

## Well: **Bjarni O-82** UWI: 300O825540057301

### 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

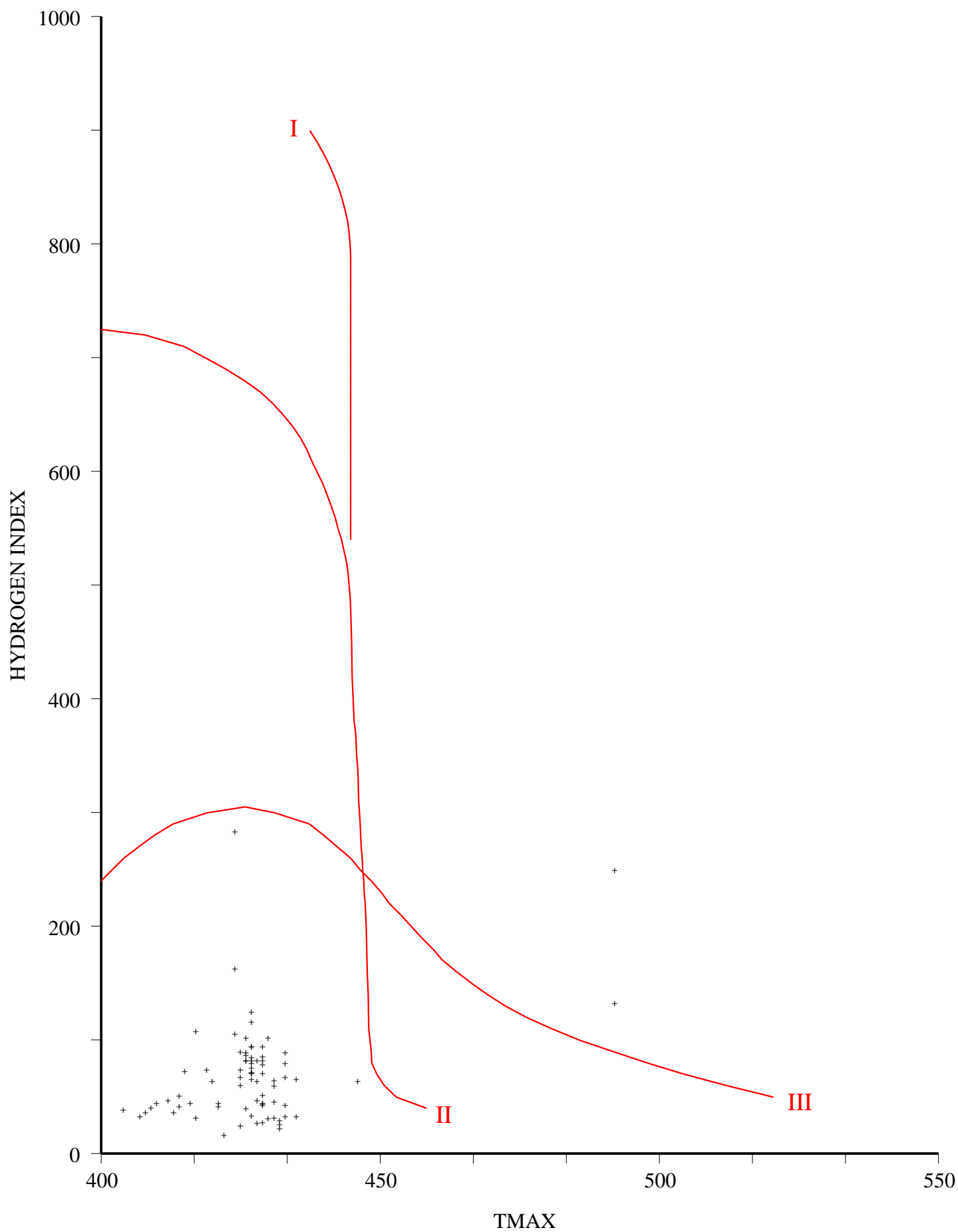
For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2006.

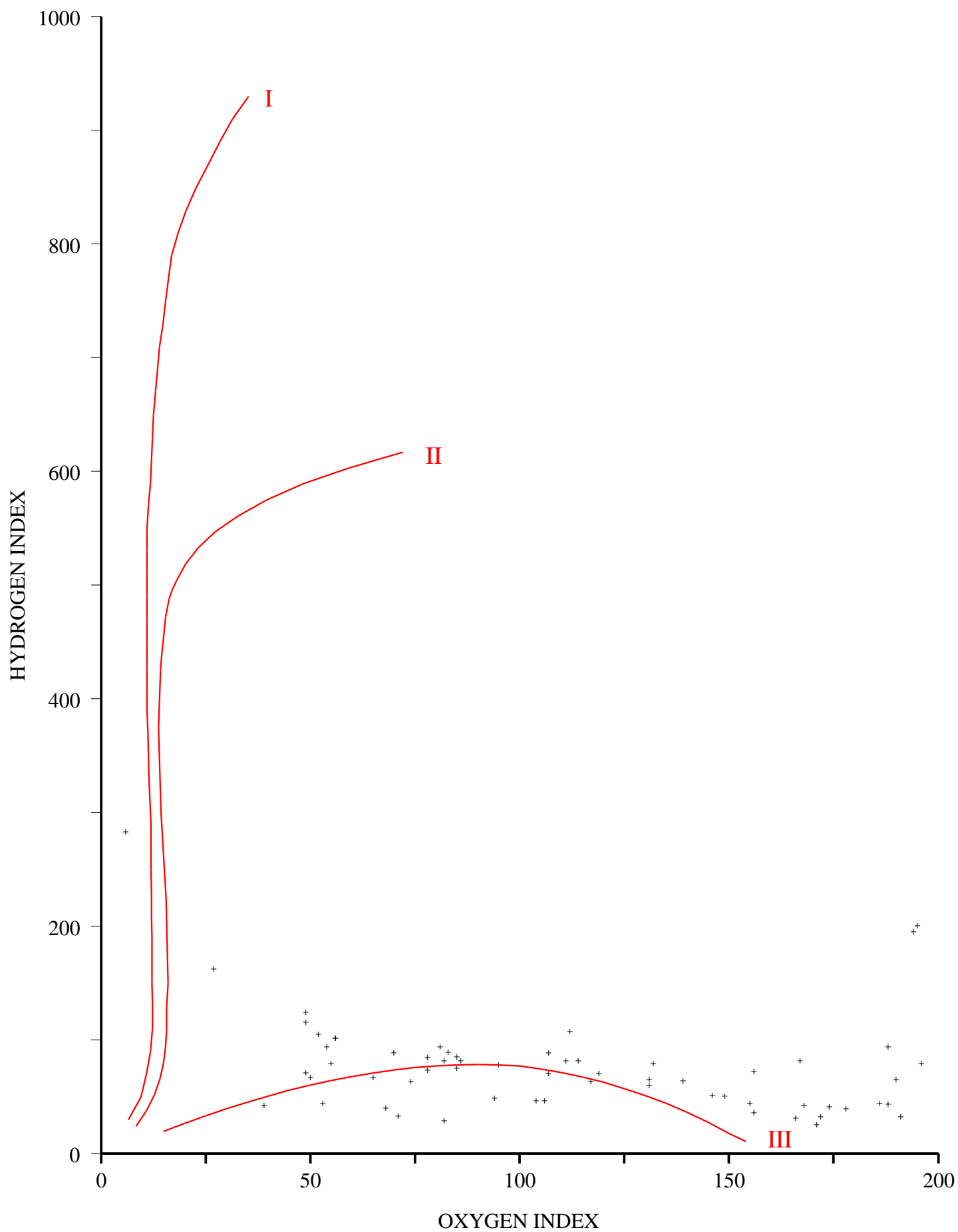
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
445.00	0.22	0.18	0.17	446	0.03	0.14	0.82	64	373
465.00	0.07	0.25	0.04	356	0.01	0.03	0.33	43	471
485.00	0.06	0.20	0.05	394	0.01	0.04	0.27	67	450
505.00	0.11	0.20	0.05	332	0.01	0.04	0.47	36	427
525.00	0.13	0.14	0.07	342	0.01	0.06	0.57	46	438
545.00	0.06	0.20	0.05	357	0.01	0.04	0.47	67	783
565.00	0.09	0.30	0.10	310	0.03	0.07	0.53	78	589
585.00	0.10	0.14	0.07	431	0.01	0.06	0.53	60	530
605.00	0.12	0.17	0.06	421	0.01	0.05	0.40	42	333
645.00	0.06	0.50	0.02	422	0.01	0.01	0.34	17	567
665.00	0.03	0.20	0.05	492	0.01	0.04	0.25	133	833
685.00	0.09	0.20	0.05	310	0.01	0.04	0.47	44	522
710.00	0.09	0.18	0.11	610	0.02	0.09	0.60	100	667
735.00	0.02	0.17	0.06	492	0.01	0.05	0.09	250	450
755.00	0.16	0.11	0.09	355	0.01	0.08	0.15	50	94
775.00	0.63	0.07	0.28	359	0.02	0.26	0.43	41	68
795.00	1.10	0.09	0.89	419	0.08	0.81	3.63	74	330
835.00	0.87	0.08	0.48	414	0.04	0.44	1.30	51	149
855.00	1.39	0.07	0.71	412	0.05	0.66	1.48	47	106
875.00	1.33	0.15	0.53	396	0.08	0.45	2.73	34	205
895.00	1.40	0.09	0.69	410	0.06	0.63	2.60	45	186
915.00	1.52	0.13	0.69	404	0.09	0.60	4.61	39	303
935.00	1.90	0.09	0.77	413	0.07	0.70	2.96	37	156
960.00	2.09	0.07	0.95	414	0.07	0.88	3.63	42	174
980.00	2.24	0.10	0.82	407	0.08	0.74	4.28	33	191
1000.00	2.59	0.17	0.75	391	0.13	0.62	7.09	24	274
1025.00	2.33	0.09	0.96	408	0.09	0.87	6.56	37	282
1045.00	1.58	0.09	0.70	409	0.06	0.64	4.46	41	282
1065.00	2.51	0.11	0.91	417	0.10	0.81	4.16	32	166
1110.00	1.67	0.06	1.30	415	0.08	1.22	2.60	73	156
1130.00	2.60	0.09	1.28	416	0.11	1.17	4.02	45	155
1150.00	4.51	0.06	5.14	307	0.32	4.82	9.54	107	212
1170.00	2.73	0.04	1.83	420	0.08	1.75	3.20	64	117
1190.00	12.46	0.16	29.74	302	4.71	25.03	24.31	201	195
1210.00	10.98	0.22	27.53	305	6.06	21.47	21.25	196	194
1250.00	4.25	0.08	3.66	314	0.28	3.38	8.32	80	196
1270.00	4.38	0.06	4.07	312	0.25	3.82	12.73	87	291
1295.00	1.52	0.08	1.19	427	0.09	1.10	3.98	72	262
1315.00	1.61	0.12	1.21	427	0.14	1.07	3.06	66	190
1335.00	2.05	0.03	1.74	426	0.05	1.69	3.42	82	167
1355.00	3.38	0.05	1.65	431	0.08	1.57	7.42	46	220
1375.00	3.04	0.05	1.29	426	0.07	1.22	5.40	40	178
1405.00	2.92	0.06	2.95	427	0.19	2.76	5.50	95	188
1425.00	2.67	0.04	2.29	427	0.09	2.20	2.96	82	111
1465.00	2.38	0.04	2.04	428	0.08	1.96	2.72	82	114
1485.00	2.43	0.05	2.22	426	0.10	2.12	5.25	87	216
1505.00	2.35	0.05	1.97	427	0.10	1.87	3.11	80	132
1525.00	2.33	0.03	1.72	429	0.06	1.66	2.77	71	119
1545.00	2.72	0.03	2.41	429	0.08	2.33	2.30	86	85
1565.00	2.77	0.02	2.11	425	0.05	2.06	2.16	74	78
1585.00	2.57	0.04	2.18	426	0.08	2.10	2.21	82	86
1605.00	2.86	0.03	2.34	429	0.07	2.27	2.73	79	95
1645.00	3.21	0.02	2.79	427	0.06	2.73	2.51	85	78

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1665.00	3.42	0.03	3.34	429	0.10	3.24	2.77	95	81
1695.00	4.04	0.01	4.17	430	0.06	4.11	2.28	102	56
1720.00	3.56	0.02	2.98	429	0.07	2.91	2.92	82	82
1745.00	3.44	0.05	2.35	431	0.11	2.24	4.79	65	139
1765.00	4.06	0.03	3.77	425	0.10	3.67	3.35	90	83
1785.00	3.35	0.05	1.08	430	0.05	1.03	8.38	31	250
1825.00	3.55	0.02	3.69	426	0.08	3.61	2.00	102	56
1845.00	4.78	0.03	6.17	427	0.20	5.97	2.33	125	49
1865.00	4.19	0.03	4.99	427	0.13	4.86	2.04	116	49
1885.00	2.95	0.04	1.59	429	0.06	1.53	4.30	52	146
1905.00	2.31	0.03	1.80	427	0.05	1.75	1.96	76	85
1925.00	2.56	0.06	1.94	427	0.11	1.83	2.74	71	107
1945.00	2.10	0.03	1.57	427	0.05	1.52	1.03	72	49
1965.00	2.68	0.03	2.63	427	0.09	2.54	1.45	95	54
1985.00	2.11	0.05	1.97	426	0.09	1.88	1.48	89	70
2025.00	1.83	0.04	1.23	428	0.05	1.18	1.35	64	74
2045.00	2.44	0.05	1.73	425	0.08	1.65	1.59	68	65
2065.00	1.87	0.10	0.93	421	0.09	0.84	4.08	45	218
2085.00	2.12	0.08	2.45	424	0.20	2.25	1.11	106	52
2105.00	1.00	0.07	0.29	428	0.02	0.27	5.49	27	549
2125.00	2.52	0.07	0.61	432	0.04	0.57	5.45	23	216
2145.00	4.18	0.04	1.93	429	0.07	1.86	7.87	44	188
2165.00	36.22	0.05	40.97	417	1.98	38.99	40.42	108	112
2185.00	1.52	0.10	0.48	429	0.05	0.43	4.45	28	293
2225.00	1.86	0.05	0.63	431	0.03	0.60	4.02	32	216
2245.00	1.33	0.05	0.37	432	0.02	0.35	2.28	26	171
2265.00	0.99	0.06	0.32	432	0.02	0.30	0.81	30	82
2285.00	1.07	0.06	0.69	425	0.04	0.65	1.40	61	131
2315.00	0.56	0.14	0.22	427	0.03	0.19	0.40	34	71
2335.00	0.94	0.11	0.35	433	0.04	0.31	1.62	33	172
2355.00	0.67	0.15	0.20	425	0.03	0.17	1.82	25	272
2415.00	0.75	0.08	0.37	429	0.03	0.34	0.40	45	53
2435.00	0.93	0.09	0.44	433	0.04	0.40	1.56	43	168
2455.00	1.17	0.09	0.85	435	0.08	0.77	1.53	66	131
2475.00	0.55	0.10	0.29	428	0.03	0.26	0.57	47	104
2495.00	0.65	0.10	0.58	433	0.06	0.52	0.36	80	55
2515.00	0.40	0.13	0.31	433	0.04	0.27	0.20	68	50
2535.00	0.36	0.14	0.14	435	0.02	0.12	1.52	33	422
2555.00	27.37	0.03	80.30	424	2.62	77.68	1.76	284	6
2575.00	0.69	0.14	0.35	429	0.05	0.30	0.27	43	39
2595.00	1.59	0.06	1.51	433	0.09	1.42	1.70	89	107
2615.00	10.67	0.03	17.97	424	0.60	17.37	2.93	163	27

# Bjarni O-82



# Bjarni O-82



# Bjarni O-82

