

Well: HB HEADSTONE CREEK D-087-I/094-B-14 UWI: 200D087I094B1400

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 see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
40	0.16	0.71	0.07	595	0.05	0.02	0.65	12	406
70	0.26	0.57	0.07	593	0.04	0.03	0.34	11	130
100	0.18	0.60	0.05	580	0.03	0.02	0.33	11	183
130	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.31	6	206
160	0.07	0.00	0.02	507	0.00	0.02	0.36	28	514
190	0.05	0.67	0.03	476	0.02	0.01	0.41	20	820
220	0.02	0.83	0.06	350	0.05	0.01	0.03	50	150
250	2.66	0.42	2.78	500	1.17	1.61	0.22	60	8
280	2.37	0.48	2.68	508	1.28	1.40	0.16	59	6
310	1.46	0.49	0.99	533	0.49	0.50	0.26	34	17
340	1.40	0.44	1.08	527	0.47	0.61	0.13	43	9
370	2.44	0.40	1.95	517	0.78	1.17	0.24	47	9
400	2.14	0.45	1.66	525	0.74	0.92	0.14	42	6
430	1.78	0.53	1.46	517	0.77	0.69	0.18	38	10
460	1.47	0.47	1.45	493	0.68	0.77	0.11	52	7
490	0.79	0.77	0.61	540	0.47	0.14	0.14	17	17
520	1.05	0.55	0.80	533	0.44	0.36	0.06	34	5
550	1.11	0.53	0.94	535	0.50	0.44	0.06	39	5
580	0.67	0.50	0.56	501	0.28	0.28	0.14	41	20
610	0.79	0.52	0.58	508	0.30	0.28	0.01	35	1
640	1.21	0.40	0.98	506	0.39	0.59	0.66	48	54
670	1.97	0.58	2.56	481	1.48	1.08	0.18	54	9
700	3.37	0.35	2.28	507	0.79	1.49	0.15	44	4
730	2.12	0.52	1.64	484	0.85	0.79	0.17	37	8
760	3.00	0.41	2.24	491	0.91	1.33	0.14	44	4
790	2.39	0.48	1.41	515	0.68	0.73	0.20	30	8
820	2.26	0.47	1.97	484	0.92	1.05	0.18	46	7
850	1.93	0.35	1.10	484	0.39	0.71	0.13	36	6
880	1.24	0.49	1.06	492	0.52	0.54	0.02	43	1
910	1.54	0.53	1.03	485	0.55	0.48	0.26	31	16
940	1.45	0.34	1.19	487	0.41	0.78	0.10	53	6
970	1.80	0.44	1.25	482	0.55	0.70	0.19	38	10
1000	2.23	0.52	2.59	478	1.34	1.25	0.22	56	9
1030	1.21	0.46	0.57	525	0.26	0.31	0.18	25	14
1060	1.86	0.41	1.23	483	0.50	0.73	0.12	39	6
1090	1.10	0.38	0.63	481	0.24	0.39	0.10	35	9
1120	1.12	0.41	0.78	461	0.32	0.46	0.20	41	17
1150	0.92	0.48	0.86	478	0.41	0.45	0.05	48	5
1180	1.78	0.35	1.35	419	0.47	0.88	0.21	49	11
1210	1.41	0.56	1.21	485	0.68	0.53	0.08	37	5
1240	2.53	0.35	1.34	485	0.47	0.87	0.18	34	7
1270	1.02	0.49	0.61	531	0.30	0.31	0.16	30	15

1300	0.94	0.53	0.55	528	0.29	0.26	0.14	27	14
1330	1.18	0.30	0.33	529	0.10	0.23	0.14	19	11
1360	2.23	0.34	0.96	497	0.33	0.63	0.14	28	6
1390	1.64	0.24	1.45	413	0.35	1.10	0.32	67	19
1420	1.65	0.33	0.76	498	0.25	0.51	0.06	30	3
1450	1.88	0.28	0.85	512	0.24	0.61	0.14	32	7
1480	1.68	0.42	0.86	531	0.36	0.50	0.10	29	5
1510	1.55	0.22	0.50	534	0.11	0.39	0.14	25	9
1540	2.61	0.40	1.86	502	0.75	1.11	0.15	42	5
1570	2.48	0.21	1.50	522	0.32	1.18	0.13	47	5
1600	1.86	0.50	1.34	511	0.67	0.67	0.10	36	5
1630	1.26	0.38	0.88	511	0.33	0.55	0.05	43	3
1660	3.80	0.34	1.57	534	0.53	1.04	0.20	27	5
1690	1.30	0.48	1.16	511	0.56	0.60	0.13	46	10
1720	0.57	0.71	0.17	534	0.12	0.05	0.03	8	5
1750	1.50	0.33	1.17	502	0.39	0.78	0.14	52	9
1780	2.03	0.29	0.73	530	0.21	0.52	0.18	25	8
1810	2.47	0.20	2.11	497	0.43	1.68	0.20	68	8
1840	1.51	0.32	0.73	525	0.23	0.50	0.18	33	11
1870	0.83	0.29	0.62	415	0.18	0.44	0.04	53	4
1900	0.71	0.55	0.51	490	0.28	0.23	0.01	32	1
1930	0.73	0.29	0.52	513	0.15	0.37	0.05	50	6
1960	0.74	0.58	0.36	487	0.21	0.15	0.01	20	1
1990	0.56	0.59	0.39	482	0.23	0.16	0.02	28	3
2020	0.51	0.47	0.45	495	0.21	0.24	0.01	47	1
2050	0.76	0.49	0.84	381	0.41	0.43	0.03	56	3
2080	0.84	0.45	0.66	499	0.30	0.36	0.01	42	1
2110	0.99	0.23	0.74	499	0.17	0.57	0.05	57	5
2140	1.06	0.42	0.57	507	0.24	0.33	0.01	31	0
2170	0.88	0.33	0.55	505	0.18	0.37	0.01	42	1
2200	0.67	0.41	0.81	430	0.33	0.48	0.08	71	11
2230	1.01	0.48	0.64	492	0.31	0.33	0.01	32	0
2260	0.92	0.58	0.50	486	0.29	0.21	0.01	22	1
2290	0.71	0.62	0.26	461	0.16	0.10	0.01	14	1
2320	0.81	0.53	0.38	490	0.20	0.18	0.01	22	1
2350	0.86	0.50	0.46	508	0.23	0.23	0.01	26	1
2380	0.60	0.50	0.26	429	0.13	0.13	0.01	21	1
2410	1.06	0.48	0.42	527	0.20	0.22	0.01	20	0
2440	0.97	0.30	0.23	525	0.07	0.16	0.01	16	1
2470	0.93	0.53	0.62	434	0.33	0.29	0.01	31	1
2500	0.92	0.53	0.36	496	0.19	0.17	0.01	18	1
2530	0.91	0.44	0.41	507	0.18	0.23	0.01	25	1
2560	1.06	0.64	0.47	489	0.30	0.17	0.09	16	8
2590	0.81	0.64	0.33	421	0.21	0.12	0.03	14	3
2620	0.98	0.61	0.71	424	0.43	0.28	0.06	28	6
2650	1.12	0.57	0.44	478	0.25	0.19	0.01	16	0
2680	1.10	0.65	0.34	487	0.22	0.12	0.01	10	0
2710	0.84	0.57	0.30	479	0.17	0.13	0.01	15	1
2740	1.14	0.65	0.66	434	0.43	0.23	0.02	20	1

2770	0.87	0.56	0.54	403	0.30	0.24	0.05	27	5
2800	0.63	0.75	0.20	420	0.15	0.05	0.01	7	1
2830	0.93	0.64	0.33	464	0.21	0.12	0.01	12	1
2860	0.58	0.50	0.18	432	0.09	0.09	0.01	15	1
2890	0.74	0.54	0.37	464	0.20	0.17	0.01	22	1
2920	1.10	0.50	0.48	528	0.24	0.24	0.04	21	3
2950	0.96	0.31	0.26	538	0.08	0.18	0.01	18	1
2980	0.62	0.50	0.26	475	0.13	0.13	0.08	20	12
3010	0.54	0.54	0.26	486	0.14	0.12	0.01	22	1
3040	0.36	0.57	0.35	361	0.20	0.15	0.01	41	2
3070	0.40	0.40	0.20	303	0.08	0.12	0.01	30	2
3100	0.55	0.54	0.39	523	0.21	0.18	0.01	32	1
3130	0.34	0.55	0.22	428	0.12	0.10	0.01	29	2
3160	0.67	0.55	0.29	394	0.16	0.13	0.01	19	1
3190	0.92	0.61	0.41	357	0.25	0.16	0.01	17	1
3220	0.99	0.54	0.65	460	0.35	0.30	0.01	30	1
3250	0.34	0.67	0.18	362	0.12	0.06	0.01	17	2
3280	1.14	0.45	0.99	369	0.45	0.54	0.09	47	7
3310	0.35	0.55	0.20	384	0.11	0.09	0.04	25	11
3340	0.27	0.60	0.20	360	0.12	0.08	0.03	29	11
3370	0.36	0.63	0.24	329	0.15	0.09	0.02	24	5
3400	0.21	0.73	0.15	303	0.11	0.04	0.01	19	4
3430	0.30	0.61	0.18	348	0.11	0.07	0.06	23	20
3460	0.20	0.82	0.11	444	0.09	0.02	0.09	10	45
3490	0.73	0.62	0.29	446	0.18	0.11	0.07	15	9
3520	0.55	0.82	0.17	335	0.14	0.03	0.01	5	1
3550	0.97	0.60	0.35	495	0.21	0.14	0.01	14	1
3580	0.53	0.52	0.27	550	0.14	0.13	0.03	24	5
3610	1.59	0.54	0.65	563	0.35	0.30	0.05	18	3
3640	1.18	0.32	0.34	566	0.11	0.23	0.01	19	0
3670	1.17	0.48	0.50	563	0.24	0.26	0.08	22	6
3700	1.78	0.23	0.56	567	0.13	0.43	0.01	24	0
3730	0.73	0.35	0.23	544	0.08	0.15	0.01	20	1
3760	0.32	0.53	0.19	453	0.10	0.09	0.01	28	3
3790	0.01	0.80	0.05	303	0.04	0.01	0.01	100	100
3820	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
3850	0.24	0.60	0.10	303	0.06	0.04	0.01	16	4
3880	0.69	0.58	0.36	408	0.21	0.15	0.07	21	10
3910	1.12	0.62	0.47	356	0.29	0.18	0.06	16	5
3940	0.98	0.59	0.44	456	0.26	0.18	0.04	18	4
3970	1.95	0.59	0.54	569	0.32	0.22	0.05	11	2
4000	0.86	0.43	0.23	562	0.10	0.13	0.01	15	1
4030	0.71	0.41	0.17	553	0.07	0.10	0.01	14	1
4060	0.48	0.41	0.17	485	0.07	0.10	0.01	20	2
4090	0.39	0.54	0.13	386	0.07	0.06	0.01	15	2
4120	0.35	0.56	0.09	468	0.05	0.04	0.01	11	2
4150	0.23	0.80	0.05	359	0.04	0.01	0.01	4	4
4180	0.31	0.50	0.06	417	0.03	0.03	0.01	9	3
4210	0.24	0.60	0.05	329	0.03	0.02	0.01	8	4

4240	0.23	0.67	0.06	302	0.04	0.02	0.01	8	4
4270	0.35	0.44	0.16	374	0.07	0.09	0.02	25	5
4300	0.14	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	7
4330	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	9	45
4360	0.30	0.63	0.08	445	0.05	0.03	0.01	10	3
4390	0.18	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	5
4420	0.07	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	14
4450	0.30	0.64	0.11	303	0.07	0.04	0.01	13	3
4480	0.36	0.50	0.18	363	0.09	0.09	0.01	24	2
4510	0.87	0.67	0.33	364	0.22	0.11	0.17	12	19
4540	1.03	0.72	0.69	359	0.50	0.19	0.02	18	1
4570	2.86	0.29	0.41	581	0.12	0.29	0.06	10	2
4600	1.28	0.69	0.65	359	0.45	0.20	0.01	15	0
4630	0.52	0.62	0.26	371	0.16	0.10	0.02	19	3
4660	0.33	0.60	0.20	372	0.12	0.08	0.01	24	3
4690	0.51	0.68	0.22	333	0.15	0.07	0.01	13	1
4720	0.60	0.68	0.22	415	0.15	0.07	0.13	11	21
4750	0.54	0.64	0.14	367	0.09	0.05	0.01	9	1
4780	0.48	0.64	0.14	364	0.09	0.05	0.02	10	4
4810	0.31	0.80	0.10	364	0.08	0.02	0.01	6	3
4840	0.42	0.69	0.16	345	0.11	0.05	0.05	11	11
4870	0.41	0.70	0.20	336	0.14	0.06	0.05	14	12
4900	1.43	0.69	0.42	463	0.29	0.13	0.13	9	9
4930	0.52	0.57	0.23	396	0.13	0.10	0.01	19	1
4960	0.34	0.67	0.15	342	0.10	0.05	0.05	14	14
4990	0.48	0.78	0.23	488	0.18	0.05	0.27	10	56
5020	0.37	0.90	0.20	0	0.18	0.02	0.15	5	40
5050	0.22	0.73	0.11	320	0.08	0.03	0.10	13	45
5080	0.13	0.75	0.08	0	0.06	0.02	0.07	15	53
5110	0.08	0.80	0.05	349	0.04	0.01	0.05	12	62
5140	0.12	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.05	0	41
5170	0.11	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.01	0	9
5200	0.28	0.85	0.27	317	0.23	0.04	0.04	14	14
5230	0.63	0.61	0.23	552	0.14	0.09	0.02	14	3
5260	0.34	0.52	0.23	453	0.12	0.11	0.01	32	2
5290	0.85	0.53	0.40	507	0.21	0.19	0.01	22	1
5320	0.85	0.32	0.37	575	0.12	0.25	0.01	29	1
5380	1.69	0.31	0.58	577	0.18	0.40	0.13	23	7
5410	2.33	0.20	0.55	576	0.11	0.44	0.13	18	5
5440	1.27	0.24	0.41	575	0.10	0.31	0.09	24	7
5470	1.25	0.27	0.41	574	0.11	0.30	0.05	24	4
5500	1.39	0.22	0.27	577	0.06	0.21	0.13	15	9
5530	1.11	0.25	0.20	577	0.05	0.15	0.10	13	9
5560	0.88	0.31	0.35	572	0.11	0.24	0.08	27	9
5590	0.94	0.47	0.15	574	0.07	0.08	0.04	8	4
5620	1.18	0.42	0.26	574	0.11	0.15	0.06	12	5
5650	0.57	0.37	0.19	576	0.07	0.12	0.04	21	7
5680	0.41	0.36	0.11	568	0.04	0.07	0.01	17	2
5710	0.23	0.00	0.01	330	0.00	0.01	0.04	4	17

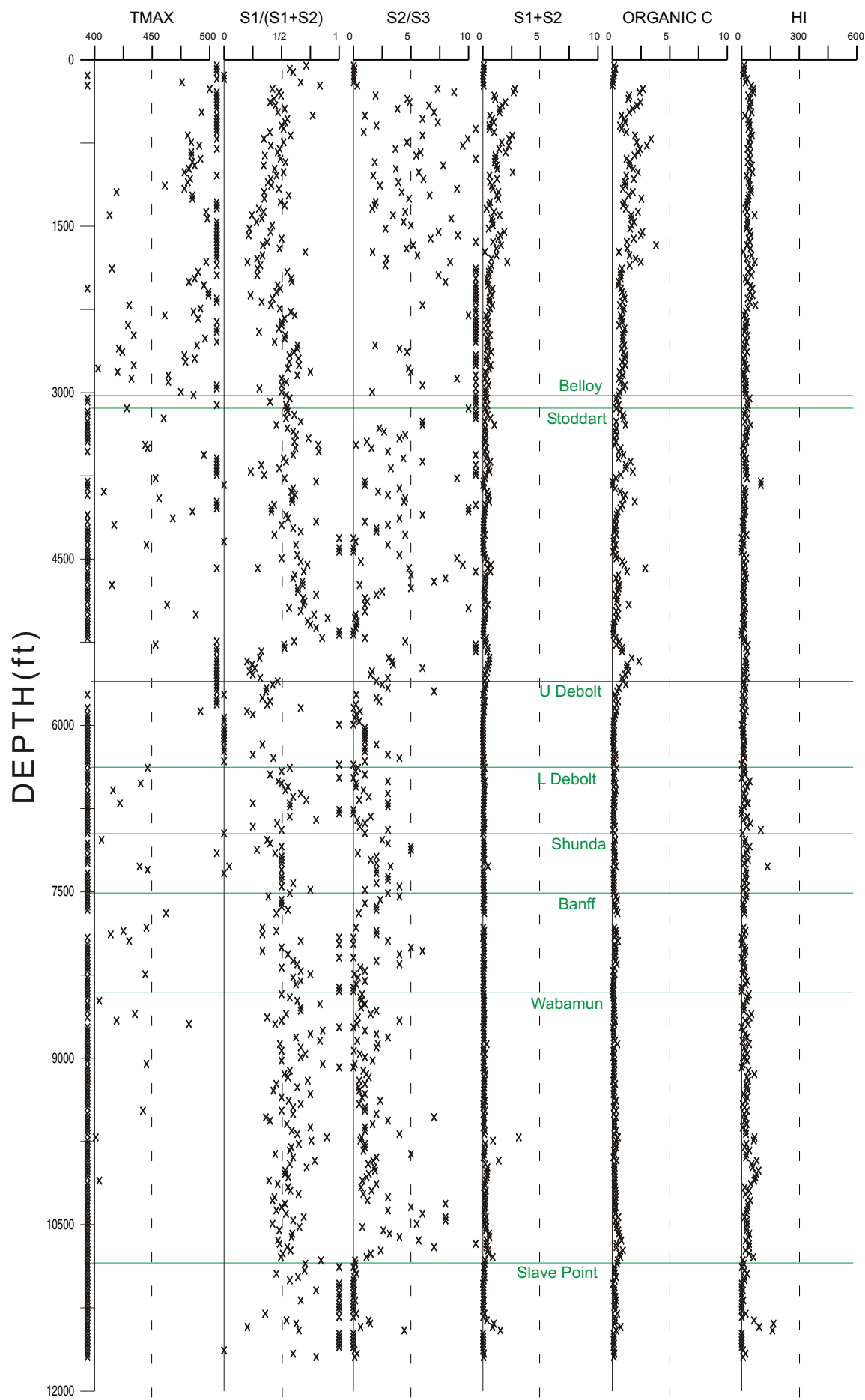
5740	0.27	0.33	0.06	511	0.02	0.04	0.02	14	7
5770	0.50	0.40	0.15	563	0.06	0.09	0.04	18	8
5800	0.36	0.38	0.08	523	0.03	0.05	0.24	13	66
5830	0.23	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.32	4	139
5860	0.36	0.20	0.10	492	0.02	0.08	0.14	22	38
5890	0.26	0.25	0.04	390	0.01	0.03	0.12	11	46
5920	0.21	0.00	0.02	365	0.00	0.02	0.17	9	80
5950	0.10	0.00	0.01	303	0.00	0.01	0.02	10	20
5980	0.13	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	7
6010	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	9	9
6040	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	6	6
6070	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	7	7
6100	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	10	10
6130	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	16	16
6160	0.16	0.33	0.03	0	0.01	0.02	0.01	12	6
6190	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	11	11
6220	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	7	7
6250	0.28	0.25	0.04	393	0.01	0.03	0.01	10	3
6280	0.25	0.43	0.07	333	0.03	0.04	0.01	16	4
6310	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	8	8
6340	0.14	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.10	0	71
6370	0.38	0.57	0.14	446	0.08	0.06	0.15	15	39
6400	0.16	0.50	0.04	375	0.02	0.02	0.10	12	62
6430	0.17	0.40	0.05	376	0.02	0.03	0.03	17	17
6460	0.11	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.02	0	18
6490	0.21	0.47	0.17	341	0.08	0.09	0.03	42	14
6510	0.28	0.50	0.10	440	0.05	0.05	0.22	17	78
6540	0.13	0.56	0.09	385	0.05	0.04	0.18	30	138
6570	0.32	0.53	0.15	416	0.08	0.07	0.08	21	25
6600	0.24	0.67	0.09	354	0.06	0.03	0.01	12	4
6630	0.20	0.60	0.10	303	0.06	0.04	0.03	20	15
6660	0.14	0.71	0.07	353	0.05	0.02	0.04	14	28
6690	0.18	0.25	0.08	422	0.02	0.06	0.02	33	11
6690	0.10	0.57	0.07	346	0.04	0.03	0.01	30	10
6720	0.23	0.57	0.07	338	0.04	0.03	0.01	13	4
6750	0.09	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.09	0	99
6780	0.12	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	8
6810	0.10	0.57	0.07	303	0.04	0.03	0.02	30	20
6840	0.10	0.80	0.05	303	0.04	0.01	0.03	10	30
6870	0.15	0.46	0.13	372	0.06	0.07	0.07	46	46
6900	0.23	0.25	0.08	0	0.02	0.06	0.11	26	47
6930	0.03	0.50	0.06	327	0.03	0.03	0.01	100	33
6960	0.23	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	4	4
7020	0.26	0.38	0.08	406	0.03	0.05	0.02	19	7
7050	0.17	0.40	0.05	329	0.02	0.03	0.01	17	5
7080	0.12	0.50	0.10	303	0.05	0.05	0.01	41	8
7110	0.17	0.29	0.07	391	0.02	0.05	0.01	29	5
7140	0.20	0.44	0.09	536	0.04	0.05	0.13	25	65
7170	0.24	0.50	0.04	375	0.02	0.02	0.01	8	4

7200	0.18	0.50	0.12	371	0.06	0.06	0.04	33	22
7230	0.15	0.50	0.04	323	0.02	0.02	0.01	13	6
7260	0.31	0.05	0.44	439	0.02	0.42	0.13	135	41
7290	0.09	0.50	0.04	446	0.02	0.02	0.01	22	11
7320	0.08	0.00	0.02	358	0.00	0.02	0.01	25	12
7350	0.16	0.50	0.06	303	0.03	0.03	0.01	18	6
7380	0.13	0.50	0.06	333	0.03	0.03	0.01	23	7
7410	0.13	0.60	0.05	0	0.03	0.02	0.01	15	7
7440	0.15	0.50	0.08	303	0.04	0.04	0.01	26	6
7470	0.13	0.75	0.04	303	0.03	0.01	0.01	7	7
7500	0.13	0.57	0.07	333	0.04	0.03	0.01	23	7
7530	0.31	0.38	0.13	357	0.05	0.08	0.02	25	6
7560	0.43	0.50	0.14	370	0.07	0.07	0.03	16	6
7590	0.20	0.50	0.02	325	0.01	0.01	0.01	5	5
7620	0.24	0.50	0.04	323	0.02	0.02	0.01	8	4
7650	0.36	0.56	0.09	364	0.05	0.04	0.02	11	5
7680	0.45	0.45	0.11	462	0.05	0.06	0.13	13	28
7810	0.19	0.33	0.03	445	0.01	0.02	0.09	10	47
7840	0.30	0.45	0.11	425	0.05	0.06	0.03	20	10
7870	0.30	0.33	0.06	414	0.02	0.04	0.02	13	6
7900	0.19	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	5
7930	0.50	0.67	0.09	430	0.06	0.03	0.01	6	2
7960	0.21	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	4
7990	0.29	0.50	0.10	303	0.05	0.05	0.01	17	3
8020	0.28	0.33	0.09	364	0.03	0.06	0.01	21	3
8050	0.25	0.56	0.09	303	0.05	0.04	0.01	16	4
8080	0.17	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	5
8110	0.28	0.60	0.05	300	0.03	0.02	0.01	7	3
8140	0.39	0.64	0.11	303	0.07	0.04	0.01	10	2
8170	0.18	0.50	0.06	360	0.03	0.03	0.05	16	27
8200	0.08	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.01	12	12
8230	0.21	0.75	0.04	444	0.03	0.01	0.15	4	71
8260	0.11	0.60	0.05	395	0.03	0.02	0.05	18	45
8290	0.07	0.67	0.06	344	0.04	0.02	0.02	28	28
8320	0.14	0.63	0.08	303	0.05	0.03	0.12	21	85
8350	0.05	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	20
8380	0.06	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	16
8410	0.08	0.50	0.06	381	0.03	0.03	0.04	37	50
8440	0.10	0.57	0.07	354	0.04	0.03	0.05	30	50
8470	0.15	0.64	0.11	404	0.07	0.04	0.06	26	40
8500	0.13	0.83	0.06	328	0.05	0.01	0.01	7	7
8530	0.18	0.67	0.06	339	0.04	0.02	0.03	11	16
8560	0.18	0.67	0.06	303	0.04	0.02	0.01	11	5
8590	0.12	0.54	0.13	435	0.07	0.06	0.04	50	33
8620	0.12	0.38	0.08	354	0.03	0.05	0.13	41	108
8650	0.22	0.50	0.08	419	0.04	0.04	0.01	18	4
8680	0.15	0.44	0.09	482	0.04	0.05	0.16	33	106
8710	0.04	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	25
8740	0.12	0.86	0.07	303	0.06	0.01	0.01	8	8

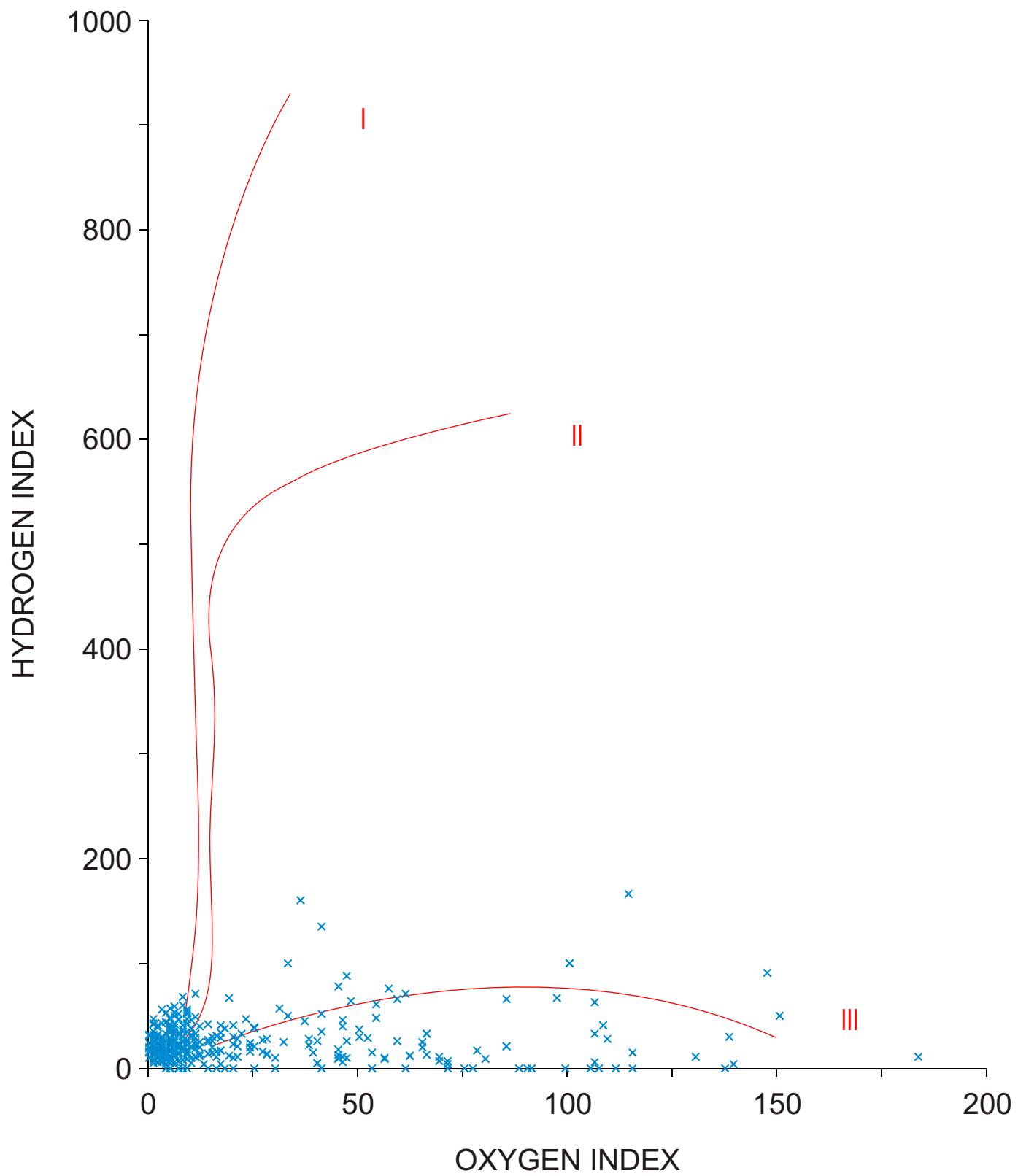
8770	0.11	0.75	0.08	328	0.06	0.02	0.01	18	9
8800	0.11	0.63	0.08	303	0.05	0.03	0.01	27	9
8830	0.23	0.83	0.06	303	0.05	0.01	0.03	4	13
8860	0.44	0.48	0.33	373	0.16	0.17	0.08	38	18
8890	0.14	0.67	0.06	331	0.04	0.02	0.01	14	7
8920	0.10	0.50	0.04	303	0.02	0.02	0.49	20	490
8950	0.17	0.71	0.17	346	0.12	0.05	0.09	29	52
8980	0.08	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.01	12	12
9010	0.17	0.50	0.10	385	0.05	0.05	0.03	29	17
9040	0.20	0.86	0.07	445	0.06	0.01	0.08	5	40
9070	0.13	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.01	0	7
9100	0.17	0.57	0.14	373	0.08	0.06	0.07	35	41
9130	0.15	0.52	0.21	382	0.11	0.10	0.09	66	59
9160	0.14	0.56	0.09	337	0.05	0.04	0.03	28	21
9190	0.09	0.73	0.11	327	0.08	0.03	0.06	33	66
9220	0.25	0.45	0.11	345	0.05	0.06	0.06	24	24
9250	0.15	0.64	0.11	302	0.07	0.04	0.09	26	59
9280	0.12	0.43	0.07	327	0.03	0.04	0.08	33	66
9310	0.10	0.75	0.04	301	0.03	0.01	0.01	10	10
9340	0.21	0.50	0.12	341	0.06	0.06	0.08	28	38
9370	0.31	0.56	0.16	330	0.09	0.07	0.03	22	9
9400	0.20	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.02	5	10
9430	0.13	0.60	0.05	303	0.03	0.02	0.02	15	15
9460	0.33	0.50	0.18	442	0.09	0.09	0.09	27	27
9490	0.15	0.60	0.05	303	0.03	0.02	0.01	13	6
9520	0.32	0.36	0.11	397	0.04	0.07	0.01	21	3
9550	0.18	0.40	0.05	303	0.02	0.03	0.01	16	5
9580	0.19	0.55	0.11	397	0.06	0.05	0.03	26	15
9610	0.20	0.75	0.04	0	0.03	0.01	0.01	5	5
9640	0.33	0.59	0.17	385	0.10	0.07	0.07	21	21
9670	0.18	0.64	0.11	347	0.07	0.04	0.01	22	5
9700	0.49	0.89	3.12	401	2.79	0.33	0.48	67	97
9730	0.33	0.76	0.87	381	0.66	0.21	0.35	63	106
9760	0.29	0.65	0.20	370	0.13	0.07	0.07	24	24
9790	0.31	0.58	0.12	342	0.07	0.05	0.05	16	16
9820	0.15	0.57	0.14	343	0.08	0.06	0.07	40	46
9850	0.21	0.44	0.09	333	0.04	0.05	0.01	23	4
9880	0.09	0.60	0.05	303	0.03	0.02	0.01	22	11
9910	0.37	0.79	1.37	385	1.08	0.29	0.17	78	45
9940	0.17	0.57	0.21	371	0.12	0.09	0.07	52	41
9970	0.19	0.72	0.39	383	0.28	0.11	0.06	57	31
10000	0.17	0.53	0.32	386	0.17	0.15	0.08	88	47
10030	0.21	0.53	0.34	392	0.18	0.16	0.12	76	57
10060	0.21	0.56	0.34	394	0.19	0.15	0.13	71	61
10090	0.21	0.39	0.23	404	0.09	0.14	0.18	66	85
10120	0.17	0.47	0.15	380	0.07	0.08	0.04	47	23
10150	0.25	0.56	0.09	343	0.05	0.04	0.06	16	24
10180	0.28	0.58	0.26	388	0.15	0.11	0.07	39	25
10210	0.29	0.65	0.17	375	0.11	0.06	0.07	20	24

10240	0.28	0.44	0.16	381	0.07	0.09	0.03	32	10
10270	0.24	0.42	0.19	391	0.08	0.11	0.09	45	37
10300	0.24	0.53	0.17	335	0.09	0.08	0.01	33	4
10330	0.30	0.50	0.20	376	0.10	0.10	0.02	33	6
10360	0.23	0.45	0.11	381	0.05	0.06	0.02	26	8
10390	0.24	0.54	0.13	335	0.07	0.06	0.01	25	4
10420	0.52	0.69	0.26	303	0.18	0.08	0.01	15	1
10450	0.30	0.60	0.20	303	0.12	0.08	0.01	26	3
10480	0.40	0.42	0.19	394	0.08	0.11	0.02	27	5
10510	0.40	0.66	0.29	386	0.19	0.10	0.13	25	32
10540	0.52	0.48	0.25	376	0.12	0.13	0.05	25	9
10570	0.55	0.59	0.54	377	0.32	0.22	0.07	40	12
10600	0.67	0.59	0.58	368	0.34	0.24	0.06	35	8
10630	0.79	0.47	0.32	375	0.15	0.17	0.03	21	3
10660	0.38	0.48	0.29	375	0.14	0.15	0.01	39	2
10690	0.36	0.55	0.31	372	0.17	0.14	0.02	38	5
10720	0.92	0.58	0.45	367	0.26	0.19	0.08	20	8
10750	0.62	0.51	0.49	384	0.25	0.24	0.16	38	25
10780	0.70	0.49	0.85	362	0.42	0.43	0.38	61	54
10810	0.47	0.84	0.19	387	0.16	0.03	0.22	6	46
10840	0.42	0.71	0.17	0	0.12	0.05	0.29	11	69
10870	0.18	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.20	0	111
10900	0.19	0.70	0.10	338	0.07	0.03	0.22	15	115
10930	0.21	0.45	0.11	318	0.05	0.06	0.23	28	109
10960	0.32	0.64	0.14	366	0.09	0.05	0.86	15	268
10990	0.20	0.57	0.07	333	0.04	0.03	1.00	15	500
11020	0.08	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.11	0	137
11050	0.20	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.47	0	235
11080	0.16	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.17	6	106
11110	0.20	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.23	0	115
11140	0.29	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.22	0	75
11170	0.32	0.67	0.09	0	0.06	0.03	0.18	9	56
11200	0.26	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.23	0	88
11230	0.17	1.00	0.04	0	0.04	0.00	0.18	0	105
11260	0.24	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.22	0	91
11290	0.42	0.36	0.14	331	0.05	0.09	0.36	21	85
11320	0.22	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.17	0	77
11350	0.25	0.54	0.35	354	0.19	0.16	0.12	64	48
11380	0.21	0.63	0.94	348	0.59	0.35	0.24	166	114
11410	0.73	0.20	0.84	332	0.17	0.67	1.08	91	147
11440	0.33	0.65	1.52	343	0.99	0.53	0.12	160	36
11470	0.11	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.10	0	90
11500	0.14	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.15	0	107
11530	0.13	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.08	0	61
11560	0.15	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.08	0	53
11590	0.10	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.03	0	30
11620	0.14	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.10	7	71
11650	0.20	0.60	0.10	324	0.06	0.04	0.13	20	65
11680	0.13	0.80	0.05	0	0.04	0.01	0.09	7	69

HB HEADSTONE CREEK D-087-I/094-B-14



HB HEADSTONE CREEK D-087-I/094-B-14



HB HEADSTONE CREEK D-087-I/094-B-14

