

CAO 1,00%							Administrat. bedienden			Administrat. bedienden (met raffinaderijpremie)			Technische barema's									
Erv.	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4A	Cat. 4B	Cat. 4B+	4Ba	4Bb	4Bc	4Bar	4Bbr	4Bcr	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	
0	2.687,82	2.737,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.208,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2.695,89	2.745,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.214,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2.704,06	2.753,74	2.876,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.220,40	3.454,71	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2.712,24	2.761,87	2.884,80	3.012,52	3.219,75	3.374,34	3.365,73	3.510,85	3.661,82	3.480,73	3.625,84	3.777,89	3.226,62	3.461,07	3.696,63	3.966,89	4.142,61	4.295,23	4.447,83	4.600,46	4.753,01	
4	2.749,69	2.804,63	2.934,79	3.069,08	3.282,08	3.439,79	3.431,34	3.582,43	3.738,14	3.546,35	3.697,63	3.854,42	3.259,17	3.500,48	3.742,52	4.016,89	4.197,36	4.349,89	4.502,57	4.655,12	4.807,77	
5	2.787,21	2.846,41	2.984,34	3.126,54	3.345,70	3.506,58	3.500,07	3.655,62	3.815,66	3.615,09	3.771,63	3.931,92	3.291,69	3.541,33	3.788,98	4.067,60	4.252,38	4.405,07	4.557,58	4.710,27	4.862,84	
6	2.826,33	2.888,98	3.034,67	3.183,93	3.410,29	3.574,37	3.570,73	3.731,21	3.895,13	3.685,80	3.847,48	4.011,41	3.324,00	3.580,06	3.835,03	4.119,47	4.307,47	4.460,08	4.612,66	4.765,25	4.917,81	
7	2.862,43	2.930,86	3.084,42	3.241,35	3.475,28	3.642,64	3.640,53	3.806,39	3.973,97	3.756,38	3.922,66	4.090,24	3.355,90	3.620,11	3.881,32	4.171,34	4.362,11	4.514,67	4.667,26	4.819,82	4.972,45	
8	2.900,02	2.973,15	3.134,81	3.299,38	3.542,26	3.713,32	3.711,32	3.882,39	4.053,50	3.827,59	3.998,68	4.170,20	3.388,38	3.660,42	3.927,75	4.223,82	4.417,14	4.569,72	4.722,29	4.874,90	5.027,50	
9	2.937,40	3.015,66	3.185,52	3.357,57	3.609,97	3.785,22	3.783,21	3.957,69	4.132,23	3.899,49	4.073,97	4.249,76	3.420,85	3.700,85	3.974,64	4.275,65	4.471,60	4.624,18	4.776,83	4.929,40	5.081,98	
10	2.974,21	3.057,76	3.236,60	3.417,87	3.678,35	3.857,81	3.855,89	4.034,13	4.213,06	3.972,16	4.150,62	4.330,61	3.453,53	3.741,89	4.022,26	4.328,39	4.526,96	4.679,55	4.832,09	4.984,71	5.137,33	
11	3.011,94	3.100,35	3.287,12	3.478,17	3.747,12	3.930,04	3.928,33	4.109,57	4.292,75	4.044,60	4.226,85	4.410,29	3.486,95	3.782,38	4.070,26	4.380,34	4.581,60	4.734,16	4.886,70	5.039,33	5.192,01	
12	3.049,61	3.143,35	3.338,23	3.539,93	3.815,70	4.002,02	4.000,58	4.186,22	4.373,14	4.116,85	4.303,75	4.490,69	3.520,56	3.822,74	4.117,57	4.432,76	4.636,59	4.789,12	4.941,73	5.094,30	5.246,96	
13	3.086,98	3.185,78	3.390,97	3.601,74	3.884,69	4.074,47	4.073,03	4.262,72	4.453,09	4.189,93	4.380,29	4.570,61	3.554,55	3.865,00	4.165,99	4.484,93	4.691,35	4.843,95	4.996,48	5.149,12	5.301,77	
14	3.124,70	3.228,99	3.443,68	3.664,87	3.953,68	4.147,07	4.145,60	4.339,70	4.533,61	4.263,15	4.457,25	4.651,17	3.587,98	3.907,23	4.214,25	4.537,47	4.746,51	4.899,06	5.051,62	5.204,28	5.356,86	
15	3.162,43	3.272,08	3.497,45	3.727,80	4.022,68	4.220,30	4.218,90	4.416,18	4.613,58	4.336,45	4.533,73	4.731,13	3.622,16	3.949,17	4.262,11	4.589,58	4.801,25	4.953,82	5.106,42	5.259,08	5.411,65	
16	3.200,10	3.283,24	3.552,25	3.791,44	4.092,18	4.294,09	4.292,66	4.493,01	4.693,89	4.410,20	4.610,56	4.811,44	3.631,03	3.990,95	4.310,55	4.641,94	4.856,30	5.008,82	5.161,42	5.314,06	5.466,70	
17	3.237,81	3.295,39	3.603,48	3.854,60	4.161,33	4.367,17	4.365,70	4.569,73	4.774,07	4.483,27	4.687,29	4.891,61	3.640,45	4.033,55	4.358,63	4.694,30	4.911,11	5.063,77	5.216,31	5.368,98	5.521,62	
18	3.237,81	3.306,66	3.641,78	3.918,14	4.230,48	4.439,76	4.438,23	4.646,84	4.854,73	4.555,81	4.764,38	4.972,24	3.649,56	4.060,08	4.406,76	4.746,94	4.966,41	5.118,98	5.271,54	5.424,16	5.576,80	
19	3.237,81	3.318,51	3.676,40	3.981,75	4.300,50	4.513,30	4.511,84	4.723,44	4.934,81	4.629,41	4.840,97	5.052,33	3.658,78	4.086,69	4.455,07	4.799,04	5.021,16	5.173,69	5.326,34	5.478,99	5.631,53	
20	3.237,81	3.330,62	3.712,22	4.025,73	4.349,52	4.564,76	4.563,32	4.777,49	4.991,29	4.680,89	4.895,04	5.108,84	3.668,22	4.113,65	4.487,89	4.835,88	5.059,85	5.212,47	5.365,05	5.517,68	5.670,24	
21	3.237,81	3.343,23	3.747,91	4.068,25	4.398,63	4.616,33	4.614,85	4.831,27	5.047,53	4.732,40	4.948,81	5.165,07	3.678,14	4.139,75	4.520,98	4.872,61	5.098,37	5.250,99	5.403,53	5.556,18	5.708,72	
22	3.237,81	3.355,86	3.783,40	4.111,25	4.447,76	4.667,96	4.666,47	4.885,39	5.104,08	4.784,04	5.002,93	5.221,64	3.687,97	4.167,02	4.553,33	4.909,44	5.137,05	5.289,75	5.442,27	5.594,95	5.747,47	
23	3.237,81	3.368,14	3.818,70	4.154,79	4.496,48	4.719,07	4.717,65	4.938,79	5.159,90	4.835,20	5.056,34	5.277,44	3.698,10	4.195,91	4.585,60	4.945,90	5.175,35	5.327,98	5.480,55	5.633,17	5.785,79	
24	3.237,81	3.380,59	3.854,30	4.198,52	4.545,46	4.770,49	4.769,08	4.993,03	5.216,62	4.886,61	5.110,58	5.334,17	3.708,02	4.220,94	4.618,55	4.982,89	5.214,10	5.366,78	5.519,38	5.671,92	5.824,58	
25	3.237,81	3.428,66	3.890,27	4.241,83	4.595,10	4.822,65	4.821,17	5.047,07	5.273,11	4.938,71	5.164,64	5.390,65	3.745,76	4.247,94	4.651,21	5.019,72	5.252,90	5.405,45	5.558,03	5.710,67	5.863,23	
26	3.237,81	3.477,30	3.925,63	4.285,63	4.643,74	4.873,71	4.872,25	5.100,45	5.328,97	4.989,80	5.217,97	5.446,52	3.783,85	4.275,13	4.683,88	5.056,13	5.291,09	5.443,68	5.596,25	5.748,91	5.901,48	
27	3.237,81	3.490,07	3.961,20	4.329,60	4.692,47	4.924,87	4.923,41	5.154,99	5.385,93	5.040,94	5.272,54	5.503,49	3.793,81	4.301,60	4.716,99	5.093,31	5.330,21	5.482,69	5.635,31	5.787,96	5.940,50	
28	3.237,81	3.504,02	3.997,12	4.372,96	4.742,21	4.977,09	4.975,67	5.208,44	5.441,84	5.093,22	5.325,98	5.559,40	3.804,28	4.328,87	4.749,58	5.129,79	5.368,35	5.520,94	5.673,55	5.826,22	5.978,73	
29	3.237,81	3.516,80	4.032,67	4.416,48	4.790,63	5.027,93	5.026,47	5.262,86	5.498,71	5.144,02	5.380,40	5.616,28	3.814,39	4.355,51	4.782,15	5.166,90	5.407,34	5.559,99	5.712,51	5.865,19	6.017,71	
30	3.237,81	3.530,55	4.067,92	4.453,48	4.833,24	5.072,68	5.071,23	5.309,56	5.547,52	5.188,78	5.427,11	5.665,06	3.824,64	4.382,47	4.809,46	5.198,76	5.440,78	5.593,35	5.746,02	5.898,64	6.051,21	
31	3.237,81	3.544,43	4.093,58	4.491,57	4.875,57	5.117,13	5.115,66	5.356,49	5.596,64	5.233,24	5.474,06	5.714,20	3.835,05	4.401,57	4.837,52	5.230,75	5.474,40	5.627,00	5.779,56	5.932,20	6.084,83	
32	3.237,81	3.558,54	4.118,83	4.527,40	4.918,03	5.161,71	5.160,28	5.402,94	5.645,16	5.277,85	5.520,51	5.762,75	3.846,02	4.420,70	4.865,45	5.262,36	5.507,65	5.660,24	5.812,85	5.965,46	6.117,99	
33	3.237,81	3.572,64	4.144,38	4.564,72	4.960,79	5.206,62	5.205,16	5.449,51	5.693,84	5.322,69	5.567,05	5.811,42	3.856,66	4.440,05	4.893,25	5.294,09	5.540,98	5.693,55	5.846,14	5.998,74	6.151,29	
34	3.237,81	3.586,49	4.170,18	4.601,80	5.002,98	5.250,92	5.249,44	5.496,75	5.743,25	5.366,98	5.614,30	5.860,79	3.867,37	4.459,25	4.920,93	5.326,34	5.574,80	5.727,35	5.879,99	6.032,57	6.185,21	
35	3.237,81	3.600,41	4.195,45	4.630,52	5.034,55	5.284,06	5.282,58	5.531,15	5.779,26	5.400,14	5.648,69	5.896,80	3.878,07	4.478,38	4.942,59	5.349,84	5.599,46	5.752,12	5.904,65	6.057,32	6.209,88	
36	3.237,81	3.614,24	4.220,54	4.659,17	5.065,60	5.316,67	5.315,21	5.565,66	5.815,29	5.432,76	5.683,19	5.932,84	3.878,07	4.478,38	4.963,90	5.373,32	5.624,08	5.776,65	5.929,30	6.081,84	6.234,47	
37	3.237,81	3.628,15	4.245,65	4.687,95	5.097,22	5.349,85	5.348,40	5.599,78	5.850,93	5.465,95	5.717,31	5.968,49	3.878,07	4.478,38	4.985,35	5.396,57	5.648,52	5.801,17	5.953,70	6.106,43	6.258,94	
38	3.237,81	3.641,99	4.270,71	4.716,60	5.128,43	5.382,62	5.381,17	5.634,47	5.887,18	5.498,71	5.751,99	6.004,74	3.878,07	4.478,38	5.007,11	5.420,21	5.673,38	5.825,94	5.978,55	6.131,17	6.283,78	
39	3.237,81	3.655,86	4.295,86	4.745,25	5.159,95	5.415,72	5.414,29	5.668,76	5.923,09	5.531,83	5.786,30	6.040,64	3.878,07	4.478,38	5.028,35	5.443,63	5.697,98	5.850,54	6.003,12	6.155,71	6.308,33	
40	3.237,81	3.665,59	4.305,82	4.755,21	5.169,90	5.426,18	5.424,27	5.678,69	5.933,03	5.541,82	5.796,27	6.050,59	3.878,07	4.478,38	5.038,29	5.453,61	5.707,91	5.860,49	6.013,12	6.165,67	6.318,31	
41	3.237,81	3.675,33	4.315,80	4.765,19	5.179,88	5.436,65	5.434,22	5.688,69	5.943,02	5.551,77	5.806,24	6.060,58	3.878,07	4.478,38	5.048,28	5.463,56	5.717,90	5.870,47	6.023,06	6.175,61	6.328,28	
42	3.237,81	3.675,33	4.315,80	4.765,19	5.179,88	5.436,65	5.434,22	5.688,69	5.943,02	5.551,77	5.806,24	6.060,58	3.878,07	4.478,38	5.048,28	5.463,56	5.717,90	5.870,47	6.023,06	6.175,61	6.328,28	
43	3.237,81	3.675,33	4.315,80	4.765,19	5.179,88	5.436,65	5.434,22	5.688,69	5.943,02	5.551,77	5.806,24	6.060,58	3.878,07	4.478,38								