


**04 September 2024 to 01 October 2024**

	Diesel 50	Diesel zone	I P	IP zone diff	ULP 95	95 zone	ULP 93	93 zone diff
	1 885,77	diff	1273,94		1 845,20	diff	1 805,20	
1A	1 889,57	3,8	1277,74	3,8	1 849,00	3,8	1 809,00	3,8
2A	1 895,87	10,1	1284,04	10,1	1 855,30	10,1	1 815,30	10,1
3A	1 901,57	15,8	1289,74	15,8	1 861,00	15,8	1 821,00	15,8
4A	1 908,97	23,2	1297,14	23,2	1 868,40	23,2	1 828,40	23,2
5A	1 919,37	33,6	1307,54	33,6	1 878,80	33,6	1 838,80	33,6
6A	1 934,37	48,6	1322,54	48,6	1 893,80	48,6	1 853,80	48,6
7A	1 947,77	62,0	1335,94	62,0	1 907,20	62,0	1 867,20	62,0
8A	1 973,37	87,6	1361,54	87,6	1 932,80	87,6	1 892,80	87,6
9A	2 000,17	114,4	1388,34	114,4	1 959,60	114,4	1 919,60	114,4
10A	2 007,27	121,5	1395,44	121,5	1 966,70	121,5	1 926,70	121,5
11A	2 055,67	169,9	1443,84	169,9	2 015,10	169,9	1 975,10	169,9
13A	2 063,97	178,2	1452,14	178,2	2 023,40	178,2	1 983,40	178,2
15A	2 019,77	134,0	1407,94	134,0	1 979,20	134,0	1 939,20	134,0
17A	2 065,37	179,6	1453,54	179,6	2 024,80	179,6	1 984,80	179,6
19A	2 053,07	167,3	1441,24	167,3	2 012,50	167,3	1 972,50	167,3
57A	1 947,77	62,0	1335,94	62,0	1 907,20	62,0	1 867,20	62,0
69A	2 053,07	167,3	1441,24	167,3	2 012,50	167,3	1 972,50	167,3
3B	1 909,87	24,1	1298,04	24,1	1 869,30	24,1	1 829,30	24,1
5B	1 923,87	38,1	1312,04	38,1	1 883,30	38,1	1 843,30	38,1
6B	1 915,87	30,1	1304,04	30,1	1 875,30	30,1	1 835,30	30,1
7B	1 928,57	42,8	1316,74	42,8	1 888,00	42,8	1 848,00	42,8
8B	1 944,47	58,7	1332,64	58,7	1 903,90	58,7	1 863,90	58,7
9B	1 941,17	55,4	1329,34	55,4	1 900,60	55,4	1 860,60	55,4
10B	1 955,87	70,1	1344,04	70,1	1 915,30	70,1	1 875,30	70,1
12B	1 961,57	75,8	1349,74	75,8	1 921,00	75,8	1 881,00	75,8
14B	1 974,37	88,6	1362,54	88,6	1 933,80	88,6	1 893,80	88,6
5C	1 934,87	49,1	1323,04	49,1	1 894,30	49,1	1 854,30	49,1
6C	1 944,87	59,1	1333,04	59,1	1 904,30	59,1	1 864,30	59,1
7C	1 961,47	75,7	1349,64	75,7	1 920,90	75,7	1 880,90	75,7
8C	1 978,87	93,1	1384,64	110,7	1 938,30	93,1	1 898,30	93,1
9C	1 968,57	82,80	1376,94	103,00	1 928,00	82,80	1 888,00	82,80
10C	1 989,77	104,0	1397,14	123,2	1 949,20	104,0	1 909,20	104,0
11C	2 013,77	128,0	1426,54	152,6	1 973,20	128,0	1 933,20	128,0
12C	2 018,57	132,8	1416,34	142,4	1 978,00	132,8	1 938,00	132,8
13C	2 038,07	152,3	1436,44	162,5	1 997,50	152,3	1 957,50	152,3
14C	2 061,57	175,8	1452,14	178,2	2 021,00	175,8	1 981,00	175,8
15C	2 044,27	158,5	1456,94	183,0	2 003,70	158,5	1 963,70	158,5
16C	2 041,67	155,9	1431,14	157,2	2 001,10	155,9	1 961,10	155,9
17C	2 063,47	177,7	1453,34	179,4	2 022,90	177,7	1 982,90	177,7
57C	1 961,47	75,7	1349,64	75,7	1 920,90	75,7	1 880,90	75,7
58C	1 978,87	93,1	1384,64	110,7	1 938,30	93,1	1 898,30	93,1
60C	1 989,77	104,0	1397,14	123,2	1 949,20	104,0	1 909,20	104,0
61C	2 013,77	128,0	1426,54	152,6	1 973,20	128,0	1 933,20	128,0
62C	2 018,57	132,8	1416,34	142,4	1 978,00	132,8	1 938,00	132,8
63C	2 038,07	152,3	1436,44	162,5	1 997,50	152,3	1 957,50	152,3
64C	2 061,57	175,8	1452,14	178,2	2 021,00	175,8	1 981,00	175,8
67C	2 063,47	177,7	1453,34	179,4	2 022,90	177,7	1 982,90	177,7
31J	1 974,77	89,0	1362,94	89,0	1 934,20	89,0	1 894,20	89,0
32J	2 000,27	114,5	1388,44	114,5	1 959,70	114,5	1 919,70	114,5
33J	2 019,07	133,3	1407,24	133,3	1 978,50	133,3	1 938,50	133,3
34J	2 016,47	130,7	1404,64	130,7	1 975,90	130,7	1 935,90	130,7
35J	2 024,57	138,8	1412,74	138,8	1 984,00	138,8	1 944,00	138,8
36J	2 024,17	138,4	1412,34	138,4	1 983,60	138,4	1 943,60	138,4
37J	2 041,47	155,7	1429,64	155,7	2 000,90	155,7	1 960,90	155,7