

Well: North Ben Nevis P-93 UWI: 300P934650048150

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1992.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1300.00	3.18	0.04	2.06	423	0.08	1.98	3.16	62	99
1310.00	2.93	0.16	2.76	422	0.43	2.33	4.12	80	141
1320.00	2.92	0.04	1.50	424	0.06	1.44	2.48	49	85
1330.00	3.77	0.04	2.47	422	0.11	2.36	2.74	63	73
1340.00	3.52	0.05	2.07	421	0.10	1.97	2.60	56	74
1350.00	3.83	0.04	2.33	422	0.10	2.23	2.90	58	76
1360.00	3.28	0.05	1.93	422	0.09	1.84	2.80	56	85
1370.00	3.35	0.04	1.85	422	0.07	1.78	2.86	53	85
1390.00	3.52	0.04	2.50	423	0.09	2.41	3.06	68	87
1400.00	3.87	0.03	2.39	427	0.08	2.31	3.08	60	80
1410.00	3.93	0.03	2.66	423	0.09	2.57	3.07	65	78
1420.00	3.68	0.02	2.50	427	0.06	2.44	2.79	66	76
1440.00	3.81	0.04	2.51	425	0.09	2.42	2.72	64	71
1450.00	3.76	0.02	2.33	424	0.05	2.28	2.75	61	73
1460.00	3.76	0.03	2.61	427	0.07	2.54	1.91	68	51
1480.00	4.09	0.03	3.03	427	0.08	2.95	1.65	72	40
1490.00	4.16	0.02	3.47	429	0.08	3.39	1.78	81	43
1500.00	4.28	0.03	3.39	426	0.10	3.29	1.57	77	37
1510.00	4.65	0.02	4.16	427	0.09	4.07	1.71	88	37
1520.00	4.78	0.02	4.18	428	0.09	4.09	1.79	86	37
1530.00	4.35	0.02	3.53	429	0.08	3.45	1.71	79	39
1540.00	4.34	0.03	3.41	427	0.10	3.31	1.80	76	41
1550.00	3.88	0.02	2.92	428	0.07	2.85	1.55	73	40
1560.00	4.47	0.03	3.71	428	0.11	3.60	1.58	81	35
1570.00	4.00	0.04	3.09	428	0.11	2.98	1.47	74	37
1580.00	3.83	0.02	3.25	430	0.08	3.17	1.64	83	43
1590.00	4.21	0.02	3.53	433	0.07	3.46	1.69	82	40
1600.00	4.36	0.03	3.54	428	0.09	3.45	1.49	79	34
1610.00	4.37	0.02	3.63	426	0.09	3.54	1.64	81	38
1620.00	3.63	0.03	2.70	427	0.07	2.63	1.54	72	42
1640.00	3.55	0.03	2.99	429	0.08	2.91	1.43	82	40
1650.00	3.84	0.02	3.31	427	0.08	3.23	1.44	84	38
1670.00	4.04	0.02	3.63	426	0.09	3.54	1.60	88	40
1680.00	3.66	0.03	2.87	428	0.08	2.79	1.47	76	40
1690.00	3.14	0.04	2.52	427	0.09	2.43	1.25	77	40
1700.00	3.07	0.03	2.18	428	0.06	2.12	1.04	69	34
1710.00	3.43	0.04	2.63	426	0.10	2.53	1.42	74	41
1720.00	4.11	0.03	4.04	431	0.13	3.91	1.34	95	33
1730.00	3.25	0.03	2.42	428	0.08	2.34	1.22	72	38
1740.00	3.30	0.03	2.96	432	0.09	2.87	1.31	87	40
1750.00	3.08	0.03	2.60	428	0.09	2.51	1.11	81	36
1760.00	2.94	0.04	2.49	427	0.09	2.40	1.11	82	38
1770.00	2.63	0.03	2.13	430	0.06	2.07	0.90	79	34
1780.00	2.67	0.02	2.17	431	0.05	2.12	0.85	79	32
1790.00	3.09	0.03	2.79	428	0.08	2.71	0.97	88	31
1800.00	3.38	0.02	2.96	429	0.05	2.91	0.98	86	29
1810.00	4.53	0.02	3.73	426	0.08	3.65	1.22	81	27
1820.00	2.54	0.04	1.99	430	0.08	1.91	1.02	75	40
1830.00	2.77	0.02	2.15	431	0.05	2.10	0.87	76	31
1840.00	2.79	0.02	2.11	432	0.04	2.07	0.97	74	35
1850.00	2.23	0.03	1.88	429	0.06	1.82	1.03	82	46
1860.00	2.32	0.03	1.77	429	0.06	1.71	1.54	74	66
1870.00	2.57	0.02	2.13	432	0.05	2.08	1.49	81	58

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1880.00	2.48	0.02	1.98	430	0.04	1.94	1.83	78	74
1890.00	2.48	0.03	2.01	433	0.07	1.94	1.70	78	69
1900.00	1.01	0.06	0.50	427	0.03	0.47	0.69	47	68
1910.00	1.29	0.03	0.65	428	0.02	0.63	0.58	49	45
1920.00	1.98	0.03	1.31	430	0.04	1.27	1.02	64	52
1930.00	2.91	0.03	2.08	426	0.06	2.02	0.96	69	33
1940.00	1.02	0.04	0.54	428	0.02	0.52	0.55	51	54
1950.00	0.33	0.08	0.64	425	0.05	0.59	0.68	179	206
1960.00	0.69	0.07	0.42	423	0.03	0.39	0.36	57	52
1970.00	0.02	0.09	0.34	424	0.03	0.31	0.32	1550	1600
1980.00	0.43	0.03	1.67	426	0.05	1.62	1.20	377	279
1990.00	2.68	0.03	2.43	426	0.08	2.35	1.51	88	56
2000.00	0.39	0.04	1.37	427	0.05	1.32	1.68	338	431
2010.00	1.35	0.06	0.65	426	0.04	0.61	0.69	45	51
2020.00	0.04	0.08	0.60	421	0.05	0.55	0.99	1375	2475
2030.00	1.43	0.06	0.63	424	0.04	0.59	0.62	41	43
2040.00	0.06	0.06	0.66	425	0.04	0.62	0.81	1033	1350
2050.00	0.37	0.06	0.67	425	0.04	0.63	0.93	170	251
2060.00	1.31	0.05	0.56	423	0.03	0.53	0.80	40	61
2070.00	1.81	0.05	1.01	427	0.05	0.96	1.57	53	87
2080.00	1.63	0.04	1.07	426	0.04	1.03	0.96	63	59
2090.00	2.26	0.03	1.88	426	0.06	1.82	1.32	81	58
2120.00	0.59	0.04	1.83	426	0.08	1.75	1.96	297	332
2130.00	1.90	0.05	1.12	426	0.06	1.06	1.13	56	59
2150.00	2.33	0.05	1.51	428	0.08	1.43	1.86	61	80
2160.00	1.73	0.04	1.43	425	0.06	1.37	1.39	79	80
2180.00	0.55	0.04	1.34	427	0.06	1.28	1.61	233	293
2190.00	1.93	0.06	0.93	423	0.06	0.87	1.39	45	72
2200.00	2.22	0.03	1.21	425	0.04	1.17	2.01	53	91
2210.00	2.37	0.05	1.27	424	0.06	1.21	1.36	51	57
2220.00	1.99	0.04	0.94	423	0.04	0.90	1.63	45	82
2230.00	2.06	0.05	1.11	430	0.05	1.06	1.33	51	65
2240.00	2.93	0.03	2.30	429	0.08	2.22	1.97	76	67
2250.00	0.26	0.04	1.61	427	0.06	1.55	2.22	596	854
2260.00	0.55	0.03	2.51	431	0.07	2.44	1.60	444	291
2270.00	2.87	0.04	2.37	425	0.10	2.27	1.98	79	69
2280.00	0.70	0.06	2.20	423	0.14	2.06	1.77	294	253
2290.00	2.49	0.04	1.68	426	0.07	1.61	1.86	65	75
2300.00	2.49	0.06	1.50	424	0.09	1.41	1.82	57	73
2310.00	2.59	0.03	1.80	428	0.05	1.75	1.39	68	54
2320.00	0.83	0.03	1.01	427	0.03	0.98	1.93	118	233
2330.00	2.57	0.04	1.95	426	0.07	1.88	2.49	73	97
2340.00	0.21	0.03	0.73	423	0.02	0.71	1.79	338	852
2350.00	1.85	0.03	1.04	423	0.03	1.01	1.80	55	97
2360.00	0.39	0.02	0.44	418	0.01	0.43	1.26	110	323
2370.00	0.99	0.05	0.40	421	0.02	0.38	1.04	38	105
2380.00	0.22	0.07	0.28	393	0.02	0.26	1.52	118	691
2390.00	1.79	0.05	1.46	430	0.07	1.39	2.31	78	129
2400.00	2.03	0.07	1.66	425	0.12	1.54	2.46	76	121
2410.00	1.33	0.08	0.62	425	0.05	0.57	2.38	43	179
2420.00	1.25	0.08	0.62	421	0.05	0.57	2.07	46	166
2430.00	0.76	0.17	0.30	420	0.05	0.25	1.90	33	250
2440.00	0.49	0.24	0.17	482	0.04	0.13	1.98	27	404
2450.00	0.83	0.09	0.34	422	0.03	0.31	1.74	37	210
2460.00	0.73	0.18	0.34	415	0.06	0.28	1.90	38	260
2470.00	1.00	0.07	0.54	426	0.04	0.50	1.42	50	142
2480.00	0.65	0.17	0.18	418	0.03	0.15	1.83	23	282
2490.00	1.69	0.07	0.94	426	0.07	0.87	2.14	51	127
2500.00	9.37	0.66	22.66	344	15.01	7.65	12.93	82	138
2510.00	1.85	0.36	1.74	420	0.63	1.11	3.82	60	206

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2520.00	0.84	0.15	0.34	422	0.05	0.29	1.83	35	218
2530.00	1.08	0.18	0.39	424	0.07	0.32	1.91	30	177
2540.00	1.02	0.36	0.59	419	0.21	0.38	1.92	37	188
2550.00	1.27	0.27	0.90	425	0.24	0.66	2.06	52	162
2560.00	1.45	0.23	1.06	419	0.24	0.82	1.96	57	135
2570.00	0.96	0.22	0.41	422	0.09	0.32	1.69	33	176
2580.00	0.92	0.22	0.45	423	0.10	0.35	1.68	38	183
2590.00	0.31	0.26	0.58	421	0.15	0.43	1.68	139	542
2600.00	1.04	0.22	0.64	415	0.14	0.50	1.42	48	137
2610.00	0.98	0.21	0.67	421	0.14	0.53	1.67	54	170
2620.00	1.34	0.08	0.62	422	0.05	0.57	1.29	43	96
2630.00	0.95	0.28	0.57	425	0.16	0.41	1.07	43	113
2640.00	1.45	0.19	0.95	423	0.18	0.77	1.60	53	110
2650.00	1.52	0.10	0.91	423	0.09	0.82	1.14	54	75
2660.00	1.27	0.08	0.75	428	0.06	0.69	1.49	54	117
2670.00	1.01	0.16	0.63	422	0.10	0.53	1.51	52	150
2690.00	0.67	0.10	0.39	429	0.04	0.35	1.71	52	255
2700.00	0.67	0.19	0.57	419	0.11	0.46	1.92	69	287
2710.00	0.85	0.29	0.56	420	0.16	0.40	2.32	47	273
2720.00	0.80	0.26	0.86	427	0.22	0.64	1.51	80	189
2730.00	0.86	0.34	0.86	425	0.29	0.57	1.65	66	192
2740.00	0.81	0.37	0.94	424	0.35	0.59	2.19	73	270
2750.00	0.95	0.43	0.94	423	0.40	0.54	2.44	57	257
2760.00	0.89	0.41	0.74	427	0.30	0.44	1.92	49	216
2770.00	0.78	0.36	1.24	426	0.45	0.79	2.43	101	312
2780.00	0.73	0.42	0.50	427	0.21	0.29	1.40	40	192
2790.00	0.76	0.59	0.44	425	0.26	0.18	2.00	24	263
2800.00	1.13	0.56	3.78	422	2.12	1.66	2.17	147	192
2810.00	0.74	0.43	0.70	414	0.30	0.40	1.98	54	268
2820.00	0.73	0.40	0.94	419	0.38	0.56	1.82	77	249
2830.00	0.64	0.45	0.49	424	0.22	0.27	1.37	42	214
2840.00	0.77	0.36	0.76	426	0.27	0.49	0.92	64	119
2850.00	0.78	0.45	1.20	425	0.54	0.66	1.37	85	176
2860.00	0.55	0.38	0.45	428	0.17	0.28	1.06	51	193
2870.00	0.68	0.41	0.66	413	0.27	0.39	1.68	57	247
2880.00	0.73	0.51	0.55	453	0.28	0.27	1.48	37	203
2890.00	0.89	0.56	0.52	420	0.29	0.23	1.40	26	157
2900.00	0.67	0.48	0.50	420	0.24	0.26	1.16	39	173
2910.00	0.78	0.51	0.65	417	0.33	0.32	1.68	41	215
2920.00	0.82	0.52	0.65	415	0.34	0.31	1.89	38	230
2930.00	0.72	0.47	0.51	426	0.24	0.27	1.40	38	194
2940.00	0.68	0.40	0.43	427	0.17	0.26	0.84	38	124
2950.00	0.86	0.33	0.58	432	0.19	0.39	1.00	45	116
2960.00	0.73	0.31	0.45	443	0.14	0.31	0.90	42	123
2970.00	0.74	0.41	0.49	440	0.20	0.29	0.86	39	116
2980.00	0.88	0.28	0.67	436	0.19	0.48	1.15	55	131
2990.00	0.65	0.28	0.47	452	0.13	0.34	1.17	52	180
3000.00	1.03	0.33	0.78	439	0.26	0.52	1.38	50	134
3010.00	0.88	0.35	0.74	432	0.26	0.48	2.05	55	233
3020.00	0.98	0.44	1.03	432	0.45	0.58	2.56	59	261
3030.00	0.77	0.31	0.74	426	0.23	0.51	1.80	66	234
3040.00	1.02	0.44	1.21	437	0.53	0.68	2.30	67	225
3050.00	0.54	0.48	0.67	431	0.32	0.35	2.28	65	422
3060.00	1.04	0.54	1.75	428	0.94	0.81	2.31	78	222
3070.00	0.36	0.63	0.54	425	0.34	0.20	1.33	56	369
3080.00	0.84	0.68	2.54	419	1.72	0.82	2.48	98	295
3090.00	0.67	0.58	1.18	428	0.69	0.49	1.10	73	164
3100.00	0.62	0.58	1.18	427	0.69	0.49	1.39	79	224
3105.00	0.87	0.51	1.55	413	0.79	0.76	3.33	87	383
3120.00	1.33	0.28	1.50	428	0.42	1.08	1.95	81	147

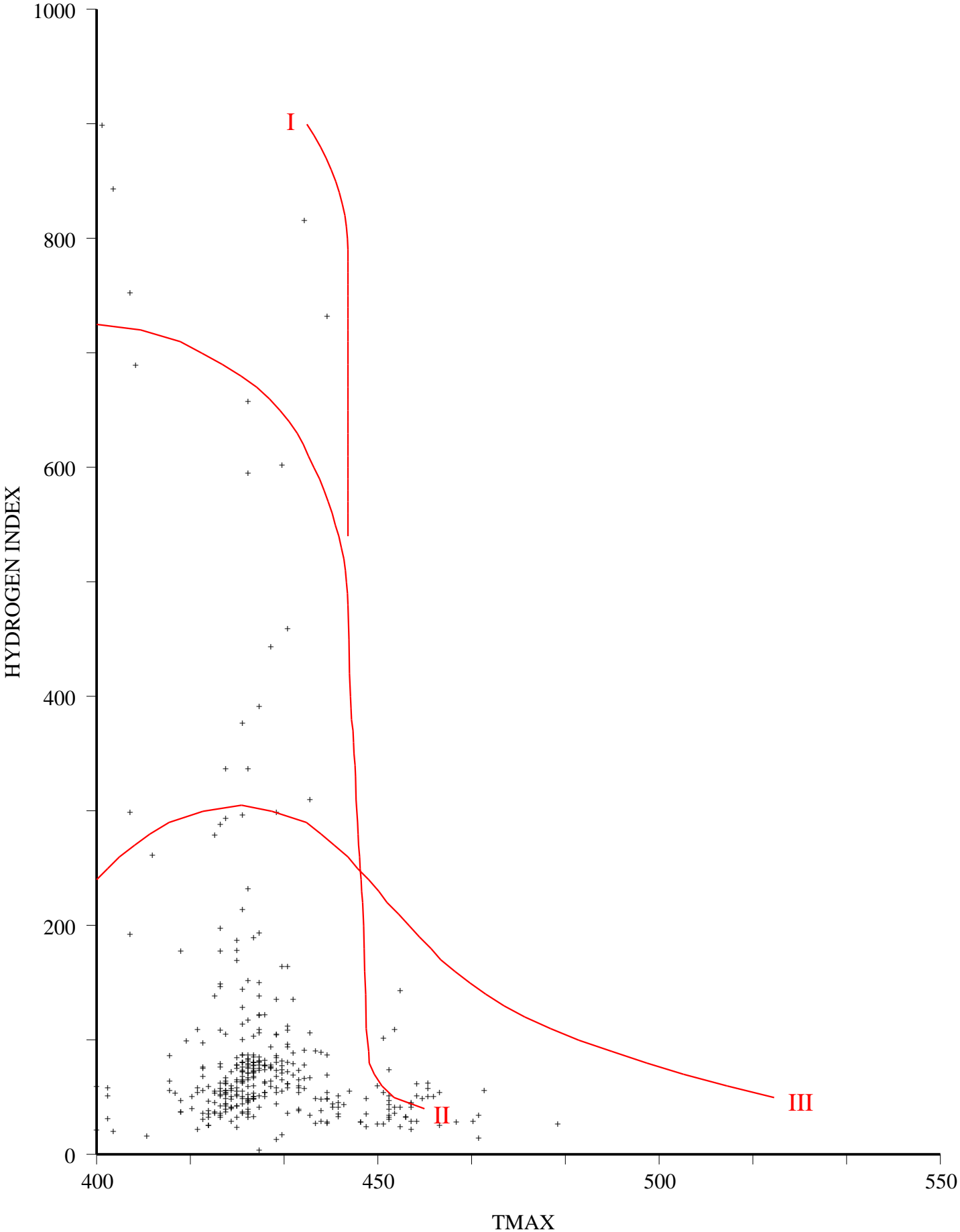
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3130.00	1.44	0.30	2.20	429	0.66	1.54	1.42	107	99
3140.00	0.92	0.28	1.74	435	0.49	1.25	0.82	136	89
3150.00	0.79	0.38	2.28	422	0.87	1.41	0.76	178	96
3160.00	0.69	0.36	1.48	432	0.54	0.94	0.78	136	113
3170.00	0.63	0.44	1.18	432	0.52	0.66	0.79	105	125
3180.00	0.91	0.31	2.16	433	0.66	1.50	0.77	165	85
3190.00	0.64	0.42	1.17	432	0.49	0.68	0.85	106	133
3200.00	0.41	0.56	0.75	435	0.42	0.33	1.04	80	254
3210.00	2.88	0.19	7.03	422	1.33	5.70	2.43	198	84
3220.00	1.19	0.30	2.44	426	0.72	1.72	1.96	145	165
3230.00	0.23	0.32	0.47	429	0.15	0.32	0.87	139	378
3240.00	0.50	0.30	0.53	436	0.16	0.37	0.73	74	146
3250.00	0.58	0.25	0.51	433	0.13	0.38	1.08	66	186
3260.00	2.66	0.56	4.20	373	2.36	1.84	6.84	69	257
3270.00	0.94	0.41	0.98	434	0.40	0.58	2.92	62	311
3280.00	0.64	0.41	0.64	434	0.26	0.38	2.29	59	358
3290.00	0.57	0.53	1.48	430	0.78	0.70	1.21	123	212
3300.00	0.34	0.70	1.19	423	0.83	0.36	1.29	106	379
3310.00	0.54	0.60	2.92	426	1.76	1.16	1.04	215	193
3320.00	1.07	0.47	2.09	428	0.98	1.11	1.77	104	165
3330.00	0.61	0.44	1.25	426	0.55	0.70	1.55	115	254
3340.00	1.16	0.33	1.92	429	0.64	1.28	2.21	110	191
3350.00	0.36	0.37	0.57	416	0.21	0.36	1.61	100	447
3360.00	0.15	0.37	0.67	421	0.25	0.42	1.22	280	813
3370.00	0.19	0.71	1.88	422	1.33	0.55	1.15	289	605
3380.00	0.15	0.68	1.42	406	0.97	0.45	1.56	300	1040
3390.00	0.12	0.47	1.49	427	0.70	0.79	1.32	658	1100
3400.00	0.31	0.58	0.95	426	0.55	0.40	1.00	129	323
3410.00	0.68	0.54	1.14	419	0.62	0.52	2.10	76	309
3420.00	0.36	0.59	0.44	423	0.26	0.18	1.37	50	381
3430.00	0.09	0.43	0.14	435	0.06	0.08	0.57	89	633
3440.00	0.13	0.31	0.16	432	0.05	0.11	0.53	85	408
3450.00	0.08	0.60	0.10	428	0.06	0.04	0.43	50	538
3460.00	0.27	0.29	0.21	389	0.06	0.15	0.45	56	167
3470.00	0.16	0.36	1.00	396	0.36	0.64	1.29	400	806
3480.00	0.37	0.53	1.19	429	0.63	0.56	1.29	151	349
3490.00	0.64	0.33	0.73	431	0.24	0.49	2.60	77	406
3500.00	1.23	0.33	2.09	434	0.70	1.39	2.45	113	199
3510.00	0.67	0.12	6.19	437	0.72	5.47	2.80	816	418
3520.00	1.81	0.12	2.26	434	0.28	1.98	1.09	109	60
3530.00	0.99	0.08	6.52	433	0.55	5.97	0.99	603	100
3540.00	0.88	0.23	0.80	435	0.18	0.62	1.36	70	155
3550.00	0.70	0.23	0.53	436	0.12	0.41	0.94	59	134
3560.00	0.78	0.30	1.08	434	0.32	0.76	0.33	97	42
3570.00	0.32	0.53	0.40	425	0.21	0.19	0.88	59	275
3580.00	0.52	0.38	0.53	430	0.20	0.33	1.13	63	217
3590.00	0.29	0.53	0.34	418	0.18	0.16	1.13	55	390
3600.00	0.86	0.17	0.82	437	0.14	0.68	0.96	79	112
3610.00	0.27	0.38	0.16	421	0.06	0.10	1.48	37	548
3620.00	0.19	0.52	0.61	427	0.32	0.29	0.51	153	268
3630.00	0.17	0.64	0.90	425	0.58	0.32	0.60	188	353
3640.00	0.10	0.67	0.58	428	0.39	0.19	0.38	190	380
3650.00	0.22	0.60	0.43	422	0.26	0.17	1.18	77	536
3660.00	0.16	0.56	0.18	427	0.10	0.08	1.28	50	800
3670.00	0.27	0.55	0.29	427	0.16	0.13	1.35	48	500
3680.00	0.47	0.35	0.55	431	0.19	0.36	0.60	77	128
3690.00	0.31	0.42	0.31	437	0.13	0.18	1.11	58	358
3700.00	0.58	0.43	0.44	423	0.19	0.25	2.75	43	474
3710.00	0.63	0.37	0.46	427	0.17	0.29	2.55	46	405
3720.00	1.11	0.14	1.14	441	0.16	0.98	1.31	88	118

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3730.00	0.76	0.15	0.85	434	0.13	0.72	0.69	95	91
3740.00	0.57	0.24	0.37	441	0.09	0.28	0.47	49	82
3750.00	2.93	0.11	2.98	439	0.32	2.66	0.69	91	24
3760.00	0.82	0.16	0.68	441	0.11	0.57	0.47	70	57
3770.00	0.58	0.19	0.37	443	0.07	0.30	0.59	52	102
3780.00	0.67	0.18	0.45	441	0.08	0.37	0.29	55	43
3790.00	0.86	0.21	0.72	436	0.15	0.57	1.04	66	121
3800.00	0.61	0.17	0.66	440	0.11	0.55	0.49	90	80
3810.00	0.27	0.35	0.51	429	0.18	0.33	1.30	122	481
3820.00	0.29	0.31	0.26	434	0.08	0.18	0.82	62	283
3830.00	0.39	0.27	0.26	440	0.07	0.19	0.74	49	190
3840.00	0.36	0.40	0.25	429	0.10	0.15	1.83	42	508
3850.00	0.41	0.29	0.35	436	0.10	0.25	1.30	61	317
3870.00	0.45	0.23	0.40	432	0.09	0.31	1.17	69	260
3880.00	0.51	0.41	0.73	427	0.30	0.43	2.37	84	465
3890.00	0.50	0.40	0.60	433	0.24	0.36	1.87	72	374
3900.00	0.72	0.33	0.98	437	0.32	0.66	1.57	92	218
3910.00	0.84	0.64	4.49	429	2.86	1.63	1.05	194	125
3920.00	0.55	0.42	1.57	434	0.66	0.91	1.46	165	265
3930.00	0.42	0.38	1.02	422	0.39	0.63	3.42	150	814
3940.00	0.84	0.34	1.56	429	0.53	1.03	3.54	123	421
3950.00	0.57	0.43	0.56	433	0.24	0.32	2.77	56	486
3960.00	0.55	0.41	0.69	433	0.28	0.41	2.26	75	411
3970.00	0.47	0.42	0.45	430	0.19	0.26	2.17	55	462
3980.00	0.44	0.46	0.28	428	0.13	0.15	2.19	34	498
3990.00	0.41	0.34	0.47	397	0.16	0.31	3.51	76	856
4000.00	0.39	0.48	0.27	427	0.13	0.14	2.60	36	667
4010.00	0.48	0.40	0.47	424	0.19	0.28	3.12	58	650
4020.00	0.41	0.40	0.35	417	0.14	0.21	2.84	51	693
4030.00	0.30	0.44	0.32	431	0.14	0.18	2.40	60	800
4040.00	0.35	0.46	0.24	426	0.11	0.13	1.75	37	500
4050.00	0.49	0.44	0.34	436	0.15	0.19	2.48	39	506
4060.00	0.40	0.22	2.13	369	0.47	1.66	3.00	415	750
4070.00	0.42	0.29	1.14	406	0.33	0.81	3.41	193	812
4080.00	0.58	0.38	1.01	422	0.38	0.63	2.94	109	507
4090.00	0.12	0.27	0.64	429	0.17	0.47	2.15	392	1792
4100.00	0.62	0.43	0.69	423	0.30	0.39	3.16	63	510
4110.00	0.59	0.43	0.44	424	0.19	0.25	2.63	42	446
4120.00	0.55	0.35	0.46	430	0.16	0.30	2.27	55	413
4130.00	0.85	0.17	3.19	438	0.55	2.64	2.39	311	281
4140.00	0.54	0.33	0.52	413	0.17	0.35	2.70	65	500
4150.00	0.51	0.36	0.47	418	0.17	0.30	2.58	59	506
4160.00	0.46	0.46	0.28	427	0.13	0.15	1.46	33	317
4180.00	0.42	0.48	0.25	419	0.12	0.13	1.85	31	440
4190.00	0.32	0.54	0.57	434	0.31	0.26	1.47	81	459
4200.00	0.32	0.50	0.36	445	0.18	0.18	0.78	56	244
4210.00	0.41	0.61	1.13	438	0.69	0.44	0.42	107	102
4220.00	0.18	0.58	0.77	415	0.45	0.32	0.53	178	294
4230.00	0.11	0.43	0.58	432	0.25	0.33	1.03	300	936
4240.00	0.22	0.53	0.32	438	0.17	0.15	0.86	68	391
4250.00	0.21	0.32	0.25	398	0.08	0.17	0.59	81	281
4260.00	0.22	0.50	0.22	441	0.11	0.11	0.65	50	295
4270.00	0.27	0.50	0.20	434	0.10	0.10	1.45	37	537
4280.00	0.23	0.69	0.13	329	0.09	0.04	1.78	17	774
4290.00	0.23	0.80	0.05	429	0.04	0.01	1.52	4	661
4300.00	0.28	0.52	0.21	420	0.11	0.10	1.57	36	561
4310.00	0.32	0.61	0.49	402	0.30	0.19	2.97	59	928
4320.00	0.17	0.52	0.29	393	0.15	0.14	1.09	82	641
4330.00	0.37	0.45	0.22	402	0.10	0.12	1.85	32	500
4340.00	0.34	0.53	0.19	420	0.10	0.09	1.37	26	403

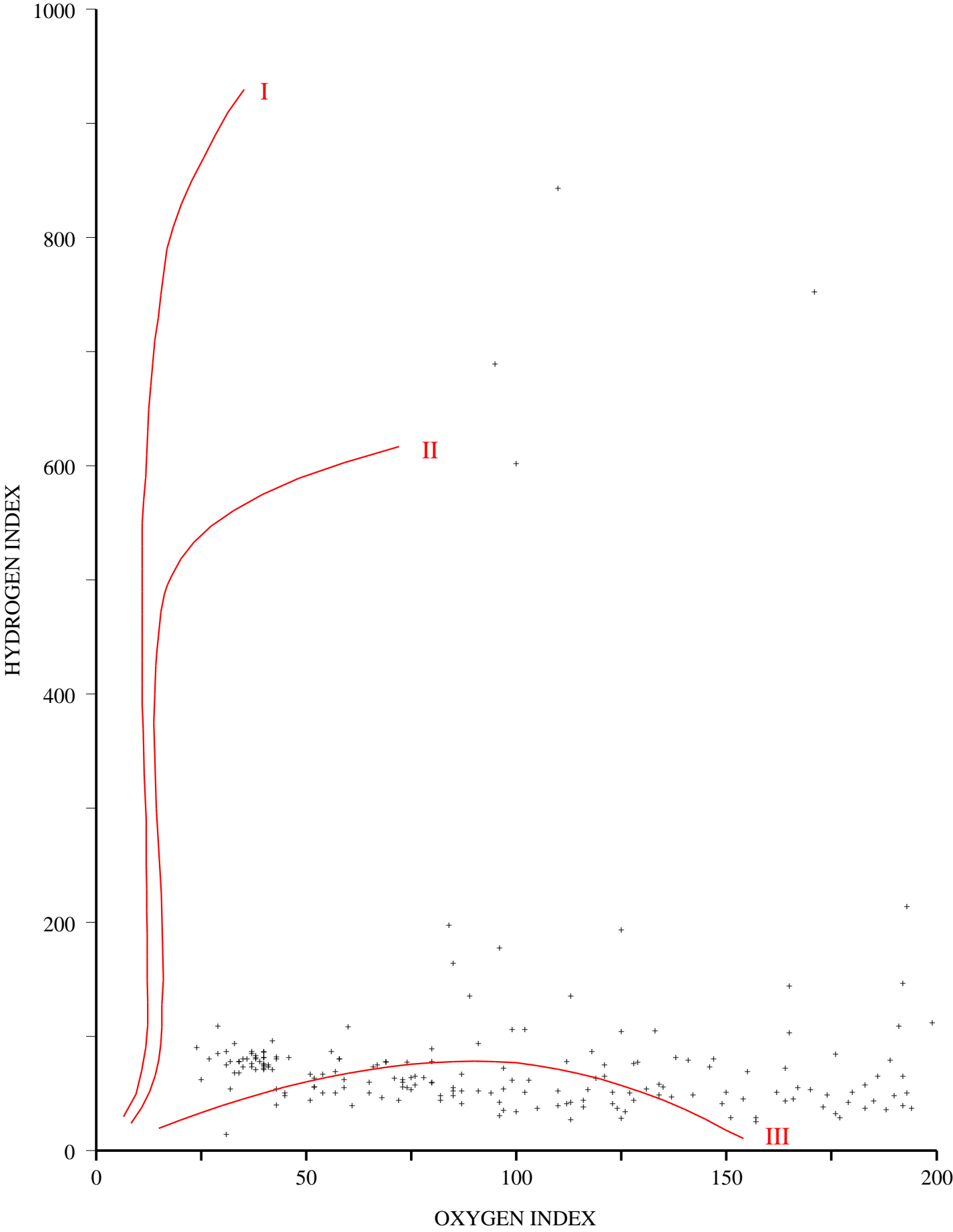
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4350.00	0.25	0.58	0.12	334	0.07	0.05	1.16	20	464
4360.00	0.20	0.71	0.07	300	0.05	0.02	1.09	10	545
4370.00	0.17	0.75	0.08	340	0.06	0.02	1.08	12	635
4380.00	0.19	0.86	0.07	381	0.06	0.01	1.20	5	632
4390.00	0.22	0.74	0.46	451	0.34	0.12	0.46	55	209
4400.00	0.21	0.67	0.12	376	0.08	0.04	1.51	19	719
4410.00	0.25	0.35	0.23	400	0.08	0.15	0.98	60	392
4420.00	0.24	0.62	0.13	403	0.08	0.05	1.12	21	467
4430.00	0.36	0.38	0.24	442	0.09	0.15	1.80	42	500
4440.00	0.27	0.35	0.20	452	0.07	0.13	0.92	48	341
4450.00	0.23	0.67	0.12	409	0.08	0.04	0.57	17	248
4460.00	0.34	0.43	0.30	428	0.13	0.17	2.45	50	721
4470.00	0.15	0.57	0.07	339	0.04	0.03	0.80	20	533
4480.00	0.07	0.50	0.04	324	0.02	0.02	0.68	29	971
4490.00	0.06	0.67	0.03	355	0.02	0.01	0.54	17	900
4500.00	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.30	0	600
4510.00	0.04	0.75	0.04	0	0.03	0.01	0.25	25	625
4520.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.30	33	1000
4530.00	0.15	0.57	0.07	354	0.04	0.03	0.37	20	247
4540.00	0.17	0.50	0.08	374	0.04	0.04	0.63	24	371
4550.00	0.14	0.60	0.05	362	0.03	0.02	0.41	14	293
4560.00	0.15	0.58	0.12	425	0.07	0.05	0.33	33	220
4570.00	0.25	0.50	0.14	439	0.07	0.07	0.93	28	372
4580.00	0.21	0.57	0.07	432	0.04	0.03	0.78	14	371
4590.00	0.26	0.50	0.12	456	0.06	0.06	0.78	23	300
4600.00	0.41	0.48	0.21	451	0.10	0.11	1.89	27	461
4610.00	0.37	0.50	0.26	438	0.13	0.13	2.10	35	568
4620.00	0.38	0.39	0.28	442	0.11	0.17	1.48	45	389
4630.00	0.26	0.46	0.13	450	0.06	0.07	1.02	27	392
4640.00	0.48	0.22	0.63	451	0.14	0.49	1.74	102	362
4650.00	0.05	0.36	0.36	434	0.13	0.23	1.00	460	2000
4660.00	0.26	0.42	0.33	434	0.14	0.19	1.10	73	423
4670.00	0.56	0.33	0.61	426	0.20	0.41	1.38	73	246
4680.00	0.08	0.30	0.30	410	0.09	0.21	0.84	262	1050
4690.00	0.52	0.43	0.37	436	0.16	0.21	2.41	40	463
4700.00	0.38	0.43	0.23	443	0.10	0.13	1.15	34	303
4710.00	0.24	0.35	0.17	443	0.06	0.11	0.83	46	346
4720.00	0.17	0.50	0.06	433	0.03	0.03	1.04	18	612
4730.00	0.30	0.38	0.16	452	0.06	0.10	0.81	33	270
4740.00	0.28	0.41	0.17	443	0.07	0.10	0.93	36	332
4750.00	0.40	0.43	0.21	440	0.09	0.12	1.17	30	292
4760.00	0.31	0.44	0.16	441	0.07	0.09	1.13	29	365
4770.00	0.35	0.44	0.18	447	0.08	0.10	1.41	29	403
4780.00	0.36	0.29	0.38	452	0.11	0.27	0.81	75	225
4800.00	0.12	0.50	0.12	448	0.06	0.06	0.39	50	325
4810.00	0.20	0.42	0.12	452	0.05	0.07	0.20	35	100
4820.00	0.32	0.43	0.14	448	0.06	0.08	0.81	25	253
4830.00	0.23	0.50	0.10	400	0.05	0.05	1.28	22	557
4840.00	0.24	0.43	0.14	455	0.06	0.08	0.72	33	300
4850.00	0.44	0.34	0.35	457	0.12	0.23	0.54	52	123
4860.00	0.43	0.36	0.28	456	0.10	0.18	0.64	42	149
4870.00	0.31	0.41	0.22	453	0.09	0.13	0.27	42	87
4880.00	0.63	0.32	0.47	459	0.15	0.32	0.59	51	94
4890.00	0.37	0.35	0.26	456	0.09	0.17	0.57	46	154
4900.00	0.13	0.60	0.05	468	0.03	0.02	0.04	15	31
4910.00	0.23	0.26	0.19	450	0.05	0.14	0.15	61	65
4920.00	0.28	0.33	0.12	447	0.04	0.08	0.35	29	125
4930.00	0.34	0.25	0.20	444	0.05	0.15	0.63	44	185
4940.00	0.34	0.32	0.25	458	0.08	0.17	0.59	50	174
4950.00	0.53	0.31	0.35	456	0.11	0.24	0.68	45	128

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4960.00	0.40	0.33	0.24	452	0.08	0.16	0.44	40	110
4970.00	0.45	0.31	0.29	452	0.09	0.20	0.74	44	164
4980.00	0.32	0.39	0.18	455	0.07	0.11	0.74	34	231
4990.00	0.33	0.29	0.17	448	0.05	0.12	0.32	36	97
5000.00	0.26	0.38	0.13	452	0.05	0.08	0.25	31	96
5010.00	0.26	0.31	0.16	454	0.05	0.11	0.29	42	112
5020.00	0.53	0.29	0.21	441	0.06	0.15	0.60	28	113
5030.00	1.08	0.25	0.89	457	0.22	0.67	1.11	62	103
5040.00	0.48	0.28	0.39	459	0.11	0.28	0.88	58	183
5050.00	0.23	0.27	0.11	468	0.03	0.08	0.29	35	126
5060.00	0.24	0.45	0.11	454	0.05	0.06	0.75	25	312
5070.00	0.28	0.38	0.13	464	0.05	0.08	0.70	29	250
5080.00	0.37	0.42	0.19	456	0.08	0.11	0.58	30	157
5090.00	0.86	0.36	1.48	453	0.53	0.95	0.25	110	29
5100.00	0.59	0.46	0.69	459	0.32	0.37	0.15	63	25
5110.00	0.31	0.54	0.37	461	0.20	0.17	0.10	55	32
5140.00	0.37	0.42	0.19	457	0.08	0.11	0.56	30	151
5150.00	0.23	0.42	0.12	467	0.05	0.07	0.54	30	235
5160.00	0.85	0.37	0.68	460	0.25	0.43	0.38	51	45
5170.00	0.99	0.36	0.87	469	0.31	0.56	0.51	57	52
5180.00	0.09	0.52	0.27	454	0.14	0.13	1.04	144	1156
5190.00	0.38	0.57	0.23	461	0.13	0.10	1.07	26	282
5200.00	0.21	0.38	1.10	389	0.42	0.68	2.57	324	1224
5210.00	0.03	0.62	0.13	361	0.08	0.05	0.50	167	1667
5220.00	0.29	0.52	0.31	402	0.16	0.15	0.86	52	297
5230.00	0.04	0.41	0.17	378	0.07	0.10	0.40	250	1000
5240.00	0.03	0.19	0.27	441	0.05	0.22	0.68	733	2267
5250.00	0.88	0.03	6.24	407	0.17	6.07	0.84	690	95
5260.00	0.60	0.06	5.77	401	0.37	5.40	2.42	900	403
5270.00	2.87	0.04	25.11	403	0.89	24.22	3.16	844	110
5280.00	1.97	0.04	15.52	406	0.68	14.84	3.37	753	171

North Ben Nevis P-93



North Ben Nevis P-93



North Ben Nevis P-93

