

Well: Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16 UWI: 200D064K094N1600

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, 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

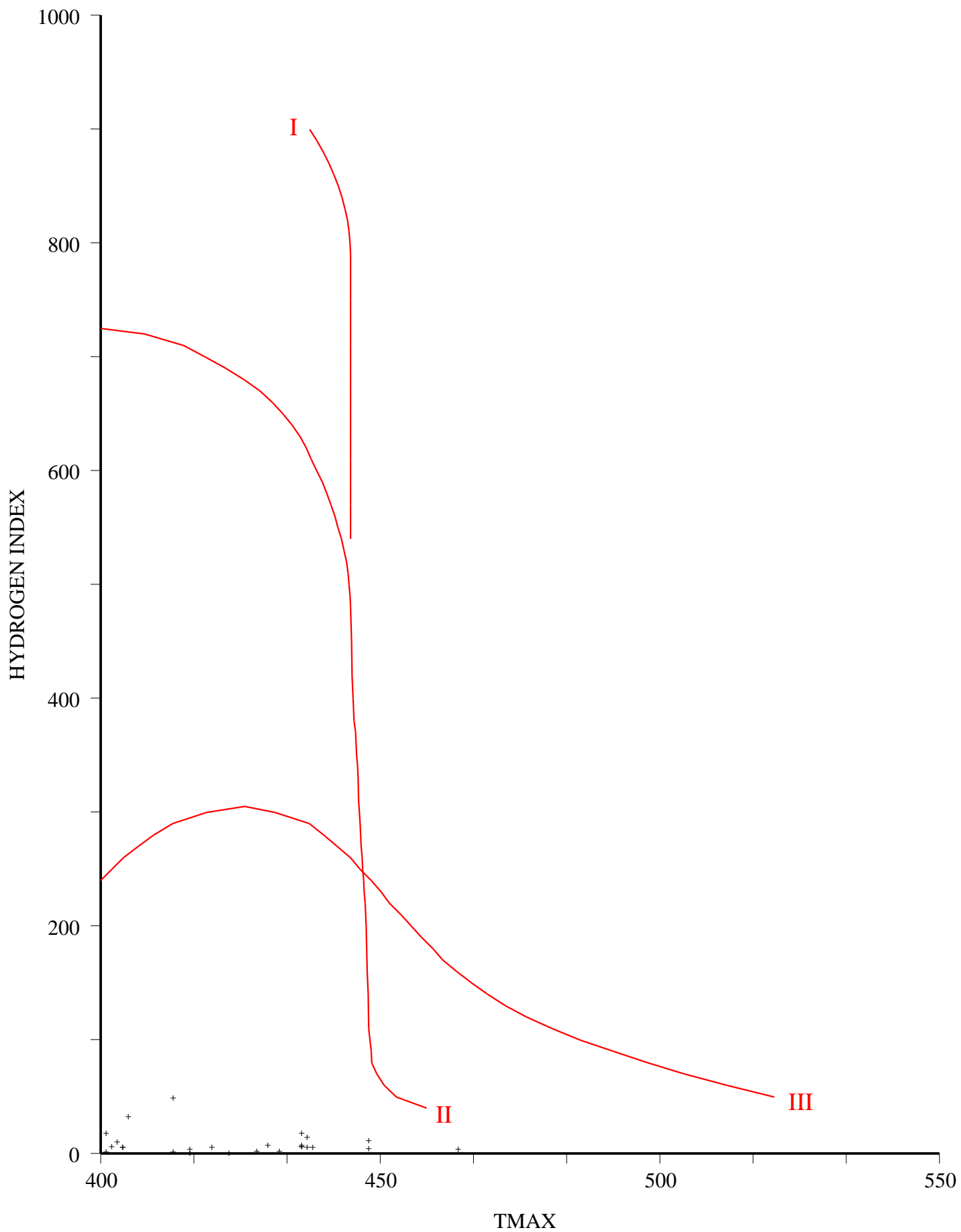
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2014.

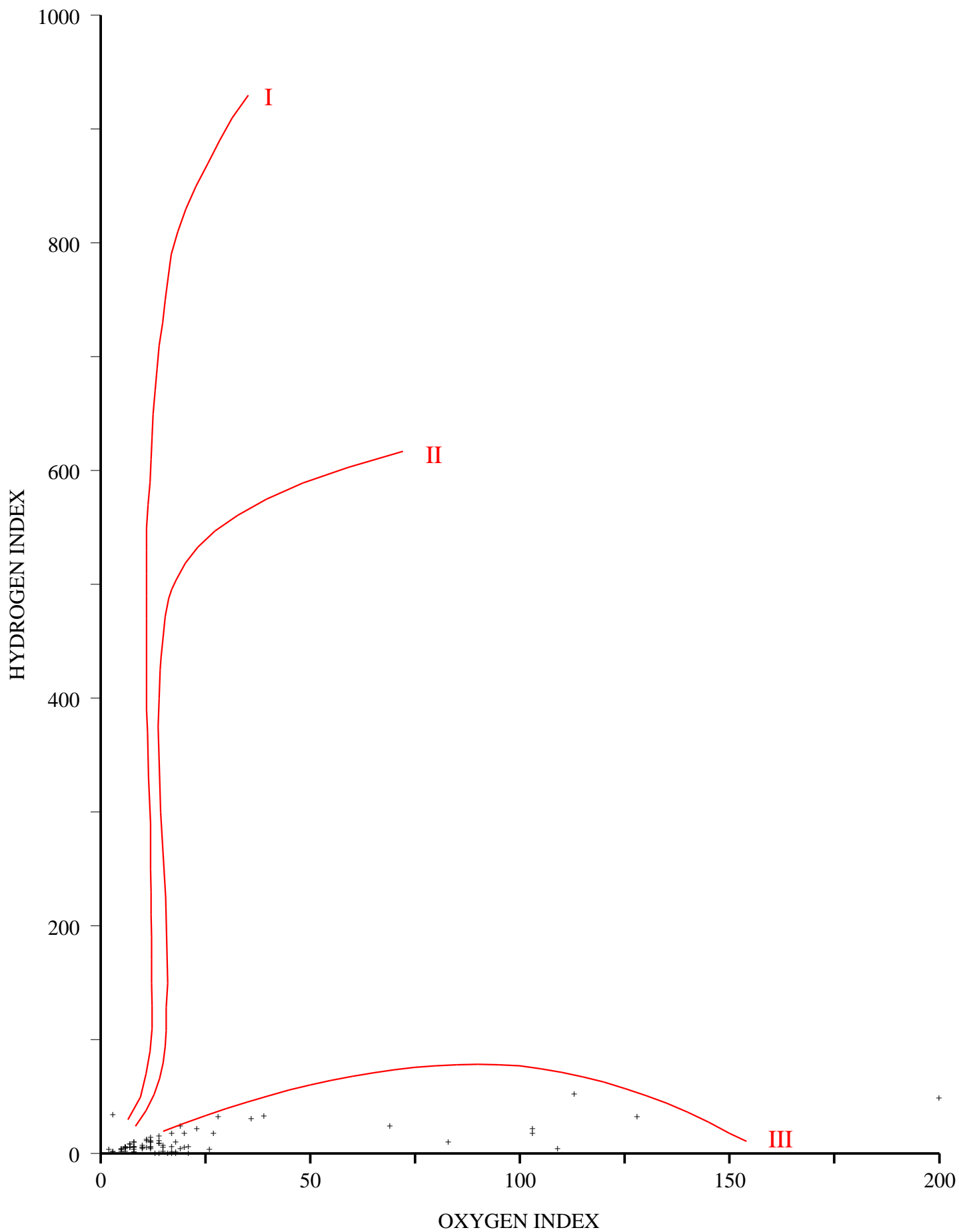
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
8320.00	1.21	0.37	0.60	327	0.22	0.38	0.44	31	36	C-571599
8321.00	1.62	0.33	0.45	321	0.15	0.30	0.33	19	20	C-571598
8322.00	1.90	0.26	0.50	436	0.13	0.37	0.51	19	27	C-571597
8323.00	1.86	0.42	1.05	323	0.44	0.61	0.52	33	28	C-571596
8324.00	1.79	0.60	0.10	413	0.06	0.04	0.15	2	8	C-571595
8325.00	1.75	0.40	0.35	297	0.14	0.21	0.19	12	11	C-571594
8326.00	1.80	0.42	0.19	438	0.08	0.11	0.20	6	11	C-571593
8327.00	1.31	0.55	0.20	436	0.11	0.09	0.22	7	17	C-571592
8328.00	1.76	0.47	0.40	298	0.19	0.21	0.22	12	12	C-571591
8329.00	1.78	0.32	0.41	319	0.13	0.28	0.25	16	14	C-571590
8330.00	1.43	0.26	0.23	448	0.06	0.17	0.20	12	14	C-571589
8331.00	1.96	0.40	0.42	319	0.17	0.25	0.21	13	11	C-571588
8332.00	1.54	0.38	0.16	437	0.06	0.10	0.23	6	15	C-571587
8334.00	0.22	0.50	0.02	611	0.01	0.01	0.24	5	109	C-571585
8335.00	1.97	0.63	0.30	293	0.19	0.11	0.23	6	12	C-571584
8336.00	1.76	0.50	0.34	299	0.17	0.17	0.25	10	14	C-571583
8337.00	1.86	0.45	0.20	293	0.09	0.11	0.38	6	20	C-571582
8338.00	1.49	0.43	0.14	448	0.06	0.08	0.18	5	12	C-571581
8339.00	2.35	0.49	0.47	312	0.23	0.24	0.34	10	14	C-571580
8340.00	1.30	0.31	0.16	436	0.05	0.11	0.20	8	15	C-571579
8341.00	1.79	0.38	0.21	436	0.08	0.13	0.22	7	12	C-571578
8342.00	2.83	0.76	0.17	292	0.13	0.04	0.37	1	13	C-571577
8343.00	2.90	0.44	1.30	325	0.57	0.73	0.55	25	19	C-571576
8344.00	1.13	0.44	0.09	464	0.04	0.05	0.29	4	26	C-571575
8345.00	1.55	0.48	0.21	303	0.10	0.11	0.32	7	21	C-571574
8346.00	0.31	0.65	0.20	323	0.13	0.07	0.32	23	103	C-571573
8347.00	0.36	0.67	0.12	343	0.08	0.04	0.30	11	83	C-571572
8348.00	5.05	0.51	3.55	328	1.80	1.75	0.16	35	3	C-571571
8349.00	2.33	0.58	0.19	374	0.11	0.08	0.35	3	15	C-571570
8350.00	2.30	0.50	0.06	389	0.03	0.03	0.38	1	17	C-571569
8351.00	3.36	0.53	0.36	293	0.19	0.17	0.34	5	10	C-571568
8352.00	2.24	0.39	0.41	297	0.16	0.25	0.28	11	12	C-571567
8353.00	1.56	0.34	0.35	437	0.12	0.23	0.18	15	12	C-571566
8354.00	1.99	0.34	0.68	318	0.23	0.45	0.46	23	23	C-571565
8355.00	2.11	0.73	0.11	321	0.08	0.03	0.30	1	14	C-571564
8356.00	0.04	0.00	0.02	413	0.00	0.02	0.08	50	200	C-571563
8357.00	2.55	0.69	0.13	294	0.09	0.04	0.43	2	17	C-571562
8358.00	2.06	0.63	0.08	423	0.05	0.03	0.32	1	16	C-571561
8359.00	1.78	0.67	0.09	290	0.06	0.03	0.32	2	18	C-571560
8360.00	0.85	0.75	0.04	416	0.03	0.01	0.15	1	18	C-571559
9500.00	0.41	0.39	0.23	320	0.09	0.14	0.16	34	39	C-571602
9501.00	0.67	0.37	0.35	405	0.13	0.22	0.86	33	128	C-571601
9502.00	0.36	0.36	0.11	297	0.04	0.07	0.37	19	103	C-571600
11038.00	2.66	0.24	0.17	343	0.04	0.13	0.16	5	6	C-571627
11039.00	2.20	0.35	0.37	352	0.13	0.24	0.26	11	12	C-571626
11040.00	3.25	0.17	0.23	404	0.04	0.19	0.33	6	10	C-571625
11041.00	4.19	0.11	0.19	416	0.02	0.17	0.23	4	5	C-571586
11042.00	2.81	0.17	0.12	399	0.02	0.10	0.23	4	8	C-571624
11043.00	2.58	0.24	0.17	368	0.04	0.13	0.14	5	5	C-571623
11044.00	2.61	0.12	0.17	404	0.02	0.15	0.20	6	8	C-571622
11045.00	0.16	0.33	0.06	360	0.02	0.04	0.11	25	69	C-571621
11046.00	2.72	0.26	0.34	350	0.09	0.25	0.19	9	7	C-571620
11047.00	2.68	0.19	0.37	380	0.07	0.30	0.21	11	8	C-571619

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
11048.00	3.23	0.36	0.53	352	0.19	0.34	0.26	11	8	C-571618
11049.00	2.96	0.34	0.32	338	0.11	0.21	0.19	7	6	C-571617
11050.00	2.99	0.39	0.44	334	0.17	0.27	0.21	9	7	C-571616
11051.00	2.96	0.27	0.26	376	0.07	0.19	0.21	6	7	C-571615
11052.00	0.15	0.27	0.11	344	0.03	0.08	0.17	53	113	C-571614
11053.00	2.14	0.22	0.18	376	0.04	0.14	0.17	7	8	C-571613
11054.00	2.46	0.30	0.20	420	0.06	0.14	0.15	6	6	C-571612
11055.00	2.07	0.29	0.17	373	0.05	0.12	0.14	6	7	C-571611
11056.00	2.06	0.13	0.08	432	0.01	0.07	0.10	3	5	C-571610
11056.00	2.29	0.18	0.22	430	0.04	0.18	0.22	8	10	C-571610
11057.00	2.69	0.27	0.11	378	0.03	0.08	0.07	3	3	C-571609
11057.00	2.77	0.30	0.23	387	0.07	0.16	0.17	6	6	C-571609
11058.00	2.54	0.31	0.13	361	0.04	0.09	0.06	4	2	C-571608
11058.00	2.78	0.30	0.23	365	0.07	0.16	0.16	6	6	C-571608
11059.00	2.55	0.14	0.07	401	0.01	0.06	0.20	2	8	C-571607
11059.00	2.89	0.19	0.21	399	0.04	0.17	0.28	6	10	C-571607
11060.00	2.57	0.17	0.06	378	0.01	0.05	0.08	2	3	C-571606
11060.00	2.93	0.25	0.16	388	0.04	0.12	0.16	4	5	C-571606
11061.00	2.38	0.11	0.09	428	0.01	0.08	0.14	3	6	C-571605
11061.00	2.80	0.17	0.24	402	0.04	0.20	0.23	7	8	C-571605
11062.00	1.37	0.33	0.03	389	0.01	0.02	0.29	1	21	C-571604
11062.00	1.40	0.22	0.09	382	0.02	0.07	0.27	5	19	C-571604
11063.00	1.71	0.27	0.26	403	0.07	0.19	0.31	11	18	C-571603
11063.00	1.65	0.23	0.40	401	0.09	0.31	0.28	19	17	C-571603

Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16



Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16



Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16

