



Koning Albertlaan 95  
9000 GENT

## P.C. VOOR HET HOTELBEDRIJF 302

Inwerkingtreding: 1 januari 2024

Index 1,83 % zowel voor de schaallonen als voor de reële lonen.

Indexatie van de nachttoeslag, de kledijvergoedingen en de flexibiliteitstoeslag in cateringbedrijven.

Tijdelijke invoering degressief percentage van 90 % voor studenten van 18 tot en met 20 jaar. Deze regeling geldt tot en met 31.12.24.

### Schaallonen

#### Schaallonen

38 uren/week

functie jaren	Cat I		Cat II		Cat III	
	uurloon	maandloon	uurloon	maandloon	uurloon	maandloon
0	14,3707	2.366,37	14,3707	2.366,37	14,4539	2.380,07
1 (*)	15,0149	2.472,45	15,0149	2.472,45	15,1538	2.495,32
2	15,3120	2.521,37	15,3120	2.521,37	15,4537	2.544,71
3	15,5916	2.567,42	15,5916	2.567,42	15,7865	2.599,51
4	15,7920	2.600,41	15,7920	2.600,41	16,0463	2.642,29
5	15,7920	2.600,41	15,7920	2.600,41	16,1549	2.660,17
6	15,7920	2.600,41	15,7920	2.600,41	16,2665	2.678,55
7	15,7920	2.600,41	15,7920	2.600,41	16,2665	2.678,55
8	15,7920	2.600,41	15,7920	2.600,41	16,2665	2.678,55
9	15,9343	2.623,85	15,9343	2.623,85	16,4094	2.702,08

10	15,9343	2.623,85	15,9343	2.623,85	16,4094	2.702,08
11	15,9343	2.623,85	15,9343	2.623,85	16,4094	2.702,08
12	15,9343	2.623,85	15,9343	2.623,85	16,4094	2.702,08
13	15,9343	2.623,85	15,9343	2.623,85	16,4094	2.702,08
14	16,0766	2.647,28	16,0766	2.647,28	16,5523	2.725,61
15	16,0766	2.647,28	16,0766	2.647,28	16,5523	2.725,61
16	16,0766	2.647,28	16,0766	2.647,28	16,5523	2.725,61
17	16,0766	2.647,28	16,0766	2.647,28	16,5523	2.725,61
18	16,0766	2.647,28	16,0766	2.647,28	16,5523	2.725,61
19	16,2191	2.670,74	16,2191	2.670,74	16,6953	2.749,16
20	16,2191	2.670,74	16,2191	2.670,74	16,6953	2.749,16
21	16,2191	2.670,74	16,2191	2.670,74	16,6953	2.749,16
22	16,2191	2.670,74	16,2191	2.670,74	16,6953	2.749,16
23	16,2191	2.670,74	16,2191	2.670,74	16,6953	2.749,16
24	16,3606	2.694,04	16,3606	2.694,04	16,8382	2.772,69
25	16,3606	2.694,04	16,3606	2.694,04	16,8382	2.772,69
26	16,3606	2.694,04	16,3606	2.694,04	16,8382	2.772,69
27	16,3606	2.694,04	16,3606	2.694,04	16,8382	2.772,69
28	16,3606	2.694,04	16,3606	2.694,04	16,8382	2.772,69
29	16,5034	2.717,56	16,5034	2.717,56	16,9813	2.796,25
30	16,5034	2.717,56	16,5034	2.717,56	16,9813	2.796,25
31	16,5034	2.717,56	16,5034	2.717,56	16,9813	2.796,25
32	16,5034	2.717,56	16,5034	2.717,56	16,9813	2.796,25
33	16,5034	2.717,56	16,5034	2.717,56	16,9813	2.796,25
34	16,6457	2.740,99	16,6457	2.740,99	17,1242	2.819,78
35	16,6457	2.740,99	16,6457	2.740,99	17,1242	2.819,78

36	16,6457	2.740,99	16,6457	2.740,99	17,1242	2.819,78
37	16,6457	2.740,99	16,6457	2.740,99	17,1242	2.819,78
38	16,6457	2.740,99	16,6457	2.740,99	17,1242	2.819,78
39	16,7876	2.764,36	16,7876	2.764,36	17,2672	2.843,33
40	16,7876	2.764,36	16,7876	2.764,36	17,2672	2.843,33
41	16,7876	2.764,36	16,7876	2.764,36	17,2672	2.843,33
42	16,7876	2.764,36	16,7876	2.764,36	17,2672	2.843,33
43	16,7876	2.764,36	16,7876	2.764,36	17,2672	2.843,33
44	16,9297	2.787,76	16,9297	2.787,76	17,4103	2.866,89
45	16,9297	2.787,76	16,9297	2.787,76	17,4103	2.866,89
	<b>Cat IV</b>		<b>Cat V</b>		<b>Cat VI</b>	
<b>functie jaren</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>
0	15,0889	2.484,64	15,9535	2.627,01	16,3756	2.696,51
1 (*)	15,7849	2.599,25	16,5274	2.721,51	17,0164	2.802,03
2	16,1548	2.660,16	16,8695	2.777,84	17,4236	2.869,08
3	16,4474	2.708,34	17,1360	2.821,73	17,7483	2.922,55
4	16,5981	2.733,15	17,3244	2.852,75	17,9992	2.963,87
5	16,8161	2.769,05	17,4342	2.870,83	18,1621	2.990,69
6	16,8161	2.769,05	17,5441	2.888,93	18,3308	3.018,47
7	17,0339	2.804,91	17,6535	2.906,94	18,4986	3.046,10
8	17,0339	2.804,91	17,7631	2.924,99	18,6625	3.073,09
9	17,1844	2.829,70	17,9183	2.950,55	18,8233	3.099,57
10	17,1890	2.830,45	17,9225	2.951,24	18,8306	3.100,77
11	17,1942	2.831,31	17,9273	2.952,03	18,8373	3.101,87
12	17,1984	2.832,00	17,9317	2.952,75	18,8442	3.103,01
13	17,2030	2.832,76	17,9362	2.953,49	18,8508	3.104,10

**08.01.24**

14	17,3495	2.856,88	18,0913	2.979,03	19,0121	3.130,66
15	17,3545	2.857,71	18,0955	2.979,72	19,0193	3.131,84
16	17,3545	2.857,71	18,0955	2.979,72	19,0193	3.131,84
17	17,3545	2.857,71	18,0955	2.979,72	19,0193	3.131,84
18	17,3545	2.857,71	18,0955	2.979,72	19,0193	3.131,84
19	17,4964	2.881,07	18,2461	3.004,52	19,1736	3.157,25
20	17,4964	2.881,07	18,2461	3.004,52	19,1736	3.157,25
21	17,5034	2.882,23	18,2539	3.005,81	19,1815	3.158,55
22	17,5034	2.882,23	18,2539	3.005,81	19,1815	3.158,55
23	17,5034	2.882,23	18,2539	3.005,81	19,1815	3.158,55
24	17,6458	2.905,67	18,4043	3.030,57	19,3359	3.183,98
25	17,6458	2.905,67	18,4043	3.030,57	19,3359	3.183,98
26	17,6528	2.906,83	18,4120	3.031,84	19,3433	3.185,20
27	17,6528	2.906,83	18,4120	3.031,84	19,3433	3.185,20
28	17,6528	2.906,83	18,4120	3.031,84	19,3433	3.185,20
29	17,7945	2.930,16	18,5624	3.056,61	19,4982	3.210,70
30	17,7945	2.930,16	18,5624	3.056,61	19,4982	3.210,70
31	17,8025	2.931,48	18,5697	3.057,81	19,5057	3.211,94
32	17,8025	2.931,48	18,5697	3.057,81	19,5057	3.211,94
33	17,8025	2.931,48	18,5697	3.057,81	19,5057	3.211,94
34	17,9442	2.954,81	18,7206	3.082,66	19,6598	3.237,31
35	17,9442	2.954,81	18,7206	3.082,66	19,6598	3.237,31
36	17,9517	2.956,05	18,7279	3.083,86	19,6682	3.238,70
37	17,9517	2.956,05	18,7279	3.083,86	19,6682	3.238,70
38	17,9517	2.956,05	18,7279	3.083,86	19,6682	3.238,70
39	18,0934	2.979,38	18,8783	3.108,63	19,8227	3.264,14

**08.01.24**

40	18,0934	2.979,38	18,8783	3.108,63	19,8227	3.264,14
41	18,1013	2.980,68	18,8861	3.109,91	19,8304	3.265,40
42	18,1013	2.980,68	18,8861	3.109,91	19,8304	3.265,40
43	18,1013	2.980,68	18,8861	3.109,91	19,8304	3.265,40
44	18,2428	3.003,98	19,0362	3.134,63	19,9843	3.290,75
45	18,2428	3.003,98	19,0362	3.134,63	19,9843	3.290,75
	<b>Cat VII</b>		<b>Cat VIII</b>		<b>Cat IX</b>	
<b>functie jaren</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>	<b>uurloon</b>	<b>maandloon</b>
0	18,6191	3.065,94	20,0591	3.303,06	21,3327	3.512,78
1 (*)	18,8505	3.104,05	20,2980	3.342,40	21,5809	3.553,65
2	19,0704	3.140,26	20,5274	3.380,18	21,8160	3.592,37
3	19,2919	3.176,73	20,7534	3.417,39	22,0466	3.630,34
4	19,5092	3.212,51	20,9813	3.454,92	22,2845	3.669,51
5	19,7324	3.249,27	21,2127	3.493,02	22,5224	3.708,69
6	19,9513	3.285,31	21,4397	3.530,40	22,7564	3.747,22
7	20,1768	3.322,45	21,6726	3.568,75	22,9965	3.786,76
8	20,4031	3.359,71	21,9072	3.607,38	23,2348	3.826,00
9	20,5852	3.389,69	22,1032	3.639,66	23,4434	3.860,34
10	20,5952	3.391,34	22,1137	3.641,39	23,4532	3.861,96
11	20,6053	3.393,00	22,1228	3.642,89	23,4633	3.863,62
12	20,6150	3.394,60	22,1330	3.644,57	23,4727	3.865,17
13	20,6194	3.395,33	22,1371	3.645,24	23,4772	3.865,91
14	20,8029	3.425,54	22,3355	3.677,91	23,6874	3.900,52
15	20,8141	3.427,39	22,3472	3.679,84	23,6994	3.902,50
16	20,8206	3.428,46	22,3536	3.680,89	23,7064	3.903,65
17	20,8271	3.429,53	22,3611	3.682,13	23,7131	3.904,76

**08.01.24**

18	20,8271	3.429,53	22,3611	3.682,13	23,7131	3.904,76
19	21,0002	3.458,03	22,5468	3.712,70	23,9122	3.937,54
20	21,0002	3.458,03	22,5468	3.712,70	23,9122	3.937,54
21	21,0053	3.458,87	22,5528	3.713,69	23,9182	3.938,53
22	21,0053	3.458,87	22,5528	3.713,69	23,9182	3.938,53
23	21,0116	3.459,91	22,5600	3.714,88	23,9253	3.939,70
24	21,1845	3.488,38	22,7463	3.745,56	24,1243	3.972,47
25	21,1845	3.488,38	22,7463	3.745,56	24,1243	3.972,47
26	21,1900	3.489,29	22,7518	3.746,46	24,1303	3.973,45
27	21,1900	3.489,29	22,7518	3.746,46	24,1303	3.973,45
28	21,1969	3.490,42	22,7584	3.747,55	24,1373	3.974,61
29	21,3686	3.518,69	22,9459	3.778,42	24,3361	4.007,34
30	21,3686	3.518,69	22,9459	3.778,42	24,3361	4.007,34
31	21,3743	3.519,63	22,9510	3.779,26	24,3425	4.008,40
32	21,3743	3.519,63	22,9510	3.779,26	24,3425	4.008,40
33	21,3813	3.520,79	22,9575	3.780,33	24,3493	4.009,52
34	21,5543	3.549,27	23,1442	3.811,08	24,5484	4.042,30
35	21,5543	3.549,27	23,1442	3.811,08	24,5484	4.042,30
36	21,5597	3.550,16	23,1502	3.812,06	24,5536	4.043,16
37	21,5597	3.550,16	23,1502	3.812,06	24,5536	4.043,16
38	21,5657	3.551,15	23,1567	3.813,14	24,5610	4.044,38
39	21,7385	3.579,60	23,3437	3.843,93	24,7601	4.077,16
40	21,7385	3.579,60	23,3437	3.843,93	24,7601	4.077,16
41	21,7440	3.580,51	23,3492	3.844,83	24,7654	4.078,03
42	21,7440	3.580,51	23,3492	3.844,83	24,7654	4.078,03
43	21,7501	3.581,52	23,3558	3.845,92	24,7727	4.079,24

44	21,9232	3.610,02	23,5428	3.876,71	24,9721	4.112,07
45	21,9232	3.610,02	23,5428	3.876,71	24,9721	4.112,07

(\*) na 6 maanden of 130/156 effectief gewerkte dagen in dezelfde functie (5/6 dagen)

### Studenten

Leeftijd	Percentage
20 jaar (in 2024)	90,00%
19 jaar (in 2024)	90,00%
18 jaar (in 2024)	90,00%
17 jaar	90,00%
16 jaar	80,00%
15 jaar	70,00%

Leerlingen en studenten vrij van RSZ met een arbeidsovereenkomst voor studenten, niet van hotelscholen, worden vanaf 1 juli 2005 ingeschaald in twee functiecategorieën lager dan de overeenstemmende functiecategorie van hun referentiefunctie.

### Flexi-loon

De vergoeding flexi-job = flexiloon + 7,67 % flexivakantiegeld.

Het flexivakantiegeld (= 7,67% van het flexiloon) moet samen met het flexiloon worden uitbetaald.

	uurloon
Minimum flexi-loon	11,19 EUR
Minimum vergoeding flexi-job inclusief flexivakantiegeld	12,05 EUR

### Vergoedingen

#### Vaste jaarpremie

/

#### Toeslag nachtarbeid (per uur)

1,5315 EUR

00u00 - 05u00.

#### Anciënniteitstoeslag: geïntegreerd in barema

Toeslag prestaties zon- en feestdagen

per effectief gepresteerd uur	2,00 EUR
-------------------------------	----------

maximum per dag 12,00 EUR

---

#### Flexibiliteitstoeslag in cateringbedrijven

Anciënniteit bij de werkgever in een flexibel systeem.

	bij aanvang	vanaf 5 jaar	vanaf 10 jaar	vanaf 15 jaar
<b>Werknemer met verschillende functies:</b>	<b>Toeslag per uur</b>	<b>Toeslag per uur</b>	<b>Toeslag per uur</b>	<b>Toeslag per uur</b>
enkel cat. II	0,1690 EUR	0,2151 EUR	0,2769 EUR	0,3230 EUR
cat. III of IV	0,2615 EUR	0,3383 EUR	0,4153 EUR	0,4923 EUR
cat. V of hoger	0,3075 EUR	0,3846 EUR	0,4610 EUR	0,5383 EUR

---

#### Kledijvergoedingen

per arbeidsdag

Leveren uniform	2,08 EUR
Onderhoud en wassen	2,08 EUR

---

#### Bestaanszekerheid ten laste van de werkgever

Vergoeding voor arbeiders bij gebrek aan werk wegens economische oorzaken.

Vergoeding per uur:	0,5187 EUR
Met een minimum per dag van:	2,0000 EUR

---