

Well: Shell Minard A 1 4 UWI: 101010400507W200**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

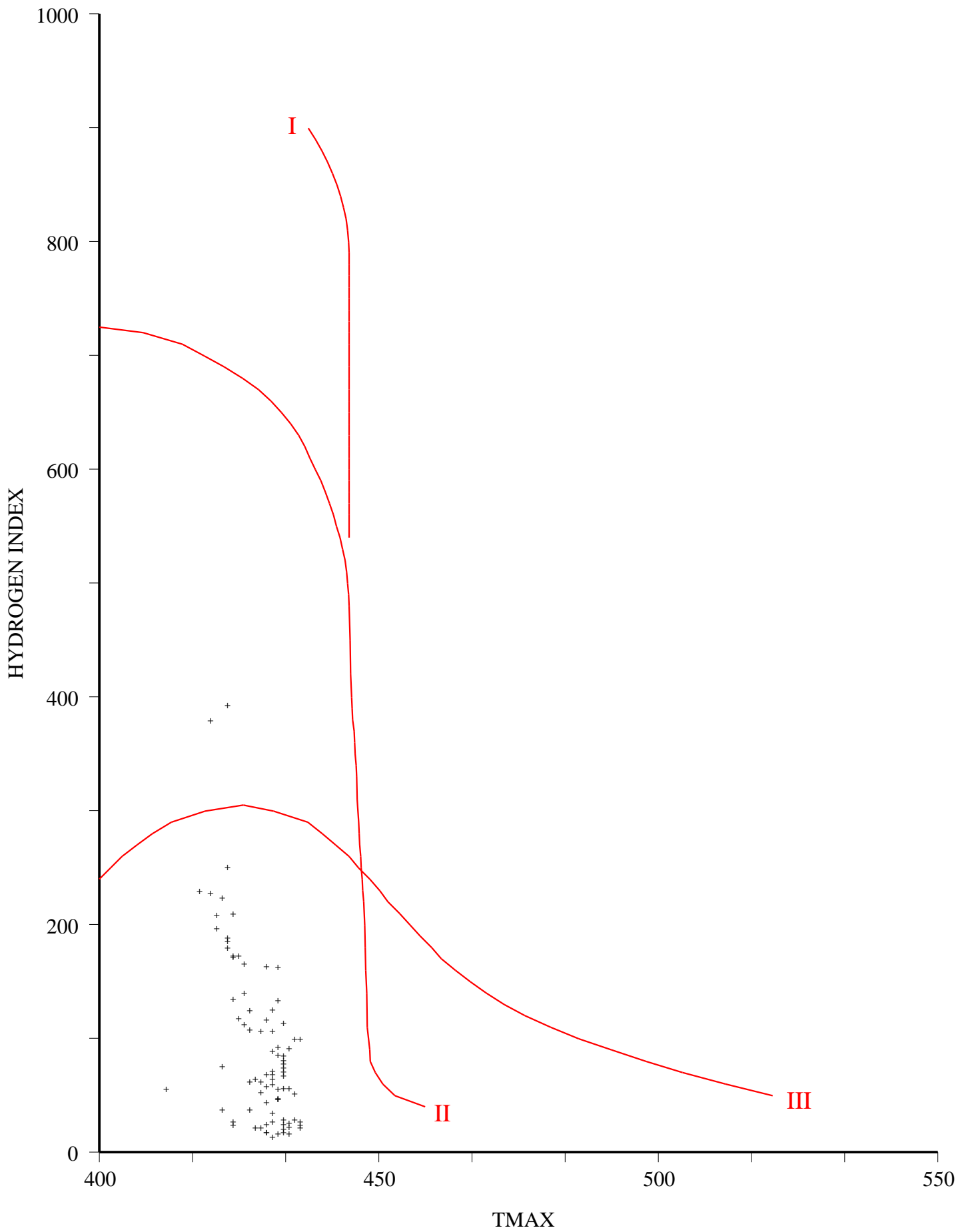
For data reference, general terms and conditions [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1987.

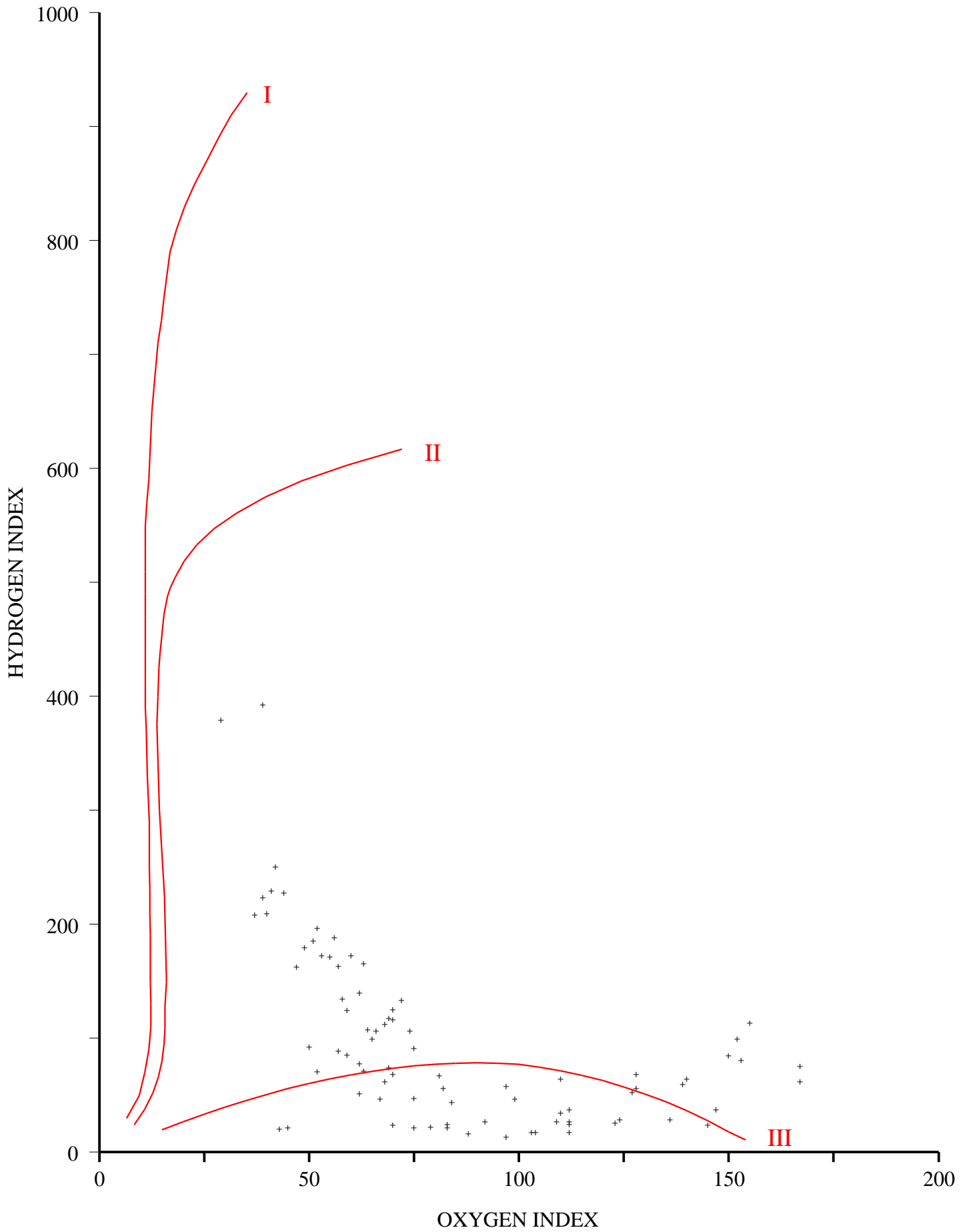
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
710.00	0.45	0.41	0.22	435	0.09	0.13	0.56	29	124
710.00	0.45	0.38	0.21	433	0.08	0.13	0.61	29	136
920.00	0.51	0.42	0.24	424	0.10	0.14	0.47	27	92
1050.00	0.56	0.38	0.16	430	0.06	0.10	0.58	18	104
1300.00	0.59	0.44	0.18	434	0.08	0.10	0.52	17	88
1470.00	0.67	0.29	0.17	433	0.05	0.12	0.75	18	112
1580.00	0.65	0.31	0.13	431	0.04	0.09	0.63	14	97
1800.00	0.59	0.28	0.18	429	0.05	0.13	0.44	22	75
1980.00	0.64	0.36	0.22	428	0.08	0.14	0.53	22	83
2060.00	0.61	0.35	0.17	430	0.06	0.11	0.63	18	103
2190.00	0.60	0.27	0.22	431	0.06	0.16	0.67	27	112
2300.00	0.66	0.33	0.27	436	0.09	0.18	0.72	27	109
2300.00	0.71	0.31	0.26	433	0.08	0.18	0.59	25	83
2430.00	0.85	0.20	0.51	432	0.10	0.41	0.64	48	75
2430.00	0.87	0.20	0.56	435	0.11	0.45	0.54	52	62
2470.00	2.77	0.28	0.89	434	0.25	0.64	2.18	23	79
2470.00	2.54	0.28	0.85	436	0.24	0.61	1.78	24	70
2600.00	2.38	0.06	4.14	432	0.25	3.89	1.13	163	47
2600.00	2.32	0.06	4.06	430	0.25	3.81	1.33	164	57
2660.00	3.97	0.12	2.13	432	0.25	1.88	2.67	47	67
2660.00	3.56	0.13	1.81	430	0.24	1.57	2.99	44	84
2750.00	4.01	0.05	15.99	420	0.75	15.24	1.18	380	29
2750.00	3.68	0.04	15.13	423	0.67	14.46	1.44	393	39
2860.00	3.20	0.06	4.26	427	0.26	4.00	1.90	125	59
2860.00	3.07	0.06	3.87	425	0.24	3.63	2.13	118	69
2940.00	2.71	0.04	6.35	422	0.27	6.08	1.07	224	39
2940.00	2.78	0.03	7.21	423	0.24	6.97	1.17	251	42
3020.00	2.74	0.02	5.06	423	0.12	4.94	1.34	180	49
3020.00	2.54	0.02	4.90	423	0.10	4.80	1.41	189	56
3100.00	2.01	0.06	3.95	423	0.22	3.73	1.02	186	51
3100.00	2.07	0.05	4.29	421	0.22	4.07	1.07	197	52
3200.00	1.61	0.05	2.30	424	0.12	2.18	0.93	135	58
3200.00	1.59	0.06	2.35	426	0.13	2.22	0.99	140	62
3250.00	1.83	0.05	3.29	424	0.15	3.14	1.00	172	55
3250.00	1.78	0.04	3.08	426	0.13	2.95	1.12	166	63
3360.00	2.15	0.09	4.07	425	0.35	3.72	1.13	173	53
3360.00	2.17	0.09	4.12	424	0.36	3.76	1.30	173	60
3480.00	2.64	0.03	5.68	421	0.17	5.51	0.98	209	37
3480.00	2.47	0.03	5.32	424	0.14	5.18	0.98	210	40
3590.00	2.53	0.03	5.95	420	0.19	5.76	1.11	228	44
3590.00	2.49	0.04	5.93	418	0.21	5.72	1.02	230	41
3700.00	1.82	0.04	2.14	426	0.09	2.05	1.24	113	68
3700.00	1.80	0.03	2.01	427	0.06	1.95	1.15	108	64
3810.00	0.84	0.21	0.63	431	0.13	0.50	1.17	60	139
3810.00	0.81	0.18	0.56	433	0.10	0.46	1.04	57	128
3910.00	1.27	0.06	1.44	431	0.08	1.36	0.94	107	74
3910.00	1.31	0.05	1.48	429	0.08	1.40	0.86	107	66
4010.00	0.85	0.08	0.49	429	0.04	0.45	1.08	53	127
4010.00	0.88	0.08	0.62	431	0.05	0.57	0.97	65	110
4110.00	0.53	0.10	0.48	433	0.05	0.43	0.81	81	153
4110.00	0.58	0.11	0.45	431	0.05	0.40	0.74	69	128
4210.00	0.95	0.08	0.74	431	0.06	0.68	0.60	72	63
4210.00	0.88	0.07	0.59	429	0.04	0.55	0.60	62	68

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4210.00	0.95	0.06	0.71	433	0.04	0.67	0.49	71	52
4300.00	0.72	0.16	0.50	430	0.08	0.42	0.70	58	97
4300.00	0.74	0.14	0.49	434	0.07	0.42	0.61	57	82
4300.00	0.74	0.13	0.40	432	0.05	0.35	0.73	47	99
4350.00	0.34	0.32	0.19	422	0.06	0.13	0.50	38	147
4350.00	0.33	0.38	0.13	424	0.05	0.08	0.48	24	145
4350.00	0.32	0.27	0.11	430	0.03	0.08	0.36	25	112
4440.00	0.76	0.13	0.80	434	0.10	0.70	0.57	92	75
4440.00	0.77	0.11	0.87	436	0.10	0.77	0.50	100	65
4440.00	0.74	0.15	0.59	433	0.09	0.50	0.60	68	81
4600.00	0.65	0.14	0.57	433	0.08	0.49	0.45	75	69
4600.00	0.64	0.14	0.51	430	0.07	0.44	0.45	69	70
4600.00	0.65	0.14	0.59	433	0.08	0.51	0.40	78	62
4640.00	0.21	0.27	0.22	422	0.06	0.16	0.35	76	167
4640.00	0.20	0.24	0.17	428	0.04	0.13	0.28	65	140
4640.00	0.21	0.24	0.17	427	0.04	0.13	0.35	62	167
4670.00	0.12	0.50	0.04	432	0.02	0.02	0.36	17	300
4670.00	0.13	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.37	0	285
4670.00	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.35	0	292
4710.00	0.32	0.45	0.22	427	0.10	0.12	0.36	38	112
4710.00	0.31	0.45	0.20	431	0.09	0.11	0.34	35	110
4710.00	0.31	0.53	0.17	434	0.09	0.08	0.38	26	123
4840.00	1.07	0.11	1.11	432	0.12	0.99	0.54	93	50
4840.00	0.99	0.11	0.95	432	0.10	0.85	0.58	86	59
4840.00	0.97	0.09	0.95	431	0.09	0.86	0.55	89	57
4950.00	0.08	0.50	0.06	398	0.03	0.03	0.29	38	362
4950.00	0.09	0.38	0.08	432	0.03	0.05	0.28	56	311
4950.00	0.09	0.44	0.09	412	0.04	0.05	0.30	56	333
5000.00	0.08	0.50	0.20	331	0.10	0.10	0.30	125	375
5000.00	0.07	0.82	0.11	308	0.09	0.02	0.32	29	457
5000.00	0.08	0.80	0.10	346	0.08	0.02	0.28	25	350
5070.00	0.96	0.08	1.22	430	0.10	1.12	0.67	117	70
5070.00	0.97	0.06	1.39	432	0.09	1.30	0.70	134	72
5070.00	1.01	0.07	1.37	431	0.10	1.27	0.71	126	70
5110.00	0.27	0.21	0.34	435	0.07	0.27	0.41	100	152
5110.00	0.29	0.20	0.41	433	0.08	0.33	0.45	114	155
5110.00	0.26	0.19	0.27	433	0.05	0.22	0.39	85	150
5622.00	2.41	0.19	0.62	433	0.12	0.50	1.03	21	43
5622.00	2.47	0.17	0.66	436	0.11	0.55	1.12	22	45

Shell Minard A 1 4



Shell Minard A 1 4



Shell Minard A 1 4

