

Well: California Standard Daly 15-18 UWI: 100151801027W100**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, 1985.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
20.00	0.01	0.00	0.01	292	0.00	0.01	0.29	100	2900
40.00	0.01	0.00	0.01	277	0.00	0.01	0.26	100	2600
60.00	0.01	0.00	0.02	307	0.00	0.02	0.42	200	4200
80.00	0.01	0.25	0.04	292	0.01	0.03	0.25	300	2500
100.00	0.02	0.00	0.01	292	0.00	0.01	0.47	50	2350
111.00	1.43	0.07	0.58	426	0.04	0.54	1.72	38	120
120.00	0.02	0.17	0.06	371	0.01	0.05	0.53	250	2650
140.00	0.08	0.00	0.01	443	0.00	0.01	0.39	12	488
160.00	0.01	0.17	0.06	324	0.01	0.05	0.85	500	8500
180.00	0.04	0.00	0.01	292	0.00	0.01	0.48	25	1200
200.00	0.18	0.10	0.10	367	0.01	0.09	0.61	50	339
250.00	0.11	0.07	0.54	438	0.04	0.50	0.38	455	345
250.00	0.16	0.10	0.10	335	0.01	0.09	0.52	56	325
270.00	0.06	1.00	0.02	319	0.02	0.00	0.16	0	267
290.00	0.09	0.17	0.12	396	0.02	0.10	0.30	111	333
310.00	0.08	0.00	0.01	292	0.00	0.01	0.58	12	725
330.00	0.13	0.11	0.18	405	0.02	0.16	0.32	123	246
350.00	0.07	0.33	0.06	292	0.02	0.04	0.38	57	543
370.00	0.12	0.10	0.10	358	0.01	0.09	0.37	75	308
390.00	0.18	0.00	0.04	331	0.00	0.04	0.38	22	211
400.00	0.14	0.00	0.06	362	0.00	0.06	0.56	43	400
430.00	0.23	0.11	0.18	481	0.02	0.16	0.56	70	243
440.00	0.26	0.00	0.13	450	0.00	0.13	0.51	50	196
460.00	0.24	0.10	0.20	442	0.02	0.18	0.54	75	225
480.00	0.04	0.00	0.02	463	0.00	0.02	0.66	50	1650
500.00	0.18	0.00	0.11	415	0.00	0.11	0.36	61	200
500.00	0.20	0.00	0.18	499	0.00	0.18	0.38	90	190
520.00	0.20	0.00	0.09	420	0.00	0.09	0.51	45	255
520.00	0.21	0.00	0.11	408	0.00	0.11	0.57	52	271
540.00	0.09	0.14	0.14	322	0.02	0.12	0.36	133	400
540.00	0.08	0.20	0.10	328	0.02	0.08	0.44	100	550
560.00	0.15	0.10	0.10	383	0.01	0.09	0.84	60	560
580.00	0.18	0.00	0.03	444	0.00	0.03	0.98	17	544
600.00	0.14	0.00	0.01	319	0.00	0.01	0.71	7	507
620.00	0.17	0.00	0.02	343	0.00	0.02	1.02	12	600
640.00	0.16	0.30	0.10	292	0.03	0.07	1.50	44	938
660.00	0.27	0.38	0.16	385	0.06	0.10	1.26	37	467
680.00	0.08	0.17	0.06	292	0.01	0.05	0.41	62	512
690.00	0.44	0.00	0.08	329	0.00	0.08	1.00	18	227
720.00	0.06	0.00	0.02	292	0.00	0.02	0.24	33	400
740.00	0.42	0.00	0.04	395	0.00	0.04	1.48	10	352
760.00	0.11	0.00	0.01	447	0.00	0.01	0.60	9	545
800.00	0.09	0.08	0.12	440	0.01	0.11	0.31	122	344
800.00	0.04	0.00	0.04	334	0.00	0.04	0.70	100	1750
830.00	0.03	0.28	0.18	352	0.05	0.13	0.61	433	2033
860.00	0.95	0.25	0.12	356	0.03	0.09	0.79	9	83
880.00	1.47	0.39	0.18	394	0.07	0.11	1.03	7	70
900.00	2.50	0.58	0.38	460	0.22	0.16	1.68	6	67
920.00	1.79	0.20	0.20	436	0.04	0.16	1.24	9	69
930.00	2.62	0.33	0.39	445	0.13	0.26	1.84	10	70
940.00	1.48	0.50	0.16	445	0.08	0.08	1.02	5	69
960.00	3.04	0.09	1.71	440	0.15	1.56	1.62	51	53
980.00	1.72	0.47	0.30	389	0.14	0.16	1.58	9	92

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
990.00	1.61	0.61	0.18	409	0.11	0.07	1.11	4	69
1010.00	2.12	0.47	0.58	435	0.27	0.31	1.34	15	63
1030.00	1.90	0.41	0.22	463	0.09	0.13	1.70	7	89
1050.00	1.99	0.50	0.22	373	0.11	0.11	2.98	6	150
1070.00	1.96	0.63	0.24	314	0.15	0.09	3.07	5	157
1090.00	2.29	0.67	0.18	329	0.12	0.06	2.58	3	113
1110.00	4.16	0.66	0.38	412	0.25	0.13	4.77	3	115
1130.00	3.19	0.50	0.38	435	0.19	0.19	4.01	6	126
1140.00	4.27	0.83	0.30	292	0.25	0.05	4.08	1	96
1155.00	3.68	0.66	0.38	327	0.25	0.13	3.91	4	106
1160.00	3.98	0.88	0.26	335	0.23	0.03	4.87	1	122
1175.00	3.00	0.59	0.46	446	0.27	0.19	1.84	6	61
1195.00	6.03	0.09	4.12	440	0.36	3.76	2.53	62	42
1210.00	4.97	0.36	1.20	442	0.43	0.77	2.24	15	45
1230.00	1.48	0.55	0.20	329	0.11	0.09	1.08	6	73
1255.00	0.83	0.42	0.12	365	0.05	0.07	0.91	8	110
1260.00	1.06	1.00	0.03	292	0.03	0.00	1.18	0	111
1270.00	0.99	0.50	0.12	292	0.06	0.06	0.98	6	99
1290.00	1.37	0.70	0.10	322	0.07	0.03	1.12	2	82
1295.00	2.03	0.46	0.26	387	0.12	0.14	1.56	7	77
1350.00	2.69	0.63	0.30	445	0.19	0.11	1.68	4	62
1360.00	2.27	0.66	0.32	351	0.21	0.11	1.34	5	59
1390.00	1.36	0.42	0.12	342	0.05	0.07	1.01	5	74
1400.00	1.85	0.42	0.24	446	0.10	0.14	0.80	8	43
1420.00	1.59	0.36	0.28	434	0.10	0.18	0.88	11	55
1440.00	1.37	0.19	0.36	428	0.07	0.29	0.85	21	62
1450.00	1.24	0.04	1.06	433	0.04	1.02	0.61	82	49
1460.00	0.72	0.15	0.20	442	0.03	0.17	0.35	24	49
1465.00	1.63	0.15	0.40	435	0.06	0.34	1.02	21	63
1475.00	1.78	0.02	1.22	431	0.03	1.19	0.99	67	56
1480.00	1.03	0.43	0.14	444	0.06	0.08	0.60	8	58
1500.00	0.01	0.29	0.14	376	0.04	0.10	0.85	1000	8500
1540.00	0.68	0.11	0.28	453	0.03	0.25	0.71	37	104
1550.00	1.61	0.02	1.55	428	0.03	1.52	1.27	94	79
1575.00	1.07	0.02	0.62	431	0.01	0.61	0.99	57	93
1580.00	0.94	0.21	0.28	432	0.06	0.22	1.20	23	128
1590.00	0.92	0.13	0.30	442	0.04	0.26	1.43	28	155
1610.00	1.74	0.38	0.32	435	0.12	0.20	1.72	11	99
1630.00	0.83	0.04	0.81	429	0.03	0.78	0.96	94	116
1660.00	0.58	0.03	0.33	426	0.01	0.32	0.84	55	145
1670.00	0.63	0.02	0.47	429	0.01	0.46	1.07	73	170
1690.00	1.41	0.02	1.84	428	0.03	1.81	1.59	128	113
1710.00	0.53	0.07	0.61	429	0.04	0.57	0.85	108	160
1730.00	1.12	0.09	0.57	429	0.05	0.52	1.91	46	171
1740.00	0.77	0.07	0.14	450	0.01	0.13	0.91	17	118
1760.00	1.56	0.09	0.68	433	0.06	0.62	1.33	40	85
1790.00	0.91	0.02	0.52	430	0.01	0.51	1.41	56	155
1800.00	0.84	0.06	0.49	435	0.03	0.46	1.25	55	149
1820.00	0.94	0.06	0.66	430	0.04	0.62	1.03	66	110
1840.00	0.77	0.05	0.44	432	0.02	0.42	1.05	55	136
1860.00	0.53	0.05	0.20	397	0.01	0.19	1.03	36	194
1880.00	0.66	0.06	0.32	428	0.02	0.30	1.28	45	194
1900.00	1.00	0.06	1.00	427	0.06	0.94	1.32	94	132
1920.00	1.79	0.03	2.05	428	0.07	1.98	1.76	111	98
1930.00	2.66	0.06	1.93	429	0.12	1.81	2.89	68	109
1960.00	2.70	0.04	2.07	421	0.09	1.98	2.67	73	99
1980.00	1.48	0.06	0.52	422	0.03	0.49	2.08	33	141
2000.00	0.75	0.03	0.32	427	0.01	0.31	1.34	41	179
2020.00	0.69	0.03	0.38	428	0.01	0.37	1.16	54	168
2050.00	0.69	0.02	0.54	431	0.01	0.53	1.09	77	158

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2070.00	1.05	0.03	0.40	426	0.01	0.39	2.01	37	191
2080.00	1.65	0.02	0.50	430	0.01	0.49	1.91	30	116
2100.00	1.21	0.04	0.98	433	0.04	0.94	1.51	78	125
2120.00	0.31	0.09	0.22	428	0.02	0.20	1.12	65	361
2145.00	1.15	0.02	1.37	439	0.03	1.34	1.63	117	142
2165.00	0.64	0.05	0.58	425	0.03	0.55	0.82	86	128
2180.00	2.70	0.03	4.83	429	0.16	4.67	2.74	173	101
2195.00	0.46	0.19	1.12	427	0.21	0.91	0.91	198	198
2230.00	1.05	0.10	2.60	422	0.26	2.34	1.42	223	135
2250.00	0.40	0.08	0.38	429	0.03	0.35	0.84	88	210
2265.00	1.04	0.06	2.02	426	0.13	1.89	0.94	182	90
2280.00	0.01	0.10	0.10	477	0.01	0.09	1.27	900	12700
2300.00	0.81	0.01	0.90	429	0.01	0.89	1.01	110	125
2320.00	1.60	0.09	0.68	426	0.06	0.62	1.57	39	98
2340.00	0.88	0.09	0.22	425	0.02	0.20	1.44	23	164
2365.00	0.57	0.01	0.81	437	0.01	0.80	0.82	140	144
2380.00	0.38	0.11	0.56	431	0.06	0.50	0.54	132	142
2390.00	0.54	0.30	0.10	399	0.03	0.07	0.74	13	137
2400.00	2.84	0.05	1.77	429	0.09	1.68	2.44	59	86
2420.00	0.01	0.50	0.02	431	0.01	0.01	0.27	100	2700
2440.00	0.71	0.02	0.59	428	0.01	0.58	0.54	82	76
2460.00	0.53	0.15	0.20	430	0.03	0.17	0.55	32	104
2480.00	0.11	0.00	0.03	305	0.00	0.03	0.35	27	318
2500.00	0.14	0.00	0.04	303	0.00	0.04	0.34	29	243
2515.00	0.76	0.33	0.06	332	0.02	0.04	0.92	5	121
2515.00	0.65	0.25	0.04	444	0.01	0.03	0.82	5	126
2520.00	0.06	0.00	0.05	322	0.00	0.05	0.19	83	317
2540.00	0.03	0.00	0.01	237	0.00	0.01	0.26	33	867
2540.00	0.01	0.00	0.02	292	0.00	0.02	0.24	200	2400
2560.00	0.02	0.25	0.04	323	0.01	0.03	0.23	150	1150
2560.00	0.01	0.00	0.02	292	0.00	0.02	0.20	200	2000
2580.00	0.01	0.00	0.01	446	0.00	0.01	0.59	100	5900
2580.00	0.01	0.33	0.06	307	0.02	0.04	0.42	400	4200
2600.00	0.01	0.00	0.03	305	0.00	0.03	0.03	300	300
2600.00	0.01	0.00	0.01	256	0.00	0.01	0.02	100	200
2620.00	0.91	0.02	4.65	425	0.09	4.56	0.89	501	98
2625.00	0.03	0.00	0.05	385	0.00	0.05	0.23	167	767
2640.00	2.42	0.02	8.94	425	0.16	8.78	1.94	363	80
2640.00	0.98	0.04	1.99	426	0.07	1.92	1.42	196	145
2660.00	0.01	0.00	0.03	374	0.00	0.03	0.01	300	100
2660.00	0.11	0.00	0.08	423	0.00	0.08	0.40	73	364
2680.00	0.01	0.00	0.03	429	0.00	0.03	0.11	300	1100
2680.00	0.31	0.07	0.72	429	0.05	0.67	0.76	216	245
2700.00	0.23	0.00	0.36	425	0.00	0.36	0.38	157	165
2700.00	0.10	0.07	0.30	426	0.02	0.28	0.26	280	260
2720.00	0.10	0.00	0.01	441	0.00	0.01	0.28	10	280
2720.00	0.01	0.50	0.02	360	0.01	0.01	0.35	100	3500
2740.00	0.01	0.00	0.03	305	0.00	0.03	0.35	300	3500
2760.00	0.11	0.13	0.08	390	0.01	0.07	0.31	64	282
2780.00	0.08	0.09	0.22	434	0.02	0.20	0.16	250	200
2805.00	0.08	0.00	0.03	368	0.00	0.03	0.11	38	138
2825.00	0.07	0.07	0.14	430	0.01	0.13	0.29	186	414
2835.00	0.03	0.06	0.16	432	0.01	0.15	0.19	500	633
2860.00	0.09	0.00	0.01	377	0.00	0.01	0.40	11	444
2870.00	0.14	0.04	0.24	432	0.01	0.23	0.25	164	179
2880.00	0.09	0.13	0.32	436	0.04	0.28	0.06	311	67
2900.00	0.06	0.17	0.06	418	0.01	0.05	0.29	83	483
2950.00	0.88	0.02	1.77	425	0.03	1.74	0.58	198	66
2960.00	1.05	0.19	0.16	428	0.03	0.13	0.75	12	71
2975.00	0.06	0.17	0.12	430	0.02	0.10	0.12	167	200

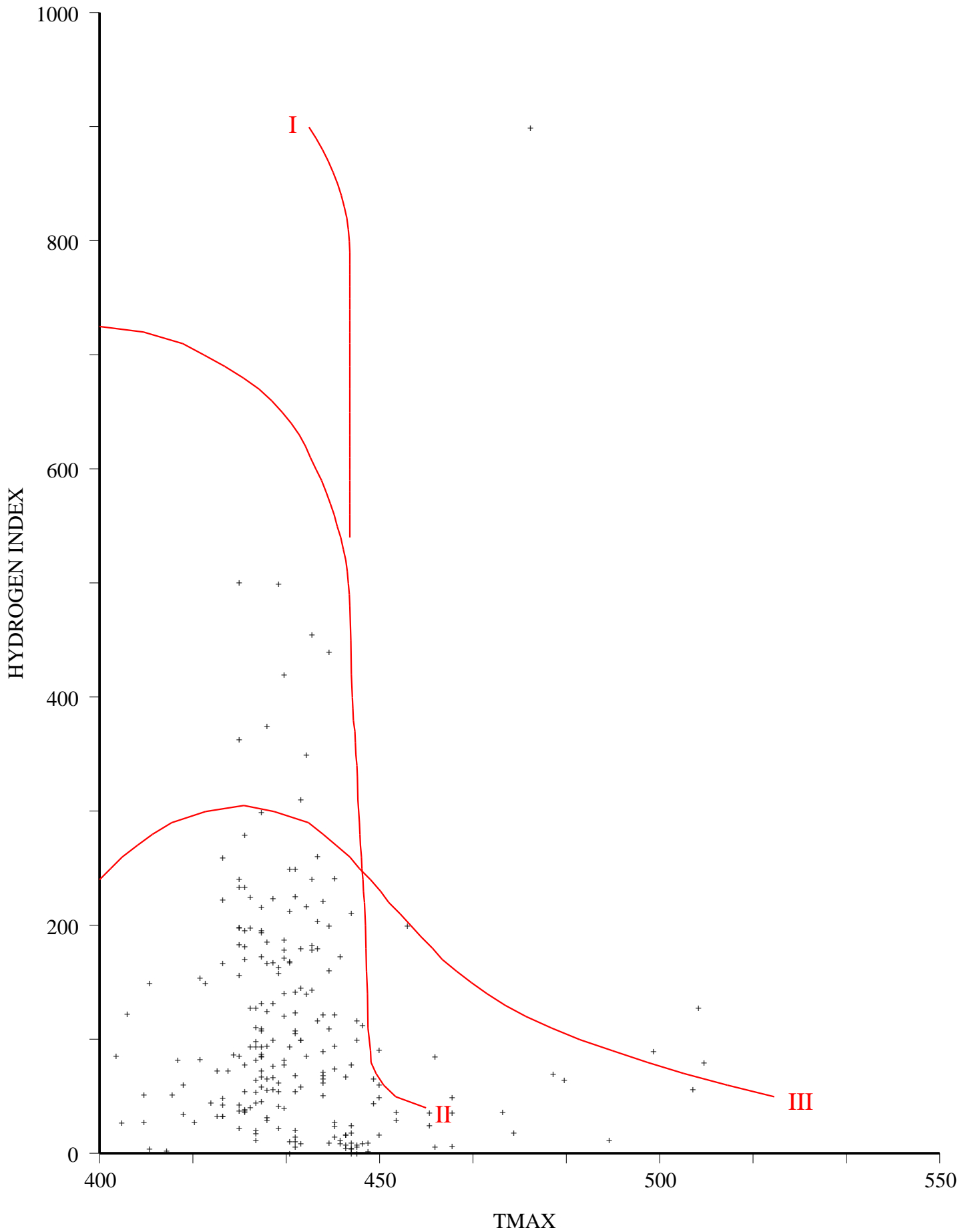
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2985.00	0.59	0.09	0.32	422	0.03	0.29	0.67	49	114
2995.00	0.05	0.00	0.01	333	0.00	0.01	0.17	20	340
3010.00	0.04	0.17	0.18	430	0.03	0.15	0.17	375	425
3025.00	0.12	0.50	0.04	444	0.02	0.02	0.30	17	250
3035.00	0.24	0.13	0.40	436	0.05	0.35	0.29	146	121
3045.00	0.07	0.17	0.06	350	0.01	0.05	0.23	71	329
3055.00	0.02	0.25	0.08	305	0.02	0.06	0.06	300	300
3065.00	0.10	0.50	0.10	326	0.05	0.05	0.39	50	390
3075.00	0.08	0.25	0.04	425	0.01	0.03	0.21	38	262
3085.00	0.08	0.25	0.16	419	0.04	0.12	0.14	150	175
3095.00	0.07	0.50	0.02	335	0.01	0.01	0.19	14	271
3105.00	0.02	0.33	0.06	353	0.02	0.04	0.14	200	700
3115.00	0.02	0.25	0.04	305	0.01	0.03	0.15	150	750
3130.00	0.01	0.33	0.06	305	0.02	0.04	0.12	400	1200
3145.00	0.02	0.00	0.01	381	0.00	0.01	0.18	50	900
3155.00	0.10	1.00	0.01	434	0.01	0.00	0.39	0	390
3170.00	0.10	0.13	0.08	295	0.01	0.07	0.27	70	270
3180.00	0.01	0.00	0.05	248	0.00	0.05	0.13	500	1300
3190.00	0.07	0.00	0.01	262	0.00	0.01	0.16	14	229
3200.00	0.09	0.25	0.20	422	0.05	0.15	0.25	167	278
3210.00	0.53	0.12	0.26	425	0.03	0.23	0.74	43	140
3220.00	1.81	0.04	1.29	440	0.05	1.24	0.60	69	33
3230.00	0.15	0.16	0.38	434	0.06	0.32	0.32	213	213
3240.00	0.02	0.00	0.03	409	0.00	0.03	0.15	150	750
3270.00	0.10	0.38	0.08	393	0.03	0.05	0.24	50	240
3280.00	0.04	1.00	0.01	266	0.01	0.00	0.33	0	825
3290.00	0.14	0.50	0.04	335	0.02	0.02	0.32	14	229
3310.00	0.08	0.38	0.08	432	0.03	0.05	0.21	62	262
3335.00	0.08	0.25	0.20	433	0.05	0.15	0.23	188	288
3345.00	0.13	0.13	0.30	441	0.04	0.26	0.76	200	585
3355.00	0.94	0.09	1.73	434	0.15	1.58	1.04	168	111
3395.00	0.16	1.00	0.04	291	0.04	0.00	0.20	0	125
3415.00	0.22	0.37	0.30	403	0.11	0.19	0.60	86	273
3425.00	0.16	0.26	0.54	435	0.14	0.40	0.28	250	175
3450.00	0.10	1.00	0.05	395	0.05	0.00	0.29	0	290
3470.00	0.24	0.19	0.32	435	0.06	0.26	0.30	108	125
3480.00	0.19	0.31	0.58	445	0.18	0.40	0.26	211	137
3490.00	0.15	0.50	0.02	388	0.01	0.01	0.36	7	240
3500.00	0.04	0.00	0.01	445	0.00	0.01	0.31	25	775
3520.00	0.77	0.09	0.76	440	0.07	0.69	0.65	90	84
3530.00	1.60	0.05	3.09	425	0.15	2.94	1.49	184	93
3540.00	0.77	0.05	1.45	433	0.07	1.38	0.55	179	71
3555.00	1.10	0.04	2.22	429	0.09	2.13	0.63	194	57
3570.00	0.05	0.13	0.24	433	0.03	0.21	0.17	420	340
3590.00	0.25	0.14	0.50	433	0.07	0.43	0.41	172	164
3605.00	0.39	0.20	0.83	434	0.17	0.66	0.68	169	174
3615.00	0.37	0.11	1.00	425	0.11	0.89	0.64	241	173
3640.00	0.15	0.11	0.74	441	0.08	0.66	0.32	440	213
3655.00	0.08	0.26	0.38	437	0.10	0.28	0.22	350	275
3675.00	0.16	0.47	0.32	435	0.15	0.17	0.25	106	156
3740.00	1.04	0.46	2.52	429	1.15	1.37	2.04	132	196
3795.00	0.26	0.23	0.52	418	0.12	0.40	0.70	154	269
3830.00	0.19	0.06	0.32	432	0.02	0.30	0.44	158	232
3845.00	0.22	0.00	0.01	282	0.00	0.01	0.57	5	259
3900.00	0.51	0.04	0.46	429	0.02	0.44	1.22	86	239
3910.00	0.18	0.00	0.07	370	0.00	0.07	0.40	39	222
3920.00	0.14	0.06	0.18	433	0.01	0.17	0.33	121	236
3940.00	0.25	0.11	0.36	427	0.04	0.32	0.44	128	176
3950.00	0.06	0.33	0.06	330	0.02	0.04	0.18	67	300
3975.00	0.08	0.10	0.20	427	0.02	0.18	0.22	225	275

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3990.00	0.07	0.25	0.16	426	0.04	0.12	0.30	171	429
4005.00	0.94	0.11	2.47	425	0.27	2.20	0.80	234	85
4030.00	0.24	0.25	0.04	295	0.01	0.03	0.41	12	171
4040.00	0.21	0.33	0.06	322	0.02	0.04	0.50	19	238
4050.00	0.20	0.00	0.01	294	0.00	0.01	0.64	5	320
4060.00	0.28	1.00	0.02	395	0.02	0.00	0.40	0	143
4070.00	0.26	0.00	0.01	295	0.00	0.01	0.76	4	292
4090.00	0.26	0.00	0.03	384	0.00	0.03	0.63	12	242
4100.00	0.25	0.00	0.09	463	0.00	0.09	0.45	36	180
4100.00	0.30	0.00	0.24	508	0.00	0.24	0.64	80	213
4115.00	0.72	0.02	0.60	414	0.01	0.59	1.03	82	143
4125.00	0.24	0.06	0.16	383	0.01	0.15	0.71	62	296
4135.00	0.93	0.27	1.04	393	0.28	0.76	0.96	82	103
4145.00	1.36	0.25	0.32	428	0.08	0.24	0.94	18	69
4160.00	0.99	0.13	0.38	422	0.05	0.33	0.92	33	93
4175.00	0.39	0.02	0.44	441	0.01	0.43	0.43	110	110
4200.00	2.55	0.40	1.04	384	0.42	0.62	1.86	24	73
4215.00	3.60	0.26	2.03	432	0.53	1.50	3.49	42	97
4225.00	0.01	0.00	0.01	248	0.00	0.01	0.01	100	100
4235.00	1.31	0.36	0.58	408	0.21	0.37	1.23	28	94
4250.00	1.08	0.18	2.04	397	0.37	1.67	1.02	155	94
4265.00	0.39	0.08	0.12	417	0.01	0.11	0.56	28	144
4275.00	0.59	0.00	0.17	383	0.00	0.17	0.95	29	161
4295.00	0.31	0.00	0.06	358	0.00	0.06	0.67	19	216
4305.00	0.26	0.00	0.05	474	0.00	0.05	0.63	19	242
4320.00	1.02	0.14	2.17	438	0.30	1.87	0.82	183	80
4330.00	0.71	0.12	0.68	460	0.08	0.60	0.80	85	113
4350.00	0.07	0.00	0.01	300	0.00	0.01	0.21	14	300
4365.00	0.10	0.00	0.01	230	0.00	0.01	0.13	10	130
4375.00	0.11	0.00	0.01	295	0.00	0.01	0.36	9	327
4385.00	0.16	0.04	0.24	438	0.01	0.23	0.44	144	275
4395.00	0.16	0.33	0.06	349	0.02	0.04	0.50	25	312
4405.00	0.28	0.17	0.12	459	0.02	0.10	0.70	36	250
4415.00	1.24	0.09	1.93	433	0.18	1.75	1.48	141	119
4420.00	2.85	0.15	2.23	440	0.34	1.89	2.21	66	78
4425.00	1.28	0.14	1.40	442	0.19	1.21	1.37	95	107
4430.00	0.08	0.00	0.01	276	0.00	0.01	0.22	12	275
4440.00	0.01	0.00	0.01	244	0.00	0.01	0.13	100	1300
4450.00	0.01	0.00	0.01	244	0.00	0.01	0.12	100	1200
4480.00	0.10	0.00	0.11	395	0.00	0.11	0.21	110	210
4490.00	0.02	0.50	0.02	312	0.01	0.01	0.17	50	850
4500.00	0.01	0.20	0.10	300	0.02	0.08	0.12	800	1200
4505.00	0.03	0.17	0.06	330	0.01	0.05	0.23	167	767
4525.00	0.04	0.50	0.04	294	0.02	0.02	0.12	50	300
4550.00	0.01	0.20	0.10	377	0.02	0.08	0.14	800	1400
4560.00	0.23	0.00	0.28	442	0.00	0.28	0.28	122	122
4565.00	0.82	0.10	1.64	439	0.16	1.48	0.68	180	83
4570.00	0.07	0.00	0.14	455	0.00	0.14	0.18	200	257
4570.00	0.18	0.00	0.08	449	0.00	0.08	0.52	44	289
4580.00	0.04	0.00	0.01	399	0.00	0.01	0.19	25	475
4580.00	0.08	0.00	0.02	363	0.00	0.02	0.70	25	875
4590.00	0.14	0.00	0.02	300	0.00	0.02	1.16	14	829
4600.00	0.05	0.25	0.04	334	0.01	0.03	1.29	60	2580
4610.00	0.11	0.33	0.03	337	0.01	0.02	0.83	18	755
4615.00	0.11	0.40	0.05	404	0.02	0.03	0.76	27	691
4630.00	0.22	0.06	0.16	444	0.01	0.15	0.55	68	250
4640.00	0.01	0.00	0.01	297	0.00	0.01	0.39	100	3900
4650.00	0.13	0.17	0.06	355	0.01	0.05	0.41	38	315
4650.00	0.21	0.00	0.01	299	0.00	0.01	0.29	5	138
4665.00	0.11	0.50	0.02	329	0.01	0.01	0.22	9	200

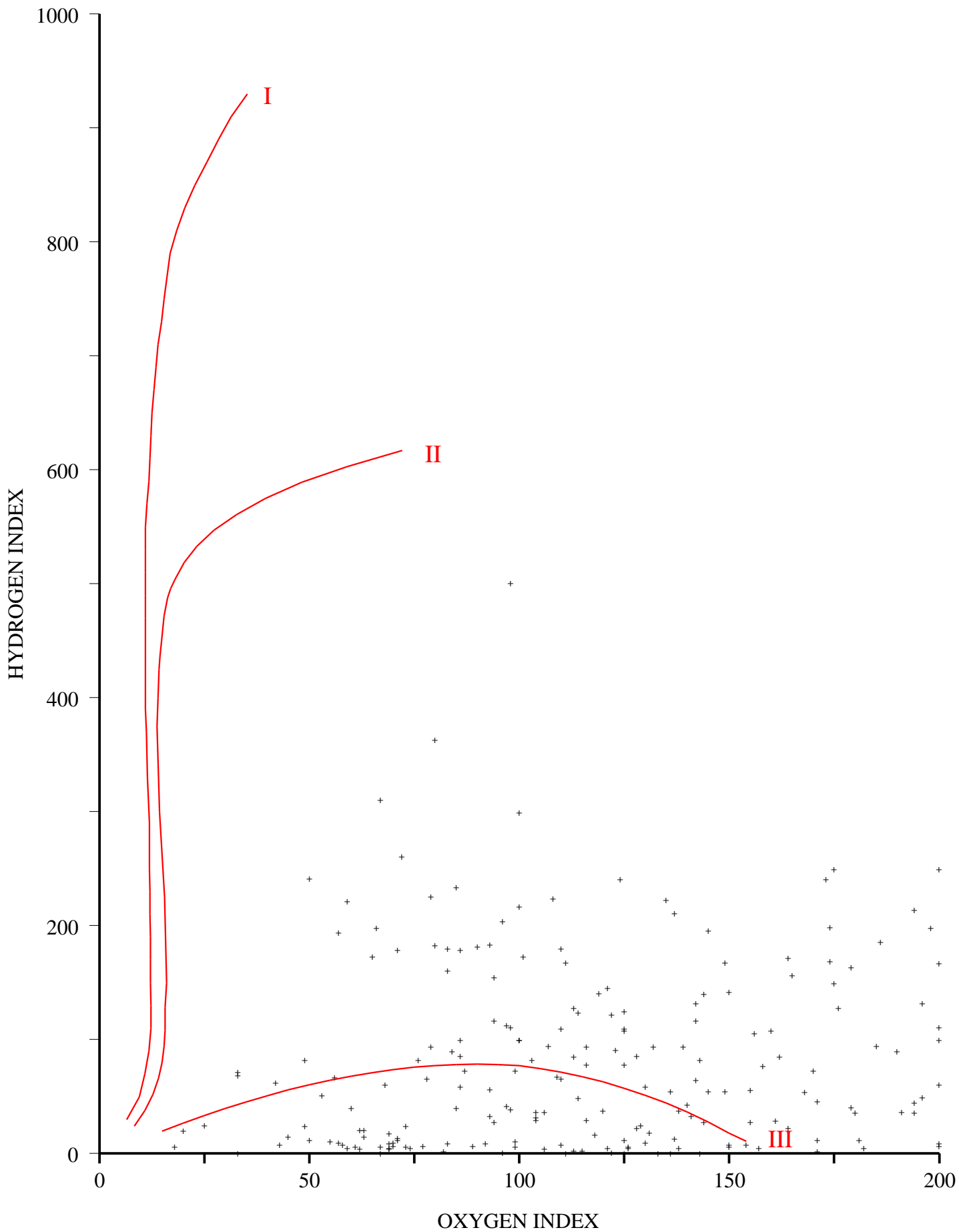
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4675.00	0.13	0.50	0.02	319	0.01	0.01	0.20	8	154
4685.00	0.12	0.00	0.01	265	0.00	0.01	0.18	8	150
4690.00	0.14	0.00	0.01	300	0.00	0.01	0.28	7	200
4695.00	0.56	0.30	0.20	459	0.06	0.14	0.72	25	129
4700.00	0.41	0.00	0.01	448	0.00	0.01	0.70	2	171
4705.00	3.11	0.05	5.67	443	0.29	5.38	2.03	173	65
4710.00	1.55	0.07	1.02	450	0.07	0.95	1.06	61	68
4715.00	1.15	0.11	0.38	453	0.04	0.34	1.20	30	104
4715.00	1.14	0.16	0.50	472	0.08	0.42	1.21	37	106
4720.00	0.58	0.02	0.46	445	0.01	0.45	0.67	78	116
4725.00	0.39	0.02	0.45	447	0.01	0.44	0.38	113	97
4730.00	1.29	0.02	2.12	441	0.04	2.08	1.07	161	83
4735.00	0.18	0.15	0.20	434	0.03	0.17	0.25	94	139
4735.00	0.36	0.02	0.43	446	0.01	0.42	0.34	117	94
4750.00	0.26	0.15	0.62	439	0.09	0.53	0.25	204	96
4750.00	0.22	0.13	0.23	450	0.03	0.20	0.27	91	123
4765.00	0.21	0.28	0.36	435	0.10	0.26	0.24	124	114
4770.00	0.53	0.18	1.09	431	0.20	0.89	0.79	168	149
4780.00	0.37	0.10	0.92	431	0.09	0.83	0.40	224	108
4790.00	0.01	0.00	0.01	436	0.00	0.01	0.01	100	100
4800.00	0.38	0.14	1.00	435	0.14	0.86	0.30	226	79
4810.00	0.18	1.00	0.02	446	0.02	0.00	0.12	0	67
4820.00	0.26	0.05	0.66	442	0.03	0.63	0.13	242	50
4830.00	0.21	0.00	0.02	448	0.00	0.02	0.12	10	57
4840.00	0.18	0.02	0.48	439	0.01	0.47	0.13	261	72
4850.00	0.16	0.50	0.06	445	0.03	0.03	0.21	19	131
4860.00	0.28	0.11	0.56	438	0.06	0.50	0.24	179	86
4870.00	0.48	0.05	1.10	437	0.06	1.04	0.48	217	100
4880.00	0.27	0.06	0.64	440	0.04	0.60	0.16	222	59
4895.00	0.17	0.11	0.46	438	0.05	0.41	0.21	241	124
4910.00	0.20	0.22	0.46	436	0.10	0.36	0.22	180	110
4925.00	0.05	0.00	0.01	357	0.00	0.01	0.01	20	20
4935.00	0.04	0.00	0.01	300	0.00	0.01	0.09	25	225
4955.00	0.08	0.00	0.01	297	0.00	0.01	0.04	12	50
4995.00	0.07	0.07	0.14	397	0.01	0.13	0.13	186	186
5010.00	0.03	1.00	0.02	293	0.02	0.00	0.01	0	33
5015.00	0.03	1.00	0.02	293	0.02	0.00	0.04	0	133
5030.00	0.04	0.00	0.01	295	0.00	0.01	0.01	25	25
5040.00	0.71	0.10	0.51	483	0.05	0.46	1.01	65	142
5050.00	0.09	0.50	0.02	312	0.01	0.01	0.21	11	233
5060.00	0.07	0.50	0.02	299	0.01	0.01	0.05	14	71
5070.00	0.17	0.00	0.01	299	0.00	0.01	0.03	6	18
5080.00	0.09	0.29	0.14	373	0.04	0.10	0.18	111	200
5090.00	0.10	0.33	0.06	297	0.02	0.04	0.06	40	60
5100.00	0.15	0.08	0.12	372	0.01	0.11	0.13	73	87
5110.00	0.13	0.08	0.12	429	0.01	0.11	0.21	85	162
5120.00	0.08	0.00	0.01	317	0.00	0.01	0.10	12	125
5130.00	0.12	0.06	0.16	430	0.01	0.15	0.15	125	125
5140.00	0.14	0.22	0.18	436	0.04	0.14	0.12	100	86
5150.00	0.10	0.50	0.02	339	0.01	0.01	0.21	10	210
5160.00	0.24	0.19	0.42	435	0.08	0.34	0.36	142	150
5170.00	0.14	1.00	0.01	264	0.01	0.00	0.19	0	136
5180.00	0.07	0.50	0.04	339	0.02	0.02	0.20	29	286
5190.00	0.21	0.18	0.22	437	0.04	0.18	0.18	86	86
5200.00	0.22	0.00	0.01	246	0.00	0.01	0.40	5	182
5205.00	0.03	0.00	0.01	272	0.00	0.01	0.68	33	2267
5205.00	0.21	1.00	0.02	296	0.02	0.00	0.48	0	229
5205.00	0.58	0.25	2.01	422	0.50	1.51	1.46	260	252
5215.00	0.56	0.20	0.30	422	0.06	0.24	2.27	43	405
5215.00	0.67	0.21	0.28	421	0.06	0.22	2.12	33	316

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5215.00	0.68	0.15	1.87	426	0.28	1.59	1.74	234	256
5220.00	1.13	0.11	1.26	428	0.14	1.12	2.42	99	214
5225.00	0.31	1.00	0.03	336	0.03	0.00	1.82	0	587
5225.00	0.32	0.19	0.31	426	0.06	0.25	1.23	78	384
5230.00	0.29	1.00	0.01	445	0.01	0.00	0.75	0	259
5235.00	0.55	0.08	1.17	429	0.09	1.08	1.84	196	335
5255.00	0.36	0.04	0.46	588	0.02	0.44	1.73	122	481
5255.00	0.53	0.13	0.53	424	0.07	0.46	1.24	87	234
5260.00	1.87	0.05	1.41	440	0.07	1.34	0.61	72	33
5265.00	0.31	0.02	0.53	552	0.01	0.52	1.40	168	452
5270.00	0.23	0.01	1.00	586	0.01	0.99	1.32	430	574
5275.00	0.48	0.04	1.32	596	0.05	1.27	1.91	265	398
5285.00	0.61	0.04	3.19	597	0.13	3.06	1.91	502	313
5305.00	0.37	0.03	0.90	596	0.03	0.87	1.85	235	500
5310.00	1.77	0.11	4.27	296	0.49	3.78	3.43	214	194
5310.00	0.75	0.07	0.46	506	0.03	0.43	1.85	57	247
5320.00	1.02	0.09	2.23	425	0.20	2.03	1.77	199	174
5320.00	0.83	0.05	0.58	449	0.03	0.55	2.19	66	264
5325.00	1.24	0.08	0.92	435	0.07	0.85	3.08	69	248
5330.00	1.36	0.15	1.52	430	0.23	1.29	2.52	95	185
5335.00	0.27	0.13	0.16	413	0.02	0.14	1.00	52	370
5340.00	0.31	0.21	0.14	415	0.03	0.11	0.84	35	271
5345.00	0.25	0.03	0.33	507	0.01	0.32	1.24	128	496
5355.00	0.23	0.00	0.02	374	0.00	0.02	0.64	9	278
5360.00	0.91	0.08	0.12	491	0.01	0.11	1.65	12	181
5365.00	1.05	0.18	0.76	436	0.14	0.62	1.37	59	130
5370.00	0.23	0.67	0.06	443	0.04	0.02	1.12	9	487

California Standard Daly 15-18



California Standard Daly 15-18



California Standard Daly 15-18

