

Well: Socony Weyburn NO 1 UWI: 101081100814W200

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

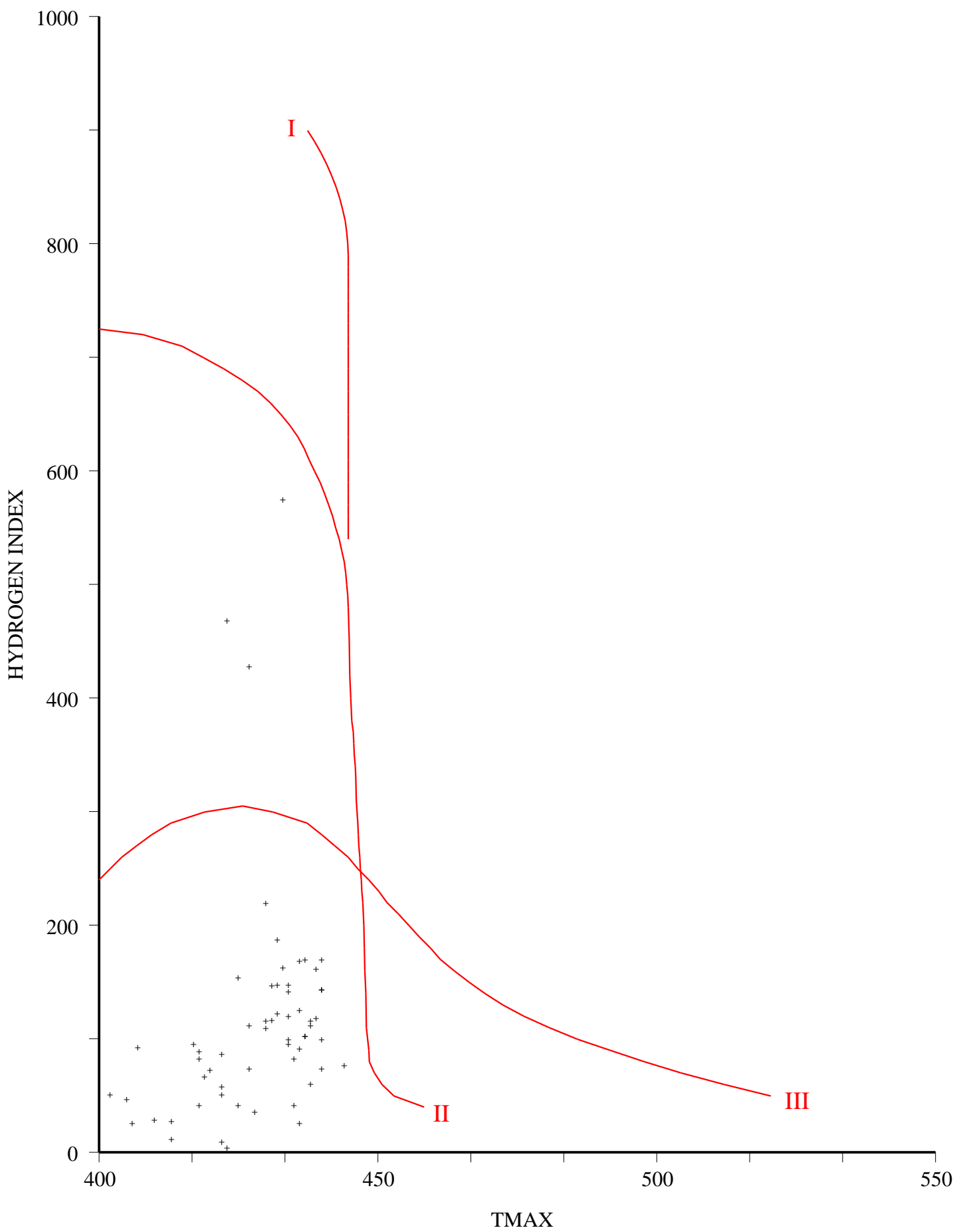
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1988.

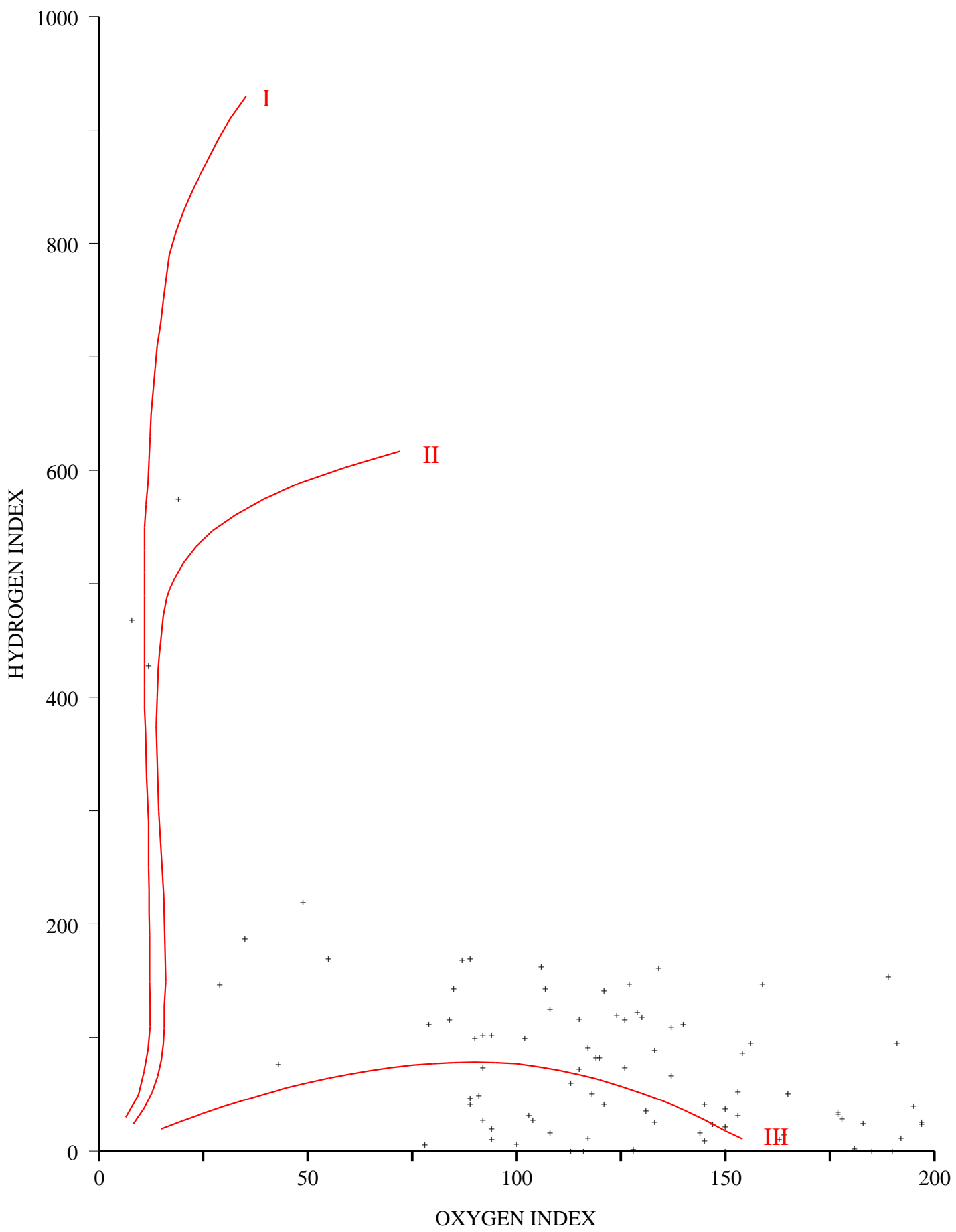
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4310.00	0.10	1.00	0.05		0.05	0.00	0.29	0	290
4320.00	0.14	0.43	0.23	407	0.10	0.13	0.33	93	236
4330.00	0.27	0.73	0.11	328	0.08	0.03	0.44	11	163
4340.00	0.24	0.57	0.14	341	0.08	0.06	0.44	25	183
4360.00	0.24	1.00	0.05		0.05	0.00	0.51	0	212
4370.00	0.13	1.00	0.02		0.02	0.00	0.24	0	185
4380.00	0.67	0.41	0.41	428	0.17	0.24	0.88	36	131
4390.00	0.32	1.00	0.06		0.06	0.00	0.68	0	212
4400.00	0.59	0.22	0.89	431	0.20	0.69	0.68	117	115
4410.00	0.26	0.42	0.26	422	0.11	0.15	0.63	58	242
4420.00	0.18	0.62	0.13	339	0.08	0.05	0.61	28	339
4430.00	0.26	0.67	0.09		0.06	0.03	0.50	12	192
4440.00	0.20	0.43	0.14	349	0.06	0.08	0.39	40	195
4450.00	0.51	0.22	0.72	430	0.16	0.56	0.70	110	137
4460.00	0.21	0.67	0.06	422	0.04	0.02	0.74	10	352
4470.00	0.28	0.47	0.19	366	0.09	0.10	0.78	36	279
4480.00	0.36	0.47	0.15	343	0.07	0.08	0.54	22	150
4490.00	0.69	0.34	0.44	418	0.15	0.29	1.00	42	145
4500.00	0.69	0.21	1.01	430	0.21	0.80	0.87	116	126
4510.00	0.61	0.28	0.74	422	0.21	0.53	0.94	87	154
4520.00	0.57	0.45	0.53	402	0.24	0.29	0.94	51	165
4530.00	0.59	0.68	0.28	392	0.19	0.09	0.97	15	164
4540.00	0.78	0.17	1.34	434	0.23	1.11	0.94	142	121
4550.00	0.65	0.22	0.94	427	0.21	0.73	0.91	112	140
4560.00	0.69	0.23	0.74	435	0.17	0.57	0.82	83	119
4570.00	0.35	0.53	0.19	436	0.10	0.09	0.69	26	197
4580.00	0.88	0.22	0.83	427	0.18	0.65	0.81	74	92
4590.00	0.23	0.80	0.05	423	0.04	0.01	0.49	4	213
4600.00	0.26	0.62	0.29	352	0.18	0.11	0.72	42	277
4610.00	0.36	0.94	0.17	302	0.16	0.01	0.65	3	181
4620.00	0.15	1.00	0.08		0.08	0.00	0.44	0	293
4630.00	0.65	0.67	0.21	366	0.14	0.07	0.61	11	94
4640.00	0.30	0.57	0.23	386	0.13	0.10	0.53	33	177
4650.00	0.82	0.57	0.49	406	0.28	0.21	1.09	26	133
4660.00	0.80	0.66	0.67	410	0.44	0.23	1.42	29	178
4670.00	0.40	1.00	0.16		0.16	0.00	0.76	0	190
4680.00	0.25	1.00	0.09		0.09	0.00	0.29	0	116
4690.00	0.34	0.50	0.22	354	0.11	0.11	0.35	32	103
4700.00	0.36	0.82	0.11	310	0.09	0.02	0.28	6	78
4710.00	0.44	0.44	0.39	377	0.17	0.22	0.40	50	91
4720.00	0.20	0.83	0.12	301	0.10	0.02	0.29	10	145
4730.00	0.40	0.92	0.12	309	0.11	0.01	0.51	2	128
4740.00	0.29	0.53	0.15	337	0.08	0.07	0.57	24	197
4750.00	0.17	0.60	0.10	344	0.06	0.04	0.25	24	147
4760.00	0.34	0.67	0.33	366	0.22	0.11	0.52	32	153
4770.00	0.19	0.50	0.20	310	0.10	0.10	0.29	53	153
4780.00	0.25	0.59	0.17	332	0.10	0.07	0.26	28	104
4790.00	0.24	0.70	0.10	413	0.07	0.03	0.28	12	117
4800.00	0.41	0.28	0.82	440	0.23	0.59	0.35	144	85
4810.00	0.34	0.34	0.53	437	0.18	0.35	0.32	103	94
4820.00	0.39	0.24	0.87	436	0.21	0.66	0.34	169	87
4830.00	0.36	0.31	0.54	437	0.17	0.37	0.33	103	92
4840.00	0.24	0.33	0.33	436	0.11	0.22	0.28	92	117

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4850.00	0.46	0.38	0.74	434	0.28	0.46	0.47	100	102
4860.00	0.27	0.40	0.40	418	0.16	0.24	0.36	89	133
4870.00	0.39	0.53	0.43	422	0.23	0.20	0.46	51	118
4880.00	0.89	0.22	1.94	437	0.43	1.51	0.49	170	55
4890.00	0.27	0.25	0.52	440	0.13	0.39	0.29	144	107
4900.00	0.19	0.50	0.16	425	0.08	0.08	0.23	42	121
4910.00	0.27	0.45	0.33	419	0.15	0.18	0.37	67	137
4920.00	0.26	0.44	0.34	420	0.15	0.19	0.30	73	115
4930.00	0.23	0.39	0.23	438	0.09	0.14	0.26	61	113
4940.00	0.24	0.50	0.18	376	0.09	0.09	0.36	38	150
4950.00	0.35	0.36	0.67	432	0.24	0.43	0.45	123	129
4960.00	0.35	0.46	0.54	418	0.25	0.29	0.42	83	120
4970.00	0.33	0.26	0.50	438	0.13	0.37	0.26	112	79
4980.00	0.25	0.29	0.41	438	0.12	0.29	0.21	116	84
4990.00	0.21	0.36	0.33	440	0.12	0.21	0.19	100	90
5000.00	0.23	1.00	0.11		0.11	0.00	0.26	0	113
5010.00	0.18	0.79	0.14		0.11	0.03	0.26	17	144
5020.00	0.15	0.80	0.05		0.04	0.01	0.15	7	100
5030.00	0.19	0.47	0.15	435	0.07	0.08	0.17	42	89
5040.00	0.38	0.44	0.32	405	0.14	0.18	0.34	47	89
5050.00	0.24	0.73	0.15	312	0.11	0.04	0.26	17	108
5060.00	0.39	1.00	0.10		0.10	0.00	0.50	0	128
5070.00	0.26	0.55	0.20	312	0.11	0.09	0.46	35	177
5080.00	0.16	1.00	0.03		0.03	0.00	0.24	0	150
5090.00	0.36	0.41	0.17	413	0.07	0.10	0.33	28	92
5100.00	0.37	0.21	0.80	440	0.17	0.63	0.33	170	89
5110.00	0.25	0.29	0.42	434	0.12	0.30	0.31	120	124
5120.00	0.35	0.21	0.72	433	0.15	0.57	0.37	163	106
5130.00	0.25	0.29	0.34	434	0.10	0.24	0.39	96	156
5140.00	0.29	0.22	0.60	439	0.13	0.47	0.39	162	134
5150.00	0.27	0.41	0.34	440	0.14	0.20	0.34	74	126
5160.00	0.39	0.29	0.69	436	0.20	0.49	0.42	126	108
5170.00	0.43	0.29	0.72	439	0.21	0.51	0.56	119	130
5180.00	0.62	0.36	1.43	434	0.51	0.92	0.79	148	127
5190.00	0.28	0.44	0.77	425	0.34	0.43	0.53	154	189
5200.00	0.23	0.45	0.40	417	0.18	0.22	0.44	96	191
5210.00	0.29	0.31	0.62	432	0.19	0.43	0.46	148	159
5220.00	3.26	0.07	20.04	433	1.31	18.73	0.63	575	19
5230.00	24.26	0.12	129.18	423	15.50	113.68	1.98	469	8
5240.00	14.03	0.07	64.68	427	4.68	60.00	1.73	428	12
5250.00	1.12	0.12	1.88	431	0.23	1.65	0.33	147	29
5260.00	0.49	0.16	1.29	430	0.21	1.08	0.24	220	49
5270.00	1.47	0.13	3.20	432	0.43	2.77	0.52	188	35
5280.00	0.66	0.75	0.51	392	0.38	0.13	0.62	20	94
5290.00	4.34	0.20	4.16	444	0.83	3.33	1.87	77	43

Socony Weyburn NO 1



Socony Weyburn NO 1



Socony Weyburn NO 1

