

Well: CHEL TRC Teck Theodore D16-9-28-7 UWI: 141160902807W200

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

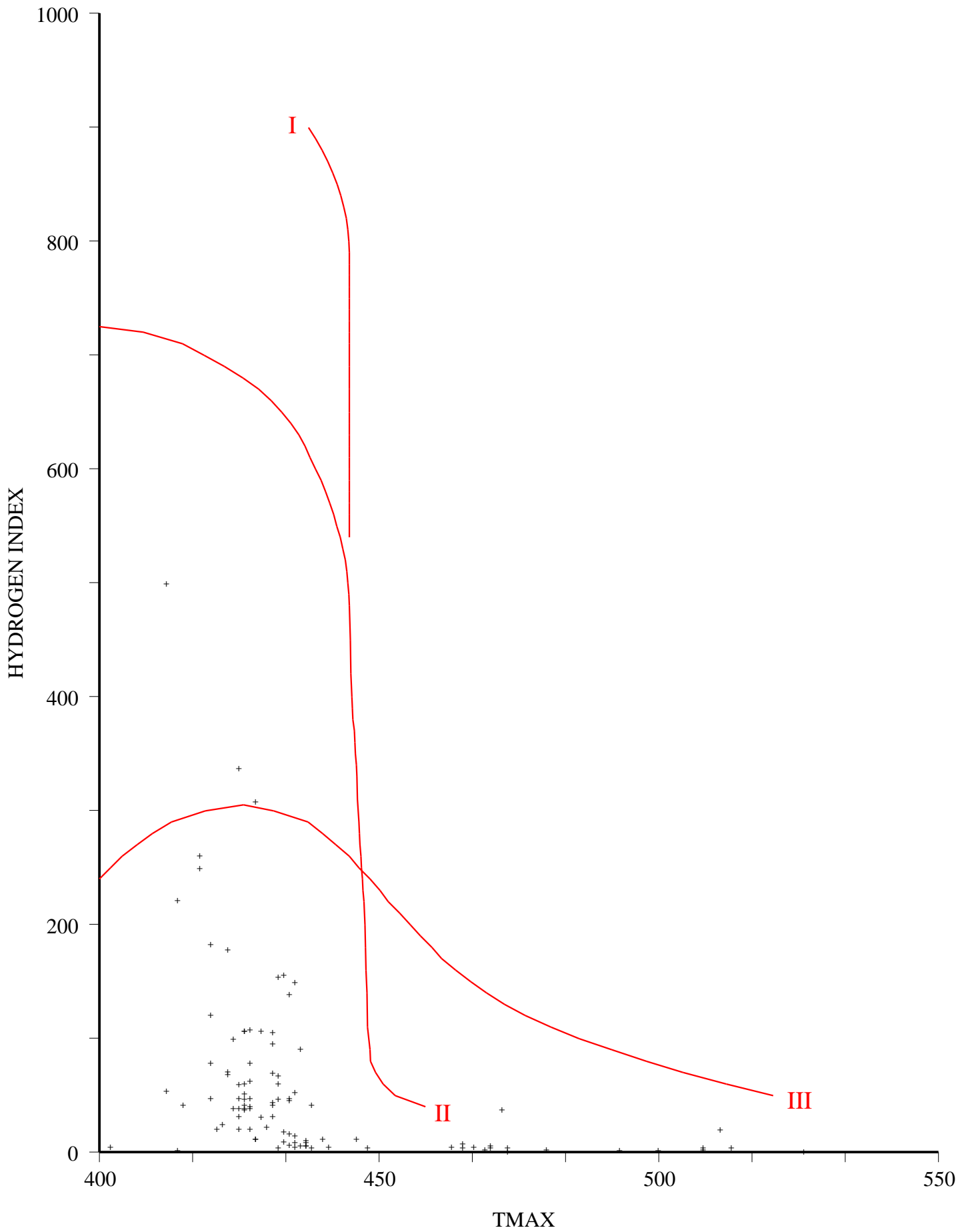
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1997.

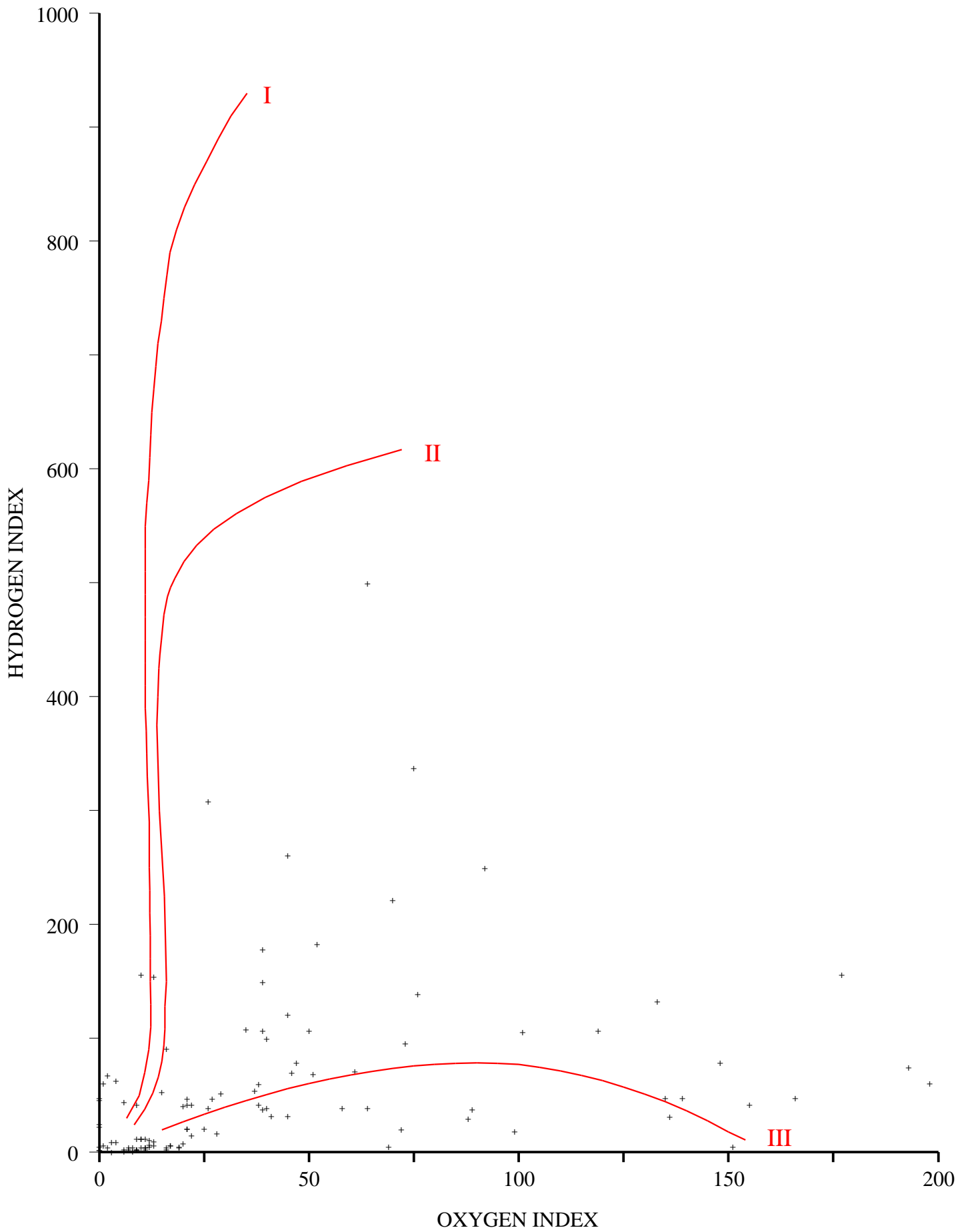
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
230.00	7.86	0.02	14.28	423	0.27	14.01	3.06	178	39
235.00	6.50	0.05	7.31	426	0.37	6.94	3.23	107	50
240.00	6.97	0.03	18.70	418	0.49	18.21	3.14	261	45
245.00	5.84	0.09	5.07	420	0.45	4.62	2.72	79	47
250.00	5.47	0.02	2.20	424	0.05	2.15	3.18	39	58
255.00	5.39	0.02	12.24	414	0.29	11.95	3.75	222	70
260.00	2.57	0.06	6.84	418	0.42	6.42	2.36	250	92
280.00	4.45	0.02	22.71	412	0.46	22.25	2.83	500	64
300.00	2.45	0.01	8.40	425	0.11	8.29	1.83	338	75
320.00	1.43	0.03	1.57	431	0.05	1.52	1.45	106	101
340.00	0.59	0.03	0.37	426	0.01	0.36	1.17	61	198
360.00	0.89	0.10	0.48	427	0.05	0.43	1.20	48	135
380.00	0.77	0.16	0.44	425	0.07	0.37	1.28	48	166
400.00	0.78	0.35	0.23	433	0.08	0.15	0.77	19	99
420.00	0.34	0.38	0.21	472	0.08	0.13	0.75	38	221
440.00	0.41	0.83	0.12	467	0.10	0.02	0.62	5	151
460.00	0.74	0.56	0.09	402	0.05	0.04	0.51	5	69
480.00	4.00	0.00	1.22	557	0.00	1.22	3.54	30	88
480.00	20.97	0.00	0.71	562	0.00	0.71	2.38	3	11
480.00	20.84	0.00	0.63	558	0.00	0.63	3.41	3	16
490.00	44.48	0.03	7.05	435	0.20	6.85	9.64	15	22
490.00	56.14	0.01	23.76	426	0.30	23.46	11.70	42	21
490.00	56.72	0.01	23.77	427	0.25	23.52	11.22	41	20
495.00	31.53	0.02	2.58	465	0.04	2.54	6.32	8	20
495.00	37.96	0.01	17.95	432	0.09	17.86	8.10	47	21
495.00	39.87	0.01	16.73	431	0.10	16.63	8.62	42	22
500.00	27.62	0.09	5.29	434	0.50	4.79	7.72	17	28
500.00	32.92	0.02	7.15	427	0.15	7.00	6.75	21	21
500.00	30.78	0.01	6.45	425	0.09	6.36	6.46	21	21
505.00	15.46	0.00	0.18	526	0.00	0.18	1.26	1	8
510.00	25.87	0.23	1.95	470	0.45	1.50	4.42	6	17
510.00	8.84	0.00	0.82	437	0.00	0.82	0.29	9	3
510.00	8.89	0.00	0.82	435	0.00	0.82	0.33	9	4
515.00	31.79	0.13	1.48	508	0.19	1.29	5.00	4	16
515.00	16.56	0.00	1.96	446	0.00	1.96	1.42	12	9
515.00	16.71	0.00	1.79	437	0.00	1.79	2.08	11	12
520.00	30.13	0.04	1.30	473	0.05	1.25	3.45	4	11
520.00	10.89	0.00	6.86	427	0.00	6.86	0.49	63	4
520.00	11.33	0.00	4.95	431	0.00	4.95	0.70	44	6
525.00	13.74	0.42	1.18	435	0.49	0.69	1.68	5	12
525.00	7.62	0.00	3.51	434	0.00	3.51	0.01	46	0
525.00	7.51	0.00	3.60	434	0.00	3.60	0.01	48	0
530.00	26.73	0.40	1.61	513	0.65	0.96	2.74	4	10
530.00	9.87	0.00	5.99	432	0.00	5.99	0.09	61	1
530.00	9.85	0.00	6.66	432	0.00	6.66	0.19	68	2
535.00	29.37	0.04	2.00	434	0.09	1.91	3.52	7	12
535.00	20.33	0.00	2.38	428	0.00	2.38	1.94	12	10
535.00	20.10	0.00	2.47	428	0.00	2.47	1.98	12	10
540.00	27.23	0.00	0.72	508	0.00	0.72	1.87	3	7
540.00	10.45	0.00	0.44	438	0.00	0.44	0.24	4	2
540.00	10.66	0.00	0.41	470	0.00	0.41	0.76	4	7
545.00	41.58	0.16	2.13	432	0.35	1.78	4.69	4	11
545.00	6.26	0.00	1.54	422	0.00	1.54	0.01	25	0

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
545.00	6.38	0.00	1.45	430	0.00	1.45	0.01	23	0
550.00	38.00	0.08	1.25	480	0.10	1.15	3.45	3	9
550.00	11.60	0.00	0.25	414	0.00	0.25	0.01	2	0
550.00	12.27	0.00	0.25	500	0.00	0.25	0.01	2	0
555.00	40.24	0.06	1.39	469	0.09	1.30	3.81	3	9
560.00	27.11	0.20	1.25	465	0.25	1.00	2.30	4	8
565.00	39.26	0.05	21.85	435	1.00	20.85	5.82	53	15
565.00	23.39	0.00	36.17	432	0.14	36.03	2.97	154	13
565.00	23.11	0.01	36.18	433	0.19	35.99	2.22	156	10
570.00	7.56	0.00	0.09	473	0.00	0.09	0.44	1	6
570.00	6.13	0.00	0.30	441	0.00	0.30	0.01	5	0
570.00	6.01	0.00	0.35	437	0.00	0.35	0.05	6	1
575.00	22.53	0.03	9.84	438	0.29	9.55	2.13	42	9
580.00	16.58	0.14	1.10	437	0.15	0.95	2.82	6	17
585.00	19.85	0.00	1.13	436	0.00	1.13	2.66	6	13
590.00	14.06	0.00	12.80	436	0.05	12.75	2.30	91	16
595.00	16.56	0.19	2.43	440	0.47	1.96	1.86	12	11
600.00	15.63	0.30	0.50	493	0.15	0.35	1.45	2	9
605.00	7.80	0.17	0.30	389	0.05	0.25	0.50	3	6
610.00	19.08	0.36	2.94	433	1.07	1.87	2.44	10	13
620.00	0.31	1.00	0.09	0	0.09	0.00	0.01	0	3
645.00	1.21	0.11	3.22	365	0.37	2.85	2.70	236	223
660.00	3.68	0.14	6.68	360	0.93	5.75	6.52	156	177
680.00	0.61	0.05	0.20	429	0.01	0.19	0.83	31	136
700.00	0.80	0.10	1.15	364	0.11	1.04	3.01	130	376
720.00	0.48	0.07	0.41	427	0.03	0.38	0.71	79	148
740.00	1.21	0.06	1.39	429	0.09	1.30	1.44	107	119
760.00	0.49	0.11	0.76	434	0.08	0.68	0.37	139	76
780.00	0.18	0.16	0.32	435	0.05	0.27	0.07	150	39
800.00	0.34	0.00	0.11	431	0.00	0.11	0.14	32	41
820.00	0.03	0.33	0.06	390	0.02	0.04	0.04	133	133
840.00	2.10	0.18	0.83	425	0.15	0.68	0.95	32	45
843.00	8.48	0.02	3.37	426	0.07	3.30	3.41	39	40
845.00	2.24	0.01	1.18	426	0.01	1.17	0.65	52	29
845.00	2.57	0.02	0.99	426	0.02	0.97	1.00	38	39
850.00	6.64	0.01	2.63	427	0.02	2.61	1.72	39	26
850.00	7.67	0.05	1.72	421	0.09	1.63	1.95	21	25
855.00	2.86	0.00	0.12	448	0.00	0.12	0.53	4	19
855.00	2.74	0.03	1.52	412	0.04	1.48	1.01	54	37
855.00	2.64	0.03	1.13	415	0.03	1.10	1.01	42	38
860.00	5.52	0.13	0.30	463	0.04	0.26	1.07	5	19
865.00	3.61	0.10	2.39	425	0.24	2.15	1.36	60	38
870.00	40.80	0.02	19.72	426	0.37	19.35	10.83	47	27
875.00	9.37	0.02	11.53	420	0.22	11.31	4.24	121	45
880.00	2.54	0.05	1.89	423	0.09	1.80	1.54	71	61
885.00	2.55	0.03	4.79	420	0.12	4.67	1.33	183	52
890.00	9.70	0.02	10.70	427	0.18	10.52	3.42	108	35
895.00	4.63	0.09	3.49	423	0.30	3.19	2.35	69	51
900.00	9.54	0.01	29.73	428	0.34	29.39	2.47	308	26
905.00	2.34	0.00	2.25	431	0.01	2.24	1.71	96	73
910.00	0.52	0.14	1.62	361	0.22	1.40	3.80	269	731
930.00	0.95	0.40	0.77	420	0.31	0.46	1.32	48	139
950.00	1.02	0.29	0.55	390	0.16	0.39	0.91	38	89
970.00	0.77	0.24	0.42	342	0.10	0.32	1.19	42	155
990.00	0.50	0.29	0.14	511	0.04	0.10	0.36	20	72
1010.00	6.48	0.09	5.00	431	0.47	4.53	2.95	70	46
1010.00	4.38	0.02	4.77	426	0.10	4.67	1.69	107	39
1010.00	4.34	0.02	4.43	424	0.09	4.34	1.74	100	40
1030.00	0.61	0.48	0.46	425	0.22	0.24	0.39	39	64
1045.00	1.51	0.21	1.44	342	0.30	1.14	2.92	75	193

CHEL TRC Teck Theodore D16-9-28-7



CHEL TRC Teck Theodore D16-9-28-7



CHEL TRC Teck Theodore D16-9-28-7

