

Well: Roberval K-92 UWI: 300K925500055301**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

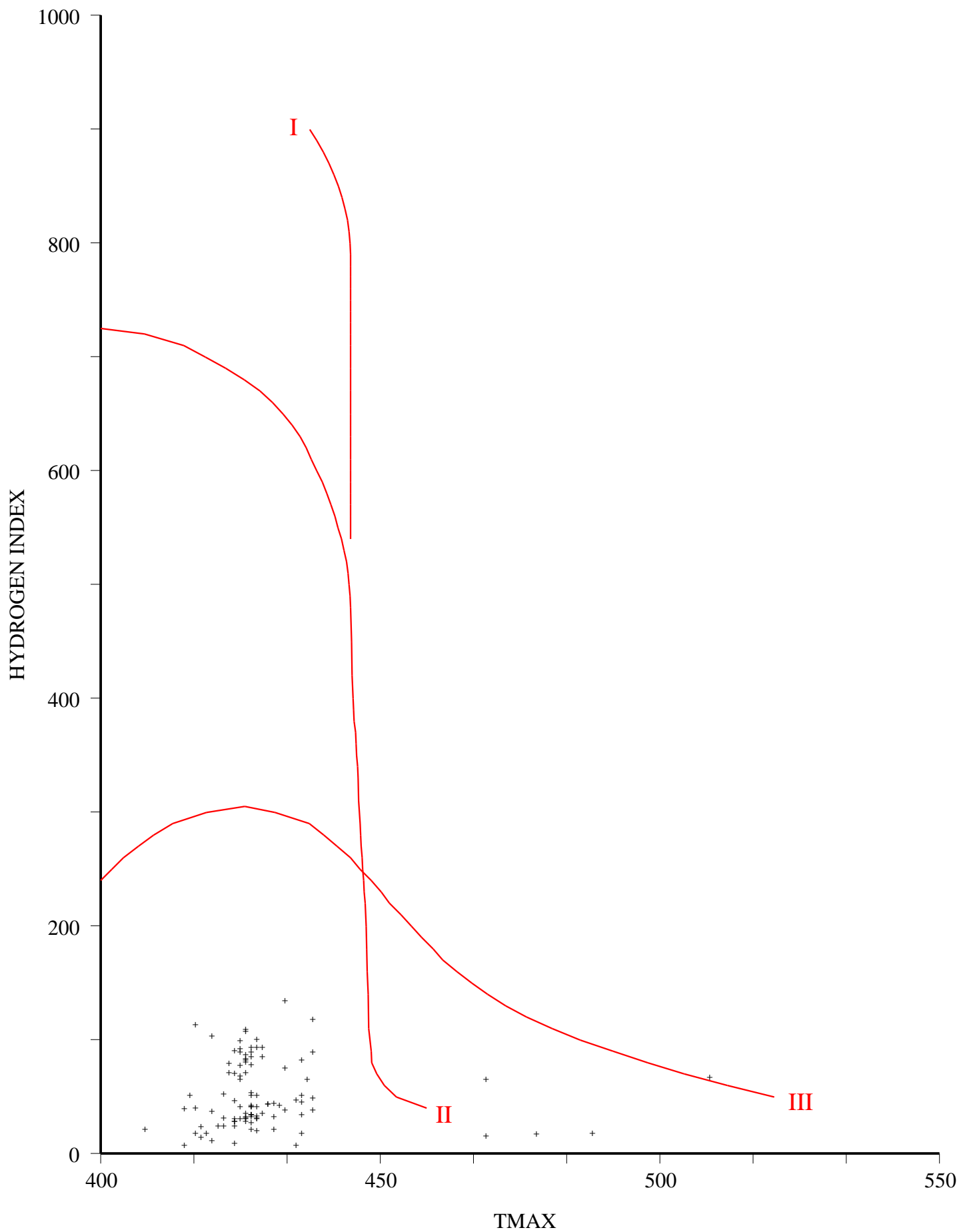
For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2008.

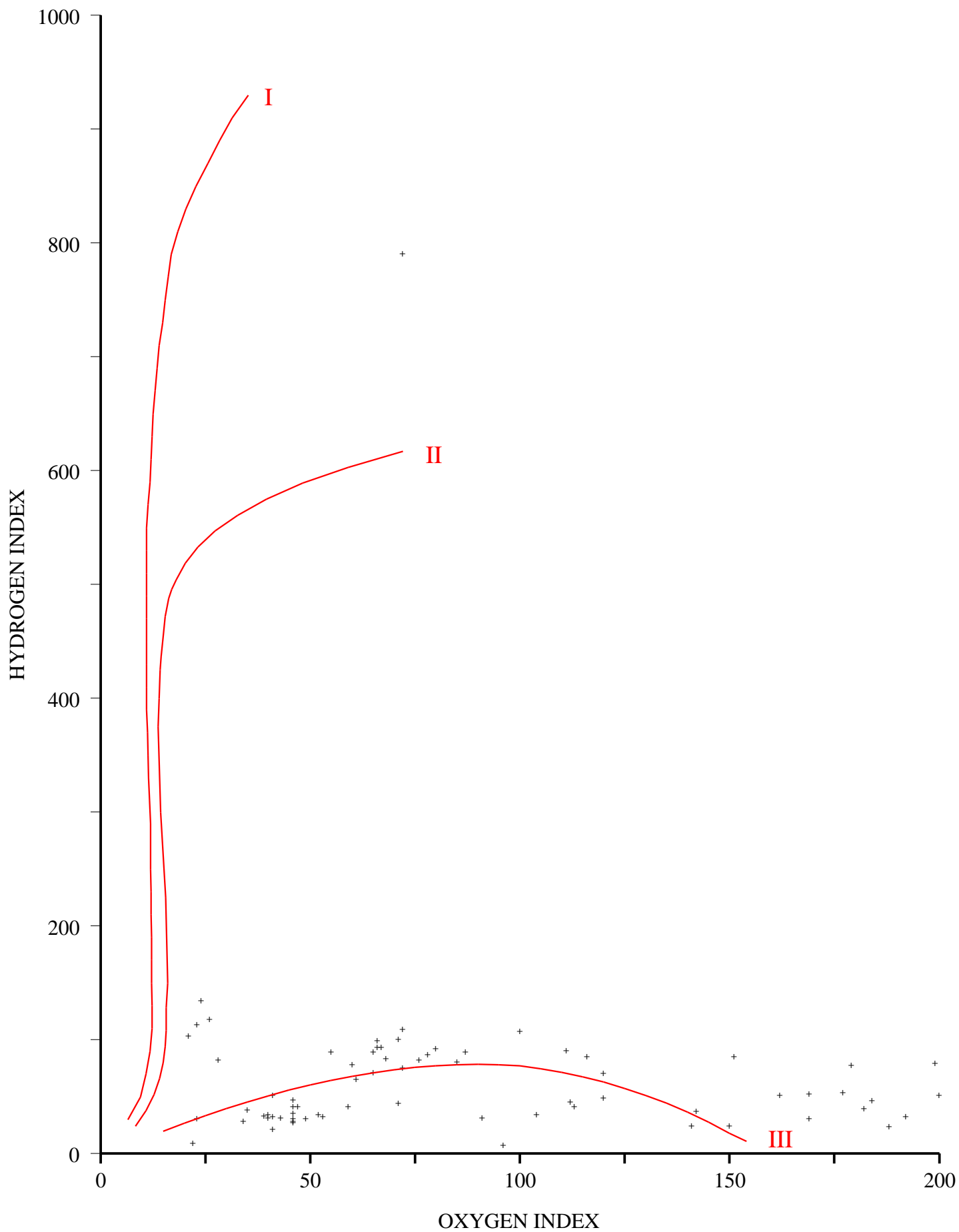
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
640.00	0.58	0.25	0.16	329	0.04	0.12	7.48	21	1290
670.00	0.26	0.44	0.18	306	0.08	0.10	2.36	38	908
700.00	0.10	0.50	0.04	380	0.02	0.02	1.13	20	1130
730.00	0.24	0.25	0.04	420	0.01	0.03	2.02	12	842
760.00	0.23	0.38	0.08	408	0.03	0.05	1.06	22	461
790.00	0.34	0.38	0.08	418	0.03	0.05	4.48	15	1318
820.00	0.34	0.14	0.07	478	0.01	0.06	2.23	18	656
850.00	0.07	0.33	0.03	327	0.01	0.02	1.07	29	1529
880.00	0.04	0.50	0.02	329	0.01	0.01	0.29	25	725
910.00	0.02	0.50	0.02	334	0.01	0.01	0.23	50	1150
940.00	0.06	0.40	0.05	333	0.02	0.03	0.30	50	500
970.00	0.26	0.44	0.16	436	0.07	0.09	1.14	35	438
1000.00	0.33	0.24	0.33	390	0.08	0.25	1.20	76	364
1030.00	1.84	0.07	15.65	395	1.10	14.55	1.33	791	72
1060.00	0.87	0.31	0.32	421	0.10	0.22	9.77	25	1123
1090.00	0.54	0.17	0.12	417	0.02	0.10	2.72	19	504
1120.00	0.53	0.29	0.14	419	0.04	0.10	5.26	19	992
1150.00	0.31	0.29	0.07	469	0.02	0.05	2.33	16	752
1180.00	0.05	0.50	0.02	331	0.01	0.01	1.33	20	2660
1210.00	1.57	0.32	0.44	436	0.14	0.30	11.20	19	713
1330.00	0.88	0.15	0.20	488	0.03	0.17	4.79	19	544
1360.00	1.20	0.29	0.49	424	0.14	0.35	6.25	29	521
1390.00	0.07	0.50	0.04	335	0.02	0.02	0.74	29	1057
1420.00	0.62	0.25	0.32	433	0.08	0.24	2.71	39	437
1450.00	0.60	0.32	0.38	432	0.12	0.26	1.66	43	277
1480.00	0.68	0.19	0.37	430	0.07	0.30	1.37	44	201
1510.00	0.44	0.15	0.13	422	0.02	0.11	0.62	25	141
1540.00	0.40	0.27	0.22	415	0.06	0.16	0.73	40	182
1570.00	0.33	0.27	0.11	418	0.03	0.08	0.62	24	188
1600.00	0.58	0.19	0.31	427	0.06	0.25	1.57	43	271
1630.00	2.69	0.11	1.14	420	0.12	1.02	3.83	38	142
1660.00	0.86	0.18	0.22	428	0.04	0.18	3.37	21	392
1690.00	0.99	0.20	0.84	509	0.17	0.67	11.56	68	1168
1720.00	1.33	0.18	0.67	417	0.12	0.55	4.30	41	323
1750.00	4.99	0.06	4.58	427	0.27	4.31	5.77	86	116
1780.00	1.53	0.07	1.18	426	0.08	1.10	3.99	72	261
1810.00	1.16	0.15	0.89	469	0.13	0.76	8.86	66	764
1835.00	3.29	0.09	2.49	425	0.23	2.26	7.87	69	239
1865.00	1.58	0.09	1.37	425	0.13	1.24	2.83	78	179
1900.00	0.72	0.14	0.44	422	0.06	0.38	1.22	53	169
1930.00	2.43	0.14	1.86	425	0.26	1.60	9.14	66	376
1960.00	0.94	0.17	0.41	426	0.07	0.34	3.68	36	391
1990.00	0.92	0.09	0.55	427	0.05	0.50	1.63	54	177
2020.00	1.43	0.10	1.49	429	0.15	1.34	6.07	94	424
2050.00	1.41	0.21	0.94	427	0.20	0.74	7.50	52	532
2090.00	1.25	0.12	1.13	423	0.13	1.00	2.49	80	199
2110.00	1.30	0.08	1.22	429	0.10	1.12	1.96	86	151
2140.00	0.82	0.07	0.46	428	0.03	0.43	1.33	52	162
2170.00	1.65	0.14	0.91	424	0.13	0.78	3.03	47	184
2200.00	2.44	0.11	2.48	424	0.27	2.21	2.71	91	111
2230.00	3.10	0.09	3.68	426	0.34	3.34	3.11	108	100
2260.00	4.15	0.07	4.89	426	0.32	4.57	3.00	110	72
2290.00	3.33	0.08	3.37	425	0.27	3.10	2.66	93	80

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2320.00	4.00	0.06	4.01	427	0.25	3.76	2.65	94	66
2350.00	4.37	0.07	4.78	428	0.35	4.43	3.09	101	71
2380.00	3.85	0.08	4.21	425	0.35	3.86	2.55	100	66
2410.00	0.33	0.23	0.22	416	0.05	0.17	0.66	52	200
2440.00	2.01	0.12	2.05	427	0.25	1.80	1.30	90	65
2470.00	3.02	0.08	2.73	426	0.23	2.50	2.30	83	76
2500.00	1.15	0.11	1.17	425	0.13	1.04	1.00	90	87
2530.00	1.31	0.12	1.20	426	0.14	1.06	1.12	81	85
2560.00	2.06	0.10	2.00	426	0.19	1.81	1.61	88	78
2590.00	0.92	0.14	0.76	424	0.11	0.65	1.10	71	120
2620.00	2.85	0.09	2.64	426	0.25	2.39	1.93	84	68
2650.00	4.22	0.08	3.65	427	0.30	3.35	2.53	79	60
2680.00	2.15	0.11	2.26	428	0.24	2.02	1.43	94	67
2710.00	1.40	0.16	0.70	425	0.11	0.59	0.82	42	59
2740.00	1.19	0.17	0.52	429	0.09	0.43	0.55	36	46
2770.00	1.24	0.14	0.50	427	0.07	0.43	0.65	35	52
2800.00	1.02	0.19	0.53	427	0.10	0.43	1.15	42	113
2830.00	1.12	0.24	0.51	427	0.12	0.39	0.45	35	40
2860.00	1.23	0.20	0.50	426	0.10	0.40	0.50	33	41
2890.00	1.12	0.18	0.57	428	0.10	0.47	0.51	42	46
2920.00	0.93	0.25	0.40	422	0.10	0.30	0.40	32	43
2950.00	1.08	0.28	1.09	423	0.31	0.78	0.70	72	65
2980.00	1.01	0.23	0.43	427	0.10	0.33	0.54	33	53
3010.00	1.00	0.16	0.50	427	0.08	0.42	0.47	42	47
3015.50	1.73	0.11	0.19	424	0.02	0.17	0.38	10	22
3015.75	1.17	0.16	0.43	428	0.07	0.36	0.27	31	23
3040.00	0.96	0.18	0.38	426	0.07	0.31	0.38	32	40
3070.00	1.01	0.15	0.34	424	0.05	0.29	0.46	29	46
3099.50	33.42	0.15	44.82	417	6.67	38.15	7.84	114	23
3099.50	37.59	0.15	45.92	420	6.72	39.20	8.00	104	21
3100.00	0.95	0.12	0.42	438	0.05	0.37	0.33	39	35
3130.00	0.90	0.21	0.33	426	0.07	0.26	0.31	29	34
3160.00	1.01	0.15	0.40	428	0.06	0.34	0.39	34	39
3190.00	0.80	0.15	0.26	427	0.04	0.22	0.37	28	46
3220.00	0.83	0.11	0.45	435	0.05	0.40	0.38	48	46
3250.00	1.60	0.14	2.52	433	0.36	2.16	0.38	135	24
3280.00	0.68	0.22	0.27	425	0.06	0.21	0.31	31	46
3315.00	2.48	0.07	3.18	438	0.22	2.96	0.64	119	26
3345.00	0.82	0.10	0.48	436	0.05	0.43	0.34	52	41
3370.00	0.73	0.16	0.19	427	0.03	0.16	0.30	22	41
3405.00	1.30	0.11	1.21	436	0.13	1.08	0.37	83	28
3430.00	0.20	0.17	0.12	438	0.02	0.10	0.24	50	120
3460.00	0.82	0.10	0.82	438	0.08	0.74	0.45	90	55
3490.00	0.56	0.10	0.41	437	0.04	0.37	0.34	66	61
3525.00	0.09	0.33	0.06	430	0.02	0.04	0.21	44	233
3550.00	0.26	0.25	0.12	427	0.03	0.09	0.27	35	104
3585.00	0.68	0.19	0.26	426	0.05	0.21	0.33	31	49
3615.00	0.09	0.33	0.03	431	0.01	0.02	0.23	22	256
3645.00	0.12	0.50	0.02	435	0.01	0.01	0.29	8	242
3670.00	0.16	0.33	0.06	424	0.02	0.04	0.24	25	150
3700.00	0.13	0.33	0.06	424	0.02	0.04	0.22	31	169
3730.00	0.34	0.21	0.14	428	0.03	0.11	0.31	32	91
3760.00	0.26	0.14	0.14	436	0.02	0.12	0.29	46	112
3790.00	0.12	0.33	0.06	431	0.02	0.04	0.23	33	192
3820.00	0.58	0.19	0.32	431	0.06	0.26	0.41	45	71
3850.00	0.54	0.13	0.47	433	0.06	0.41	0.39	76	72
3870.00	0.25	0.33	0.03	415	0.01	0.02	0.24	8	96

Roberval K-92



Roberval K-92



Roberval K-92

