

**Well: Rut H-11 UWI: 300H115920062151****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, Lands and Minerals Sector, Natural Resources Canada

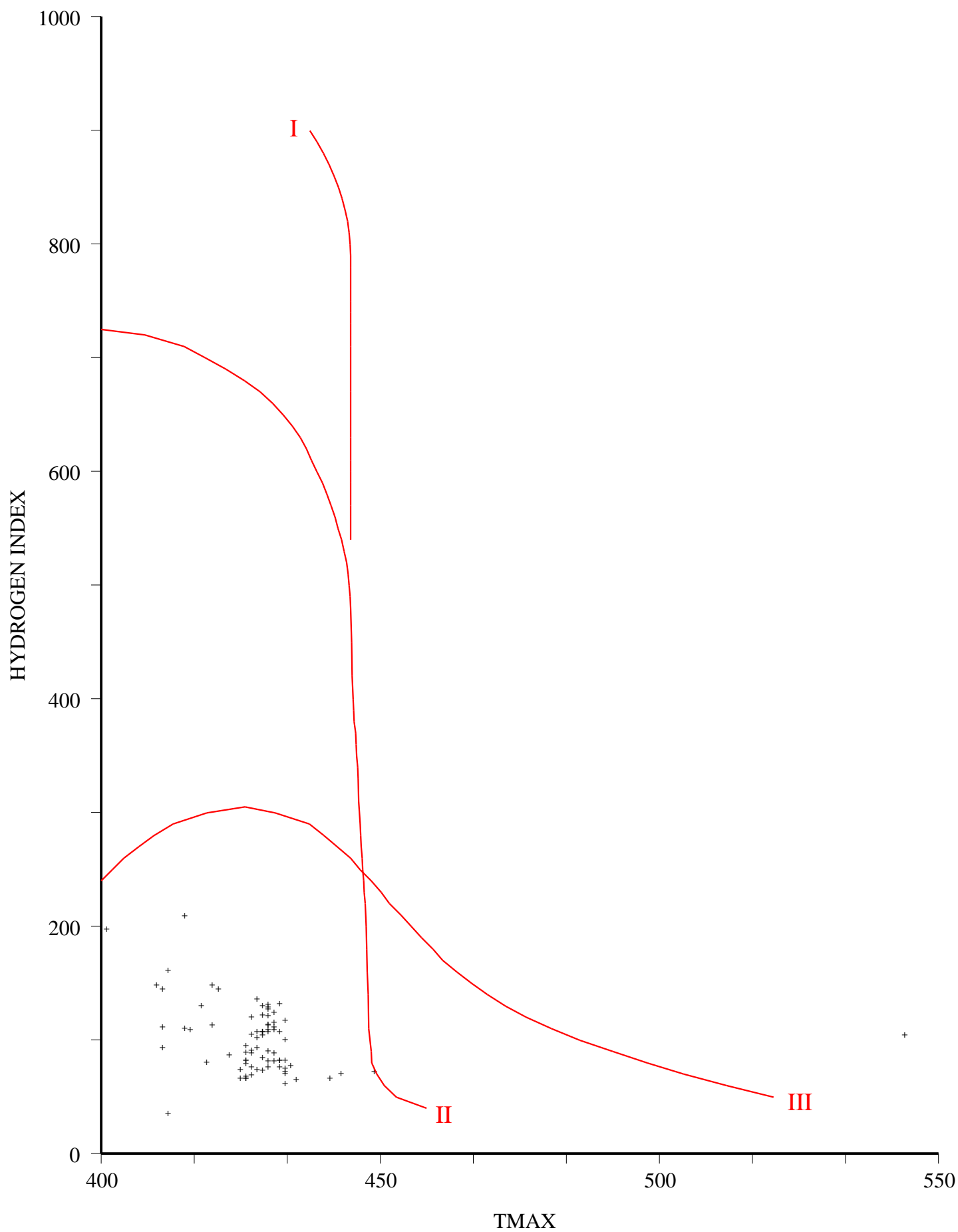
For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2004.

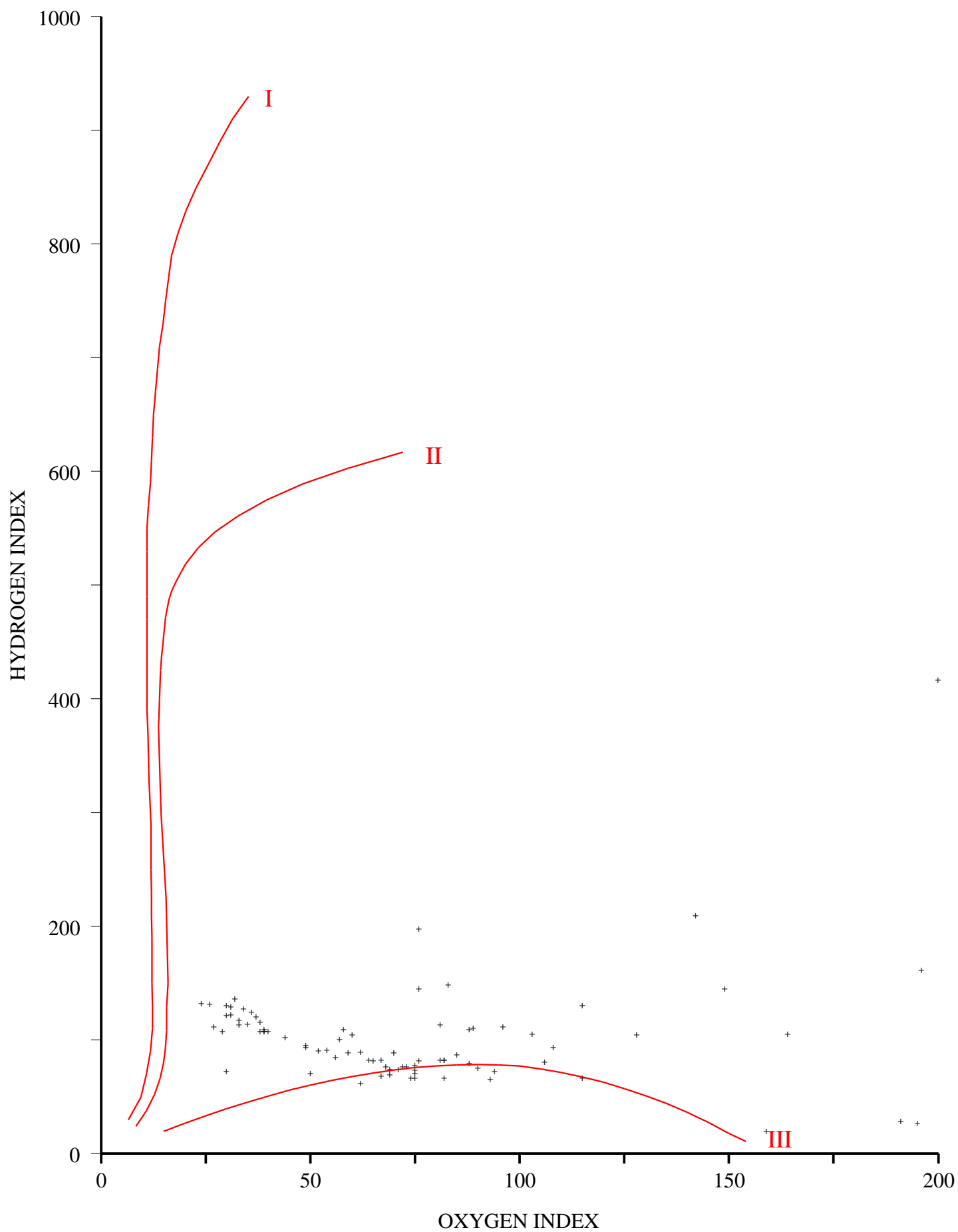
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
735.00	0.80	0.24	1.54	421	0.37	1.17	1.19	146	149
855.00	0.59	0.28	0.29	412	0.08	0.21	1.32	36	224
975.00	0.48	0.23	1.01	412	0.23	0.78	0.94	163	196
1070.00	0.22	0.25	0.08	392	0.02	0.06	0.53	27	241
1155.00	0.37	0.29	0.14	380	0.04	0.10	0.72	27	195
1245.00	1.55	0.16	0.37	391	0.06	0.31	2.46	20	159
1335.00	0.56	0.20	0.20	394	0.04	0.16	1.07	29	191
1395.00	0.36	0.03	0.39	392	0.01	0.38	0.59	106	164
1425.00	0.17	0.68	0.28	346	0.19	0.09	0.89	53	524
1455.00	0.22	0.07	0.28	392	0.02	0.26	0.48	118	218
1485.00	0.31	0.02	0.66	415	0.01	0.65	0.44	210	142
1520.00	0.16	0.11	0.09	398	0.01	0.08	0.45	50	281
1545.00	0.13	0.10	0.10	386	0.01	0.09	0.37	69	285
1575.00	0.18	0.00	0.03	391	0.00	0.03	0.38	17	211
1605.00	0.09	0.14	0.07	387	0.01	0.06	0.29	67	322
1635.00	0.05	0.00	0.01	393	0.00	0.01	0.31	20	620
1695.00	0.18	0.01	0.76	399	0.01	0.75	0.36	417	200
1725.00	0.07	0.00	0.02	395	0.00	0.02	0.45	29	643
1755.00	0.11	0.06	0.33	376	0.02	0.31	0.32	282	291
1785.00	0.08	0.00	0.08	394	0.00	0.08	0.29	100	363
1810.00	0.13	0.00	0.04	396	0.00	0.04	0.64	31	492
1845.00	11.89	0.06	25.05	401	1.56	23.49	9.00	198	76
1875.00	3.30	0.05	5.17	410	0.26	4.91	2.75	149	83
1905.00	0.88	0.08	0.90	411	0.07	0.83	0.95	94	108
1935.00	1.44	0.06	1.25	419	0.08	1.17	1.53	82	106
1965.00	15.18	0.03	17.21	416	0.51	16.70	13.34	110	88
1995.00	24.47	0.05	37.47	411	1.85	35.62	18.57	146	76
2025.00	1.36	0.08	1.66	411	0.14	1.52	1.31	112	96
2055.00	0.58	0.06	0.65	544	0.04	0.61	0.74	105	128
2085.00	1.16	0.20	1.62	415	0.33	1.29	1.03	111	89
2115.00	1.68	0.19	2.37	420	0.46	1.91	1.36	114	81
2145.00	0.93	0.18	1.48	418	0.26	1.22	1.07	131	115
2170.00	1.27	0.13	2.17	420	0.28	1.89	4.36	149	343
2205.00	2.35	0.13	2.86	427	0.36	2.50	2.42	107	103
2235.00	3.03	0.12	3.03	423	0.35	2.68	2.58	89	85
2265.00	3.69	0.11	3.45	426	0.39	3.06	3.01	83	82
2295.00	4.50	0.07	3.60	429	0.26	3.34	3.36	75	75
2325.00	4.97	0.05	3.69	427	0.20	3.49	3.42	71	69
2355.00	4.66	0.06	3.41	426	0.20	3.21	3.11	70	67
2385.00	4.41	0.07	3.65	427	0.25	3.40	2.99	78	68
2415.00	3.94	0.06	3.15	428	0.19	2.96	2.71	76	69
2445.00	4.17	0.05	3.30	425	0.17	3.13	2.96	76	71
2475.00	3.66	0.06	2.60	426	0.16	2.44	2.74	67	75
2505.00	3.02	0.06	2.14	425	0.13	2.01	2.47	67	82
2535.00	2.55	0.08	1.84	426	0.14	1.70	2.93	67	115
2565.00	3.47	0.08	2.99	426	0.23	2.76	3.05	80	88
2595.00	2.62	0.09	2.38	426	0.21	2.17	2.15	84	82
2625.00	2.56	0.10	2.33	430	0.24	2.09	1.95	82	76
2655.00	2.93	0.07	2.83	426	0.20	2.63	1.82	90	62
2685.00	2.95	0.07	2.83	427	0.21	2.62	1.74	89	59
2715.00	3.08	0.08	3.07	427	0.24	2.83	1.65	93	54
2745.00	3.55	0.06	3.42	430	0.20	3.22	1.83	92	52
2775.00	3.58	0.06	3.63	426	0.21	3.42	1.74	96	49

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2805.00	3.69	0.05	3.67	428	0.20	3.47	1.81	95	49
2835.00	3.77	0.06	4.14	428	0.26	3.88	1.66	104	44
2865.00	3.09	0.04	3.56	431	0.16	3.40	1.79	111	58
2895.00	4.33	0.05	4.94	429	0.26	4.68	1.66	109	38
2925.00	4.18	0.06	4.82	428	0.29	4.53	1.64	109	39
2955.00	4.32	0.05	5.02	430	0.27	4.75	1.68	111	39
2985.00	4.19	0.05	4.76	429	0.25	4.51	1.63	109	39
3015.00	3.96	0.07	5.13	427	0.34	4.79	1.46	122	37
3045.00	3.92	0.09	5.90	428	0.54	5.36	1.27	138	32
3075.00	3.93	0.08	5.48	430	0.43	5.05	1.32	130	34
3105.00	4.00	0.08	5.67	430	0.47	5.20	1.23	131	31
3135.00	3.87	0.08	5.56	430	0.45	5.11	1.02	133	26
3165.00	3.89	0.08	5.51	429	0.43	5.08	1.15	132	30
3195.00	3.74	0.09	5.05	429	0.44	4.61	1.16	124	31
3225.00	3.55	0.09	5.16	432	0.44	4.72	0.85	134	24
3255.00	3.42	0.09	4.22	431	0.38	3.84	0.94	113	27
3285.00	3.27	0.10	4.41	430	0.43	3.98	0.98	122	30
3315.00	2.84	0.11	3.99	431	0.45	3.54	1.01	125	36
3345.00	2.97	0.10	3.80	430	0.38	3.42	1.04	116	35
3375.00	2.96	0.10	3.54	432	0.34	3.20	1.19	109	40
3405.00	3.17	0.11	3.85	430	0.42	3.43	0.91	109	29
3435.00	2.79	0.12	3.61	430	0.43	3.18	0.92	115	33
3465.00	2.73	0.12	3.66	433	0.44	3.22	0.89	119	33
3495.00	2.78	0.14	3.74	431	0.52	3.22	1.05	117	38
3520.00	2.40	0.16	2.89	433	0.46	2.43	1.36	102	57
3595.00	2.62	0.18	2.49	430	0.46	2.03	1.90	78	73
3615.00	2.63	0.13	3.18	429	0.42	2.76	1.58	106	60
3645.00	2.63	0.16	1.94	433	0.31	1.63	1.63	63	62
3675.00	2.35	0.18	2.37	432	0.42	1.95	1.50	83	64
3705.00	3.44	0.21	3.58	431	0.76	2.82	2.24	83	65
3735.00	3.30	0.24	3.14	433	0.74	2.40	3.10	73	94
3765.00	3.82	0.20	3.73	434	0.74	2.99	2.87	79	75
3795.00	4.33	0.20	4.49	433	0.91	3.58	2.88	83	67
3825.00	3.13	0.22	2.85	433	0.63	2.22	2.35	72	75
3855.00	3.08	0.19	2.91	432	0.55	2.36	2.22	77	72
3885.00	3.43	0.26	3.53	433	0.93	2.60	3.08	76	90
3915.00	3.02	0.23	2.85	449	0.66	2.19	0.92	73	30
3945.00	3.12	0.22	2.82	443	0.62	2.20	1.57	71	50
3975.00	3.95	0.31	3.80	441	1.16	2.64	2.93	68	74
4005.00	3.48	0.35	3.49	435	1.21	2.28	3.23	66	93
4035.00	3.17	0.18	3.46	431	0.64	2.82	2.23	90	70
4065.00	2.79	0.13	2.67	432	0.35	2.32	2.26	84	81
4093.00	2.67	0.19	2.81	429	0.54	2.27	1.50	86	56

# Rut H-11



# Rut H-11



# Rut H-11

