


01 January 2025 to 04 February 2025

	Diesel 50	Diesel zone	I P	IP zone diff	ULP 95	95 zone	ULP 93	93 zone diff
	1 860,15	diff	1223,32		1 776,70	diff	1 751,70	
1A	1 863,95	3,8	1227,12	3,8	1 780,50	3,8	1 755,50	3,8
2A	1 870,25	10,1	1233,42	10,1	1 786,80	10,1	1 761,80	10,1
3A	1 875,95	15,8	1239,12	15,8	1 792,50	15,8	1 767,50	15,8
4A	1 883,35	23,2	1246,52	23,2	1 799,90	23,2	1 774,90	23,2
5A	1 893,75	33,6	1256,92	33,6	1 810,30	33,6	1 785,30	33,6
6A	1 908,75	48,6	1271,92	48,6	1 825,30	48,6	1 800,30	48,6
7A	1 922,15	62,0	1285,32	62,0	1 838,70	62,0	1 813,70	62,0
8A	1 947,75	87,6	1310,92	87,6	1 864,30	87,6	1 839,30	87,6
9A	1 974,55	114,4	1337,72	114,4	1 891,10	114,4	1 866,10	114,4
10A	1 981,65	121,5	1344,82	121,5	1 898,20	121,5	1 873,20	121,5
11A	2 030,05	169,9	1393,22	169,9	1 946,60	169,9	1 921,60	169,9
13A	2 038,35	178,2	1401,52	178,2	1 954,90	178,2	1 929,90	178,2
15A	1 994,15	134,0	1357,32	134,0	1 910,70	134,0	1 885,70	134,0
17A	2 039,75	179,6	1402,92	179,6	1 956,30	179,6	1 931,30	179,6
19A	2 027,45	167,3	1390,62	167,3	1 944,00	167,3	1 919,00	167,3
57A	1 922,15	62,0	1285,32	62,0	1 838,70	62,0	1 813,70	62,0
69A	2 027,45	167,3	1390,62	167,3	1 944,00	167,3	1 919,00	167,3
3B	1 884,25	24,1	1247,42	24,1	1 800,80	24,1	1 775,80	24,1
5B	1 898,25	38,1	1261,42	38,1	1 814,80	38,1	1 789,80	38,1
6B	1 890,25	30,1	1253,42	30,1	1 806,80	30,1	1 781,80	30,1
7B	1 902,95	42,8	1266,12	42,8	1 819,50	42,8	1 794,50	42,8
8B	1 918,85	58,7	1282,02	58,7	1 835,40	58,7	1 810,40	58,7
9B	1 915,55	55,4	1278,72	55,4	1 832,10	55,4	1 807,10	55,4
10B	1 930,25	70,1	1293,42	70,1	1 846,80	70,1	1 821,80	70,1
12B	1 935,95	75,8	1299,12	75,8	1 852,50	75,8	1 827,50	75,8
14B	1 948,75	88,6	1311,92	88,6	1 865,30	88,6	1 840,30	88,6
5C	1 909,25	49,1	1272,42	49,1	1 825,80	49,1	1 800,80	49,1
6C	1 919,25	59,1	1282,42	59,1	1 835,80	59,1	1 810,80	59,1
7C	1 935,85	75,7	1299,02	75,7	1 852,40	75,7	1 827,40	75,7
8C	1 953,25	93,1	1334,02	110,7	1 869,80	93,1	1 844,80	93,1
9C	1 942,95	82,80	1326,32	103,00	1 859,50	82,80	1 834,50	82,80
10C	1 964,15	104,0	1346,52	123,2	1 880,70	104,0	1 855,70	104,0
11C	1 988,15	128,0	1375,92	152,6	1 904,70	128,0	1 879,70	128,0
12C	1 992,95	132,8	1365,72	142,4	1 909,50	132,8	1 884,50	132,8
13C	2 012,45	152,3	1385,82	162,5	1 929,00	152,3	1 904,00	152,3
14C	2 035,95	175,8	1401,52	178,2	1 952,50	175,8	1 927,50	175,8
15C	2 018,65	158,5	1406,32	183,0	1 935,20	158,5	1 910,20	158,5
16C	2 016,05	155,9	1380,52	157,2	1 932,60	155,9	1 907,60	155,9
17C	2 037,85	177,7	1402,72	179,4	1 954,40	177,7	1 929,40	177,7
57C	1 935,85	75,7	1299,02	75,7	1 852,40	75,7	1 827,40	75,7
58C	1 953,25	93,1	1334,02	110,7	1 869,80	93,1	1 844,80	93,1
60C	1 964,15	104,0	1346,52	123,2	1 880,70	104,0	1 855,70	104,0
61C	1 988,15	128,0	1375,92	152,6	1 904,70	128,0	1 879,70	128,0
62C	1 992,95	132,8	1365,72	142,4	1 909,50	132,8	1 884,50	132,8
63C	2 012,45	152,3	1385,82	162,5	1 929,00	152,3	1 904,00	152,3
64C	2 035,95	175,8	1401,52	178,2	1 952,50	175,8	1 927,50	175,8
67C	2 037,85	177,7	1402,72	179,4	1 954,40	177,7	1 929,40	177,7
31J	1 949,15	89,0	1312,32	89,0	1 865,70	89,0	1 840,70	89,0
32J	1 974,65	114,5	1337,82	114,5	1 891,20	114,5	1 866,20	114,5
33J	1 993,45	133,3	1356,62	133,3	1 910,00	133,3	1 885,00	133,3
34J	1 990,85	130,7	1354,02	130,7	1 907,40	130,7	1 882,40	130,7
35J	1 998,95	138,8	1362,12	138,8	1 915,50	138,8	1 890,50	138,8
36J	1 998,55	138,4	1361,72	138,4	1 915,10	138,4	1 890,10	138,4
37J	2 015,85	155,7	1379,02	155,7	1 932,40	155,7	1 907,40	155,7