4545	162	< 0.1	< 0.5	0.025	<0.001	15.00
4546	163	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	14.90
4547	164	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	17.80
4548	165	< 0.1	< 0.5	0.170	0.015	25.80
4549	166	< 0.1	< 0.5	0.210	0.025	23.60
4550	167	< 0.1	< 0.5	0.240	0.043	32.00
4551	168	< 0.1	< 0.5	0.140	0.015	23.80
4552	169	< 0.1	< 0.5	0.190	0.035	28.90
4553	170	< 0.1	< 0.5	0.170	0.034	32.60
4554	171	< 0.1	< 0.5	0.120	0.023	25.20
4555	172	< 0.1	< 0.5	0.130	0.019	22.80
4556	173	< 0.1	< 0.5	0.120	0.022	26.80
4557	174	< 0.1	< 0.5	0.050	0.008	25.80
4640	175	< 0.1	< 0.5	0.180	0.038	22.00
4641	176	< 0.1	< 0.5	0.140	0.025	22.40
4642	177	< 0.1	< 0.5	0.061	0.007	19.40
4643	178	< 0.1	< 0.5	0.062	0.004	19.20
4644	179	< 0.1	< 0.5	0.067	0.001	18.00
4645	180	< 0.1	< 0.5	0.150	0.004	24.30

MJCC-30

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4646	181	< 0.1	< 0.5	0.084	0.001	14.60
4647	182	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	9.20
4648	183	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	12.80
4649	184	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	13.00
4650	185	< 0.1	< 0.5	0.022	0.001	14.00
4651	186	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	13.40
4652	187	< 0.1	< 0.5	0.072	0.001	15.60
4653	188	< 0.1	< 0.5	0.071	0.002	21.80
4654	189	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	12.00
4655	190	< 0.1	< 0.5	0.160	0.003	20.80
4656	191	< 0.1	< 0.5	0.050	0.001	17.60
4657	192	< 0.1	< 0.5	0.064	0.002	11.60
4658	193	< 0.1	< 0.5	0.095	0.001	28.00
4659	194	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	27.20
4660	195	< 0.1	< 0.5	0.460	0.006	31.40
4661	196	< 0.1	< 0.5	0.370	0.004	28.50
4662	197	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	28.20
4663	198	< 0.1	< 0.5	0.087	0.003	26.80
4664	199	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	18.00
4665	200	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	22.60
4725	201	< 0.1	< 0.5	0.021	<0.001	21.40
4726	202	< 0.1	< 0.5	0.075	0.001	18.20
4727	203	< 0.1	< 0.5	0.054	0.001	17.00
4728	204	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	18.00
4729	205	< 0.1	< 0.5	0.043	0.001	20.70
4730	206	< 0.1	< 0.5	0.077	0.001	17.20
4731	207	< 0.1	< 0.5	0.083	0.001	17.00
4732	208	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	13.80
4733	209	< 0.1	< 0.5	0.076	0.001	13.00
4734	210	< 0.1	< 0.5	0.038	<0.001	15.20
4735	211	< 0.1	< 0.5	0.087	0.001	13.60
4736	212	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	12.00
4737	213	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	18.60
4738	214	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	21.20
4739	215	< 0.1	< 0.5	0.059	0.001	19.60
4740	216	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	17.00
4741	217	< 0.1	< 0.5	0.230	0.002	25.40
4742	218	< 0.1	< 0.5	0.150	0.006	25.40
4743	219	< 0.1	< 0.5	0.180	0.002	28.60
4744	220	< 0.1	< 0.5	0.120	0.002	23.40
4745	221	< 0.1	< 0.5	0.290	0.003	22.80
4746	222	< 0.1	< 0.5	0.066	0.001	25.80
4747	223	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	19.20
4748	224	< 0.1	< 0.5	0.140	0.002	27.00
4749	225	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	20.60
4750	226	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	34.60
4751	227	< 0.1	< 0.5	0.160	0.001	31.20
4820	228	< 0.1	< 0.5	0.120	0.002	29.80
4821	229	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	26.00
4822	230	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	14.00
4823	231	< 0.1	< 0.5	0.058	0.001	19.20
4824	232	< 0.1	< 0.5	0.090	0.001	14.30
4825	233	< 0.1	< 0.5	0.460	0.004	28.20
4826	234	< 0.1	< 0.5	0.200	0.001	23.20
4827	235	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	26.60
4828	236	< 0.1	< 0.5	0.094	0.002	22.00
4829	237	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	20.60
4830	238	< 0.1	< 0.5	0.170	0.002	19.80
4831	239	< 0.1	< 0.5	0.250	0.002	16.40
4832	240	< 0.1	< 0.5	0.110	0.002	15.80

MJCC-30

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4833	241	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	16.40
4834	242	< 0.1	< 0.5	0.110	<0.001	14.60
4835	243	< 0.1	< 0.5	0.079	<0.001	14.40
4836	244	< 0.1	< 0.5	0.034	<0.001	11.10
4837	245	< 0.1	< 0.5	0.046	<0.001	12.00
4838	246	< 0.1	< 0.5	0.049	<0.001	13.00
4839	247	< 0.1	< 0.5	0.096	<0.001	13.60
4840	248	< 0.1	< 0.5	0.160	<0.001	20.40
4841	249	< 0.1	< 0.5	0.310	0.003	23.20
4842	250	< 0.1	< 0.5	0.140	0.004	23.10
4843	251	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	15.40
4844	252	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	12.00
4845	253	< 0.1	< 0.5	0.013	<0.001	12.40
4846	254	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	12.60
4847	255	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	13.40
4848	256	< 0.1	< 0.5	0.066	<0.001	13.50
4849	257	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	14.20
4850	258	< 0.1	< 0.5	0.029	<0.001	14.60
4851	259	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	13.80
4852	260	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	13.40
4853	261	< 0.1	< 0.5	0.020	<0.001	11.80
4854	262	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	10.30
4855	263	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	10.20
4856	264	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	9.80
4857	265	< 0.1	< 0.5	0.012	<0.001	10.60
4858	266	< 0.1	< 0.5	0.022	<0.001	10.40
4859	267	< 0.1	< 0.5	0.014	<0.001	9.00
4860	268	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	9.40
4861	269	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	9.80
5026	270	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	13.00
5027	271	< 0.1	< 0.5	0.036	<0.001	11.00
5028	272	< 0.1	< 0.5	0.027	<0.001	11.20
5029	273	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	16.50
5030	274	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	16.80
5031	275	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	15.60
5032	276	< 0.1	< 0.5	0.033	<0.001	23.60
5033	277	< 0.1	< 0.5	0.085	0.001	20.20
5034	278	< 0.1	< 0.5	0.095	0.001	20.80
5035	279	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	25.60
5036	280	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	19.20
5037	281	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	15.80
5038	282	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	18.40
5039	283	< 0.1	< 0.5	0.058	0.001	25.40
5040	284	< 0.1	< 0.5	0.046	0.002	23.20
5041	285	< 0.1	< 0.5	0.130	0.007	25.70
5042	286	< 0.1	< 0.5	0.064	0.004	22.40
5043	287	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	25.00
5044	288	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	21.40
5045	289	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	22.20
5046	290	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	19.40
5047	291	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	17.00
5048	292	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	17.20
5049	293	< 0.1	< 0.5	0.002	0.001	14.60
5050	294	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	17.20
5051	295	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	13.60
5052	296	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	14.40
5053	297	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	16.50
5054	298	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	12.60

M J C C - 3 1

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.110	0.008	18.70	121	0.093	0.013	17.70
2	0.000	0.000	0.00	62	0.094	0.006	16.50	122	0.030	0.003	16.20
3	0.000	0.000	0.00	63	0.280	0.150	20.00	123	0.046	0.005	15.50
4	0.075	0.008	10.60	64	0.170	0.057	14.20	124	0.024	0.003	13.30
5	0.062	0.003	10.10	65	0.089	0.032	13.00	125	0.025	0.004	11.80
6	0.052	0.003	7.00	66	0.081	0.018	13.60	126	0.018	0.004	12.70
7	0.012	0.001	6.00	67	0.240	0.095	14.20	127	0.008	0.002	12.50
8	0.005	0.002	6.00	68	0.170	0.039	15.40	128	0.016	0.004	12.20
9	0.005	0.000	7.25	69	0.130	0.033	15.40	129	0.026	0.006	12.00
10	0.008	0.001	7.80	70	0.170	0.031	16.00	130	0.083	0.013	12.30
11	0.006	0.001	7.50	71	0.092	0.008	13.00	131	0.082	0.019	12.70
12	0.016	0.003	7.50	72	0.085	0.010	13.00	132	0.044	0.008	12.30
13	0.009	0.002	9.30	73	0.079	0.013	13.50	133	0.072	0.014	17.00
14	0.007	0.001	10.60	74	0.075	0.012	11.50	134	0.005	0.001	13.30
15	0.008	0.001	9.25	75	0.078	0.009	13.20	135	0.003	0.000	13.20
16	0.021	0.002	8.70	76	0.058	0.005	10.80	136	0.033	0.006	16.00
17	0.019	0.002	9.80	77	0.060	0.004	10.70	137	0.028	0.005	15.30
18	0.021	0.002	8.80	78	0.058	0.004	11.70	138	0.038	0.007	12.70
19	0.038	0.003	13.20	79	0.100	0.007	15.40	139	0.051	0.010	14.00
20	0.037	0.003	12.50	80	0.099	0.011	12.50	140	0.043	0.008	14.10
21	0.030	0.005	9.45	81	0.064	0.006	11.10	141	0.037	0.007	15.00
22	0.018	0.003	9.10	82	0.070	0.006	12.20	142	0.034	0.005	14.50
23	0.028	0.003	8.50	83	0.094	0.009	12.40	143	0.030	0.005	11.80
24	0.022	0.004	10.20	84	0.035	0.003	12.60	144	0.006	0.002	13.40
25	0.025	0.003	8.20	85	0.071	0.007	14.40	145	0.012	0.002	13.60
26	0.046	0.005	11.10	86	0.073	0.008	11.80	146	0.003	0.001	13.30
27	0.036	0.004	10.10	87	0.150	0.012	13.90	147	0.007	0.001	14.00
28	0.046	0.006	8.70	88	0.025	0.003	10.70	148	0.029	0.004	13.80
29	0.130	0.016	11.20	89	0.240	0.050	12.20	149	0.079	0.019	15.20
30	0.200	0.021	14.50	90	0.085	0.012	13.10	150	0.100	0.018	15.20
31	0.079	0.010	11.30	91	0.024	0.004	9.84	151	0.018	0.003	14.20
32	0.071	0.010	13.40	92	0.170	0.016	17.40	152	0.021	0.003	15.10
33	0.060	0.012	8.90	93	0.200	0.020	18.80	153	0.017	0.002	15.50
34	0.130	0.030	11.30	94	0.078	0.016	10.00	154	0.030	0.001	13.10
35	0.130	0.028	11.60	95	0.200	0.024	14.00	155	0.034	0.004	14.30
36	0.047	0.010	8.90	96	0.210	0.076	15.50	156	0.051	0.003	12.90
37	0.180	0.100	9.70	97	0.150	0.076	11.00	157	0.048	0.001	13.50
38	0.083	0.037	8.60	98	0.190	0.067	15.70	158	0.065	0.005	14.50
39	0.079	0.013	8.65	99	0.180	0.043	18.60	159	0.066	0.003	15.20
40	0.092	0.015	9.20	100	0.093	0.011	14.10	160	0.180	0.021	16.30
41	0.120	0.020	11.30	101	0.110	0.017	15.30				
42	0.230	0.033	13.10	102	0.058	0.007	14.40				
43	0.058	0.009	10.10	103	0.130	0.011	14.60				
44	0.030	0.003	11.60	104	0.094	0.008	13.80				
45	0.077	0.010	11.90	105	0.170	0.018	14.10				
46	0.150	0.028	12.60	106	0.140	0.039	14.70				
47	0.210	0.067	16.30	107	0.220	0.076	30.00				
48	0.130	0.016	15.00	108	0.190	0.084	20.00				
49	0.140	0.031	13.70	109	0.260	0.088	19.30				
50	0.230	0.027	16.80	110	0.260	0.063	19.60				
51	0.130	0.026	11.70	111	0.300	0.052	20.00				
52	0.072	0.007	17.40	112	0.800	0.150	23.00				
53	0.230	0.036	17.80	113	0.240	0.022	21.00				
54	0.120	0.014	16.40	114	0.140	0.007	19.60				
55	0.440	0.110	18.40	115	0.290	0.020	20.00				
56	0.160	0.067	15.00	116	0.220	0.015	18.60				
57	0.280	0.089	13.60	117	0.095	0.014	19.50				
58	0.280	0.021	12.90	118	0.170	0.019	15.20				
59	0.180	0.029	16.60	119	0.170	0.026	14.90				
60	0.570	0.240	17.00	120	0.160	0.033	14.80				

MJCC-32

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.067	0.006	23.00	61	0.043	0.003	19.40	121	0.003	0.001	12.80
2	0.120	0.011	21.00	62	0.047	0.004	21.00	122	0.036	0.005	33.00
3	0.068	0.008	26.00	63	0.052	0.004	31.00	123	0.018	0.002	35.00
4	0.053	0.009	20.00	64	0.098	0.010	36.00	124	0.006	0.001	32.00
5	0.073	0.010	24.00	65	0.098	0.009	30.00	125	0.022	0.002	30.00
6	0.041	0.008	16.70	66	0.081	0.008	33.00	126	0.011	0.002	35.00
7	0.039	0.009	23.00	67	0.120	0.011	19.00	127	0.015	0.001	31.00
8	0.033	0.008	21.00	68	0.038	0.003	21.00	128	0.010	0.001	32.00
9	0.042	0.008	19.60	69	0.069	0.006	17.10	129	0.013	0.002	38.00
10	0.110	0.016	17.30	70	0.070	0.006	18.70	130	0.011	0.001	31.00
11	0.067	0.012	21.00	71	0.028	0.003	19.60	131	0.031	0.001	35.00
12	0.037	0.004	23.00	72	0.074	0.006	24.00	132	0.054	0.004	29.00
13	0.120	0.016	17.00	73	0.038	0.002	33.00	133	0.059	0.006	40.00
14	0.099	0.008	23.00	74	0.022	0.002	21.00	134	0.030	0.003	44.00
15	0.071	0.012	34.00	75	0.019	0.002	26.00	135	0.006	0.001	39.00
16	0.039	0.006	39.00	76	0.020	0.003	22.00	136	0.160	0.006	40.00
17	0.006	0.001	24.00	77	0.010	0.001	17.40	137	0.013	0.002	37.00
18	0.004	0.001	15.70	78	0.026	0.009	20.00	138	0.100	0.005	37.00
19	0.008	0.001	16.70	79	0.017	0.003	24.00	139	0.140	0.017	34.00
20	0.034	0.001	21.00	80	0.009	0.001	23.00	140	0.021	0.002	35.00
21	0.099	0.012	29.00	81	0.009	0.001	19.00	141	0.037	0.006	35.00
22	0.014	0.001	27.00	82	0.012	0.001	20.00	142	0.059	0.008	42.00
23	0.026	0.001	32.00	83	0.014	0.002	22.00	143	0.009	0.002	43.00
24	0.080	0.009	32.00	84	0.014	0.002	17.80	144	0.016	0.001	30.00
25	0.023	0.002	26.00	85	0.007	0.001	14.40	145	0.018	0.002	43.00
26	0.036	0.003	31.00	86	0.003	0.001	16.10	146	0.014	0.003	60.00
27	0.010	0.001	30.00	87	0.028	0.003	22.00	147	0.050	0.005	42.00
28	0.008	0.001	26.00	88	0.012	0.001	21.00	148	0.300	0.036	36.00
29	0.055	0.005	35.00	89	0.037	0.013	18.70	149	0.057	0.010	55.00
30	0.080	0.006	33.00	90	0.014	0.003	23.00	150	0.110	0.012	25.00
31	0.160	0.019	41.00	91	0.025	0.005	12.40	151	0.075	0.005	19.20
32	0.160	0.017	31.00	92	0.014	0.007	23.00	152	0.110	0.009	22.00
33	0.054	0.007	17.90	93	0.012	0.002	28.00	153	0.170	0.006	21.00
34	0.092	0.011	17.90	94	0.035	0.010	22.00	154	0.100	0.008	22.00
35	0.080	0.006	25.00	95	0.021	0.006	25.00	155	0.190	0.024	24.00
36	0.076	0.007	21.00	96	0.026	0.010	27.00	156	0.055	0.006	19.40
37	0.091	0.010	35.00	97	0.006	0.001	16.50	157	0.030	0.005	17.90
38	0.062	0.008	30.00	98	0.020	0.001	23.00	158	0.055	0.010	18.30
39	0.074	0.008	18.10	99	0.007	0.001	24.00	159	0.094	0.010	20.00
40	0.056	0.005	17.40	100	0.026	0.002	32.00	160	0.330	0.034	23.00
41	0.045	0.003	28.00	101	0.030	0.002	24.00				
42	0.100	0.010	32.00	102	0.018	0.003	31.00				
43	0.055	0.007	32.00	103	0.015	0.002	27.00				
44	0.140	0.015	32.00	104	0.025	0.007	26.00				
45	0.099	0.009	38.00	105	0.015	0.005	28.00				
46	0.089	0.010	32.00	106	0.013	0.004	21.00				
47	0.090	0.010	29.00	107	0.007	0.001	30.00				
48	0.210	0.034	22.00	108	0.009	0.001	26.00				
49	0.210	0.035	23.00	109	0.012	0.002	24.00				
50	0.110	0.008	43.00	110	0.016	0.001	18.00				
51	0.078	0.007	29.00	111	0.016	0.003	29.00				
52	0.100	0.008	24.00	112	0.007	0.001	30.00				
53	0.120	0.025	28.00	113	0.021	0.003	23.00				
54	0.120	0.023	39.00	114	0.016	0.002	30.00				
55	0.034	0.003	38.00	115	0.005	0.001	33.00				
56	0.045	0.004	37.00	116	0.010	0.003	31.00				
57	0.054	0.004	25.00	117	0.009	0.002	31.00				
58	0.035	0.003	16.70	118	0.031	0.002	29.00				
59	0.031	0.003	33.00	119	0.006	0.001	33.00				
60	0.031	0.002	27.00	120	0.003	0.001	20.00				

MJCC-33

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.050	0.009	13.80	121	0.220	0.013	19.60
2	0.006	0.001	4.34	62	0.081	0.009	25.00	122	0.160	0.014	27.00
3	0.002	0.001	3.96	63	0.100	0.019	21.00	123	0.220	0.026	38.00
4	0.002	0.001	5.02	64	0.210	0.038	21.00	124	0.210	0.013	37.00
5	0.003	0.001	5.02	65	0.043	0.006	29.00	125	0.300	0.017	35.00
6	0.009	0.001	2.82	66	0.021	0.003	36.00	126	0.320	0.019	41.00
7	0.002	0.001	1.64	67	0.022	0.003	36.00	127	0.250	0.020	40.00
8	0.002	0.001	1.68	68	0.030	0.004	25.00	128	0.190	0.012	32.00
9	0.004	0.001	3.88	69	0.042	0.006	35.00	129	0.380	0.014	36.00
10	0.023	0.001	6.40	70	0.110	0.034	29.00	130	0.088	0.009	38.00
11	0.002	0.001	8.20	71	0.013	0.003	28.00				
12	0.001	0.001	7.30	72	0.093	0.005	19.00				
13	0.002	0.001	3.97	73	0.100	0.012	18.00				
14	0.010	0.001	3.46	74	0.060	0.013	27.00				
15	0.012	0.001	4.00	75	0.056	0.002	18.40				
16	0.013	0.001	4.48	76	0.030	0.003	13.40				
17	0.013	0.001	3.36	77	0.140	0.034	26.00				
18	0.014	0.001	4.00	78	0.160	0.026	29.00				
19	0.017	0.001	2.80	79	0.045	0.004	30.00				
20	0.009	0.001	3.54	80	0.240	0.012	19.80				
21	0.006	0.001	4.12	81	0.250	0.022	18.10				
22	0.007	0.001	4.46	82	0.340	0.210	22.00				
23	0.004	0.001	6.80	83	0.230	0.120	29.00				
24	0.008	0.001	6.10	84	0.120	0.015	25.00				
25	0.024	0.001	5.00	85	0.096	0.004	16.40				
26	0.016	0.001	6.20	86	0.059	0.002	18.00				
27	0.002	0.001	5.20	87	0.034	0.001	15.10				
28	0.004	0.001	3.40	88	0.020	0.003	24.00				
29	0.013	0.001	4.76	89	0.006	0.001	23.00				
30	0.008	0.001	7.80	90	0.150	0.013	32.00				
31	0.005	0.001	8.90	91	0.100	0.005	32.00				
32	0.004	0.001	8.10	92	0.048	0.008	19.60				
33	0.014	0.001	4.68	93	0.022	0.004	26.00				
34	0.014	0.001	6.20	94	0.018	0.003	25.00				
35	0.010	0.001	5.90	95	0.014	0.001	23.00				
36	0.015	0.001	6.80	96	0.006	0.001	27.00				
37	0.020	0.001	7.40	97	0.100	0.025	31.00				
38	0.015	0.001	4.46	98	0.260	0.025	33.00				
39	0.019	0.001	3.55	99	0.210	0.025	28.00				
40	0.018	0.001	3.12	100	0.100	0.018	23.00				
41	0.015	0.001	3.66	101	0.120	0.020	25.00				
42	0.013	0.001	2.28	102	0.039	0.009	25.00				
43	0.013	0.001	3.32	103	0.017	0.003	28.00				
44	0.010	0.001	5.70	104	0.039	0.007	23.00				
45	0.019	0.003	4.11	105	0.043	0.010	29.00				
46	0.012	0.001	4.50	106	0.047	0.012	33.00				
47	0.006	0.001	6.10	107	0.038	0.009	30.00				
48	0.040	0.006	4.90	108	0.013	0.001	30.00				
49	0.036	0.003	8.60	109	0.018	0.002	18.20				
50	0.025	0.003	7.10	110	0.021	0.003	29.00				
51	0.022	0.001	5.65	111	0.029	0.004	28.00				
52	0.028	0.002	3.48	112	0.055	0.010	31.00				
53	0.016	0.001	5.10	113	0.009	0.001	33.00				
54	0.057	0.007	4.56	114	0.023	0.002	27.00				
55	0.056	0.012	6.50	115	0.013	0.001	26.00				
56	0.069	0.010	1.22	116	0.008	0.001	10.00				
57	0.140	0.041	3.99	117	0.019	0.001	19.00				
58	0.040	0.009	8.40	118	0.023	0.002	30.00				
59	0.049	0.012	9.10	119	0.160	0.017	23.00				
60	0.140	0.037	8.50	120	0.280	0.012	24.00				

MJCC-34

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.470	0.120	22.00	61	0.310	0.065	18.60	121	0.049	0.003	17.50
2	0.250	0.073	22.00	62	0.220	0.031	17.00	122	0.046	0.005	19.60
3	0.260	0.091	27.00	63	0.150	0.021	16.20	123	0.023	0.003	16.50
4	0.330	0.120	19.20	64	0.036	0.006	13.20	124	0.069	0.006	17.30
5	0.220	0.078	30.00	65	0.037	0.004	14.00	125	0.006	0.001	16.70
6	0.420	0.130	29.00	66	0.027	0.003	13.70	126	0.025	0.002	15.50
7	0.610	0.220	29.00	67	0.029	0.003	15.80	127	0.032	0.002	23.00
8	0.440	0.170	26.00	68	0.041	0.004	19.80	128	0.010	0.001	30.00
9	1.330	0.940	27.00	69	0.062	0.007	16.00	129	0.045	0.002	24.00
10	0.860	0.640	44.00	70	0.075	0.009	14.40	130	0.074	0.009	26.00
11	1.170	0.880	47.00	71	0.110	0.010	19.20	131	0.045	0.010	31.00
12	0.740	0.280	29.00	72	0.050	0.005	15.10	132	0.130	0.011	33.00
13	0.170	0.049	22.00	73	0.028	0.002	15.40	133	0.110	0.010	29.00
14	0.220	0.045	21.00	74	0.059	0.005	15.80	134	0.053	0.004	18.40
15	0.360	0.110	24.00	75	0.039	0.006	13.60	135	0.094	0.006	17.80
16	0.570	0.240	26.00	76	0.046	0.007	14.20	136	0.200	0.018	22.00
17	0.410	0.180	28.00	77	0.061	0.008	15.00	137	0.130	0.016	28.00
18	0.410	0.180	44.00	78	0.140	0.021	24.00	138	0.090	0.005	23.00
19	0.400	0.180	35.00	79	0.230	0.031	26.00	139	0.085	0.010	28.00
20	0.170	0.033	45.00	80	0.170	0.022	23.00	140	0.017	0.004	45.00
21	0.110	0.031	29.00	81	0.220	0.024	23.00	141	0.010	0.002	45.00
22	2.580	2.140	32.00	82	0.210	0.020	26.00	142	0.021	0.004	37.00
23	0.430	0.300	54.00	83	0.240	0.020	20.00	143	0.012	0.002	42.00
24	0.068	0.017	44.00	84	0.140	0.010	21.00	144	0.004	0.001	51.00
25	0.086	0.014	51.00	85	0.120	0.010	22.00	145	0.001	0.001	35.00
26	0.045	0.004	44.00	86	0.076	0.006	17.40	146	0.003	0.001	50.00
27	0.035	0.002	48.00	87	0.077	0.007	19.10	147	0.002	0.001	46.00
28	0.037	0.002	45.00	88	0.073	0.006	20.00	148	0.005	0.002	31.00
29	0.064	0.011	41.00	89	0.048	0.005	19.80	149	0.007	0.002	33.00
30	0.063	0.005	42.00	90	0.035	0.004	30.00	150	0.006	0.002	38.00
31	0.035	0.003	41.00	91	0.034	0.005	21.00	151	0.025	0.002	51.00
32	0.050	0.010	46.00	92	0.065	0.017	17.60	152	0.005	0.001	36.00
33	1.080	0.910	52.00	93	0.110	0.016	18.30	153	0.006	0.002	51.00
34	2.160	2.020	43.00	94	0.093	0.015	17.70	154	0.018	0.003	51.00
35	0.054	0.017	39.00	95	0.110	0.020	18.90	155	0.011	0.003	50.00
36	0.084	0.026	40.00	96	0.110	0.014	17.10	156	0.010	0.002	48.00
37	0.043	0.003	38.00	97	0.067	0.005	16.70	157	0.007	0.001	48.00
38	0.051	0.007	40.00	98	0.085	0.012	21.00	158	0.008	0.001	42.00
39	0.039	0.005	33.00	99	0.100	0.007	16.90	159	0.010	0.002	50.00
40	0.095	0.008	42.00	100	0.140	0.009	26.00	160	0.008	0.001	25.00
41	0.061	0.005	33.00	101	0.210	0.024	31.00				
42	0.071	0.005	38.00	102	0.017	0.004	34.00				
43	0.078	0.007	27.00	103	0.011	0.001	37.00				
44	0.099	0.006	33.00	104	0.011	0.002	34.00				
45	0.083	0.004	43.00	105	0.015	0.002	22.00				
46	0.074	0.003	46.00	106	0.020	0.004	35.00				
47	0.055	0.003	46.00	107	0.002	0.001	37.00				
48	0.076	0.005	32.00	108	0.009	0.001	39.00				
49	0.050	0.004	41.00	109	0.003	0.001	48.00				
50	0.055	0.006	39.00	110	0.002	0.001	42.00				
51	0.069	0.012	47.00	111	0.002	0.001	37.00				
52	0.100	0.013	34.00	112	0.003	0.001	38.00				
53	0.150	0.017	26.00	113	0.005	0.001	35.00				
54	0.190	0.026	21.00	114	0.004	0.001	40.00				
55	0.310	0.050	20.00	115	0.004	0.001	44.00				
56	0.350	0.071	18.00	116	0.009	0.001	40.00				
57	0.340	0.068	23.00	117	0.011	0.002	34.00				
58	0.550	0.340	22.00	118	0.035	0.008	38.00				
59	0.370	0.110	21.00	119	0.130	0.011	23.00				
60	0.360	0.066	21.00	120	0.042	0.007	21.00				

M J C C - 3 5

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.099	0.008	54.00	61	0.270	0.045	26.00	121	0.450	0.290	42.00
2	0.140	0.019	33.60	62	0.120	0.028	42.00	122	1.600	1.390	42.00
3	0.180	0.034	40.40	63	0.200	0.035	35.00	123	0.260	0.150	42.00
4	0.190	0.038	40.40	64	0.160	0.034	37.00	124	0.090	0.019	33.00
5	0.440	0.110	32.00	65	0.220	0.048	43.00	125	0.390	0.150	33.00
6	0.890	0.460	39.00	66	1.120	0.980	48.00	126	0.550	0.280	44.00
7	3.560	3.220	45.00	67	0.390	0.170	37.00	127	0.940	0.690	44.00
8	9.300	9.200	38.00	68	4.530	4.360	39.00	128	0.260	0.110	38.00
9	0.520	0.150	35.00	69	5.700	5.260	40.00	129	0.090	0.010	25.00
10	0.120	0.038	38.00	70	1.800	1.570	40.00	130	0.370	0.120	26.00
11	0.084	0.012	41.00	71	2.210	2.000	33.00	131	0.700	0.260	39.00
12	0.054	0.009	39.00	72	0.400	0.170	44.00	132	0.560	0.057	51.00
13	0.025	0.005	34.00	73	0.250	0.072	31.00	133	0.620	0.042	44.00
14	0.043	0.005	36.00	74	0.150	0.041	31.00	134	0.610	0.043	56.00
15	0.029	0.004	53.00	75	0.210	0.048	30.00	135	0.570	0.053	49.00
16	0.032	0.005	56.00	76	0.640	0.480	37.00	136	0.850	0.063	32.00
17	0.047	0.007	48.00	77	1.420	1.340	35.00	137	0.560	0.058	35.00
18	0.058	0.010	42.00	78	2.470	2.370	52.00	138	0.470	0.078	33.00
19	0.150	0.010	45.00	79	3.440	3.370	34.00	139	0.580	0.230	39.00
20	0.077	0.010	32.00	80	0.480	0.170	37.00	140	0.250	0.078	30.00
21	0.130	0.017	40.00	81	0.250	0.076	45.00	141	0.420	0.170	34.00
22	0.310	0.029	43.00	82	0.340	0.100	43.00	142	0.350	0.160	34.00
23	0.450	0.073	21.00	83	0.320	0.096	43.00				
24	0.370	0.064	20.00	84	0.250	0.062	51.00				
25	0.500	0.081	28.00	85	0.230	0.060	43.00				
26	0.380	0.085	37.00	86	0.230	0.088	44.00				
27	0.440	0.087	24.00	87	0.270	0.072	43.00				
28	0.400	0.065	26.00	88	0.160	0.038	47.00				
29	0.380	0.080	23.00	89	0.140	0.032	49.00				
30	0.330	0.063	23.00	90	0.110	0.019	57.00				
31	0.350	0.058	24.00	91	0.087	0.016	52.00				
32	0.360	0.067	21.00	92	0.110	0.013	54.00				
33	0.240	0.036	30.00	93	0.080	0.011	54.00				
34	0.310	0.070	44.00	94	0.390	0.095	27.00				
35	0.330	0.098	40.00	95	0.150	0.018	60.00				
36	0.045	0.007	54.00	96	0.110	0.015	58.00				
37	0.040	0.006	54.00	97	0.130	0.022	53.00				
38	0.024	0.004	27.00	98	0.170	0.037	54.00				
39	0.056	0.006	50.00	99	0.320	0.093	51.00				
40	0.055	0.005	27.00	100	0.330	0.077	37.00				
41	0.040	0.005	45.00	101	0.120	0.021	50.00				
42	0.066	0.007	54.00	102	0.091	0.014	48.00				
43	0.099	0.008	55.00	103	0.081	0.011	51.00				
44	0.120	0.008	44.00	104	0.057	0.008	48.00				
45	0.048	0.004	46.00	105	0.089	0.014	58.00				
46	0.080	0.006	42.00	106	0.160	0.018	53.00				
47	0.087	0.006	40.00	107	0.690	0.390	48.00				
48	0.049	0.005	49.00	108	0.420	0.300	44.00				
49	0.077	0.008	44.00	109	0.600	0.370	30.00				
50	0.110	0.018	67.00	110	1.440	1.000	29.00				
51	0.110	0.017	49.00	111	0.750	0.360	39.00				
52	0.230	0.054	38.00	112	0.680	0.260	37.00				
53	0.310	0.055	37.00	113	0.940	0.630	32.00				
54	0.360	0.060	36.00	114	0.280	0.072	57.00				
55	0.290	0.049	37.00	115	0.870	0.770	61.00				
56	0.310	0.060	31.00	116	1.420	1.330	58.00				
57	0.330	0.067	15.20	117	0.470	0.300	47.00				
58	0.240	0.050	37.00	118	0.410	0.250	47.00				
59	0.250	0.044	41.00	119	0.320	0.180	47.00				
60	0.220	0.038	30.00	120	0.370	0.220	47.00				

M J C C - 3 6

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.220	0.060	32.00	61	0.290	0.060	20.00	121	0.860	0.400	21.00
2	0.140	0.023	36.00	62	0.400	0.100	22.00	122	0.620	0.190	28.00
3	0.240	0.048	33.00	63	0.520	0.130	16.60	123	0.930	0.310	25.00
4	0.240	0.043	40.00	64	0.750	0.180	13.20	124	0.820	0.330	25.00
5	0.092	0.026	15.20	65	0.210	0.051	14.80	125	0.520	0.170	23.00
6	0.085	0.023	29.00	66	0.058	0.009	42.00	126	0.430	0.130	24.00
7	0.052	0.011	32.00	67	0.039	0.010	38.00	127	0.510	0.180	27.00
8	0.070	0.010	33.00	68	0.042	0.010	45.00	128	0.360	0.051	26.00
9	0.061	0.007	30.00	69	0.044	0.008	37.00	129	0.300	0.058	23.00
10	0.110	0.010	24.00	70	0.042	0.010	34.00	130	0.170	0.022	14.70
11	0.067	0.006	27.00	71	0.032	0.008	38.00	131	0.100	0.013	13.60
12	0.050	0.004	27.00	72	0.040	0.011	29.00	132	0.160	0.023	24.00
13	0.051	0.003	27.00	73	0.051	0.016	25.00	133	0.250	0.047	27.00
14	0.025	0.002	26.00	74	0.092	0.020	40.00	134	0.180	0.009	22.00
15	0.058	0.004	28.00	75	0.050	0.012	38.00	135	0.130	0.004	21.00
16	0.042	0.004	23.00	76	0.078	0.017	31.00	136	0.110	0.002	19.50
17	0.020	0.002	26.00	77	0.062	0.013	35.00	137	0.170	0.007	25.00
18	0.027	0.003	32.00	78	0.100	0.021	36.00	138	0.082	0.014	13.80
19	0.033	0.003	43.00	79	0.150	0.026	30.00	139	0.100	0.022	12.80
20	0.076	0.003	38.00	80	0.130	0.029	37.00	140	0.170	0.047	14.60
21	0.094	0.006	32.00	81	0.200	0.039	31.00	141	0.440	0.080	14.60
22	0.051	0.004	31.00	82	0.180	0.038	36.00	142	0.710	0.200	18.50
23	0.042	0.002	36.00	83	0.270	0.062	33.00	143	0.450	0.150	22.00
24	0.051	0.003	28.00	84	0.330	0.055	19.80	144	0.750	0.300	35.00
25	0.067	0.006	30.00	85	0.260	0.050	25.00	145	1.320	1.150	35.00
26	0.110	0.013	27.00	86	0.190	0.034	29.00				
27	0.140	0.015	28.00	87	0.220	0.050	31.00				
28	0.190	0.027	19.00	88	0.170	0.033	21.00				
29	0.240	0.044	22.00	89	0.190	0.034	26.00				
30	0.460	0.110	23.00	90	0.200	0.035	18.00				
31	0.790	0.250	16.80	91	0.120	0.017	44.00				
32	0.390	0.150	14.40	92	0.180	0.026	27.00				
33	0.510	0.180	13.60	93	0.210	0.029	27.00				
34	0.420	0.140	17.40	94	0.140	0.034	33.00				
35	0.440	0.170	14.20	95	0.160	0.020	31.00				
36	0.850	0.280	16.60	96	0.180	0.019	29.00				
37	0.550	0.200	27.00	97	0.150	0.021	25.00				
38	0.780	0.400	37.00	98	0.100	0.015	40.00				
39	0.780	0.610	34.00	99	0.098	0.015	37.00				
40	0.600	0.290	31.00	100	0.088	0.011	42.00				
41	0.280	0.085	26.00	101	0.094	0.011	44.00				
42	0.640	0.270	19.00	102	0.089	0.012	42.00				
43	0.840	0.510	37.00	103	0.140	0.020	31.00				
44	0.520	0.110	51.00	104	0.150	0.020	32.00				
45	0.050	0.007	28.00	105	0.110	0.016	33.00				
46	0.036	0.005	21.00	106	0.100	0.017	30.00				
47	0.053	0.015	23.00	107	0.130	0.021	32.00				
48	0.072	0.021	23.00	108	0.098	0.017	52.00				
49	0.098	0.023	25.00	109	0.140	0.024	48.00				
50	0.062	0.016	23.00	110	0.100	0.017	37.00				
51	0.063	0.013	41.00	111	0.170	0.021	45.00				
52	0.051	0.008	44.00	112	0.220	0.036	44.00				
53	0.055	0.011	32.00	113	0.290	0.068	28.00				
54	0.060	0.012	28.00	114	0.270	0.054	38.00				
55	0.064	0.013	48.00	115	0.130	0.035	38.00				
56	0.093	0.018	24.00	116	0.190	0.065	33.00				
57	0.070	0.018	32.00	117	0.110	0.047	36.00				
58	0.072	0.018	37.00	118	1.040	0.810	36.00				
59	0.070	0.013	35.00	119	0.220	0.065	26.00				
60	0.110	0.026	32.00	120	0.450	0.140	19.80				

MJCC-37

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.510	0.069	11.40	61	2.030	1.400	26.00	121	0.079	0.016	15.70
2	0.770	0.140	12.20	62	1.560	1.040	29.00	122	0.073	0.010	15.80
3	0.680	0.110	11.50	63	0.460	0.130	17.70	123	0.053	0.006	11.70
4	0.620	0.074	9.90	64	0.540	0.130	25.00	124	0.046	0.005	13.60
5	0.350	0.037	11.60	65	0.510	0.120	25.00	125	0.068	0.007	11.60
6	0.730	0.110	12.20	66	0.410	0.083	22.00	126	0.054	0.008	10.70
7	0.470	0.160	22.00	67	0.300	0.063	18.50	127	0.096	0.017	11.10
8	0.840	0.690	45.00	68	0.240	0.049	22.00	128	0.300	0.058	19.30
9	0.910	0.650	32.00	69	0.420	0.080	22.00	129	0.098	0.012	12.90
10	2.500	2.210	24.00	70	0.390	0.072	16.30	130	0.096	0.009	20.00
11	0.350	0.220	22.00	71	0.240	0.043	13.80	131	0.049	0.002	22.00
12	0.400	0.089	37.00	72	0.250	0.024	20.00	132	0.021	0.002	17.60
13	0.190	0.040	48.00	73	0.190	0.016	14.10	133	0.034	0.002	24.00
14	0.380	0.200	29.00	74	0.074	0.006	11.20	134	0.057	0.005	28.00
15	0.350	0.110	39.00	75	0.110	0.008	13.40	135	0.160	0.020	30.00
16	0.250	0.045	32.00	76	0.096	0.008	15.80	136	0.110	0.021	33.00
17	0.370	0.094	37.00	77	0.140	0.013	13.50	137	0.200	0.041	30.00
18	0.410	0.110	39.00	78	0.190	0.016	19.20	138	0.033	0.005	27.00
19	0.530	0.150	29.00	79	0.300	0.032	24.00	139	0.200	0.009	28.00
20	0.480	0.098	18.90	80	0.310	0.037	24.00	140	0.091	0.003	26.00
21	0.380	0.110	18.00	81	0.130	0.020	21.00	141	0.180	0.006	28.00
22	0.790	0.320	37.00	82	0.120	0.019	24.00	142	0.096	0.002	26.00
23	1.110	0.810	22.00	83	0.170	0.029	14.30	143	0.027	0.001	23.00
24	0.990	0.770	42.00	84	0.170	0.032	21.00	144	0.240	0.003	29.00
25	0.650	0.460	23.00	85	0.230	0.042	25.00	145	0.210	0.003	26.00
26	0.290	0.093	45.00	86	0.160	0.024	26.00	146	0.190	0.002	25.00
27	1.510	1.220	26.00	87	0.200	0.028	22.00	147	0.024	0.001	23.00
28	1.080	0.900	27.00	88	0.100	0.019	19.30	148	0.027	0.001	16.90
29	0.290	0.067	29.00	89	0.078	0.012	19.00	149	0.088	0.001	14.40
30	0.170	0.037	28.00	90	0.055	0.007	14.90	150	0.025	0.002	12.00
31	0.310	0.100	34.00	91	0.036	0.005	15.20				
32	0.230	0.053	42.00	92	0.052	0.005	14.70				
33	1.430	1.200	23.00	93	0.160	0.018	18.40				
34	0.760	0.400	20.00	94	0.170	0.022	17.60				
35	0.810	0.450	23.00	95	0.190	0.017	19.50				
36	0.990	0.730	19.90	96	0.190	0.024	26.00				
37	1.600	1.400	31.00	97	0.190	0.034	18.80				
38	0.850	0.630	25.00	98	0.130	0.018	18.20				
39	0.250	0.140	35.00	99	0.130	0.020	14.20				
40	0.085	0.022	40.00	100	0.150	0.024	17.00				
41	0.100	0.022	26.00	101	0.140	0.021	16.10				
42	0.120	0.018	39.00	102	0.100	0.012	14.10				
43	0.210	0.033	22.00	103	0.082	0.011	12.50				
44	0.220	0.031	23.00	104	0.110	0.018	10.20				
45	0.320	0.058	19.50	105	0.120	0.019	10.70				
46	0.350	0.079	24.00	106	0.140	0.031	10.70				
47	0.360	0.079	25.00	107	0.110	0.027	10.40				
48	0.350	0.049	27.00	108	0.085	0.018	9.70				
49	0.320	0.039	22.00	109	0.083	0.015	9.80				
50	0.130	0.022	35.00	110	0.120	0.032	9.90				
51	0.180	0.023	20.00	111	0.110	0.021	10.30				
52	0.170	0.028	22.00	112	0.074	0.011	8.60				
53	0.140	0.044	25.00	113	0.069	0.008	8.61				
54	0.230	0.024	30.00	114	0.077	0.010	10.10				
55	0.120	0.020	21.00	115	0.091	0.014	10.30				
56	0.110	0.015	14.70	116	0.046	0.006	10.80				
57	0.074	0.011	24.00	117	0.014	0.001	36.00				
58	0.110	0.022	34.00	118	0.017	0.002	20.00				
59	0.084	0.019	25.00	119	0.060	0.005	18.90				
60	0.160	0.064	18.80	120	0.087	0.010	10.80				

MJCC-38

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.073	0.028	9.20	61	0.110	0.013	36.00	121	0.016	0.001	15.40
2	0.120	0.028	23.00	62	0.041	0.003	29.00	122	0.019	0.001	15.50
3	0.093	0.019	40.00	63	0.061	0.005	25.00	123	0.025	0.001	19.90
4	0.054	0.011	40.00	64	0.100	0.006	32.00	124	0.049	0.004	19.70
5	0.091	0.015	28.00	65	0.039	0.003	31.00	125	0.140	0.051	34.00
6	0.046	0.005	34.00	66	0.036	0.003	38.00	126	0.100	0.030	45.00
7	0.040	0.003	29.00	67	0.041	0.004	34.00	127	0.049	0.011	25.00
8	0.036	0.002	36.00	68	0.026	0.004	34.00	128	0.043	0.005	36.00
9	0.043	0.003	35.00	69	0.036	0.006	35.00	129	0.024	0.004	51.00
10	0.093	0.015	19.00	70	0.042	0.009	39.00	130	0.460	0.200	17.60
11	0.190	0.054	40.00	71	0.087	0.011	47.00				
12	0.170	0.044	37.00	72	0.029	0.006	48.00				
13	0.320	0.140	39.00	73	0.140	0.006	28.00				
14	0.320	0.099	33.00	74	0.039	0.002	34.00				
15	0.250	0.090	22.00	75	0.072	0.003	39.00				
16	0.190	0.060	39.00	76	0.063	0.003	32.00				
17	0.120	0.045	34.00	77	0.036	0.003	42.00				
18	0.079	0.026	38.00	78	0.029	0.002	51.00				
19	0.190	0.097	42.00	79	0.052	0.006	43.00				
20	0.130	0.042	47.00	80	0.045	0.007	35.00				
21	0.290	0.095	25.00	81	0.032	0.005	45.00				
22	0.200	0.076	17.40	82	0.029	0.006	32.00				
23	0.160	0.050	39.00	83	0.022	0.004	34.00				
24	0.150	0.047	28.00	84	0.025	0.005	31.00				
25	0.620	0.450	38.00	85	0.089	0.021	34.00				
26	0.230	0.089	30.00	86	0.080	0.016	31.00				
27	0.340	0.120	33.00	87	0.160	0.035	21.00				
28	1.250	1.120	45.00	88	0.210	0.044	21.00				
29	0.110	0.042	32.00	89	0.190	0.044	20.00				
30	0.110	0.032	30.00	90	0.200	0.046	26.00				
31	0.800	0.710	34.00	91	0.200	0.043	25.00				
32	0.770	0.670	37.00	92	0.150	0.022	23.00				
33	4.690	4.250	31.00	93	0.170	0.038	19.70				
34	1.200	1.070	35.00	94	0.120	0.017	19.60				
35	0.076	0.031	42.00	95	0.120	0.015	19.50				
36	0.068	0.023	40.00	96	0.053	0.007	17.10				
37	0.099	0.023	40.00	97	0.029	0.003	17.40				
38	0.140	0.025	39.00	98	0.029	0.003	17.90				
39	0.210	0.039	36.00	99	0.035	0.004	17.90				
40	0.360	0.110	35.00	100	0.042	0.003	20.00				
41	1.870	1.700	23.00	101	0.057	0.006	17.30				
42	1.320	1.110	27.00	102	0.050	0.004	19.50				
43	1.170	0.980	28.00	103	0.040	0.003	15.20				
44	0.970	0.780	24.00	104	0.066	0.004	15.60				
45	0.750	0.460	25.00	105	0.035	0.003	15.30				
46	0.200	0.032	28.00	106	0.021	0.002	13.00				
47	0.170	0.030	28.00	107	0.013	0.001	14.60				
48	0.240	0.045	31.00	108	0.020	0.001	15.30				
49	0.280	0.070	27.00	109	0.035	0.003	15.00				
50	0.340	0.160	29.00	110	0.034	0.002	15.70				
51	0.330	0.160	26.00	111	0.056	0.004	22.00				
52	0.820	0.520	26.00	112	0.032	0.002	24.00				
53	0.290	0.110	29.00	113	0.035	0.002	17.80				
54	0.077	0.018	28.00	114	0.036	0.001	15.00				
55	0.090	0.013	25.00	115	0.050	0.002	16.50				
56	0.110	0.011	27.00	116	0.045	0.002	15.90				
57	0.100	0.009	29.00	117	0.048	0.003	17.10				
58	0.130	0.008	22.00	118	0.029	0.002	15.10				
59	0.095	0.013	40.00	119	0.021	0.002	18.10				
60	0.220	0.032	46.00	120	0.038	0.002	15.60				

MJCC-39

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.049	0.007	30.00	121	0.200	0.088	27.00
2	0.290	0.089	14.80	62	0.015	0.002	25.00	122	0.170	0.083	24.00
3	0.380	0.110	15.80	63	0.016	0.001	25.00	123	0.079	0.012	26.00
4	0.290	0.100	19.90	64	0.017	0.001	34.00	124	0.530	0.360	29.00
5	0.290	0.080	25.00	65	0.022	0.001	43.00	125	0.350	0.190	26.00
6	0.290	0.081	27.00	66	0.020	0.002	36.00	126	0.210	0.060	21.00
7	0.290	0.098	21.00	67	0.026	0.002	27.00	127	0.130	0.063	17.40
8	0.230	0.078	19.60	68	0.045	0.002	25.00	128	0.220	0.120	21.00
9	0.240	0.110	23.00	69	0.021	0.002	30.00	129	0.023	0.003	35.00
10	0.180	0.071	20.00	70	0.013	0.002	28.00	130	0.028	0.003	36.00
11	0.490	0.220	16.50	71	0.063	0.007	26.00	131	0.059	0.019	25.00
12	0.460	0.160	15.00	72	0.080	0.008	33.00	132	0.078	0.015	31.00
13	0.420	0.170	13.80	73	0.020	0.003	29.00	133	0.016	0.004	30.00
14	0.310	0.095	16.60	74	0.022	0.002	40.00	134	0.011	0.002	30.00
15	0.320	0.110	12.90	75	0.014	0.002	31.00	135	0.009	0.001	34.00
16	0.300	0.084	14.30	76	0.016	0.002	29.00	136	0.014	0.002	29.00
17	0.410	0.140	15.30	77	0.019	0.003	22.00	137	0.010	0.001	31.00
18	0.350	0.160	15.10	78	0.033	0.003	21.00	138	0.007	0.001	24.00
19	0.270	0.150	16.30	79	0.035	0.004	27.00	139	0.017	0.003	28.00
20	0.330	0.140	13.80	80	0.024	0.003	30.00	140	0.037	0.006	26.00
21	0.240	0.071	15.90	81	0.030	0.003	28.00	141	0.008	0.001	24.00
22	0.240	0.066	12.80	82	0.024	0.002	28.00	142	0.007	0.001	25.00
23	0.550	0.320	13.90	83	0.025	0.003	29.00	143	0.011	0.001	24.00
24	0.190	0.066	14.60	84	0.062	0.008	34.00	144	0.012	0.001	25.00
25	0.440	0.110	13.60	85	0.140	0.033	33.00	145	0.021	0.002	25.00
26	0.410	0.100	15.90	86	0.130	0.027	37.00	146	0.015	0.002	31.00
27	0.310	0.088	17.00	87	0.052	0.013	44.00	147	0.011	0.001	26.00
28	0.410	0.150	15.80	88	0.039	0.012	37.00	148	0.022	0.003	30.00
29	0.500	0.270	17.40	89	0.076	0.018	42.00	149	0.510	0.041	38.00
30	0.810	0.480	17.80	90	0.150	0.071	39.00	150	0.150	0.026	21.00
31	0.540	0.240	17.60	91	0.220	0.190	38.00	151	0.079	0.010	19.20
32	0.440	0.180	17.70	92	0.064	0.017	40.00	152	0.050	0.005	16.00
33	0.640	0.280	17.40	93	0.069	0.017	33.00	153	0.024	0.002	25.00
34	0.480	0.180	18.50	94	0.093	0.046	40.00	154	0.032	0.009	29.00
35	0.830	0.230	22.00	95	0.054	0.005	38.00	155	0.013	0.002	30.00
36	0.760	0.240	21.00	96	0.200	0.034	27.00	156	0.022	0.002	31.00
37	0.680	0.240	20.00	97	0.280	0.091	32.00	157	0.011	0.001	31.00
38	0.560	0.170	23.00	98	0.660	0.270	32.00	158	0.061	0.004	24.00
39	0.760	0.240	23.00	99	0.570	0.170	25.00	159	0.024	0.003	24.00
40	0.550	0.140	25.00	100	0.410	0.140	25.00	160	0.180	0.021	22.00
41	0.490	0.130	25.00	101	0.650	0.320	22.00	161	0.053	0.007	23.00
42	0.770	0.170	27.00	102	0.067	0.015	25.00	162	0.016	0.001	25.00
43	0.360	0.100	22.00	103	0.460	0.310	18.90	163	0.007	0.001	27.00
44	0.430	0.120	24.00	104	0.270	0.130	23.00	164	0.015	0.003	23.00
45	0.650	0.180	18.70	105	0.560	0.410	22.00	165	0.024	0.001	24.00
46	0.810	0.260	18.80	106	0.370	0.180	21.00	166	0.011	0.001	24.00
47	0.420	0.095	25.00	107	0.180	0.050	15.60	167	0.007	0.001	22.00
48	0.350	0.120	18.50	108	0.400	0.170	19.30	168	0.006	0.001	23.00
49	0.310	0.100	22.00	109	0.650	0.280	25.00	169	0.019	0.003	28.00
50	0.350	0.130	16.40	110	0.330	0.091	27.00	170	0.005	0.001	23.00
51	0.250	0.081	21.00	111	0.100	0.019	30.00	171	0.014	0.002	24.00
52	0.200	0.063	23.00	112	0.050	0.014	26.00	172	0.042	0.005	31.00
53	0.500	0.180	20.00	113	0.280	0.049	18.32	173	0.004	0.001	32.00
54	0.490	0.140	27.00	114	0.068	0.012	22.00	174	0.002	0.001	35.00
55	0.700	0.240	24.00	115	0.170	0.021	31.00	175	0.004	0.001	23.00
56	0.340	0.120	30.00	116	0.120	0.018	28.00	176	0.008	0.001	17.80
57	0.910	0.830	30.00	117	0.400	0.240	26.00	177	0.019	0.004	25.00
58	0.280	0.190	37.00	118	0.440	0.240	25.00	178	0.024	0.004	27.00
59	0.210	0.140	20.00	119	0.470	0.310	31.00	179	0.017	0.005	27.00
60	0.120	0.022	38.00	120	0.560	0.360	31.00	180	0.061	0.008	25.00

M J C C - 3 9

D(m)	TCu	SCu	Fe
181	0.093	0.030	18.40
182	0.047	0.010	27.00
183	0.150	0.039	24.00
184	0.080	0.011	20.00
185	0.081	0.009	13.60
186	0.033	0.004	19.60
187	0.021	0.004	25.00
188	0.013	0.002	23.00
189	0.130	0.017	26.00
190	0.110	0.018	22.00
191	0.036	0.006	23.00
192	0.018	0.003	27.00
193	0.023	0.003	31.00
194	0.018	0.002	27.00
195	0.009	0.001	18.70

M J C C - 4 0

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.520	0.130	12.90	61	0.044	0.009	14.80	121	0.910	0.062	22.00
2	0.520	0.140	12.80	62	0.100	0.022	19.40	122	0.420	0.021	12.90
3	0.490	0.071	17.40	63	0.057	0.008	15.80	123	0.160	0.020	34.00
4	0.440	0.100	12.50	64	0.013	0.002	17.70	124	0.110	0.006	14.60
5	0.530	0.130	37.00	65	0.025	0.003	17.50	125	0.100	0.012	18.00
6	1.360	1.020	50.00	66	0.140	0.036	30.00	126	0.390	0.027	26.00
7	3.880	3.510	44.00	67	0.190	0.035	24.00	127	0.630	0.046	33.00
8	0.920	0.400	50.00	68	0.046	0.008	19.50	128	0.230	0.023	21.00
9	0.780	0.290	41.00	69	0.062	0.009	19.20	129	0.250	0.024	21.00
10	0.420	0.075	41.00	70	0.054	0.009	20.00	130	0.089	0.008	15.80
11	0.370	0.070	42.00	71	0.070	0.014	18.90	131	0.087	0.007	16.20
12	0.081	0.015	34.00	72	0.120	0.015	20.00	132	0.095	0.011	17.90
13	0.053	0.009	50.00	73	0.280	0.027	23.00	133	0.072	0.011	13.30
14	0.050	0.008	50.00	74	1.080	0.110	44.00	134	0.079	0.010	14.70
15	0.097	0.011	50.00	75	0.470	0.057	33.00	135	0.059	0.009	14.10
16	0.100	0.013	36.00	76	0.270	0.039	22.00	136	0.033	0.002	13.60
17	0.054	0.010	43.00	77	0.036	0.010	16.10	137	0.027	0.001	13.20
18	0.110	0.013	40.00	78	0.058	0.017	17.60	138	0.039	0.001	13.50
19	0.080	0.010	49.00	79	0.190	0.064	24.00	139	0.140	0.002	13.70
20	0.070	0.011	50.00	80	1.140	0.160	20.00	140	0.310	0.006	21.00
21	0.140	0.014	32.00	81	0.900	0.510	32.00	141	0.180	0.002	17.60
22	0.054	0.007	48.00	82	1.900	1.600	27.00	142	0.170	0.002	15.50
23	0.071	0.009	46.00	83	0.380	0.210	23.00	143	0.280	0.005	17.50
24	0.130	0.019	49.00	84	0.520	0.220	15.20	144	0.190	0.002	15.50
25	0.160	0.020	44.00	85	0.150	0.029	22.00	145	0.120	0.001	15.80
26	0.130	0.021	35.00	86	0.180	0.028	20.00	146	0.150	0.002	16.90
27	0.150	0.016	22.00	87	0.190	0.021	18.10	147	0.093	0.003	15.30
28	0.140	0.018	20.00	88	0.140	0.043	17.90	148	0.110	0.002	15.40
29	0.130	0.015	47.00	89	0.042	0.021	13.20	149	0.024	0.001	13.40
30	0.095	0.010	49.00	90	0.051	0.007	12.80	150	0.025	0.001	14.80
31	0.100	0.011	46.00	91	0.051	0.006	12.10	151	0.059	0.001	14.40
32	0.140	0.014	31.00	92	0.039	0.005	11.30	152	0.066	0.001	15.60
33	0.170	0.022	51.00	93	0.014	0.004	12.70	153	0.035	0.001	13.00
34	0.100	0.012	52.00	94	0.015	0.003	16.70	154	0.017	0.001	12.20
35	0.800	0.410	48.00	95	0.036	0.010	21.00	155	0.058	0.001	14.20
36	0.650	0.098	42.00	96	0.036	0.011	21.00	156	0.330	0.001	18.20
37	0.160	0.035	47.00	97	0.038	0.009	23.00	157	0.038	0.001	12.30
38	0.290	0.043	50.00	98	0.039	0.004	22.00	158	0.030	0.001	15.70
39	0.640	0.095	49.00	99	0.034	0.006	24.00	159	0.024	0.001	22.00
40	0.130	0.041	50.00	100	0.055	0.013	19.80	160	0.017	0.001	16.50
41	1.100	0.130	57.00	101	0.097	0.016	20.00	161	0.057	0.001	14.00
42	0.380	0.061	50.00	102	0.015	0.004	23.00	162	0.045	0.001	13.00
43	0.011	0.001	28.00	103	0.013	0.003	34.00	163	0.076	0.001	13.30
44	0.028	0.005	39.00	104	0.017	0.003	45.00	164	0.350	0.002	13.30
45	0.035	0.008	31.00	105	0.031	0.005	30.00	165	0.053	0.001	13.20
46	0.019	0.004	29.00	106	0.150	0.030	33.00	166	0.130	0.001	13.30
47	0.021	0.004	29.00	107	0.370	0.220	31.00	167	0.046	0.001	12.80
48	0.031	0.005	25.00	108	1.340	1.220	27.00	168	0.098	0.002	14.20
49	0.045	0.007	20.00	109	0.034	0.014	34.00	169	0.120	0.005	15.00
50	0.038	0.008	17.70	110	0.012	0.003	38.00	170	0.210	0.003	19.20
51	0.052	0.011	21.00	111	0.064	0.013	29.00	171	0.270	0.013	17.30
52	0.110	0.022	27.00	112	0.032	0.009	32.00	172	0.053	0.002	13.20
53	0.370	0.240	34.00	113	0.190	0.042	24.00	173	0.040	0.002	14.60
54	0.055	0.013	22.00	114	0.140	0.038	27.00	174	0.140	0.002	21.00
55	0.110	0.010	20.00	115	0.088	0.018	24.00	175	0.041	0.001	22.00
56	0.910	0.015	28.00	116	0.200	0.029	27.00	176	0.380	0.003	18.10
57	0.180	0.006	16.50	117	0.019	0.003	35.00	177	0.240	0.003	26.00
58	0.170	0.013	18.30	118	0.007	0.002	24.00	178	0.150	0.002	20.00
59	0.140	0.030	16.40	119	0.330	0.052	46.00	179	0.160	0.001	23.00
60	0.053	0.005	12.60	120	1.120	0.090	29.00	180	0.170	0.001	25.00

M J C C - 4 0

D(m)	TCu	SCu	Fe
181	0.190	0.002	20.00
182	0.180	0.002	24.00
183	0.059	0.001	22.00
184	0.052	0.001	19.80
185	0.150	0.001	20.00
186	0.052	0.001	22.00
187	0.120	0.004	21.00
188	0.026	0.001	14.80
189	0.110	0.002	14.20
190	0.170	0.003	18.50

M J C C -- 4 1

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.360	0.120	25.00	61	0.110	0.041	36.00	121	0.130	0.031	35.00
2	0.190	0.028	26.00	62	0.020	0.003	34.00	122	0.180	0.030	16.40
3	0.048	0.006	28.00	63	0.031	0.005	24.00	123	0.190	0.036	36.00
4	0.063	0.008	28.00	64	0.170	0.110	38.00	124	0.190	0.032	31.00
5	0.092	0.021	22.00	65	0.100	0.040	27.00	125	0.170	0.019	21.00
6	0.046	0.007	26.00	66	0.009	0.002	22.00	126	0.210	0.031	32.00
7	0.043	0.006	20.00	67	0.640	0.440	30.00	127	0.270	0.024	28.00
8	0.160	0.069	26.00	68	0.490	0.310	26.00	128	0.290	0.034	38.00
9	0.290	0.070	42.00	69	0.210	0.075	29.00	129	0.350	0.047	29.00
10	0.280	0.160	42.00	70	0.019	0.004	36.00	130	0.330	0.047	35.00
11	0.140	0.066	27.00	71	0.048	0.021	32.00	131	0.038	0.002	31.00
12	0.340	0.110	30.00	72	0.140	0.074	30.00	132	0.036	0.002	46.00
13	0.660	0.410	35.00	73	0.110	0.021	33.00	133	0.048	0.002	48.00
14	0.490	0.300	25.00	74	0.240	0.110	27.00	134	0.097	0.004	37.00
15	0.700	0.520	32.00	75	0.190	0.074	34.00	135	0.120	0.007	41.00
16	0.940	0.640	47.00	76	0.260	0.058	38.00	136	0.140	0.008	39.00
17	1.300	1.100	32.00	77	0.410	0.110	30.00	137	0.110	0.007	28.00
18	0.840	0.590	35.00	78	0.440	0.065	29.00	138	0.140	0.008	20.00
19	0.980	0.830	36.00	79	0.200	0.056	28.00	139	0.140	0.041	24.00
20	0.460	0.350	34.00	80	0.048	0.007	23.00	140	0.090	0.016	44.00
21	0.610	0.410	38.00	81	0.034	0.005	27.00	141	0.120	0.008	34.00
22	0.770	0.590	27.00	82	0.030	0.006	38.00	142	0.026	0.003	26.00
23	0.110	0.038	44.00	83	0.110	0.016	34.00	143	0.032	0.004	23.00
24	0.098	0.037	48.00	84	0.033	0.006	33.00	144	0.055	0.004	23.00
25	0.310	0.160	24.00	85	0.025	0.005	29.00	145	0.098	0.004	26.00
26	0.980	0.770	27.00	86	0.100	0.022	45.00	146	0.180	0.013	34.00
27	0.200	0.078	46.00	87	0.150	0.027	29.00	147	0.130	0.014	43.00
28	0.099	0.035	25.00	88	0.099	0.010	23.00	148	0.160	0.038	34.00
29	0.088	0.019	48.00	89	0.100	0.011	24.00	149	0.200	0.031	40.00
30	0.140	0.047	49.00	90	0.099	0.010	28.00	150	0.290	0.040	46.00
31	0.160	0.039	47.00	91	0.100	0.006	20.00	151	0.760	0.087	46.00
32	0.083	0.015	36.00	92	0.065	0.003	22.00	152	0.960	0.130	42.00
33	0.013	0.001	54.00	93	0.073	0.007	14.80	153	0.680	0.110	23.00
34	0.032	0.001	52.00	94	0.081	0.003	13.20	154	4.470	0.120	27.00
35	0.048	0.005	15.60	95	0.012	0.001	28.00	155	3.340	0.130	32.00
36	0.058	0.006	16.60	96	0.017	0.001	27.00	156	2.300	0.140	39.00
37	0.059	0.006	13.00	97	0.110	0.031	35.00	157	2.080	0.290	52.00
38	0.029	0.003	16.70	98	0.022	0.005	33.00	158	2.020	0.150	26.00
39	0.014	0.002	37.00	99	0.013	0.002	28.00	159	2.340	0.150	31.00
40	0.015	0.002	31.00	100	0.016	0.003	27.00	160	1.360	0.130	36.00
41	0.067	0.005	27.00	101	0.038	0.003	33.00	161	0.033	0.013	42.00
42	0.110	0.007	36.00	102	0.029	0.002	17.20	162	0.026	0.008	48.00
43	0.120	0.018	24.00	103	0.056	0.004	15.60	163	0.060	0.016	55.00
44	0.110	0.018	49.00	104	0.027	0.002	19.80	164	0.100	0.029	44.00
45	0.098	0.021	27.00	105	0.021	0.001	19.60	165	0.068	0.006	30.00
46	0.130	0.018	26.00	106	0.068	0.011	28.00	166	0.013	0.003	30.00
47	0.091	0.019	31.00	107	0.048	0.005	25.00	167	0.030	0.003	23.00
48	0.078	0.013	30.00	108	0.083	0.024	24.00	168	0.170	0.010	24.00
49	0.089	0.014	21.00	109	0.061	0.006	36.00	169	0.170	0.019	37.00
50	0.047	0.008	31.00	110	0.069	0.008	34.00	170	0.044	0.004	36.00
51	0.041	0.009	15.90	111	0.027	0.003	26.00	171	0.069	0.015	34.00
52	0.570	0.036	27.00	112	0.045	0.011	24.00	172	0.460	0.014	33.00
53	0.640	0.045	29.00	113	0.066	0.018	21.00	173	0.074	0.015	37.00
54	1.020	0.051	39.00	114	0.100	0.022	34.00	174	0.470	0.031	25.00
55	0.730	0.045	23.00	115	0.220	0.044	17.20	175	0.310	0.014	22.00
56	0.490	0.037	29.00	116	0.180	0.036	20.00	176	0.390	0.004	20.00
57	0.250	0.024	33.00	117	0.150	0.035	24.00	177	0.520	0.008	32.00
58	0.038	0.008	43.00	118	0.110	0.029	29.00	178	0.390	0.018	28.00
59	0.028	0.005	45.00	119	0.120	0.036	32.00	179	0.380	0.014	19.20
60	0.200	0.110	27.00	120	0.110	0.038	34.00	180	0.190	0.005	17.60

M J C C - 4 1

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
181	0.770	0.013	34.00	241	0.640	0.015	18.40
182	0.470	0.005	31.00	242	0.780	0.013	25.00
183	0.670	0.039	33.00	243	0.480	0.017	27.00
184	0.480	0.012	29.00	244	0.550	0.013	27.00
185	0.750	0.014	22.00	245	0.750	0.013	23.00
186	1.090	0.008	19.00	246	0.840	0.012	13.70
187	0.660	0.009	22.00	247	1.450	0.010	28.00
188	0.590	0.006	19.20	248	2.240	0.021	23.00
189	0.370	0.007	20.00	249	3.180	0.023	22.00
190	0.480	0.007	16.00	250	1.800	0.032	23.00
191	0.370	0.005	24.00				
192	0.120	0.002	17.00				
193	0.130	0.003	22.00				
194	0.420	0.005	21.00				
195	0.370	0.005	26.00				
196	0.200	0.003	15.00				
197	0.180	0.002	14.20				
198	0.110	0.002	13.80				
199	0.140	0.004	14.40				
200	0.160	0.005	14.70				
201	0.230	0.010	16.00				
202	0.220	0.008	15.80				
203	0.710	0.015	19.00				
204	1.010	0.007	23.00				
205	0.150	0.003	14.00				
206	0.073	0.002	14.80				
207	0.080	0.002	14.00				
208	0.130	0.004	15.80				
209	0.140	0.005	14.60				
210	0.085	0.003	14.00				
211	0.100	0.009	15.00				
212	0.170	0.004	16.50				
213	0.016	0.001	18.40				
214	0.120	0.002	17.20				
215	0.330	0.012	20.00				
216	0.230	0.003	21.00				
217	0.310	0.005	23.00				
218	0.380	0.009	21.00				
219	0.350	0.010	25.00				
220	0.490	0.008	27.00				
221	1.250	0.008	26.00				
222	6.600	0.023	27.00				
223	0.550	0.004	17.60				
224	0.410	0.005	22.00				
225	0.048	0.001	16.50				
226	0.100	0.001	15.60				
227	0.240	0.002	17.20				
228	0.480	0.007	21.00				
229	0.530	0.005	27.00				
230	0.180	0.003	24.00				
231	0.061	0.003	25.00				
232	0.120	0.003	25.00				
233	0.220	0.005	26.00				
234	0.220	0.004	28.00				
235	0.420	0.014	24.00				
236	0.150	0.008	24.00				
237	0.150	0.003	22.00				
238	0.420	0.010	24.00				
239	1.370	0.060	24.00				
240	4.500	0.076	29.00				

M J C C - 4 2

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.670	0.410	20.00	61	0.280	0.130	25.00	121	0.170	0.016	35.00
2	0.630	0.170	30.00	62	0.410	0.130	21.00	122	0.074	0.010	30.00
3	0.160	0.046	29.00	63	0.700	0.340	20.00	123	0.230	0.017	20.00
4	0.130	0.058	21.00	64	0.310	0.098	22.00	124	0.230	0.016	17.40
5	0.110	0.054	19.50	65	0.330	0.098	26.00	125	0.200	0.011	26.00
6	0.130	0.073	22.00	66	2.790	0.120	37.00	126	0.180	0.011	19.50
7	0.230	0.180	21.00	67	0.720	0.066	29.00	127	0.200	0.011	16.40
8	1.120	0.830	41.00	68	0.300	0.046	45.00	128	0.120	0.004	18.20
9	0.950	0.520	43.00	69	0.052	0.013	30.00	129	0.110	0.003	17.20
10	0.610	0.270	25.00	70	0.039	0.014	29.00	130	0.100	0.003	16.90
11	0.580	0.310	20.00	71	0.064	0.021	18.10	131	0.099	0.003	12.80
12	2.510	2.310	27.00	72	0.230	0.055	14.90	132	0.099	0.004	13.20
13	0.570	0.380	27.00	73	0.310	0.075	13.60	133	0.130	0.004	17.80
14	0.250	0.062	37.00	74	0.310	0.063	14.70	134	0.096	0.005	26.00
15	0.190	0.053	33.00	75	0.190	0.051	18.50	135	0.120	0.007	21.00
16	0.230	0.046	27.00	76	0.280	0.068	15.90	136	0.140	0.011	14.50
17	0.150	0.036	33.00	77	0.200	0.068	22.00	137	0.095	0.010	13.70
18	0.210	0.083	22.00	78	0.180	0.068	28.00	138	0.880	0.370	19.90
19	0.320	0.120	46.00	79	0.290	0.088	28.00	139	0.098	0.005	15.10
20	0.200	0.066	30.00	80	0.650	0.160	21.00	140	0.098	0.004	22.00
21	1.470	1.350	35.00	81	0.490	0.120	20.00	141	0.081	0.005	17.10
22	1.210	1.010	38.00	82	0.440	0.110	22.00	142	0.069	0.008	16.20
23	1.100	0.940	30.00	83	0.520	0.130	28.00	143	0.064	0.002	17.00
24	0.670	0.470	24.00	84	0.590	0.140	15.90	144	0.068	0.005	13.90
25	0.970	0.850	29.00	85	0.330	0.080	20.30	145	0.094	0.003	13.90
26	0.770	0.510	29.00	86	0.410	0.098	26.00	146	0.098	0.007	15.20
27	0.220	0.076	26.00	87	0.440	0.110	18.00	147	0.110	0.003	17.00
28	0.450	0.280	35.00	88	0.400	0.120	17.20	148	0.120	0.004	16.20
29	0.690	0.430	28.00	89	0.410	0.081	19.40	149	0.093	0.004	17.70
30	0.890	0.600	21.00	90	0.360	0.076	19.50	150	0.085	0.007	18.70
31	0.320	0.160	15.40	91	0.230	0.050	23.00				
32	0.370	0.140	21.00	92	0.230	0.048	28.00				
33	0.400	0.180	20.00	93	0.210	0.041	34.00				
34	0.270	0.090	19.00	94	0.200	0.035	35.00				
35	0.710	0.420	29.00	95	0.140	0.026	38.00				
36	0.890	0.720	26.00	96	0.130	0.024	27.00				
37	0.850	0.700	22.00	97	0.082	0.016	17.60				
38	1.590	1.240	37.00	98	0.089	0.014	30.00				
39	0.390	0.130	25.00	99	0.140	0.018	31.00				
40	0.160	0.038	37.00	100	0.210	0.022	16.60				
41	0.090	0.028	30.00	101	0.230	0.025	18.30				
42	0.076	0.021	31.00	102	0.200	0.016	29.00				
43	0.110	0.025	40.00	103	0.300	0.017	24.00				
44	0.078	0.018	37.00	104	0.150	0.013	29.00				
45	0.130	0.028	15.30	105	0.150	0.015	24.00				
46	0.046	0.009	34.00	106	0.250	0.041	33.00				
47	0.081	0.019	36.00	107	0.180	0.023	19.80				
48	0.290	0.094	21.00	108	0.320	0.031	27.00				
49	0.095	0.028	31.00	109	0.300	0.039	32.00				
50	0.093	0.021	29.00	110	0.350	0.096	29.00				
51	0.140	0.040	34.00	111	0.270	0.066	38.00				
52	0.630	0.055	36.00	112	0.240	0.032	28.00				
53	0.370	0.100	44.00	113	0.280	0.081	28.00				
54	1.380	1.020	41.00	114	0.140	0.018	35.00				
55	1.740	1.220	41.00	115	0.190	0.012	40.00				
56	3.640	3.420	36.00	116	0.130	0.007	27.00				
57	0.290	0.110	23.00	117	0.072	0.002	41.00				
58	1.140	0.820	35.00	118	0.087	0.007	44.00				
59	0.150	0.046	28.00	119	0.120	0.011	32.00				
60	0.089	0.030	22.00	120	0.190	0.015	27.00				

M J C C - 4 3

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.028	0.004	47.00	61	0.200	0.068	16.50	121	0.034	0.009	41.00
2	0.780	0.450	14.30	62	0.280	0.140	16.10	122	0.120	0.016	36.00
3	1.010	0.870	13.00	63	0.260	0.120	15.10	123	0.018	0.004	26.00
4	0.450	0.140	15.30	64	0.380	0.140	18.40	124	0.020	0.003	29.00
5	0.290	0.083	12.20	65	0.270	0.095	23.00	125	0.020	0.004	34.00
6	0.270	0.090	11.30	66	0.600	0.410	22.00	126	0.009	0.001	28.00
7	0.210	0.065	11.80	67	0.170	0.039	24.00	127	0.007	0.001	22.00
8	0.220	0.037	13.20	68	1.120	0.980	23.00	128	0.017	0.001	19.80
9	0.280	0.071	13.10	69	0.660	0.480	17.40	129	0.014	0.001	23.00
10	0.310	0.095	14.60	70	0.280	0.160	16.80	130	0.031	0.001	26.00
11	0.420	0.140	14.70	71	0.086	0.017	45.00	131	0.012	0.001	25.00
12	0.310	0.110	12.90	72	0.190	0.034	23.00	132	0.005	0.001	19.40
13	0.720	0.330	13.90	73	0.150	0.032	20.00	133	0.012	0.001	25.00
14	0.560	0.280	21.00	74	0.350	0.110	23.00	134	0.009	0.001	28.00
15	0.290	0.098	29.00	75	0.710	0.380	20.00	135	0.011	0.001	22.00
16	0.250	0.078	22.00	76	0.420	0.098	24.00	136	0.060	0.006	28.00
17	0.400	0.100	27.00	77	0.290	0.120	25.00	137	0.039	0.004	32.00
18	0.650	0.230	28.00	78	0.220	0.064	23.00	138	0.062	0.006	28.00
19	0.640	0.380	25.00	79	0.400	0.078	22.00	139	0.150	0.015	31.00
20	0.190	0.074	27.00	80	0.930	0.630	26.00	140	0.007	0.001	23.00
21	0.210	0.068	29.00	81	0.510	0.280	26.00	141	0.005	0.001	23.00
22	0.170	0.057	23.00	82	0.260	0.077	19.20	142	0.030	0.003	20.00
23	0.220	0.064	24.00	83	0.200	0.043	30.00	143	0.023	0.005	25.00
24	0.230	0.080	28.00	84	0.230	0.065	33.00	144	0.012	0.004	24.00
25	0.300	0.096	29.00	85	0.380	0.051	34.00	145	0.019	0.005	24.00
26	0.170	0.055	26.00	86	0.310	0.030	34.00	146	0.018	0.003	22.00
27	0.260	0.074	24.00	87	0.130	0.028	30.00	147	0.010	0.003	24.00
28	0.190	0.052	16.80	88	0.310	0.100	35.00	148	0.020	0.003	30.00
29	0.390	0.150	25.00	89	0.140	0.024	29.00	149	0.014	0.001	30.00
30	0.260	0.075	31.00	90	0.230	0.030	40.00	150	0.009	0.001	30.00
31	0.440	0.190	28.00	91	0.065	0.014	33.00	151	0.005	0.001	30.00
32	0.410	0.200	30.00	92	0.150	0.026	35.00	152	0.006	0.001	27.00
33	0.290	0.072	29.00	93	0.100	0.018	32.00	153	0.006	0.001	19.40
34	0.430	0.150	18.70	94	0.210	0.063	34.00	154	0.006	0.001	31.00
35	0.570	0.180	32.00	95	0.150	0.028	33.00	155	0.003	0.001	22.00
36	0.440	0.170	25.00	96	0.220	0.031	30.00	156	0.002	0.001	31.00
37	0.510	0.260	30.00	97	0.240	0.030	30.00	157	0.074	0.013	31.00
38	0.290	0.120	29.00	98	0.390	0.032	32.00	158	0.005	0.001	32.00
39	2.270	2.060	26.00	99	0.390	0.070	37.00	159	0.008	0.002	27.00
40	2.070	1.890	27.00	100	0.200	0.072	30.00	160	0.003	0.001	32.00
41	1.640	1.460	30.00	101	0.250	0.092	31.00	161	0.003	0.001	27.00
42	0.590	0.330	29.00	102	0.100	0.018	20.00	162	0.005	0.001	31.00
43	1.690	1.520	29.00	103	0.009	0.003	27.00	163	0.004	0.001	29.00
44	0.200	0.090	23.00	104	0.009	0.002	24.00	164	0.005	0.001	32.00
45	0.180	0.072	20.00	105	0.024	0.004	27.00	165	0.003	0.001	35.00
46	0.200	0.079	29.00	106	0.027	0.003	33.00	166	0.004	0.001	34.00
47	0.220	0.097	24.00	107	0.043	0.004	23.00	167	0.003	0.001	30.00
48	0.100	0.039	24.00	108	0.017	0.002	30.00	168	0.003	0.001	30.00
49	0.820	0.760	21.00	109	0.025	0.003	29.00	169	0.002	0.001	29.00
50	1.060	0.990	21.00	110	0.009	0.002	21.00	170	0.006	0.001	25.00
51	1.220	1.120	21.00	111	0.007	0.001	25.00				
52	0.250	0.140	21.00	112	0.011	0.002	34.00				
53	0.120	0.054	20.00	113	0.280	0.024	27.00				
54	0.210	0.086	28.00	114	0.110	0.019	31.00				
55	0.200	0.082	25.00	115	0.029	0.006	18.00				
56	0.120	0.045	21.00	116	0.016	0.002	25.00				
57	0.090	0.032	16.80	117	0.024	0.010	26.00				
58	0.150	0.047	17.40	118	0.011	0.002	30.00				
59	0.150	0.061	17.80	119	0.020	0.003	36.00				
60	0.120	0.038	19.60	120	0.013	0.001	34.00				

M J C C -- 4 4

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.028	0.007	42.20	121	0.200	0.070	30.80
2	0.000	0.000	0.00	62	0.018	0.001	25.80	122	0.190	0.037	22.40
3	0.000	0.000	0.00	63	0.180	0.038	21.70	123	0.150	0.028	27.00
4	0.087	0.015	7.20	64	0.310	0.017	20.80	124	0.290	0.068	36.00
5	0.050	0.006	2.08	65	0.960	0.039	26.60	125	0.430	0.094	20.20
6	0.038	0.005	2.96	66	0.200	0.042	23.00	126	0.240	0.076	33.20
7	0.046	0.005	2.10	67	1.090	0.130	23.00	127	0.095	0.039	45.80
8	0.029	0.002	1.98	68	0.880	0.110	43.00	128	0.020	0.007	56.40
9	0.050	0.005	9.80	69	1.230	0.082	44.50	129	0.093	0.029	41.00
10	0.061	0.008	9.10	70	0.570	0.045	50.00	130	0.013	0.002	33.00
11	0.330	0.043	17.40	71	0.360	0.072	38.00	131	0.031	0.009	34.30
12	0.270	0.036	12.80	72	0.240	0.086	42.60	132	0.064	0.024	32.40
13	0.500	0.130	20.40	73	0.290	0.046	39.20	133	0.120	0.044	31.80
14	0.370	0.066	27.00	74	0.093	0.016	25.00	134	0.110	0.033	25.00
15	0.420	0.180	45.20	75	0.092	0.015	34.80	135	0.430	0.061	19.00
16	0.220	0.032	38.20	76	0.230	0.047	29.70	136	0.420	0.047	19.80
17	0.200	0.026	49.80	77	0.040	0.010	50.00	137	0.053	0.004	22.70
18	0.260	0.033	42.80	78	0.007	0.001	35.60	138	0.190	0.013	20.20
19	0.110	0.021	51.20	79	0.013	0.003	46.80	139	0.160	0.017	55.60
20	0.120	0.020	52.20	80	0.130	0.042	37.20	140	0.140	0.016	47.60
21	0.100	0.012	50.00	81	0.260	0.079	37.60	141	0.048	0.006	18.00
22	0.076	0.008	39.20	82	0.280	0.037	40.10	142	0.097	0.022	21.00
23	0.085	0.006	31.40	83	0.440	0.100	42.60	143	0.120	0.016	24.30
24	0.059	0.006	47.00	84	0.260	0.074	36.60	144	0.140	0.032	34.20
25	0.040	0.003	48.40	85	0.170	0.060	41.60	145	0.170	0.049	40.80
26	0.036	0.003	44.40	86	0.013	0.003	18.60	146	0.500	0.097	26.60
27	0.075	0.005	54.80	87	0.100	0.007	26.20	147	0.190	0.038	24.60
28	0.110	0.010	53.80	88	0.220	0.048	44.00	148	0.170	0.014	20.00
29	0.130	0.016	56.00	89	0.048	0.012	30.10	149	0.200	0.061	23.60
30	0.110	0.024	52.80	90	0.280	0.080	35.40	150	0.180	0.042	28.80
31	0.110	0.021	51.80	91	0.330	0.097	50.20	151	0.260	0.046	39.40
32	0.069	0.012	51.80	92	0.390	0.100	50.00	152	0.180	0.041	30.80
33	0.066	0.009	60.40	93	0.130	0.047	40.40	153	0.460	0.150	40.60
34	0.120	0.013	46.60	94	0.240	0.092	64.00	154	1.130	0.140	34.60
35	0.110	0.016	36.60	95	0.200	0.061	66.00	155	1.730	0.520	42.80
36	0.091	0.020	38.60	96	0.240	0.086	64.00	156	1.100	0.280	35.10
37	0.140	0.024	51.60	97	0.270	0.086	63.20	157	1.090	0.280	39.60
38	0.400	0.170	54.00	98	0.180	0.025	36.40	158	0.130	0.027	32.60
39	0.120	0.021	49.40	99	0.150	0.021	48.00	159	0.150	0.023	28.40
40	0.310	0.049	48.30	100	0.390	0.031	37.80	160	0.200	0.041	34.40
41	0.160	0.028	32.00	101	0.034	0.011	27.40	161	0.120	0.012	23.00
42	0.140	0.048	26.20	102	0.210	0.064	51.40	162	0.420	0.028	15.70
43	0.260	0.130	40.00	103	0.230	0.074	50.80	163	0.290	0.033	14.20
44	0.088	0.020	39.60	104	0.280	0.021	40.40	164	0.470	0.049	13.60
45	0.220	0.019	28.00	105	0.170	0.043	46.20	165	0.260	0.045	15.60
46	0.150	0.018	46.30	106	0.280	0.075	35.60				
47	0.290	0.015	48.80	107	0.190	0.040	32.30				
48	0.470	0.110	48.20	108	0.014	0.003	29.60				
49	0.100	0.026	45.40	109	0.042	0.011	39.00				
50	0.077	0.019	37.00	110	0.023	0.005	46.20				
51	0.270	0.040	36.80	111	0.013	0.001	45.60				
52	0.089	0.006	42.00	112	0.018	0.002	45.00				
53	0.096	0.008	47.00	113	0.025	0.007	46.10				
54	0.027	0.001	34.40	114	0.008	0.002	45.40				
55	0.048	0.002	30.40	115	0.007	0.001	34.80				
56	0.044	0.004	28.80	116	0.002	0.001	29.40				
57	0.031	0.007	37.50	117	0.028	0.004	30.40				
58	0.018	0.006	37.00	118	0.069	0.008	34.00				
59	0.034	0.005	32.60	119	0.022	0.002	39.80				
60	0.110	0.025	30.20	120	0.054	0.008	33.40				

M J C C - 4 5

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	1.100	0.870	41.00	61	0.330	0.120	50.00	121	0.100	0.038	18.40
2	0.440	0.340	29.00	62	0.130	0.071	42.00	122	0.140	0.046	17.30
3	0.930	0.700	43.00	63	0.033	0.007	29.00	123	0.051	0.015	15.90
4	0.990	0.780	46.00	64	0.024	0.004	27.00	124	0.076	0.027	16.20
5	0.150	0.062	46.00	65	0.055	0.016	19.40	125	0.130	0.033	26.00
6	0.630	0.330	26.00	66	0.052	0.012	18.00	126	0.200	0.045	25.00
7	0.730	0.580	34.00	67	0.160	0.013	37.00	127	0.250	0.062	25.00
8	0.330	0.140	27.00	68	0.230	0.015	33.00	128	0.053	0.015	16.90
9	0.350	0.096	36.00	69	0.120	0.006	31.00	129	0.073	0.006	17.50
10	1.910	1.710	38.00	70	0.150	0.008	42.00	130	0.056	0.017	17.30
11	1.120	0.900	47.00	71	0.070	0.029	34.00	131	0.065	0.017	15.60
12	0.110	0.054	34.00	72	0.440	0.065	22.00	132	0.075	0.019	16.40
13	0.077	0.033	45.00	73	0.330	0.026	18.40	133	0.089	0.012	16.00
14	0.052	0.012	44.00	74	0.068	0.009	22.00	134	0.310	0.078	27.00
15	0.053	0.013	55.00	75	0.035	0.004	26.00	135	0.042	0.008	25.00
16	0.084	0.009	52.00	76	0.020	0.004	43.00	136	0.039	0.014	25.00
17	0.052	0.007	43.00	77	0.390	0.017	40.00	137	0.150	0.025	25.00
18	0.110	0.008	49.00	78	0.320	0.024	47.00	138	0.100	0.013	16.60
19	0.110	0.011	55.00	79	0.650	0.018	36.00	139	0.100	0.025	16.70
20	0.260	0.023	54.00	80	0.760	0.028	40.00	140	0.062	0.013	19.10
21	1.260	0.950	45.00	81	1.740	0.041	44.00				
22	0.320	0.045	51.00	82	0.350	0.010	50.00				
23	0.230	0.034	52.00	83	0.260	0.006	29.00				
24	0.870	0.790	41.00	84	0.120	0.008	40.00				
25	0.130	0.037	49.00	85	0.072	0.012	50.00				
26	0.091	0.020	40.00	86	0.021	0.003	54.00				
27	0.073	0.007	48.00	87	0.028	0.003	52.00				
28	0.077	0.010	42.00	88	0.089	0.003	27.00				
29	0.150	0.023	49.00	89	0.053	0.001	30.00				
30	0.200	0.035	32.00	90	0.140	0.002	44.00				
31	0.110	0.019	28.00	91	0.059	0.003	27.00				
32	0.110	0.017	36.00	92	0.009	0.001	28.00				
33	0.071	0.022	26.00	93	0.017	0.001	28.00				
34	0.390	0.220	31.00	94	0.003	0.001	24.00				
35	0.220	0.065	34.00	95	0.006	0.001	29.00				
36	0.340	0.150	35.00	96	0.017	0.002	24.00				
37	1.120	0.970	42.00	97	0.017	0.002	18.40				
38	0.290	0.140	17.80	98	0.007	0.001	22.00				
39	0.260	0.130	22.00	99	0.025	0.005	24.00				
40	0.100	0.037	23.00	100	0.015	0.003	22.00				
41	0.035	0.017	28.00	101	0.032	0.004	15.80				
42	0.076	0.028	20.00	102	0.040	0.002	22.00				
43	0.060	0.015	45.00	103	0.190	0.031	25.00				
44	0.056	0.015	34.00	104	0.032	0.005	18.00				
45	0.089	0.024	44.00	105	0.036	0.004	13.60				
46	0.072	0.027	28.00	106	0.017	0.001	14.10				
47	0.160	0.039	44.00	107	0.022	0.002	15.30				
48	0.160	0.050	34.00	108	0.028	0.002	13.60				
49	0.110	0.026	18.40	109	0.029	0.001	15.20				
50	0.510	0.054	34.00	110	0.040	0.003	15.80				
51	0.630	0.054	36.00	111	0.031	0.002	14.60				
52	0.570	0.051	38.00	112	0.071	0.004	19.60				
53	0.870	0.048	42.00	113	0.025	0.001	14.20				
54	0.610	0.045	46.00	114	0.020	0.001	14.80				
55	0.740	0.050	49.00	115	0.007	0.001	14.20				
56	0.790	0.047	36.00	116	0.013	0.001	14.50				
57	1.610	0.064	42.00	117	0.031	0.001	13.50				
58	0.200	0.035	30.00	118	0.042	0.005	15.00				
59	0.058	0.014	48.00	119	0.018	0.002	13.80				
60	0.570	0.066	34.00	120	0.030	0.004	15.90				

MJCC-46

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.000	0.000	0.00	61	0.680	0.043	35.00	121	0.037	0.006	14.50
2	0.120	0.026	20.00	62	0.480	0.041	43.00	122	0.018	0.003	11.30
3	0.200	0.051	26.00	63	1.000	0.061	39.00	123	0.012	0.001	13.80
4	0.440	0.130	16.50	64	0.490	0.047	32.00	124	0.027	0.003	12.80
5	0.270	0.050	21.00	65	0.730	0.096	32.00	125	0.023	0.001	11.50
6	0.570	0.180	22.00	66	0.260	0.096	27.00	126	0.025	0.003	15.10
7	0.250	0.067	33.00	67	0.570	0.290	40.00	127	0.019	0.002	12.60
8	0.640	0.150	18.30	68	0.540	0.059	52.00	128	0.020	0.002	14.40
9	0.690	0.280	27.00	69	0.820	0.045	37.00	129	0.022	0.002	13.10
10	0.340	0.130	31.00	70	0.800	0.030	48.00	130	0.024	0.004	13.60
11	0.330	0.073	21.00	71	0.340	0.027	42.00	131	0.037	0.005	15.40
12	0.140	0.032	43.00	72	0.080	0.012	47.00	132	0.041	0.008	11.10
13	0.330	0.120	34.00	73	0.250	0.022	42.00	133	0.051	0.008	12.80
14	1.090	0.820	41.00	74	0.370	0.037	26.00	134	0.039	0.005	15.10
15	0.480	0.180	40.00	75	0.500	0.051	45.00	135	0.049	0.010	13.10
16	0.390	0.170	36.00	76	0.250	0.063	49.00	136	0.240	0.037	16.70
17	1.340	1.060	31.00	77	0.087	0.027	50.00	137	0.770	0.062	22.00
18	0.840	0.430	40.00	78	0.066	0.021	44.00	138	0.140	0.013	20.00
19	1.000	0.690	41.00	79	0.210	0.088	47.00	139	0.220	0.019	19.10
20	1.640	1.400	35.00	80	0.430	0.100	44.00	140	0.190	0.015	18.50
21	0.620	0.370	33.00	81	0.290	0.025	38.00				
22	0.360	0.200	29.00	82	0.400	0.021	40.00				
23	0.570	0.330	26.00	83	0.420	0.022	41.00				
24	0.510	0.350	29.00	84	0.025	0.002	46.00				
25	0.220	0.058	30.00	85	0.500	0.032	49.00				
26	0.090	0.015	31.00	86	0.750	0.042	35.00				
27	0.310	0.066	43.00	87	0.290	0.024	47.00				
28	0.290	0.097	41.00	88	0.012	0.001	47.00				
29	0.280	0.089	22.00	89	0.011	0.001	45.00				
30	0.560	0.250	35.00	90	0.180	0.014	28.00				
31	0.420	0.150	47.00	91	0.110	0.007	17.80				
32	0.600	0.320	34.00	92	0.081	0.001	15.00				
33	0.350	0.120	30.00	93	0.080	0.001	14.80				
34	0.360	0.160	27.00	94	0.046	0.002	22.00				
35	0.280	0.140	34.00	95	0.023	0.001	26.00				
36	0.200	0.110	39.00	96	0.014	0.001	16.30				
37	0.250	0.110	46.00	97	0.038	0.001	17.00				
38	0.190	0.070	33.00	98	0.065	0.002	22.00				
39	0.180	0.042	28.00	99	0.004	0.001	23.00				
40	0.260	0.130	22.00	100	0.030	0.001	21.00				
41	0.220	0.078	35.00	101	0.008	0.001	27.00				
42	0.200	0.053	34.00	102	0.002	0.001	28.00				
43	0.280	0.120	35.00	103	0.001	0.001	25.00				
44	0.200	0.055	43.00	104	0.011	0.001	21.00				
45	0.240	0.079	33.00	105	0.055	0.002	18.10				
46	0.220	0.081	24.00	106	0.046	0.001	13.90				
47	0.210	0.044	33.00	107	0.024	0.002	29.00				
48	0.280	0.170	22.00	108	0.033	0.002	17.90				
49	0.240	0.057	30.00	109	0.043	0.001	12.20				
50	0.310	0.063	25.00	110	0.050	0.001	12.80				
51	0.050	0.007	41.00	111	0.046	0.001	12.60				
52	0.036	0.004	35.00	112	0.035	0.002	14.30				
53	0.230	0.110	32.00	113	0.012	0.002	13.00				
54	0.390	0.220	39.00	114	0.010	0.001	12.80				
55	0.830	0.510	43.00	115	0.024	0.002	11.90				
56	1.060	0.880	51.00	116	0.020	0.002	14.00				
57	0.490	0.240	47.00	117	0.044	0.007	13.90				
58	0.058	0.017	47.00	118	0.070	0.009	13.60				
59	0.550	0.046	42.00	119	0.045	0.002	13.40				
60	0.440	0.140	40.00	120	0.044	0.002	13.60				

MJCC-47

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.210	0.024	33.00	61	0.180	0.038	37.00	121	0.120	0.036	24.00
2	0.250	0.039	25.00	62	0.110	0.025	24.00	122	0.160	0.053	24.00
3	0.280	0.083	17.00	63	0.058	0.009	30.00	123	0.110	0.035	23.00
4	0.410	0.130	13.60	64	0.061	0.010	36.00	124	0.069	0.020	23.00
5	0.250	0.070	30.00	65	0.056	0.011	33.00	125	0.130	0.038	23.00
6	0.160	0.029	30.00	66	0.049	0.009	33.00	126	0.170	0.041	22.00
7	0.300	0.070	21.00	67	0.160	0.020	43.00	127	0.058	0.013	25.00
8	0.510	0.200	27.00	68	0.092	0.014	37.00	128	0.069	0.008	22.00
9	0.110	0.026	42.00	69	0.110	0.022	35.00	129	0.120	0.017	35.00
10	0.300	0.049	33.00	70	0.240	0.041	38.00	130	0.051	0.009	23.00
11	0.110	0.026	37.00	71	0.170	0.032	35.00	131	0.049	0.013	36.00
12	0.098	0.015	36.00	72	0.130	0.032	22.00	132	0.018	0.001	51.00
13	0.140	0.017	33.00	73	0.180	0.036	29.00	133	0.032	0.008	30.00
14	0.042	0.009	29.00	74	0.110	0.032	34.00	134	0.140	0.024	25.00
15	0.068	0.012	28.00	75	0.200	0.048	30.00	135	0.140	0.029	25.00
16	0.079	0.012	30.00	76	0.220	0.072	34.00	136	0.070	0.026	30.00
17	0.085	0.014	32.00	77	0.290	0.110	31.00	137	0.120	0.052	31.00
18	0.250	0.023	36.00	78	0.370	0.170	36.00	138	0.230	0.028	26.00
19	0.220	0.025	33.00	79	1.080	0.870	32.00	139	0.230	0.029	17.10
20	0.250	0.053	23.00	80	4.020	3.850	36.00	140	0.210	0.021	16.40
21	0.360	0.100	21.00	81	7.230	6.650	25.00	141	0.200	0.025	15.70
22	0.300	0.100	16.60	82	7.640	7.100	32.00	142	0.160	0.011	22.00
23	0.190	0.035	31.00	83	0.240	0.098	21.00	143	0.230	0.017	15.50
24	0.270	0.037	28.00	84	0.350	0.150	22.00	144	0.340	0.045	17.70
25	0.250	0.038	45.00	85	0.380	0.140	23.00	145	0.210	0.023	20.00
26	0.580	0.250	46.00	86	0.310	0.096	26.00	146	0.170	0.015	17.20
27	1.450	1.130	34.00	87	0.620	0.160	24.00	147	0.190	0.015	16.90
28	2.280	1.990	28.00	88	0.350	0.100	23.00	148	0.220	0.015	19.00
29	0.710	0.560	29.00	89	0.480	0.150	26.00	149	0.170	0.013	21.00
30	0.700	0.520	23.00	90	0.300	0.069	37.00	150	0.230	0.021	19.70
31	0.670	0.430	33.00	91	0.250	0.060	31.00	151	0.160	0.012	33.00
32	0.740	0.590	34.00	92	0.460	0.260	42.00	152	0.150	0.014	28.00
33	1.490	1.240	29.00	93	0.990	0.830	34.00	153	0.120	0.010	33.00
34	0.290	0.073	35.00	94	0.240	0.064	37.00	154	0.250	0.024	20.00
35	0.330	0.048	33.00	95	0.074	0.025	29.00	155	0.260	0.032	27.00
36	0.270	0.060	25.00	96	0.070	0.019	33.00	156	0.210	0.029	24.00
37	0.340	0.110	27.00	97	0.280	0.047	30.00	157	0.250	0.029	24.00
38	0.400	0.160	17.20	98	0.130	0.023	34.00	158	0.280	0.028	24.00
39	0.400	0.240	14.60	99	0.160	0.030	17.20	159	0.200	0.021	21.00
40	0.480	0.220	16.10	100	0.490	0.130	18.30	160	0.200	0.018	25.00
41	0.170	0.034	15.00	101	0.400	0.130	16.40	161	0.170	0.017	18.80
42	0.410	0.120	22.00	102	0.460	0.120	19.60	162	0.190	0.031	30.00
43	0.150	0.027	20.00	103	0.220	0.038	33.00	163	0.099	0.018	29.00
44	0.180	0.038	28.00	104	0.420	0.096	38.00	164	0.110	0.018	24.00
45	0.220	0.081	23.00	105	0.250	0.066	33.00	165	0.081	0.012	28.00
46	0.110	0.024	24.00	106	0.180	0.043	34.00	166	0.078	0.016	34.00
47	0.110	0.029	31.00	107	0.150	0.045	28.00	167	0.150	0.035	31.00
48	0.550	0.430	34.00	108	0.270	0.076	46.00	168	0.260	0.055	17.00
49	0.370	0.260	32.00	109	0.410	0.110	35.00	169	0.200	0.044	20.00
50	0.073	0.017	30.00	110	0.400	0.100	36.00	170	0.260	0.048	21.00
51	0.073	0.017	27.00	111	0.340	0.096	40.00	171	0.250	0.051	22.00
52	0.220	0.059	25.00	112	0.330	0.100	28.00	172	0.440	0.110	21.00
53	0.310	0.086	24.00	113	0.160	0.039	41.00	173	0.700	0.190	19.80
54	0.210	0.066	26.00	114	0.200	0.032	35.00	174	0.610	0.170	19.90
55	0.320	0.089	26.00	115	0.090	0.020	40.00	175	0.650	0.210	21.00
56	0.290	0.082	23.00	116	0.082	0.017	28.00				
57	0.200	0.059	24.00	117	0.085	0.016	34.00				
58	0.088	0.024	30.00	118	0.260	0.051	24.00				
59	0.079	0.019	38.00	119	0.310	0.082	24.00				
60	0.100	0.022	27.00	120	0.280	0.078	21.00				

M J C C - 4 8

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.026	0.003	1.30	61	0.096	0.037	3.88	121	1.690	0.010	13.20
2	0.033	0.003	3.00	62	0.062	0.014	4.18	122	0.110	0.001	16.00
3	0.016	0.002	4.43	63	0.021	0.003	6.10	123	0.033	0.000	13.50
4	0.016	0.004	0.94	64	0.074	0.026	4.04	124	0.014	0.000	13.60
5	0.012	0.002	0.80	65	0.070	0.038	1.98	125	0.110	0.000	2.88
6	0.034	0.003	3.64	66	0.070	0.019	4.40	126	0.080	0.000	3.04
7	0.041	0.004	7.40	67	0.031	0.007	4.28	127	0.350	0.002	14.60
8	0.050	0.004	6.80	68	0.017	0.003	5.02	128	1.050	0.017	31.40
9	0.029	0.003	6.95	69	0.030	0.007	5.20	129	0.550	0.007	22.60
10	0.015	0.001	6.40	70	0.048	0.013	5.26	130	0.790	0.011	29.80
11	0.005	0.001	2.02	71	0.017	0.004	4.54	131	0.970	0.007	35.00
12	0.015	0.002	2.00	72	0.083	0.019	5.24	132	0.550	0.009	37.60
13	0.021	0.002	2.76	73	0.029	0.004	3.58	133	0.440	0.008	20.40
14	0.019	0.002	3.36	74	0.062	0.024	4.48	134	1.210	0.013	33.80
15	0.019	0.002	2.35	75	0.066	0.006	4.67	135	0.580	0.004	22.80
16	0.010	0.001	1.02	76	0.100	0.047	3.70	136	0.280	0.003	18.00
17	0.010	0.001	4.16	77	0.110	0.057	2.96	137	0.440	0.005	20.50
18	0.008	0.002	0.82	78	0.120	0.026	9.80	138	0.380	0.003	18.40
19	0.011	0.002	5.06	79	0.120	0.021	6.00	139	0.610	0.002	20.00
20	0.011	0.001	2.90	80	0.077	0.018	4.70	140	0.560	0.003	15.20
21	0.022	0.002	4.28	81	0.040	0.008	5.21	141	0.510	0.004	25.80
22	0.006	0.001	0.94	82	0.096	0.039	6.70	142	0.690	0.005	30.00
23	0.042	0.016	4.80	83	0.070	0.026	5.06	143	0.710	0.005	31.20
24	0.030	0.010	4.16	84	0.026	0.005	4.14	144	0.530	0.004	26.40
25	0.009	0.002	6.50	85	0.069	0.018	4.36	145	0.510	0.003	20.20
26	0.003	0.001	6.80	86	0.083	0.036	4.46	146	0.760	0.006	20.20
27	0.004	0.002	7.00	87	0.077	0.042	4.61	147	0.470	0.003	14.60
28	0.016	0.008	4.62	88	0.063	0.016	4.10	148	0.240	0.002	10.40
29	0.007	0.003	4.86	89	0.099	0.002	5.18	149	0.350	0.003	10.20
30	0.003	0.001	3.60	90	0.210	0.001	4.10	150	0.300	0.002	16.60
31	0.003	0.001	6.10	91	0.074	0.000	4.48	151	0.290	0.002	20.40
32	0.002	0.001	5.70	92	0.940	0.007	7.20	152	0.430	0.003	23.00
33	0.008	0.002	4.70	93	0.120	0.000	3.23	153	0.330	0.002	21.60
34	0.012	0.002	5.18	94	0.110	0.000	6.40	154	0.160	0.001	20.40
35	0.014	0.005	3.64	95	0.130	0.000	7.20	155	0.120	0.001	5.80
36	0.006	0.001	4.78	96	0.062	0.000	7.40	156	0.440	0.002	15.00
37	0.013	0.003	3.96	97	0.068	0.000	2.14	157	0.150	0.000	7.80
38	0.006	0.002	4.00	98	0.058	0.000	7.20	158	0.180	0.001	14.60
39	0.005	0.000	3.54	99	0.150	0.000	4.66	159	0.440	0.002	15.00
40	0.003	0.001	4.22	100	0.230	0.000	5.80	160	0.200	0.001	16.00
41	0.002	0.000	3.84	101	0.096	0.000	2.88	161	0.100	0.000	8.40
42	0.007	0.001	4.18	102	0.230	0.001	14.20	162	0.240	0.001	9.80
43	0.013	0.002	3.48	103	0.081	0.000	11.80	163	0.060	0.000	7.80
44	0.005	0.001	2.56	104	0.230	0.002	8.40	164	0.050	0.001	3.16
45	0.007	0.002	2.17	105	0.370	0.002	17.30	165	0.020	0.000	2.58
46	0.006	0.001	1.08	106	0.260	0.002	13.80				
47	0.008	0.002	3.00	107	0.130	0.000	6.80				
48	0.002	0.001	2.98	108	0.510	0.003	18.00				
49	0.004	0.001	3.56	109	0.310	0.002	16.40				
50	0.002	0.001	3.52	110	0.470	0.002	13.40				
51	0.004	0.001	3.50	111	0.160	0.000	6.00				
52	0.016	0.006	4.00	112	0.840	0.000	4.90				
53	0.034	0.016	3.48	113	0.049	0.000	2.44				
54	0.013	0.004	4.16	114	0.120	0.000	2.76				
55	0.011	0.003	3.64	115	0.100	0.000	1.76				
56	0.004	0.001	2.78	116	0.049	0.000	1.82				
57	0.022	0.006	3.60	117	0.280	0.001	4.16				
58	0.027	0.010	3.72	118	0.190	0.001	3.56				
59	0.037	0.012	4.40	119	0.830	0.004	15.60				
60	0.076	0.026	5.60	120	0.840	0.004	16.40				

M J C C - 4 9

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.370	0.069	17.10	61	1.170	1.070	26.00
2	0.210	0.038	17.20	62	0.091	0.020	22.00
3	0.160	0.019	25.00	63	0.078	0.012	19.10
4	0.210	0.046	23.00	64	0.100	0.012	36.00
5	0.300	0.073	21.00	65	0.520	0.330	41.00
6	0.170	0.034	17.30	66	0.260	0.100	14.90
7	0.210	0.049	18.10	67	0.260	0.099	14.40
8	0.180	0.037	22.00	68	0.092	0.032	12.40
9	0.310	0.083	20.00	69	0.041	0.011	13.50
10	0.310	0.088	21.00	70	0.035	0.006	13.50
11	0.770	0.430	30.00	71	0.030	0.005	14.10
12	2.020	1.570	26.00	72	0.042	0.007	13.30
13	2.270	1.900	28.00	73	0.022	0.003	13.60
14	0.890	0.490	24.00	74	0.010	0.001	14.50
15	1.150	0.078	20.00	75	0.032	0.003	14.70
16	0.450	0.180	24.00	76	0.075	0.012	15.20
17	0.520	0.190	24.00	77	0.017	0.002	15.70
18	0.530	0.300	28.00	78	0.012	0.001	14.20
19	0.770	0.480	30.00	79	0.011	0.001	13.60
20	0.760	0.400	22.00	80	0.007	0.001	15.40
21	0.610	0.390	22.00	81	0.006	0.001	15.00
22	0.730	0.490	21.00	82	0.010	0.002	13.50
23	0.750	0.470	18.50	83	0.042	0.015	12.90
24	0.420	0.160	21.00	84	0.030	0.004	13.90
25	0.450	0.270	24.00	85	0.048	0.009	12.40
26	0.360	0.170	45.00	86	0.037	0.005	11.70
27	0.710	0.230	22.00	87	0.023	0.003	14.00
28	0.890	0.420	28.00	88	0.016	0.002	15.00
29	0.730	0.320	18.60	89	0.100	0.014	15.80
30	0.810	0.420	29.00	90	0.022	0.002	18.10
31	0.580	0.250	31.00				
32	0.270	0.069	31.00				
33	0.370	0.110	24.00				
34	0.490	0.200	31.00				
35	0.480	0.180	23.00				
36	0.360	0.110	21.00				
37	0.430	0.140	19.90				
38	0.510	0.170	29.00				
39	0.340	0.120	13.40				
40	0.380	0.130	27.00				
41	0.520	0.220	26.00				
42	0.460	0.180	22.00				
43	0.560	0.250	25.00				
44	0.490	0.200	31.00				
45	0.590	0.250	27.00				
46	0.330	0.088	23.00				
47	0.200	0.043	15.40				
48	0.170	0.063	24.00				
49	0.250	0.096	25.00				
50	0.410	0.190	28.00				
51	0.650	0.440	23.00				
52	0.390	0.240	34.00				
53	0.800	0.500	34.00				
54	0.520	0.320	19.30				
55	0.360	0.140	14.90				
56	0.340	0.100	21.00				
57	0.210	0.064	21.00				
58	0.190	0.039	29.00				
59	0.550	0.340	17.60				
60	1.390	1.200	29.00				

M J C C - 5 0

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.230	0.068	28.00	61	0.081	0.021	25.00
2	0.570	0.160	19.80	62	0.110	0.022	30.00
3	0.400	0.110	14.10	63	0.093	0.030	13.60
4	0.460	0.100	17.00	64	0.130	0.044	18.10
5	0.350	0.100	17.20	65	0.270	0.120	19.40
6	0.300	0.130	20.00	66	0.130	0.048	24.00
7	0.430	0.160	16.10	67	0.140	0.052	21.00
8	0.220	0.050	19.60	68	0.140	0.048	26.00
9	0.430	0.230	27.00	69	0.071	0.027	20.00
10	2.100	1.660	22.00	70	0.520	0.370	28.00
11	0.250	0.086	17.50	71	1.580	1.520	32.00
12	0.440	0.210	21.00	72	1.040	0.900	23.00
13	0.450	0.230	21.00	73	0.890	0.680	28.00
14	0.420	0.120	22.00	74	0.400	0.230	18.70
15	0.630	0.360	21.00	75	1.040	0.950	25.00
16	0.790	0.650	27.00	76	0.170	0.071	24.00
17	0.450	0.210	27.00	77	0.110	0.047	18.80
18	0.810	0.460	27.00	78	0.086	0.038	24.00
19	0.740	0.400	22.00	79	0.078	0.029	33.00
20	0.650	0.340	17.70	80	0.250	0.068	26.00
21	0.360	0.160	17.40				
22	0.340	0.170	16.00				
23	0.280	0.140	17.20				
24	0.390	0.160	15.80				
25	0.350	0.150	16.20				
26	0.440	0.130	13.60				
27	0.490	0.170	15.50				
28	0.320	0.180	13.60				
29	0.420	0.180	14.90				
30	0.610	0.230	25.00				
31	0.640	0.430	24.00				
32	0.310	0.180	18.80				
33	0.440	0.220	21.00				
34	0.095	0.020	17.40				
35	0.230	0.100	15.60				
36	0.260	0.110	25.00				
37	0.140	0.032	16.20				
38	0.220	0.042	26.00				
39	0.710	0.042	21.00				
40	1.090	0.800	21.00				
41	0.350	0.180	44.00				
42	0.440	0.290	27.00				
43	0.510	0.390	29.00				
44	0.520	0.300	21.00				
45	0.480	0.300	22.00				
46	2.030	1.490	39.00				
47	0.150	0.050	15.80				
48	0.100	0.020	19.00				
49	0.300	0.037	42.00				
50	0.120	0.026	31.00				
51	0.093	0.025	25.00				
52	0.100	0.026	16.60				
53	0.080	0.015	25.00				
54	0.034	0.010	33.00				
55	0.088	0.017	22.00				
56	0.190	0.025	38.00				
57	0.086	0.021	21.00				
58	0.110	0.026	22.00				
59	0.110	0.033	23.00				
60	0.096	0.026	29.00				

MJCC-51

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
~1	0.035	0.008	4.60	61	0.200	0.036	17.60	121	0.180	0.015	11.20
2	0.065	0.007	5.20	62	0.210	0.031	21.00	122	0.450	0.030	31.00
3	0.042	0.004	5.20	63	0.190	0.034	15.20	123	0.026	0.000	35.00
4	0.022	0.002	3.20	64	0.220	0.045	16.40	124	0.040	0.001	32.00
5	0.016	0.002	2.20	65	0.370	0.082	29.00	125	0.013	0.000	40.00
6	0.016	0.002	3.60	66	0.180	0.035	35.00	126	0.130	0.011	41.00
7	0.018	0.005	3.01	67	0.230	0.039	12.00	127	0.120	0.013	33.00
8	0.025	0.006	2.06	68	0.160	0.028	9.20	128	0.059	0.003	28.00
9	0.028	0.008	0.70	69	0.110	0.020	9.00	129	0.072	0.008	36.00
10	0.037	0.011	0.86	70	0.140	0.028	10.00	130	0.017	0.001	12.60
11	0.028	0.003	8.12	71	0.084	0.016	9.00	131	0.010	0.002	11.20
12	0.015	0.002	7.64	72	0.059	0.015	8.00	132	0.012	0.001	9.55
13	0.012	0.001	6.58	73	0.120	0.019	9.30	133	0.024	0.001	10.40
14	0.058	0.016	2.96	74	0.180	0.026	9.40	134	0.024	0.001	11.50
15	0.025	0.005	4.82	75	0.090	0.014	7.80	135	0.043	0.003	10.40
16	0.007	0.001	7.04	76	0.092	0.016	8.40	136	0.069	0.003	12.00
17	0.011	0.001	6.92	77	0.130	0.042	12.20	137	0.022	0.003	11.80
18	0.014	0.002	5.80	78	0.069	0.016	13.60	138	0.120	0.006	12.80
19	0.009	0.001	5.82	79	0.082	0.019	9.00	139	0.047	0.003	11.80
20	0.008	0.001	8.28	80	0.059	0.014	9.20	140	0.018	0.001	12.00
21	0.007	0.001	8.16	81	0.071	0.013	9.00	141	0.008	0.001	11.70
22	0.031	0.007	5.60	82	0.035	0.004	9.80	142	0.026	0.005	12.30
23	0.017	0.003	3.98	83	0.120	0.038	16.60	143	0.053	0.005	13.50
24	0.006	0.000	2.28	84	0.120	0.031	8.20	144	0.037	0.004	12.00
25	0.015	0.004	2.86	85	0.069	0.022	7.70	145	0.031	0.002	11.90
26	0.027	0.002	1.98	86	0.200	0.047	20.00	146	0.023	0.003	11.70
27	0.028	0.004	2.46	87	0.110	0.018	16.20	147	0.020	0.002	12.50
28	0.018	0.001	1.92	88	0.230	0.036	21.00	148	0.024	0.001	12.20
29	0.011	0.001	1.50	89	0.170	0.049	16.00	149	0.030	0.006	13.40
30	0.014	0.002	2.10	90	0.110	0.047	14.80	150	0.014	0.002	14.20
31	0.006	0.000	2.78	91	0.034	0.009	11.10				
32	0.002	0.000	2.32	92	0.057	0.013	14.00				
33	0.004	0.000	2.76	93	0.066	0.009	13.20				
34	0.015	0.001	5.84	94	0.091	0.012	12.80				
35	0.005	0.000	3.52	95	0.082	0.014	12.40				
36	0.002	0.000	1.00	96	0.190	0.035	14.40				
37	0.002	0.000	2.20	97	0.440	0.120	15.20				
38	0.001	0.000	1.72	98	0.160	0.057	12.60				
39	0.002	0.000	1.96	99	0.190	0.049	13.80				
40	0.005	0.001	4.12	100	0.053	0.019	11.40				
41	0.075	0.007	7.92	101	0.040	0.013	11.00				
42	0.044	0.006	4.44	102	0.026	0.010	9.00				
43	0.056	0.009	9.34	103	0.048	0.023	9.30				
44	0.520	0.200	13.00	104	0.052	0.024	10.40				
45	1.190	0.890	48.00	105	0.020	0.002	9.60				
46	0.420	0.160	42.00	106	0.007	0.001	10.80				
47	0.130	0.017	24.00	107	0.010	0.000	11.60				
48	0.210	0.028	24.00	108	0.013	0.001	10.60				
49	0.080	0.013	19.10	109	0.024	0.001	12.10				
50	0.020	0.003	19.20	110	0.019	0.001	18.00				
51	0.071	0.008	13.60	111	0.012	0.000	13.10				
52	0.210	0.027	19.00	112	0.270	0.022	16.00				
53	0.250	0.042	16.60	113	0.560	0.047	17.10				
54	0.130	0.017	14.40	114	0.420	0.024	14.90				
55	0.160	0.021	17.80	115	0.150	0.004	15.30				
56	0.180	0.027	17.00	116	0.052	0.001	12.40				
57	0.160	0.017	16.40	117	0.610	0.040	18.50				
58	0.160	0.020	24.00	118	0.680	0.027	20.20				
59	0.210	0.025	20.00	119	0.220	0.022	13.50				
60	0.180	0.025	16.00	120	0.120	0.010	10.40				

MJCC-52

D(m)	TCu	SCu	Fe
181	0.480	0.029	17.40
182	0.270	0.012	16.20
183	0.300	0.015	16.00
184	0.440	0.033	16.80
185	0.220	0.023	23.00
186	0.150	0.012	17.90
187	0.380	0.020	19.50
188	0.140	0.011	20.00
189	0.120	0.015	16.40
190	2.190	0.060	19.40
191	0.900	0.021	25.00
192	0.660	0.025	22.00
193	1.440	0.035	21.00
194	0.770	0.038	21.00
195	0.880	0.120	23.00
196	0.970	0.640	18.60
197	0.600	0.250	16.80
198	0.820	0.320	19.50
199	0.460	0.093	22.00
200	0.320	0.050	17.20
201	0.390	0.098	14.20
202	0.150	0.052	15.90
203	0.130	0.007	16.70
204	0.038	0.002	22.00
205	0.051	0.003	19.60
206	0.055	0.003	17.30
207	0.071	0.004	18.30
208	0.035	0.003	19.30
209	0.040	0.002	22.00
210	0.006	0.001	23.00

MJCC-53

D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe	D(m)	TCu	SCu	Fe
1	0.000	0.000	0.00	61	0.100	0.018	17.40	121	0.019	0.001	14.40
2	0.000	0.000	0.00	62	0.100	0.015	11.00	122	0.013	0.002	14.00
3	0.010	0.001	7.80	63	0.097	0.015	12.00	123	0.016	0.001	13.20
4	0.008	0.001	3.01	64	0.160	0.033	11.00	124	0.008	0.001	13.80
5	0.028	0.002	4.32	65	0.260	0.044	10.20	125	0.056	0.002	14.20
6	0.015	0.001	4.16	66	0.092	0.017	9.80	126	0.100	0.001	15.40
7	0.006	0.001	3.72	67	0.180	0.028	10.60	127	0.180	0.002	18.20
8	0.007	0.001	4.60	68	0.150	0.022	11.20	128	0.180	0.003	19.20
9	0.037	0.003	4.00	69	0.220	0.029	13.00	129	0.140	0.002	20.20
10	0.093	0.010	4.40	70	0.130	0.018	11.90	130	0.140	0.002	16.40
11	0.074	0.005	5.24	71	0.150	0.017	11.60	131	0.100	0.001	16.20
12	0.034	0.003	5.60	72	0.140	0.023	10.40	132	0.072	0.001	15.60
13	0.120	0.010	9.80	73	0.095	0.014	10.40	133	0.053	0.001	14.20
14	0.320	0.036	16.40	74	0.078	0.013	9.80	134	0.045	0.000	14.40
15	0.280	0.079	17.60	75	0.100	0.022	10.20	135	0.079	0.001	14.80
16	0.240	0.067	16.40	76	0.170	0.033	12.90	136	0.050	0.001	14.10
17	0.770	0.450	20.00	77	0.150	0.027	11.00	137	0.028	0.000	14.00
18	1.210	0.890	19.60	78	0.170	0.040	11.20	138	0.120	0.001	16.20
19	7.300	6.420	17.40	79	0.270	0.045	11.80	139	0.048	0.002	15.60
20	3.330	2.870	20.00	80	0.089	0.015	9.80	140	0.080	0.001	15.00
21	1.430	1.100	19.60	81	0.180	0.030	12.60	141	0.082	0.001	14.40
22	0.530	0.170	16.90	82	0.064	0.007	9.40	142	0.077	0.004	15.10
23	0.360	0.074	15.20	83	0.130	0.013	10.20	143	0.059	0.011	12.60
24	0.310	0.060	13.60	84	0.190	0.024	14.80	144	0.110	0.002	13.60
25	0.240	0.049	15.60	85	0.093	0.033	15.40	145	0.140	0.038	16.60
26	0.370	0.070	18.00	86	0.280	0.033	19.20	146	0.073	0.023	12.20
27	2.550	2.080	21.80	87	0.081	0.001	14.80	147	0.023	0.006	9.20
28	0.590	0.280	24.80	88	0.083	0.001	14.40	148	0.010	0.002	9.20
29	0.460	0.150	16.80	89	0.150	0.021	15.80	149	0.063	0.020	12.40
30	0.300	0.066	13.60	90	0.058	0.014	14.60	150	0.150	0.044	16.80
31	0.380	0.100	17.20	91	0.360	0.130	16.20	151	0.081	0.019	15.20
32	0.420	0.110	18.00	92	0.076	0.023	14.00	152	0.074	0.017	12.60
33	0.370	0.110	14.60	93	0.190	0.075	17.20	153	0.005	0.001	12.20
34	0.180	0.049	13.00	94	0.300	0.120	16.00	154	0.045	0.012	12.10
35	0.150	0.034	13.80	95	0.700	0.440	17.40	155	0.087	0.021	13.60
36	0.230	0.034	15.80	96	0.560	0.360	16.20	156	0.076	0.021	13.60
37	0.072	0.008	15.00	97	0.120	0.050	15.20	157	0.021	0.001	11.00
38	0.026	0.002	12.80	98	0.052	0.023	14.80				
39	0.063	0.007	13.80	99	0.036	0.014	14.80				
40	0.059	0.009	9.00	100	0.030	0.007	13.80				
41	0.054	0.005	11.40	101	0.150	0.044	17.00				
42	0.015	0.001	10.80	102	0.081	0.008	13.40				
43	0.034	0.003	10.20	103	0.150	0.019	15.80				
44	0.051	0.006	9.60	104	0.092	0.014	13.80				
45	0.038	0.005	11.60	105	0.100	0.018	15.80				
46	0.023	0.003	8.00	106	0.130	0.038	12.80				
47	0.026	0.007	8.20	107	0.027	0.008	13.00				
48	0.013	0.001	7.00	108	0.057	0.011	14.80				
49	0.014	0.002	8.60	109	0.300	0.004	13.00				
50	0.020	0.002	8.40	110	0.260	0.005	12.40				
51	0.033	0.003	7.40	111	0.007	0.001	12.20				
52	0.020	0.003	10.50	112	0.063	0.005	11.40				
53	0.036	0.004	20.20	113	0.014	0.005	11.60				
54	0.036	0.003	24.00	114	0.020	0.007	13.00				
55	0.029	0.002	11.80	115	0.035	0.009	12.40				
56	0.024	0.003	12.20	116	0.140	0.003	14.00				
57	0.035	0.004	11.00	117	0.094	0.017	15.20				
58	0.056	0.007	10.20	118	0.110	0.037	16.10				
59	0.062	0.009	11.00	119	0.140	0.006	17.20				
60	0.058	0.008	17.40	120	0.027	0.002	14.80				

研磨片・薄片鑑定結果一覽表(1)

No.	ROCK SAMPLE		Rock name	Phenocryst		Grandmass		Texture	Alt. Mineral	Description
	Drilling site	Depth(m)		Pl	Hb	Op	Qz			
1	MICC-1	28.10	Hb Porphyrite	◎/◎/					△△△△△	with Apatite
2	MICC-2	58.20	Sp-Cc-Qz Vein						△△△△△	Brecciate Andesite
3	MICC-3	38.00	Sp Ore						△	Hm-rich Andesite
4	MICC-4	186.40	Brecciate Andesite	◎/	△Mt	△/	◎Mt		△△	amygdal cavity bearing
5	MICC-5	64.70	Banded Sp Ore	◎/	△Mt	△/	◎Sp		△△	
6	MICC-6	120.70	Mt bearing Hb-Andesite	◎/△/△Mt	◎/△				△△	Qz-Ch vein
7	MICC-7	138.70	Cp-Py-Sp-Mt Ore	◎/◎/△Mt	◎/		◎Mt		△△	Brecciate Andesite
8	MICC-8	186.50	Mt Andesite	◎/◎/△Mt	◎/		△Hm		△	
9	MICC-10	37.70	Sp-Mtt Ore		◎Sp				△	Brecciate Andesite
10	"	69.00	Mt-Hm-Cp-Py Ore	◎					△	Silic. aphyric Ad.
11	MICC-14	90.05	Sp Ore	◎					△	
12	MICC-15	145.00	Silicified Hb Andesite	◎/◎/△Mt					◎	
13	MICC-19	53.85	Sp-Mtt Ore	◎					△	
14	MICC-21	187.10	Py-Cv-Qz-Ch Vein	◎					△	Intermediate Ad.
15	"	268.60	Cp-Py Ore(Mt.Hm)	◎	△Mt		◎		△	
16	MICC-24	94.80	Py-Cp-Cv-Cc-Sp Ore	◎/◎/			◎Sp		△	
17	"	280.10	Hb Andesite	◎/◎/					◎	Qz-Ca Vein
18	"	280.10	Mt bearing Andesite	◎/					◎	Qz-Ca Vein
19	MICC-25	35.40	Mt Andesite	△			△Sp			
20	"	211.50	Sp-Mt-Py-Qz assemblage	◎/			◎Mt		△	Brecciate Andesite
21	MICC-26	155.50	Cp-Py Sp Veinlet	△			◎		△	Mt-rich Andesite
22	MICC-27	121.70	Sp-Mt-Ge-Qz-Ch Ore	△			△		△	Brecciate Andesite
23	"	234.60	Cp-Py Vein in Sp-Mt Ore	△			△		△	
24	MICC-28	117.40	Mt Andesite	△/			△			Amygdal cavity bearing
25	MICC-29	37.75	Sp-Gt-To-Qz in Andesite	△			△			
26	"	54.30	Py vein in Sp-Ore	△			△			Sp rich Andesite
27	"	113.00	Cp-Cv-Py Vein	△			△			Silic. Sp-rich Andesite
28	"	151.00	Cp-Py-Sp vein in Mt Andesite	△			△		△	Cp-Py-Sp vein
29	MICC-30	84.00	Sp-Mtt Ore	◎			◎Sp		△	Qz-Ca vein
30	"	94.60	Sp-Qz Ore in Mt Andesite	◎			△Py		△	Mt-rich Andesite
31	"	226.30	Py-Cp-Mt in Mt Andesite	◎			◎		△	
32	MICC-35	132.20	Sp-Mt-Py-Qz Ore in Andesite	◎			◎		△	Amygdal cavity bearing
33	MICC-40	6.20	Meta-Andesite	◎			◎		△	
34	MICC-41	245.50	Mt Andesite with Py-Cp	◎			◎		△	
35	MICC-42	74.40	Andesitic Tuff	◎			◎		△	
36	MICC-43	47.55	Hm-Mt Ore in Brecciate Ad.	△			◎		△	
37	"	52.00	Meta Andesite with Mt ball	◎			◎		△	mudball abundant
38	MICC-44	164.40	Py-Mt-Hm Vein in Meta Andesite	◎			△Mt		△	silicified
39	MICC-45	10.30	Hm-Qz Ore in Mt Andesite	◎			◎			
40	"	25.90	Sp Ore in Meta Andesite	◎			◎			
41	MICC-47	32.70	Brecciate Meta Andesite	◎			△Mt		△	
42	"	122.80	Brecciate Meta Andesite	◎			△Mt		△	
43	MICC-53	156.00	Meta Andesite	◎			△Mt		△	

Total 48 Samples
 [Abundance] ◎:abundant ○:common △:minor *:rare
 [Alteration] /:partly altered *:completely altered
 [Mineral names] Ab:Albite At:Atacamite Ca:Calcite Cc:Chalcocite Ch:Chlorite Cp:Chalcopyrite Cv:Covellite Ep:Epidote G:Glass Hb:Holnblend Ms:Muscovite Op:Opaque minerals Pl:Plagioclase Py:Pyrite Qz:Quartz Se:Sericite Sh:Sphene Sp:Specularite To:Tourmaline [Other] B:Brecciate Ad:Andesite

研磨片・薄片鑑定結果一覽表(2)

No.	ROCK SAMPLE		Rock name	ORE MINERAL												GANGUE				DESCRIPTION	
	Drilling site	Depth(m)		Cp	Py	Cc	At	Sp	Mt	Hm	Qtz	Ch	Ca	S	Ac	Ch	Ca	S	Ac		
1	MJCC-1	91.55	Cp-Py-Mt Ore	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
2	"	196.80	Sp-Cc-Qz Vein	◎																Mt→Hm	Brecciate Andesite
3	MJCC-2	58.20	Sp-Cc-Qz Vein																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
4	MJCC-3	88.00	Sp Ore																	Mt→Mtt	Brecciate Andesite
5	MJCC-4	2.60	Sp Ore																	Mt→Mtt	Brecciate Andesite
6	MJCC-5	64.70	Banded Sp Ore																	Mt→Mtt	Brecciate Andesite
7	MJCC-7	20.50	Sp-Martite Ore																	Mt→Mtt	Brecciate Andesite
8	"	60.90	Stratiform Sp Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
9	"	138.70	Cp-Py-Sp-Mt Ore	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
10	MJCC-8	186.50	Mt Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
11	MJCC-10	37.70	Sp-Martite Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
12	"	69.00	Mt-Hm-Cp-Py Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
13	MJCC-14	50.05	Sp Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
14	MJCC-19	53.85	Sp-Martite Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
15	MJCC-21	187.10	Py-Cv-Qz-Ch Vein																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
16	"	268.60	Cp-Py Ore(Mt, Hm)	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
17	MJCC-24	94.80	Py-Cp-Cv-Cc-Sp Ore	△	△															Mt→Hm	Brecciate Andesite
18	MJCC-25	35.40	Mt Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
19	"	211.50	Sp-Mt-Py-Qz assemblage																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
20	MJCC-26	155.50	Cp-Py, Sp Veinlet	△																Mt→Hm	Brecciate Andesite
21	MJCC-27	121.70	Sp-Mt-Gt-Qz-Ch Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
22	"	234.60	Cp-Py Vein in Sp-Mt Ore	△	△															Mt→Hm	Brecciate Andesite
23	MJCC-28	71.80	Mt Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
24	"	117.40	Amygdaloidal-Mt Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
25	MJCC-29	37.75	Sp-Gt-To-Qz in Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
26	"	54.80	Py vein in Sp-Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
27	"	113.00	Cp-Cv-Py Vein	△	△															Mt→Hm	Brecciate Andesite
28	"	136.10	Cp-Py-Sp Ore	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
29	"	151.00	Cp-Py vein in Andesite	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
30	MJCC-30	84.00	Sp-Mt Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
31	"	94.60	Sp-Qz-Mt Ore in Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
32	"	226.80	Py-Cp-Mt in Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
33	MJCC-35	132.20	Py-Mt-Sp-Qz Ore in Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
34	MJCC-40	79.20	Py-Hm-Cv-Mt Ore in Tuff	◎	◎															Mt→Hm	Brecciate Andesite
35	MJCC-41	153.70	Py-Sp-Mt Ore																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
36	"	245.50	Mt Andesite with Py-Cp																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
37	MJCC-42	43.20	Mt-Sp-Qz Ore in Tuff																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
38	MJCC-43	47.53	Hm-Mt Ore in Brecciate Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
39	"	52.00	Meta Andesite with Mt ball																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
40	MJCC-44	164.40	Py-Mt-Hm Vein in Meta Andesite	△	△															Mt→Hm	Brecciate Andesite
41	"	25.90	Sp Ore in Meta Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite
42	MJCC-47	32.70	Brecciate Meta Andesite																	Mt→Hm	Brecciate Andesite

Total 42 Samples

[abundance]
 ◎:abundant
 ○:common
 △:minor
 -:rare

[Mineral Name]
 Ac:Actinolite
 At:Atacamite
 Ca:Calcite
 Cc:Chalcocite

Ch:Chlorite
 Cp:Chalcopyrite
 Cv:Covellite
 Gt:Geothite
 Hm:Hematite
 Mt:Magnetite
 Mtt:Maritime
 Py:Pyrite
 Qz:Quartz
 Se:Sericitite
 Sp:Spicularite
 To:Tourmaline

APPENDIX E

Specific Gravity of the Cerro Negro Ores

Sample	Specific Gravity
SC-1	3.39
SW-2	2.78
OX-1	3.18
MC-1	3.12
MW-2	2.82

APPENDIX F

Bond's Work Index of the Cerro Negro Ores

Sample	Work Index (kWh/st)
SC-1	13.62
SW-2	17.65
OX-1	14.45
MC-1	13.90
MW-2	16.90

APPENDIX G

Head Assay of the Cerro Negro Ores

Sample	SC-1	SW-2	OX-1	MC-1	MW-2
Cu	1.19	0.66	0.78	0.93	1.10
Citric Sol. Cu	0.045	0.013	0.43	0.16	0.54
Sulfuric Sol. Cu	0.083	0.022	0.50	0.20	0.62
Fe	29.0	13.7	27.2	23.6	14.6
Al ₂ O ₃	9.16	13.1	11.2	12.1	11.7
S	3.36	1.03	0.14	1.32	0.94
Na ₂ O	0.26	1.55	0.27	0.27	0.73
K ₂ O	4.43	2.76	5.58	5.70	3.12
MgO	2.22	2.16	1.66	1.97	1.67
CaO	0.39	3.20	0.17	0.39	2.85
SiO ₂	32.7	49.6	37.4	39.6	48.5
Zn	0.003	0.006	0.005	0.004	0.007
Pb	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Mo	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.005
Mn	0.042	0.061	0.057	0.063	0.11
Co	0.050	0.009	0.053	0.041	0.049
Ni	0.005	0.003	0.006	0.003	0.006
Cd	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
As	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.011
Sb	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Bi	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Se	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Te	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
F	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
Cl	0.017	0.018	0.031	0.045	0.019
Hg (ppm)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Au (g/t)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Ag (g/t)	2	<1	<1	<1	<1
Total (%)	82.841	87.897	84.539	86.036	85.417

APPENDIX H-1

Microscopical Observation of the Cerro Negro Ores(1)
(Mineralogical Composition of the Cerro Negro Ores)

Sample	SC-1	SW-2	OX-1	MC-1	MW-2
Chalcopyrite	2.89	1.59	0.03	1.28	0.37
Chaococite	0.13	0.06	0.39	0.23	0.23
Covellite	0.08	0.01	0.05	0.19	0.36
Metallic Copper	0	0.04	0	0.01	0
Malachite	0	0	0.66	0	0.52
Chrysocolla	0	0	0.11	0.34	0.18
Atacamite	0	0	0	0.10	0.20
Brochantite	0	0	0	0	0.12
Pyrite	3.92	0.83	0.06	1.31	1.22
Gangue/Others	92.98	97.47	98.70	96.54	96.80
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

APPENDIX H-2

Microscopical Observation of the Cerro Negro Ores(2)
(Formula of Minerals in the Cerro Negro Ores)

Mineral	Formula
Chalcopyrite	CuFeS_2
Chaococite	Cu_2S
Covellite	CuS
Metallic Copper	Cu
Malachite	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$
Chrysocolla	$\text{CuSiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Atacamite	$\text{Cu}_2\text{Cl(OH)}_3$
Brochantite	$\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$
Pyrite	FeS_2

APPENDIX I Qualitative Results of X-ray Diffraction of the Cerro Negro Ores

Mineral	Sample				
	SC-1	SW-2	OX-1	MC-1	MW-2
α -quartz	**	**	**	**	**
Actinolite	**		**		**
Microcline	**	**	**	**	**
Berthierine	**	**		**	**
Calcite	*	**			*
Hematite			**	**	
Pyrite	*	*			
Chalcopyrite		*			*
Forsterite				*	

Note;** indicates major constituent. * indicates minor constituent.

APPENDIX J-1 Results of Leaching -SX-EW Tests(1)
(Results of Column Leaching Tests with OX-1)

Column No.	1	2	3	4	4'	5
Operation Days	15	15	24	22	60	24
H ₂ SO ₄ Consumption (kg/t-ore)	41.66	38.20	29.67	30.34	34.7	30.79
(kg/kg extr. Cu)	7.13	6.52	5.18	5.10	5.74	5.34
Cu Extraction(%)	76.07	76.14	74.93	75.50	77.4	75.69
Composite 1 of Pregnant Leach Sol.						
Assay of Cu(%)	7.70	5.85	7.40	6.75		6.90
Fe(%)	4.15	3.55	2.44	2.16		2.37
Al(%)	NA	NA	1.35	NA		1.35

APPENDIX J-2

Results of Leaching-SX-EW Tests(2)
(Results of Column Leaching Tests with MC-1)

Column No.	6	7	8	9	10
Operation Days	91	91	91	91	91
H2SO4 Consumption (kg/t-ore)	51.9	54.3	43.2	54.1	54.1
(kg/kg extr. Cu)	10.8	11.6	9.7	12.2	11.5
Cu Extraction(%)	51.8	50.4	47.7	47.3	50.7
Composite 1 of Pregnant Leach Sol.					
Assay of Cu(%)	3.61	2.90	2.54	2.90	1.64
Fe(%)	5.67	5.88	4.00	5.28	2.60

APPENDIX J-3

Results of Leaching-SX-EW Tests(3)
(Results of Column Leaching Tests with MW-2)

Column No.	13	14	15
Operation Days	91	88	91
H2SO4 Consumption (kg/t-ore)	137.2	124.2	138.4
(kg/kg extr. Cu)	15.4	14.0	15.7
Cu Extraction(%)	81.1	80.8	80.1
Composite 1 of Pregnant Leach Sol.			
Assay of Cu(%)	4.64	5.46	4.30
Fe(%)	8.15	8.06	7.98

APPENDIX J-4 Results of Leaching-SX-EW Tests(4)
 Results of the Solvent Extraction Tests with OX-1
 Origin Pregnant Leach Solution (at 23°C)
 ©Organic Phase: LIX 984 at 20%(v/v) in ESCAID 103

Organic:Aqueous Phase Ratio O:A	Cu Concentration(g/l)	
	Aqueous	Organic
Recycled extractant		
1:2	3.94	8.37
1:1	1.86	7.53
2:1	0.65	5.66
4:1	0.32	4.39

APPENDIX J-5 Results of Leaching-SX-EW Tests(5)
 Results of the Stripping Extraction Tests with OX-1
 Origin Loaded Organic (at 23°C)
 ©Organic Phase: LIX 984 at 20%(v/v) in ESCAID 103
 ©Aqueous Phase: Stripping solution 30g/l Cu, 170g/l H₂SO₄

Aqueous:Organic Phase Ratio A:O	Cu Concentration(g/l)	
	Organic	Aqueous
4:1	2.27	33.2
2:1	2.44	34.4
1:1	2.75	37.6
1:2	3.55	42.8
1:3	4.72	44.8
1:4	5.38	46.4

APPENDIX J-6

Results of Leaching-SX-EW Tests(6)

Results of the Electrowinning Tests with OX-1
Origin Electrolyte

Sample	OX-1
Operation Conditions	
Electrolyte Volume	
⊙within the cell	3.2 l
⊙reservoir for recirculation	2.25 l
Recirculation flow	~0.9 ml/s
Estimated residence time	~1 h
Temperature	38°C
Cathodic current density	2.34 A/dm ²
Anodic current density	2.5 A/dm ²
Time	8 h 49 min
Total electric energy provided	75.42 A
Results Obtained	
Copper deposited	
⊙theoretical	89.9 g
⊙experimental	88.8 g
Electrical yield	98.8 %

APPENDIX J-7

Results of Leaching-SX-EW Tests(7)
 (Assay results of electrolyte and cathode)

Sample	OX-1	MC-1	MW-2
Assay of electrolyte			
Cu (g/l)	46.5	(44.0)	44.0
Fe (mg/l)	345	(495)	495
Al (mg/l)	40	(40)	40
H ₂ SO ₄ (g/l)	155.2	(159.9)	159.9
Assay of spent solutions			
Cu (g/l)	30.3	(30.0)	30.0
Fe (mg/l)	365	(505)	505
Al (mg/l)	45	(40)	40
H ₂ SO ₄ (g/l)	173.4	(180.6)	180.6
Assay of produced cathode			
Se (ppm)	<0.1	<0.1	<0.1
Te (ppm)	<0.1	<0.1	<0.1
Bi (ppm)	<0.1	<0.1	<0.1
Sb (ppm)	<0.1	<0.1	NA
As (ppm)	<0.1	<0.1	<0.1
Pb (ppm)	14	4	7
Sn (ppm)	<0.2	<0.2	<0.2
Ni (ppm)	<1	<1	1
Fe (ppm)	<1	2	4
Ag (ppm)	<0.2	<0.2	<0.2
S (ppm)	13	13	<5

APPENDIX K-1

Results of Flotation Tests(1)

Results of the Rougher Flotation Tests with SC-1

©Frother :DF-250, 30 g/t

©Flotation time :10 min

©Conditioning time : 2 min

Test No.	Grinding -200mesh (Wt%)	pH	Reagents & dosages (g/t)	Concentrate		Cu Recovery (%)
				Weight (%)	Grade (%Cu)	
4	50	9.5	AC-350:30	8.20	14.20	92.83
5	60	9.5	AC-350:30	7.96	14.30	93.93
6	70	9.5	AC-350:30	7.11	16.40	95.44
16	60	9.8	AC-3477:15 +SF-113:15	9.48	12.10	95.55
17	60	9.8	SF-203:30	8.42	13.60	94.06
18	60	9.6	SF-323:30	8.63	13.50	95.51
25	60	9.8	SF-323:20	7.95	14.50	95.21
26	60	9.1	SF-323:30	9.22	12.50	95.63
49	50	9.1	AC-3477:15 +SF-113:15	9.81	11.82	93.45
50	60	9.1	AC-3477:15 +SF-113:15	9.74	12.25	95.22

APPENDIX K-2

Results of Flotation Tests(2)

Results of the Rougher Flotation Tests with SW-2

©Frother :DF-250, 30 g/t

©Flotation time :10 min

©Conditioning time : 2 min

Test No.	Grinding -200mesh (Wt%)	pH	Reagents & dosages (g/t)	Concentrate		Cu Recovery (%)
				Weight (%)	Grade (%Cu)	
1	50	9.5	AC-350:30	5.40	9.90	81.31
2	60	9.5	AC-350:30	5.45	10.40	85.70
3	70	9.5	AC-350:30	6.48	8.79	88.65
13	60	9.5	AC-3477:15 +SF-113:15	5.54	10.50	88.50
14	60	9.5	SF-203:30	4.57	11.80	82.48
15	60	9.5	SF-323:30	5.54	10.70	89.96
27	60	9.6	SF-323:20	5.28	10.70	89.23
28	60	9.0	SF-323:30	5.37	10.80	90.95
33	50	9.6	SF-323:30	5.13	10.90	85.49
34	70	9.6	SF-323:30	6.17	9.78	92.13

APPENDIX K-3

Results of Flotation Tests(3)

Results of the Rougher Flotation Tests with MC-1

©Frother :DF-250, 30 g/t

©Flotation time :10 min

©Conditioning time : 2 min

Test No.	Grinding -200mesh (Wt%)	pH	Reagents & dosages (g/t)	Concentrate		Cu Recovery (%)
				Weight (%)	Grade (%Cu)	
7	50	9.5	AC-350:30	3.61	17.90	69.08
8	60	9.5	AC-350:30	3.75	17.20	71.29
9	70	9.5	AC-350:30	4.06	16.90	74.12
19	60	9.6	AC-3477:15 +SF-113:15 +NaSH:250	5.23	13.60	76.53
20	60	9.6	SF-203:30 +NaSH:250	5.21	14.00	76.99
21	60	9.5	SF-323:30 +NaSH:250	5.13	13.70	77.11
29	60	9.5	SF-323:40 +NaSH:250	5.86	12.30	78.46
30	60	9.5	SF-323:40 +NaSH:250	5.49	12.40	77.41
35	60	9.6	AC-350:45 +NaSH:250	5.09	14.10	80.76
36	60	9.6	AC-3477:20 +SF-113:25 +NaSH:250	5.05	13.90	78.69
52	60	9.1	SF-323:35 +NaSH:300	5.42	14.00	78.48

APPENDIX K-4

Results of Flotation Tests(4)

Results of the Rougher Flotation Tests with MW-2

©Frother :DF-250, 30 g/t

©Flotation time :10 min

©Conditioning time : 2 min

Test No.	Grinding -200mesh (Wt%)	pH	Reagents & dosages (g/t)	Concentrate		Cu Recovery (%)
				Weight (%)	Grade (%Cu)	
10	50	9.5	AC-350:30	2.99	10.30	26.71
11	60	9.5	AC-350:30	4.29	8.45	31.60
12	70	9.5	AC-350:30	5.70	6.90	34.56
22	60	9.5	AC-3477:15 +SF-113:15 +NaSH:250	6.39	10.40	58.19
23	60	9.5	SF-203:30 +NaSH:250	6.09	10.40	56.95
24	60	9.6	SF-323:30 +NaSH:250	5.92	10.90	55.03
31	60	9.6	SF-323:40 +NaSH:250	5.70	9.96	52.72
32	60	9.6	SF-323:40 +NaSH:300	6.98	8.78	56.86
37	60	9.6	AC-350:45 +NaSH:250	5.89	11.50	62.08
38	60	9.6	AC-3477:20 +SF-113:25 +NaSH:250	5.69	11.30	58.69
48	60	9.1	AC-3477:15 +SF-113:15 +NaSH:500	5.69	11.70	56.19
51	60	9.1	SF-323:35 +NaSH:300	6.73	9.89	56.56

APPENDIX K-5

Results of Flotation Tests(5)

Results of the Kinetics Flotation Tests with SC-1

©pH :9.1
 ©Collector :SF-323, 30 g/t
 ©Frother :DF-250, 30 g/t
 ©Grinding :60% -200 mesh
 ©Conditioning time : 2 min

Test No.	Product	Time (min)		Concentrate				Cu Recovery (%)	
				Weight(%)		Grade(%Cu)			
		Par	Cum	Par	Cum	Par	Cum	Par	Cum
42	Conc. 1	1	1	5.73	5.73	6.00	16.00	75.84	75.84
	Conc. 2	2	3	1.99	7.71	0.50	14.58	17.27	93.11
	Conc. 3	3	6	0.65	8.36	4.27	13.79	2.28	95.39
	Conc. 4	6	12	0.66	9.02	1.58	12.90	0.86	96.25
	Conc. 5	8	20	0.47	9.49	0.98	12.30	0.38	96.63
	Tail	20		90.51		0.045		3.37	

APPENDIX K-6

Results of Flotation Tests(6)

Results of the Kinetics Flotation Tests with SW-2

- ⊙pH :9.6
- ⊙Collector :SF-323, 30 g/t
- ⊙Frother :DF-250, 30 g/t
- ⊙Grinding :60%(Test 39) & 70%(Test 40) -200 mesh
- ⊙Conditioning time : 2 min

Test No.	Product	Time (min)		Concentrate				Cu Recovery (%)	
		Par	Cum	Weight(%)		Grade(%Cu)		Par	Cum
39	Conc. 1	1	1	3.35	3.35	14.60	14.60	74.27	74.27
	Conc. 2	2	3	1.65	4.99	4.24	11.18	10.62	84.89
	Conc. 3	3	6	0.94	5.93	1.99	9.73	3.23	87.72
	Conc. 4	6	12	0.87	6.80	1.43	8.66	1.91	89.63
	Conc. 5	8	20	0.73	7.53	0.73	7.89	0.81	90.44
	Tail	20		92.46		0.068		9.56	
40	Conc. 1	1	1	3.20	3.20	13.80	13.80	66.39	66.39
	Conc. 2	2	3	2.12	5.33	5.66	10.55	18.06	84.45
	Conc. 3	3	6	1.26	6.59	1.95	8.91	3.69	88.14
	Conc. 4	6	12	1.13	7.71	1.01	7.75	1.72	89.86
	Conc. 5	8	20	1.61	9.32	0.42	6.49	1.01	90.87
	Tail	20		90.68		0.067		9.13	

APPENDIX K-7

Results of Flotation Tests(7)

Results of the Kinetics Flotation Tests with MC-1

- ◎pH : 9.1
- ◎Collector(Test No. 55):AC-350, 30 g/t+15 g/t(at 5 min)
(Test No. 56):SF-323, 30 g/t+10 g/t(at 6 min)
- ◎NaSH (Test No. 55):100 g/t+100 g/t(at 5 min)
(Test No. 56):200 g/t+100 g/t(at 6 min)
- ◎Frother :DF-250, 40 g/t
- ◎Grinding :60% -200 mesh
- ◎Conditioning time : 2 min

Test No.	Product	Time (min)		Concentrate				Cu Recovery (%)	
		Par	Cum	Weight(%)		Grade(%Cu)		Par	Cum
55	Conc. 1	1	1	3.72	3.72	16.30	16.30	64.22	64.22
	Conc. 2	2	3	1.03	4.75	9.99	14.94	10.85	75.07
	Conc. 3	3	6	0.66	5.41	3.67	13.55	2.57	77.64
	Conc. 4	6	12	0.77	6.18	2.27	12.16	1.84	79.48
	Conc. 5	8	20	0.73	6.91	2.31	11.11	1.80	81.28
	Tail	20		93.09		0.19		18.72	
56	Conc. 1	1	1	2.19	2.19	23.80	23.80	56.63	56.63
	Conc. 2	2	3	1.12	3.31	13.70	20.39	16.60	73.23
	Conc. 3	3	6	1.13	4.44	1.75	15.63	2.16	75.39
	Conc. 4	6	12	1.03	5.47	2.90	13.24	3.23	78.62
	Conc. 5	8	20	0.89	6.36	2.12	11.68	2.06	80.68
	Tail	20		93.64		0.19		19.32	

APPENDIX K-8

Results of Flotation Tests(8)

Results of the Kinetics Flotation Tests with MW-2

- ⊙pH :9.1
- ⊙Collector(Test No.53):AC-350, 30 g/t+15 g/t(at 5 min)
(Test No.54):SF-323, 30 g/t+10 g/t(at 5 min)
- ⊙NaSH (Test No.53):100 g/t+100 g/t(at 5 min)
(Test No.54):200 g/t+100 g/t(at 5 min)
- ⊙Frother :DF-250, 40 g/t
- ⊙Grinding :60% -200 mesh
- ⊙Conditioning time : 2 min

Test No.	Product	Time (min)		Concentrate				Cu Recovery (%)	
		Par	Cum	Weight(%)		Grade(%Cu)		Par	Cum
53	Conc. 1	1	1	2.34	2.34	19.10	19.10	39.58	39.58
	Conc. 2	2	3	1.24	3.58	9.75	15.87	10.68	50.26
	Conc. 3	3	6	1.41	4.99	3.33	12.32	4.16	54.42
	Conc. 4	6	12	1.62	6.61	4.35	10.37	6.22	60.64
	Conc. 5	8	20	1.86	8.47	1.28	8.37	2.10	62.74
	Tail	20		91.53		0.46		37.26	
54	Conc. 1	1	1	2.14	2.14	12.60	12.60	23.94	23.94
	Conc. 2	2	3	1.87	4.01	5.77	9.41	9.60	33.54
	Conc. 3	3	6	2.84	6.85	6.58	8.24	16.57	50.11
	Conc. 4	6	12	2.16	9.01	3.64	7.14	6.98	57.09
	Conc. 5	8	20	2.09	11.10	1.86	6.14	3.45	60.54
	Tail	20		88.90		0.50		39.46	