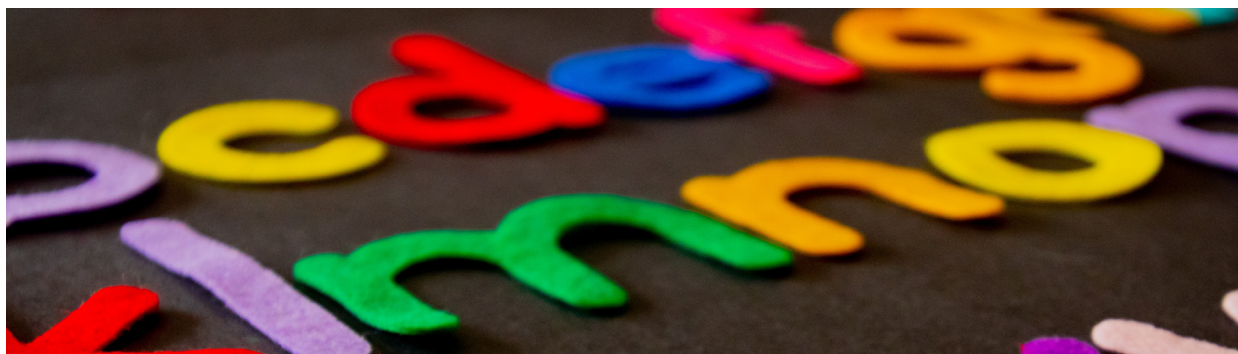


## WELKE LOONSVERHOOGING BRENGT VIA6 JOU?



Eind maart 2021 heeft ACV Puls een nieuw sociaal akkoord afgesloten. Dankzij dat akkoord gaan de lonen aardig omhoog. Benieuwd wat dit voor jou betekent? Neem dan een kijkje in de nieuwe loonschalen.

### Minstens 1,7% meer loon in de kinderdagverblijven

Alle lonen gaan met 1,7% omhoog. Voor werknemers met de barema's kinderbegeleider (B2A), kinderverzorger (B2B), verpleegkundige (MV1), dienstverantwoordelijke gezinsopvang (MV1 bis) en diensthoofd groepsopvang (B1B) kan dat nog (veel) meer zijn. Zeker in de eerste helft van de loopbaan. Maar ook wie meer dan 25 loopbaan jaren op de teller heeft, wint. De loonschalen lopen tien jaar langer door, tot 35 jaar anciënniteit.

De nieuwe lonen zijn eigenlijk van toepassing sinds 1 mei 2021. Samen met je eerste nieuwe maandloon zal je het verschil voor de voorbije maanden bijgepast krijgen. Het is nog even wachten tot in alle loonprogramma's de nieuwe lonen ingevoerd zijn.

Ben je tewerkgesteld in een kinderdagverblijf dat vroeger zelfstandig was (trap 2B), dan zag je jouw maandloon in april '21 al een eerste keer verhogen. Deze stijging is de vijfde van zeven stappen om jullie loon op dezelfde hoogte te brengen als de werknemers in andere kinderdagverblijven (trap 2A). De verhoging zoals hierboven beschreven, komt daar nu nog eens bovenop.

Ben je tewerkgesteld in een zelfstandig kinderdagverblijf (trap 1 of trap 0) en schakelde jouw werkgever dit jaar om naar een vergunning trap 2B, dan zal jouw loon evenredig stijgen als dat van je collega's tewerkgesteld in een kinderdagverblijf trap 2B.

### Hoe vind je jouw loon in de tabellen?

- Lees je loonschaal en anciënniteit af van je laatste loonfiche
- Zoek het nieuwe bedrag op in de tabellen
- Pas je tewerkstellingspercentage toe op dit bedrag (wanneer je deeltijds werkt)

**Vragen of onduidelijkheden?** Neem dan contact op met een van de ACV Puls afgevaardigden in je organisatie, of met één van onze secretariaten.

Een uitgebreidere versie van deze tabellen vind je op

<https://www.wittewoede.be/331.pdf>



## De buitenschoolse kinderopvang

Alle werknemers in de erkende en gesubsidieerde buitenschoolse kinderopvang kunnen eveneens rekenen op een verhoging van 1,7%. Ben je kinderbegeleider en werk je voltijds, dan ontvang je maandelijks € 273,99 bovenop je huidig loon. Wie deeltijds werkt, past zijn tewerkstellingspercentage toe op dit bedrag.

Goed nieuws voor iedereen in de sector, en zo maken we verder werk van betere loons- en werkvoorwaarden in de sector van de kinderopvang. Stap voor stap naar meer gelijk loon voor gelijk werk!



**SAMEN MET EEN STERKE EN ACTIEVE  
VAKBOND OPKOMEN VOOR DE SECTOR?**  
Ik blijf niet aan de zijlijn staan en sluit me graag aan bij  
**ACV-Puls non-profit!**

Naam

Adres

Email

Tewerkstellingsplaats

Startdatum tewerkstelling

Sector

Rijksregisternummer

Ik geef ACV Puls toestemming om in het kader van dienstverlening aan mijzelf mijn persoonlijke gegevens op de kruispuntbank te raadplegen. Ik kan die toestemming op elk moment intrekken:

- akkoord
- niet akkoord

Strookje terugbezorgen aan je vakbondsafgevaardigde van ACV Puls op je werk of stuur het naar onderstaand adres. Je kan ook online aansluiten op [www.acv-puls.be](http://www.acv-puls.be).

Wij respecteren de wet tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer. Jij hebt recht op inzage en correctie van de door ons bewaarde informatie.

Datum

Handtekening

## Trap 2A

Anciënniteit	L4	L3	L2	A1	A2	A3	MV2	B3	B2B
0	1.882,64	1.970,23	2.130,25	2.478,01	2.130,25	1.969,41	2.334,79	2.234,56	2.270,67
1	1.906,11	2.045,76	2.213,19	2.478,01	2.213,19	2.045,76	2.408,31	2.286,02	2.315,46
2	1.929,54	2.122,11	2.296,14	2.540,30	2.296,14	2.122,11	2.478,01	2.339,04	2.359,77
3	1.953,01	2.198,46	2.379,09	2.634,56	2.379,09	2.198,46	2.534,18	2.390,32	2.411,77
4	1.980,60	2.274,81	2.462,04	2.728,82	2.462,04	2.274,81	2.623,73	2.439,65	2.461,87
5	2.000,97	2.274,81	2.462,04	2.728,82	2.462,04	2.274,81	2.624,83	2.466,94	2.488,96
6	2.074,64	2.383,63	2.526,08	2.808,99	2.526,08	2.383,63	2.743,23	2.521,70	2.540,31
7	2.088,29	2.383,63	2.526,08	2.958,29	2.526,08	2.383,63	2.743,23	2.545,78	2.564,08
8	2.168,68	2.478,01	2.644,31	2.958,29	2.644,31	2.478,01	2.827,29	2.586,35	2.606,96
9	2.175,60	2.478,01	2.644,31	3.035,74	2.644,31	2.478,01	2.830,04	2.607,21	2.628,15
10	2.262,72	2.547,09	2.743,23	3.077,68	2.743,23	2.547,09	2.957,67	2.652,94	2.678,17
11	2.262,97	2.547,09	2.743,23	3.113,15	2.743,23	2.547,09	2.958,63	2.671,48	2.696,73
12	2.356,77	2.655,91	2.826,58	3.212,02	2.826,58	2.655,91	3.086,26	2.717,94	2.743,23
13	2.356,77	2.655,91	2.826,58	3.212,02	2.826,58	2.655,91	3.087,22	2.734,15	2.749,58
14	2.450,81	2.743,23	2.944,80	3.346,37	2.944,80	2.743,23	3.214,85	2.764,39	2.842,28
15	2.450,81	2.743,23	2.944,80	3.346,37	2.944,80	2.743,23	3.215,80	2.778,21	2.843,51
16	2.490,67	2.819,38	3.063,03	3.534,62	3.063,03	2.819,38	3.343,43	2.850,81	2.956,36
17	2.490,67	2.819,38	3.063,03	3.612,03	3.063,03	2.819,38	3.344,74	2.852,00	2.957,58
18	2.584,71	2.928,19	3.181,25	3.722,87	3.181,25	2.928,19	3.472,37	2.960,81	3.070,43
19	2.584,71	2.928,19	3.181,25	3.800,27	3.181,25	2.928,19	3.473,76	2.961,99	3.071,66
20	2.678,76	3.037,02	3.299,47	3.800,27	3.299,47	3.037,02	3.601,38	3.070,82	3.184,51
21	2.678,76	3.037,02	3.299,47	3.877,68	3.299,47	3.037,02	3.602,77	3.072,00	3.185,73
22	2.743,23	3.145,84	3.417,70	3.883,75	3.417,70	3.145,84	3.730,40	3.180,81	3.298,58
23	2.812,67	3.254,65	3.535,92	4.018,09	3.535,92	3.254,65	3.859,41	3.290,82	3.412,66
24	2.906,70	3.363,47	3.654,14	4.152,44	3.654,14	3.363,47	3.987,04	3.399,64	3.525,51
25	2.911,98	3.369,58	3.660,77	4.159,97	3.660,77	3.369,58	3.995,66	3.406,99	3.533,13
26	2.916,86	3.375,23	3.666,92	4.166,95	3.666,92	3.375,23	4.002,37	3.412,70	3.539,06
27	2.921,39	3.380,47	3.672,61	4.173,42	3.672,61	3.380,47	4.009,97	3.419,19	3.545,79
28	2.925,59	3.385,32	3.677,88	4.179,41	3.677,88	3.385,32	4.015,73	3.424,10	3.550,88
29	2.929,47	3.389,82	3.682,76	4.184,96	3.682,76	3.389,82	4.021,06	3.428,65	3.555,59
30	2.933,07	3.393,98	3.687,29	4.190,10	3.687,29	3.393,98	4.026,00	3.432,86	3.559,96
31	2.936,40	3.397,84	3.691,48	4.194,86	3.691,48	3.397,84	4.030,58	3.436,76	3.564,01
32	2.939,49	3.401,41	3.695,36	4.199,27	3.695,36	3.401,41	4.034,81	3.440,38	3.567,75
33	2.942,35	3.404,72	3.698,95	4.203,35	3.698,95	3.404,72	4.038,74	3.443,72	3.571,22
34	2.944,99	3.407,78	3.702,28	4.207,14	3.702,28	3.407,78	4.042,37	3.446,82	3.574,44
35	2.947,44	3.410,61	3.705,36	4.210,63	3.705,36	3.410,61	4.045,73	3.449,68	3.577,41

## Trap 2A

Anciënniteit	B2A	B1C	MV1	MV1BIS	B1B	L1	K3	G1	GS
0	2.291,86	2.478,01	2.637,24	2.676,12	2.743,23	3.100,78	3.223,65	3.723,66	4.949,40
1	2.334,89	2.500,50	2.711,85	2.757,01	2.778,44	3.193,67	3.316,64	3.814,00	4.949,40
2	2.386,88	2.570,75	2.796,52	2.841,68	2.856,47	3.286,60	3.413,51	3.904,33	5.142,95
3	2.439,88	2.665,57	2.884,92	2.915,44	2.931,59	3.379,53	3.510,37	3.994,61	5.142,95
4	2.488,02	2.743,23	2.965,78	3.000,78	3.007,23	3.492,19	3.626,61	3.994,61	5.336,49
5	2.514,99	2.743,23	3.022,71	3.057,97	3.069,57	3.634,92	3.777,72	4.152,67	5.336,49
6	2.560,79	2.840,95	3.103,19	3.148,36	3.157,35	3.634,92	3.777,72	4.152,67	5.529,99
7	2.584,90	2.841,91	3.196,03	3.241,20	3.208,83	3.777,61	3.932,70	4.310,73	5.529,99
8	2.673,22	2.976,26	3.244,48	3.289,65	3.296,15	3.777,61	3.932,70	4.310,73	5.723,53
9	2.674,51	2.977,50	3.311,43	3.356,60	3.342,15	3.920,30	4.087,68	4.468,79	5.723,53
10	2.743,23	3.111,85	3.365,91	3.411,08	3.424,17	3.929,93	4.087,68	4.468,79	5.917,07
11	2.743,23	3.113,31	3.416,37	3.461,54	3.465,04	4.062,98	4.281,41	4.626,85	5.917,07
12	2.858,05	3.247,65	3.481,29	3.526,46	3.542,09	4.104,54	4.281,41	4.626,85	6.110,61
13	2.859,35	3.249,11	3.517,41	3.562,58	3.578,25	4.205,66	4.455,77	4.784,91	6.110,61
14	2.977,58	3.383,46	3.587,38	3.632,55	3.650,76	4.279,15	4.455,77	4.784,91	6.304,16
15	2.978,86	3.384,92	3.619,16	3.664,33	3.682,71	4.348,35	4.630,13	4.942,92	6.304,16
16	3.097,08	3.519,27	3.703,75	3.748,93	3.765,53	4.453,76	4.630,13	4.942,92	6.497,70
17	3.098,37	3.520,72	3.755,64	3.823,77	3.785,49	4.491,08	4.823,85	5.100,98	6.497,70
18	3.216,59	3.655,07	3.814,72	3.935,99	3.910,84	4.628,37	4.823,85	5.100,98	6.691,24
19	3.217,88	3.656,53	3.862,76	4.014,35	3.912,41	4.633,77	4.823,85	5.259,04	6.691,24
20	3.336,10	3.790,87	3.887,86	4.014,35	4.056,16	4.802,98	4.998,21	5.259,04	6.884,78
21	3.337,39	3.792,33	3.932,46	4.092,71	4.057,72	4.806,97	4.998,21	5.417,09	6.884,78
22	3.455,61	3.926,68	3.955,95	4.098,78	4.201,47	4.977,59	5.191,94	5.417,09	7.078,28
23	3.575,12	4.062,48	4.067,02	4.234,09	4.346,78	5.152,19	5.385,67	5.575,15	7.078,28
24	3.693,34	4.196,83	4.201,36	4.368,44	4.490,53	5.322,81	5.540,65	5.575,15	7.078,28
25	3.701,32	4.205,90	4.209,94	4.377,32	4.500,24	5.332,47	5.550,70	5.585,27	7.091,12
26	3.707,54	4.212,96	4.217,01	4.384,66	4.507,79	5.341,42	5.560,02	5.594,64	7.103,02
27	3.714,58	4.220,97	4.224,51	4.392,43	4.516,36	5.349,71	5.568,65	5.603,32	7.114,05
28	3.719,92	4.227,03	4.230,58	4.398,74	4.522,84	5.357,39	5.576,64	5.611,37	7.124,26
29	3.724,86	4.232,64	4.236,20	4.404,58	4.528,85	5.364,50	5.584,05	5.618,82	7.133,72
30	3.729,43	4.237,84	4.241,40	4.409,99	4.534,41	5.371,09	5.590,91	5.625,72	7.142,49
31	3.733,67	4.242,66	4.246,22	4.415,00	4.539,56	5.377,20	5.597,26	5.632,11	7.150,60
32	3.737,60	4.247,12	4.250,68	4.419,64	4.544,33	5.382,85	5.603,14	5.638,03	7.158,12
33	3.741,23	4.251,24	4.254,82	4.423,94	4.548,75	5.388,08	5.608,59	5.643,51	7.165,08
34	3.744,59	4.255,07	4.258,64	4.427,92	4.552,84	5.392,93	5.613,64	5.648,59	7.171,52
35	3.747,71	4.258,61	4.262,19	4.431,60	4.556,63	5.397,41	5.618,31	5.653,29	7.177,49

## Trap 2B

Anciënniteit	L4	L3	L2	A1	A2	A3	MV2	B3	B2B
0	1.927,77	1.929,90	2.017,01	2.206,32	2.017,01	1.929,45	2.128,35	2.073,79	2.093,45
1	1.927,77	1.971,01	2.062,16	2.206,32	2.062,16	1.971,01	2.168,38	2.101,81	2.117,83
2	1.927,77	2.012,58	2.107,32	2.240,23	2.107,32	2.012,58	2.206,32	2.130,67	2.141,96
3	1.927,77	2.054,14	2.152,47	2.291,54	2.152,47	2.054,14	2.236,90	2.158,59	2.170,26
4	1.935,54	2.095,71	2.197,63	2.342,86	2.197,63	2.095,71	2.285,65	2.185,44	2.197,53
5	1.946,63	2.095,71	2.197,63	2.342,86	2.197,63	2.095,71	2.286,25	2.200,30	2.212,28
6	1.986,73	2.154,94	2.232,49	2.386,50	2.232,49	2.154,94	2.350,70	2.230,10	2.240,24
7	1.994,16	2.154,94	2.232,49	2.467,78	2.232,49	2.154,94	2.350,70	2.243,22	2.253,18
8	2.037,93	2.206,32	2.296,85	2.467,78	2.296,85	2.206,32	2.396,47	2.265,30	2.276,52
9	2.041,70	2.206,32	2.296,85	2.509,94	2.296,85	2.206,32	2.397,96	2.276,65	2.288,05
10	2.089,12	2.243,93	2.350,70	2.532,77	2.350,70	2.243,93	2.467,44	2.301,55	2.315,29
11	2.089,26	2.243,93	2.350,70	2.552,08	2.350,70	2.243,93	2.467,97	2.311,65	2.325,39
12	2.140,32	2.303,17	2.396,08	2.605,91	2.396,08	2.303,17	2.537,44	2.336,94	2.350,70
13	2.140,32	2.303,17	2.396,08	2.605,91	2.396,08	2.303,17	2.537,97	2.345,76	2.354,16
14	2.191,51	2.350,70	2.460,44	2.679,04	2.460,44	2.350,70	2.607,44	2.362,22	2.404,62
15	2.191,51	2.350,70	2.460,44	2.679,04	2.460,44	2.350,70	2.607,96	2.369,75	2.405,29
16	2.213,22	2.392,16	2.524,80	2.781,53	2.524,80	2.392,16	2.677,44	2.409,27	2.466,73
17	2.213,22	2.392,16	2.524,80	2.823,67	2.524,80	2.392,16	2.678,16	2.409,91	2.467,39
18	2.264,41	2.451,40	2.589,16	2.884,00	2.589,16	2.451,40	2.747,64	2.469,15	2.528,83
19	2.264,41	2.451,40	2.589,16	2.926,14	2.589,16	2.451,40	2.748,39	2.469,80	2.529,50
20	2.315,61	2.510,64	2.653,51	2.926,14	2.653,51	2.510,64	2.817,87	2.529,04	2.590,93
21	2.315,61	2.510,64	2.653,51	2.968,28	2.653,51	2.510,64	2.818,62	2.529,68	2.591,60
22	2.350,70	2.569,88	2.717,87	2.971,58	2.717,87	2.569,88	2.888,10	2.588,92	2.653,03
23	2.388,50	2.629,11	2.782,23	3.044,72	2.782,23	2.629,11	2.958,34	2.648,80	2.715,13
24	2.439,70	2.688,35	2.846,59	3.117,85	2.846,59	2.688,35	3.027,82	2.708,04	2.776,57
25	2.442,57	2.691,68	2.850,20	3.121,95	2.850,20	2.691,68	3.032,51	2.712,04	2.780,71
26	2.445,23	2.694,76	2.853,54	3.125,75	2.853,54	2.694,76	3.036,16	2.715,16	2.783,94
27	2.447,69	2.697,61	2.856,64	3.129,28	2.856,64	2.697,61	3.040,30	2.718,69	2.787,60
28	2.449,98	2.700,25	2.859,51	3.132,54	2.859,51	2.700,25	3.043,43	2.721,36	2.790,38
29	2.452,09	2.702,70	2.862,17	3.135,56	2.862,17	2.702,70	3.046,34	2.723,83	2.792,94
30	2.454,05	2.704,96	2.864,63	3.138,36	2.864,63	2.704,96	3.049,03	2.726,13	2.795,32
31	2.455,86	2.707,06	2.866,92	3.140,95	2.866,92	2.707,06	3.051,52	2.728,25	2.797,52
32	2.457,54	2.709,01	2.869,03	3.143,35	2.869,03	2.709,01	3.053,82	2.730,22	2.799,56
33	2.459,10	2.710,81	2.870,98	3.145,57	2.870,98	2.710,81	3.055,96	2.732,04	2.801,45
34	2.460,54	2.712,47	2.872,79	3.147,63	2.872,79	2.712,47	3.057,94	2.733,73	2.803,20
35	2.461,87	2.714,02	2.874,47	3.149,54	2.874,47	2.714,02	3.059,77	2.735,29	2.804,82

## Trap 2B

Anciënniteit	B2A	B1C	MV1	MV1Bis	B1B	L1	K3	G1	GS
0	2.104,99	2.206,32	2.293,00	2.314,17	2.350,70	2.545,35	2.612,24	2.884,44	3.590,27
1	2.128,41	2.218,56	2.333,62	2.358,21	2.369,87	2.595,92	2.662,86	2.933,61	3.551,71
2	2.156,71	2.256,81	2.379,71	2.404,30	2.412,35	2.646,50	2.715,59	2.982,79	3.657,07
3	2.185,56	2.308,43	2.427,84	2.444,45	2.453,25	2.697,09	2.768,32	3.031,94	3.657,07
4	2.211,77	2.350,70	2.471,86	2.490,91	2.494,42	2.758,43	2.831,60	3.031,94	3.762,43
5	2.226,45	2.350,70	2.502,85	2.522,05	2.528,36	2.836,13	2.913,86	3.117,98	3.762,43
6	2.251,38	2.403,90	2.546,66	2.571,25	2.576,15	2.836,13	2.913,86	3.117,98	3.867,77
7	2.264,51	2.404,42	2.597,20	2.621,79	2.604,17	2.913,80	2.998,23	3.204,03	3.867,77
8	2.312,59	2.477,56	2.623,58	2.648,17	2.651,71	2.913,80	2.998,23	3.204,03	3.973,13
9	2.313,29	2.478,24	2.660,02	2.684,61	2.676,75	2.991,48	3.082,60	3.290,07	3.973,13
10	2.350,70	2.551,37	2.689,68	2.714,27	2.721,40	2.996,73	3.082,60	3.290,07	4.078,49
11	2.350,70	2.552,17	2.717,15	2.741,74	2.743,64	3.069,15	3.188,07	3.376,11	4.078,49
12	2.413,21	2.625,30	2.752,49	2.777,08	2.785,59	3.091,78	3.188,07	3.376,11	4.183,85
13	2.413,92	2.626,10	2.772,15	2.796,74	2.805,27	3.146,83	3.282,98	3.462,16	4.183,85
14	2.478,28	2.699,23	2.810,24	2.834,83	2.844,75	3.186,83	3.282,98	3.462,16	4.289,21
15	2.478,98	2.700,03	2.827,55	2.852,14	2.862,14	3.224,51	3.377,90	3.548,18	4.289,21
16	2.543,34	2.773,17	2.873,60	2.898,19	2.907,23	3.281,89	3.377,90	3.548,18	4.394,58
17	2.544,04	2.773,96	2.901,85	2.938,93	2.918,10	3.302,21	3.483,36	3.634,22	4.394,58
18	2.608,39	2.847,09	2.934,01	3.000,02	2.986,33	3.376,94	3.483,36	3.634,22	4.499,94
19	2.609,09	2.847,89	2.960,16	3.042,68	2.987,19	3.379,88	3.483,36	3.720,27	4.499,94
20	2.673,45	2.921,02	2.973,82	3.042,68	3.065,44	3.472,00	3.578,28	3.720,27	4.605,30
21	2.674,15	2.921,82	2.998,10	3.085,34	3.066,29	3.474,17	3.578,28	3.806,31	4.605,30
22	2.738,51	2.994,95	3.010,89	3.088,65	3.144,55	3.567,05	3.683,74	3.806,31	4.710,64
23	2.803,57	3.068,88	3.071,35	3.162,31	3.223,65	3.662,11	3.789,21	3.892,36	4.710,64
24	2.867,93	3.142,02	3.144,49	3.235,44	3.301,91	3.754,99	3.873,58	3.892,36	4.710,64
25	2.872,28	3.146,96	3.149,16	3.240,27	3.307,19	3.760,24	3.879,05	3.897,86	4.717,63
26	2.875,66	3.150,80	3.153,00	3.244,27	3.311,30	3.765,12	3.884,12	3.902,97	4.724,11
27	2.879,49	3.155,16	3.157,09	3.248,50	3.315,97	3.769,63	3.888,82	3.907,69	4.730,11
28	2.882,40	3.158,46	3.160,39	3.251,94	3.319,50	3.773,81	3.893,17	3.912,07	4.735,67
29	2.885,09	3.161,51	3.163,45	3.255,12	3.322,76	3.777,68	3.897,20	3.916,13	4.740,82
30	2.887,58	3.164,35	3.166,29	3.258,06	3.325,79	3.781,27	3.900,93	3.919,89	4.745,59
31	2.889,88	3.166,97	3.168,91	3.260,79	3.328,60	3.784,59	3.904,39	3.923,37	4.750,01
32	2.892,02	3.169,40	3.171,34	3.263,32	3.331,20	3.787,67	3.907,60	3.926,59	4.754,10
33	2.894,00	3.171,64	3.173,59	3.265,66	3.333,60	3.790,52	3.910,56	3.929,57	4.757,89
34	2.895,83	3.173,72	3.175,67	3.267,82	3.335,83	3.793,16	3.913,31	3.932,34	4.761,39
35	2.897,53	3.175,65	3.177,60	3.269,83	3.337,89	3.795,60	3.915,85	3.934,89	4.803,20

## Trap 1

Anciënniteit	Cat Bediende 1	Cat Bediende 2	Cat Bediende 3	Cat Bediende 4	Cat Bediende 5	Cat Administratief 1	Cat Administratief 2	Cat Administratief 3	Cat Administratief 4
0	1.274,20	1.325,38	1.478,92	1.498,06	1.636,13	1.382,99	1.433,76	1.592,80	1.693,05
1	1.299,70	1.351,06	1.504,41	1.523,56	1.637,06	1.408,43	1.465,51	1.631,09	1.726,96
2	1.325,38	1.376,47	1.529,82	1.548,97	1.659,61	1.433,86	1.497,32	1.636,32	1.760,86
3	1.351,06	1.402,15	1.555,50	1.574,65	1.682,43	1.459,35	1.529,24	1.670,23	1.794,76
4	1.351,06	1.402,15	1.555,50	1.574,65	1.682,43	1.459,35	1.529,24	1.670,23	1.794,76
5	1.376,47	1.427,56	1.581,18	1.600,15	1.704,99	1.484,79	1.567,37	1.704,13	1.828,66
6	1.376,47	1.427,56	1.581,18	1.600,15	1.704,99	1.484,79	1.567,37	1.704,13	1.828,66
7	1.402,15	1.453,05	1.606,68	1.625,82	1.727,63	1.510,28	1.605,60	1.749,45	1.873,98
8	1.402,15	1.453,05	1.606,68	1.625,82	1.727,63	1.510,28	1.605,60	1.749,45	1.873,98
9	1.427,56	1.478,92	1.632,36	1.636,13	1.750,64	1.535,71	1.635,97	1.839,97	1.964,50
10	1.427,56	1.478,92	1.632,36	1.636,13	1.750,64	1.535,71	1.635,97	1.839,97	1.964,50
11	1.453,05	1.504,41	1.636,13	1.643,50	1.773,19	1.561,15	1.647,61	1.930,50	2.055,03
12	1.453,05	1.504,41	1.636,13	1.643,50	1.773,19	1.561,15	1.647,61	1.930,50	2.055,03
13	1.478,92	1.529,82	1.649,02	1.666,05	1.795,83	1.586,64	1.692,92	2.009,72	2.134,26
14	1.478,92	1.529,82	1.649,02	1.666,05	1.795,83	1.586,64	1.692,92	2.009,72	2.134,26
15	1.504,41	1.555,50	1.672,04	1.689,07	1.818,66	1.612,08	1.738,24	2.088,95	2.213,48
16	1.504,41	1.555,50	1.672,04	1.689,07	1.818,66	1.612,08	1.738,24	2.088,95	2.213,48
17	1.529,82	1.581,18	1.694,68	1.711,71	1.841,40	1.635,97	1.783,57	2.168,18	2.292,71
18	1.529,82	1.581,18	1.694,68	1.711,71	1.841,40	1.635,97	1.783,57	2.168,18	2.292,71
19	1.555,50	1.606,68	1.717,23	1.734,26	1.864,04	1.635,97	1.828,89	2.247,40	2.371,94
20	1.555,50	1.606,68	1.717,23	1.734,26	1.864,04	1.635,97	1.828,89	2.247,40	2.371,94
21	1.581,18	1.632,36	1.740,06	1.756,90	1.886,87	1.653,48	1.874,21	2.326,63	2.451,16
22	1.581,18	1.632,36	1.740,06	1.756,90	1.886,87	1.653,48	1.874,21	2.326,63	2.451,16
23	1.606,68	1.636,13	1.762,70	1.779,64	1.909,42	1.676,09	1.919,53	2.405,86	2.530,39
24	1.606,68	1.636,13	1.762,70	1.779,64	1.909,42	1.676,09	1.919,53	2.405,86	2.530,39
25	1.632,36	1.649,02	1.785,44	1.802,47	1.932,07	1.698,69	1.964,84	2.485,08	2.609,62
26	1.632,36	1.649,02	1.785,44	1.802,47	1.932,07	1.698,69	1.964,84	2.485,08	2.609,62
27	1.632,36	1.649,02	1.808,26	1.825,02	1.955,08	1.721,30	2.010,16	2.564,31	2.688,84
28	1.632,36	1.649,02	1.808,26	1.825,02	1.955,08	1.721,30	2.010,16	2.564,31	2.688,84
29	1.632,36	1.649,02	1.808,26	1.825,02	1.955,08	1.721,30	2.055,48	2.643,54	2.768,07
30	1.632,36	1.649,02	1.808,26	1.825,02	1.955,08	1.721,30	2.055,48	2.643,54	2.768,07
31	1.632,36	1.649,02	1.808,26	1.825,02	1.955,08	1.721,30	2.055,48	2.643,54	2.768,07

## Trap 1

Anciënniteit	Cat 5 Administratief	Cat 1 Technisch / Paramedisch	Cat 2 Technisch / Paramedisch	Cat 3 Technisch / Paramedisch	Cat 4 Technisch / Paramedisch	Cat 5 Technisch / Paramedisch	Cat 1 Verplegend personeel	Cat 2 Verplegend personeel	Cat 3 Verplegend personeel
0	1.851,38	1.382,99	1.522,76	1.738,26	1.794,87	1.945,68	1.478,63	1.522,76	1.738,26
1	1.885,29	1.408,43	1.554,73	1.766,52	1.828,78	1.985,34	1.504,07	1.554,73	1.766,52
2	1.919,19	1.433,86	1.586,48	1.794,77	1.862,68	2.025,01	1.529,50	1.586,48	1.794,77
3	1.953,09	1.459,35	1.618,29	1.823,02	1.896,58	2.064,67	1.554,99	1.618,29	1.823,02
4	1.953,09	1.459,35	1.618,29	1.823,02	1.896,58	2.064,67	1.554,99	1.618,29	1.823,02
5	1.986,99	1.484,79	1.635,97	1.856,92	1.930,48	2.132,59	1.580,43	1.635,97	1.856,92
6	1.986,99	1.484,79	1.635,97	1.856,92	1.930,48	2.132,59	1.580,43	1.635,97	1.856,92
7	2.032,31	1.510,28	1.658,91	1.890,82	1.975,80	2.200,51	1.605,86	1.658,91	1.890,82
8	2.032,31	1.510,28	1.658,91	1.890,82	1.975,80	2.200,51	1.605,86	1.658,91	1.890,82
9	2.122,84	1.535,71	1.692,82	1.924,73	2.066,32	2.268,43	1.631,36	1.692,82	1.924,73
10	2.122,84	1.535,71	1.692,82	1.924,73	2.066,32	2.522,58	1.631,36	1.692,82	1.924,73
11	2.213,36	1.561,15	1.726,72	1.958,63	2.156,85	2.596,34	1.635,97	1.726,72	1.958,63
12	2.213,36	1.561,15	1.726,72	1.958,63	2.156,85	2.596,34	1.635,97	1.726,72	1.958,63
13	2.292,59	1.586,64	1.772,04	2.003,95	2.236,07	2.664,25	1.647,93	1.772,04	2.003,95
14	2.292,59	1.586,64	1.772,04	2.003,95	2.236,07	2.664,25	1.647,93	1.772,04	2.003,95
15	2.371,81	1.612,08	1.817,36	2.049,27	2.315,30	2.732,18	1.670,54	1.817,36	2.049,27
16	2.371,81	1.612,08	1.817,36	2.049,27	2.315,30	2.732,18	1.670,54	1.817,36	2.049,27
17	2.451,04	1.635,97	1.862,68	2.094,59	2.394,53	2.800,09	1.693,14	1.862,68	2.094,59
18	2.451,04	1.635,97	1.862,68	2.094,59	2.394,53	2.800,09	1.693,14	1.862,68	2.094,59
19	2.530,27	1.635,97	1.908,00	2.139,91	2.473,75	2.961,26	1.715,75	1.908,00	2.139,91
20	2.530,27	1.635,97	1.908,00	2.139,91	2.473,75	2.961,26	1.715,75	1.908,00	2.139,91
21	2.609,50	1.653,48	1.953,32	2.185,23	2.552,98	3.025,94	1.738,35	1.953,32	2.185,23
22	2.609,50	1.653,48	1.953,32	2.185,23	2.552,98	3.025,94	1.738,35	1.953,32	2.185,23
23	2.688,72	1.676,09	1.998,64	2.230,55	2.632,21	3.090,63	1.760,96	1.998,64	2.230,55
24	2.688,72	1.676,09	1.998,64	2.230,55	2.632,21	3.090,63	1.760,96	1.998,64	2.230,55
25	2.767,95	1.698,69	2.043,96	2.275,87	2.711,43	3.155,31	1.783,56	2.043,96	2.275,87
26	2.767,95	1.698,69	2.043,96	2.275,87	2.711,43	3.155,31	1.783,56	2.043,96	2.275,87
27	2.847,17	1.721,30	2.089,28	2.321,19	2.790,66	3.220,00	1.806,16	2.089,28	2.321,19
28	2.847,17	1.721,30	2.089,28	2.321,19	2.790,66	3.220,00	1.806,16	2.089,28	2.321,19
29	2.926,40	1.721,30	2.134,60	2.366,50	2.869,89	3.220,00	1.806,16	2.134,60	2.366,50
30	2.926,40	1.721,30	2.134,60	2.366,50	2.869,89	3.220,00	1.806,16	2.134,60	2.366,50
31	2.926,40	1.721,30	2.134,60	2.411,83	2.869,89	3.220,00	1.806,16	2.134,60	2.411,83



## Trap 1

Anciënniteit	Cat 4 Verplegend personeel	Cat 5 Verplegend personeel	Cat 6 Verplegend personeel	Niveau D	Niveau C	Niveau B	Niveau A
0	1.794,87	1.945,68	2.145,87	1.916,62	2.112,27	2.486,71	3.237,88
1	1.828,78	1.985,34	2.185,53	1.937,35	2.151,83	2.524,15	3.303,73
2	1.862,68	2.025,01	2.225,19	1.958,08	2.191,38	2.561,59	3.369,58
3	1.896,58	2.064,67	2.264,86	1.978,81	2.230,94	2.599,03	3.435,43
4	1.896,58	2.064,67	2.264,86	1.978,81	2.230,94	2.599,03	3.501,29
5	1.930,48	2.132,59	2.332,78	2.007,62	2.283,67	2.642,39	3.567,14
6	1.930,48	2.132,59	2.332,78	2.007,62	2.283,67	2.642,39	3.632,99
7	1.975,80	2.200,51	2.400,70	2.036,42	2.336,41	2.700,25	3.698,84
8	1.975,80	2.200,51	2.400,70	2.036,42	2.336,41	2.700,25	3.764,70
9	2.066,32	2.268,43	2.468,62	2.065,23	2.428,69	2.799,84	3.830,55
10	2.066,32	2.522,58	2.537,69	2.065,23	2.428,69	2.799,84	3.896,40
11	2.156,85	2.596,34	2.602,47	2.094,04	2.520,97	2.899,44	3.962,25
12	2.156,85	2.596,34	2.602,47	2.094,04	2.520,97	2.899,44	4.028,11
13	2.236,07	2.664,25	2.674,82	2.122,85	2.613,26	2.991,93	4.093,96
14	2.236,07	2.664,25	2.674,82	2.122,85	2.613,26	2.991,93	4.159,81
15	2.315,30	2.732,18	2.750,86	2.170,81	2.705,54	3.084,42	4.225,66
16	2.315,30	2.732,18	2.750,86	2.170,81	2.705,54	3.084,42	4.291,52
17	2.394,53	2.800,09	2.826,91	2.218,77	2.797,83	3.176,91	4.357,37
18	2.394,53	2.800,09	2.826,91	2.218,77	2.797,83	3.176,91	4.423,22
19	2.473,75	2.961,26	2.961,26	2.266,74	2.890,11	3.269,40	4.489,07
20	2.473,75	2.961,26	2.961,26	2.266,74	2.890,11	3.269,40	4.554,93
21	2.552,98	3.025,94	3.025,94	2.314,70	2.982,39	3.361,89	4.620,78
22	2.552,98	3.025,94	3.025,94	2.314,70	2.982,39	3.361,89	4.686,63
23	2.632,21	3.090,63	3.090,63	2.362,66	3.074,68	3.454,37	4.752,48
24	2.632,21	3.090,63	3.090,63				
25	2.711,43	3.155,31	3.155,31				
26	2.711,43	3.155,31	3.155,31				
27	2.790,66	3.220,00	3.220,00				
28	2.790,66	3.220,00	3.220,00				
29	2.869,89	3.220,00	3.220,00				
30	2.869,89	3.220,00	3.220,00				
31	2.869,89	3.220,00	3.220,00				