



Minimumlonen per Paritair (Sub)Comité

Paritair Comité 3190221: gehandicaptenzorg van het waalse gewest
Toestand op 14/10/2021 (Laatst bewerkt 19/10/2021)

Deze sub-sector is geen officieel Paritair Subcomité (PSC). De onderstaande loongegevens zijn evenwel opgenomen in de sectorale CAO's van **het officiële Paritair Subcomité (PSC 319070,69)**.

Indexatie met 2% in 10/2021.

In geval van indexatie in toepassing van de sectorale CAO's worden zowel de minimumlonen als de reële lonen geïndexeerd.

Deze barema's zijn van toepassing op de werknemers en de werkgevers van de inrichtingen en diensten die ressorteren onder het Paritair Comité voor de opvoedings- en huisvestingsinrichtingen en die erkend en/of gesubsidieerd zijn door het Waalse Gewest, alsmede op de werknemers en de werkgevers van de inrichtingen en diensten die dezelfde activiteiten uitoefenen en die noch erkend, noch gesubsidieerd zijn.

Voor onderhavig loonbarema zijn er nooit jongerenlonen of aanvangsleeftijden geweest. Het loonbarema wordt verondersteld van toepassing te zijn zonder leeftijdsonderscheid. De NAR-CAO 50 is niet van toepassing.

1. : Maandloonschalen

1.1. : Functies 1 tot 7

ERVARING	1	2	3	4	5	6	7
0	1948.83	1948.83	1948.83	1988.07	1988.07	1988.07	1988.07
1	2105.98	2105.98	2105.98	2145.22	2145.22	2145.22	2145.22
2	2125.59	2125.59	2125.59	2165.88	2165.88	2165.88	2165.88
3	2145.21	2145.21	2145.21	2186.53	2186.53	2186.53	2186.53
4	2164.82	2164.82	2164.82	2207.19	2207.19	2207.19	2207.19
5	2184.44	2184.44	2184.44	2227.84	2227.84	2227.84	2227.84
6	2204.06	2204.06	2204.06	2248.50	2248.50	2248.50	2248.50
7	2223.67	2223.67	2223.67	2269.16	2269.16	2269.16	2269.16
8	2243.29	2243.29	2243.29	2289.81	2289.81	2289.81	2289.81
9	2262.90	2262.90	2262.90	2310.47	2310.47	2310.47	2310.47
10	2343.31	2343.31	2343.31	2391.51	2391.51	2391.51	2391.51
11	2367.07	2367.07	2367.07	2416.28	2416.28	2416.28	2416.28
12	2390.82	2390.82	2390.82	2441.06	2441.06	2441.06	2441.06
13	2414.57	2414.57	2414.57	2465.84	2465.84	2465.84	2465.84
14	2438.32	2438.32	2438.32	2490.62	2490.62	2490.62	2490.62
15	2462.07	2462.07	2462.07	2515.40	2515.40	2515.40	2515.40
16	2485.82	2485.82	2485.82	2540.17	2540.17	2540.17	2540.17

17	2509.58	2509.58	2509.58	2564.95	2564.95	2564.95	2564.95
18	2533.32	2533.32	2533.32	2589.73	2589.73	2589.73	2589.73
19	2557.07	2557.07	2557.07	2614.51	2614.51	2614.51	2614.51
20	2580.83	2580.83	2580.83	2639.28	2639.28	2639.28	2639.28
21	2604.58	2604.58	2604.58	2664.06	2664.06	2664.06	2664.06
22	2628.33	2628.33	2628.33	2688.84	2688.84	2688.84	2688.84
23	2652.08	2652.08	2652.08	2713.62	2713.62	2713.62	2713.62
24	2675.83	2675.83	2675.83	2738.40	2738.40	2738.40	2738.40
25	2699.58	2699.58	2699.58	2763.17	2763.17	2763.17	2763.17
26	2723.33	2723.33	2723.33	2787.95	2787.95	2787.95	2787.95
27	2747.09	2747.09	2747.09	2812.73	2812.73	2812.73	2812.73
28	2770.84	2770.84	2770.84	2837.51	2837.51	2837.51	2837.51
29	2794.59	2794.59	2794.59	2862.64	2862.64	2862.64	2862.64
30	2794.59	2794.59	2794.59	2862.64	2862.64	2862.64	2862.64
31	2794.59	2794.59	2794.59	2862.64	2862.64	2862.64	2862.64

1.2. : Functies 8 tot 13

ANCIEN NITEIT	8	9	10	11	12	13
0	2093.18	2116.10	2116.10	2169.18	2247.99	2247.99
1	2263.92	2273.26	2273.26	2333.36	2418.73	2418.73
2	2282.94	2293.91	2293.91	2333.36	2418.73	2418.73
3	2301.95	2314.57	2314.57	2372.76	2458.13	2458.13
4	2320.97	2335.22	2335.22	2372.76	2458.13	2458.13
5	2339.99	2355.88	2355.88	2412.17	2510.66	2510.66
6	2385.95	2387.54	2387.54	2412.17	2510.66	2510.66
7	2431.92	2397.19	2397.19	2451.57	2850.07	2850.07
8	2477.88	2417.85	2417.85	2451.57	2850.07	2850.07
9	2523.85	2438.51	2438.51	2490.98	2930.43	2930.43
10	2622.35	2519.56	2519.56	2543.52	2984.00	2984.00
11	2668.32	2544.33	2544.33	2596.05	3064.36	3064.36
12	2714.28	2569.11	2569.11	2596.05	3064.36	3064.36
13	2760.25	2593.89	2593.89	2648.58	3144.72	3144.72
14	2806.21	2618.67	2618.67	2648.58	3144.72	3144.72
15	2852.31	2643.45	2643.45	2701.12	3225.08	3225.08
16	2899.18	2668.22	2668.22	2701.12	3225.08	3225.08
17	2946.05	2693.00	2693.00	2753.65	3305.44	3305.44
18	2992.92	2717.78	2717.78	2753.65	3305.44	3305.44
19	3039.80	2742.56	2742.56	2806.18	3385.81	3385.81
20	3086.67	2767.34	2767.34	2806.18	3385.81	3385.81
21	3133.54	2792.11	2792.11	2858.98	3466.17	3466.17
22	3180.41	2816.89	2816.89	2858.98	3466.17	3466.17
23	3227.28	2841.67	2841.67	2912.56	3546.53	3546.53
24	3274.15	2866.89	2866.89	2912.56	3546.53	3546.53
25	3321.02	2892.16	2892.16	2966.13	3626.89	3626.89
26	3367.89	2917.43	2917.43	2966.13	3626.89	3626.89
27	3414.76	2942.70	2942.70	3019.70	3707.25	3707.25
28	3461.63	2967.98	2967.98	3019.70	3707.25	3707.25

29	3508.50	2993.24	2993.24	3073.27	3707.25	3707.25
30	3508.50	2993.24	2993.24	3073.27	3707.25	3707.25
31	3508.50	2993.24	2993.24	3126.84	3707.25	3707.25

1.3. : Functies 14 tot 19

ANCIEN NITEIT	14	15	16	17	18	19
0	2247.99	2247.99	2313.66	2027.52	2436.22	2436.22
1	2418.73	2418.73	2484.39	2198.26	2613.55	2613.55
2	2418.73	2418.73	2484.39	2217.28	2613.55	2613.55
3	2458.13	2458.13	2523.80	2236.29	2692.35	2692.35
4	2458.13	2458.13	2523.80	2255.31	2692.35	2692.35
5	2510.66	2510.66	2576.34	2274.32	2771.15	2771.15
6	2510.66	2510.66	2576.34	2320.29	2771.15	2771.15
7	2850.07	2850.07	2681.40	2366.25	3158.13	3158.13
8	2850.07	2850.07	2681.40	2412.22	3158.13	3158.13
9	2930.43	2930.43	2786.48	2458.18	3238.49	3238.49
10	2984.00	2984.00	2839.01	2556.69	3292.06	3292.06
11	3064.36	3064.36	2932.66	2602.65	3372.42	3372.42
12	3064.36	3064.36	2932.66	2648.62	3372.42	3372.42
13	3144.72	3144.72	3026.41	2694.58	3452.78	3452.78
14	3144.72	3144.72	3026.41	2740.54	3452.78	3452.78
15	3225.08	3225.08	3120.17	2786.51	3533.14	3533.14
16	3225.08	3225.08	3120.17	2832.47	3809.96	3809.96
17	3305.44	3305.44	3213.93	2879.09	3890.32	3890.32
18	3305.44	3305.44	3213.93	2925.96	3890.32	3890.32
19	3385.81	3385.81	3307.69	2972.83	3970.68	3970.68
20	3385.81	3385.81	3307.69	3019.70	3970.68	3970.68
21	3466.17	3466.17	3401.46	3066.57	4051.04	4051.04
22	3466.17	3466.17	3401.46	3113.44	4051.04	4051.04
23	3546.53	3546.53	3495.22	3160.32	4131.40	4131.40
24	3546.53	3546.53	3495.22	3207.19	4131.40	4131.40
25	3626.89	3626.89	3588.97	3254.06	4211.77	4211.77
26	3626.89	3626.89	3588.97	3300.92	4211.77	4211.77
27	3707.25	3707.25	3682.74	3347.80	4292.12	4292.12
28	3707.25	3707.25	3682.74	3394.67	4292.12	4292.12
29	3707.25	3707.25	3776.50	3441.54	4292.12	4292.12
30	3707.25	3707.25	3776.50	3441.54	4292.12	4292.12
31	3707.25	3707.25	3776.50	3441.54	4292.12	4292.12

1.4. : Functies 20 tot 25

ANCIEN NITEIT	20	21	22	23	24	25
0	2738.30	2874.61	3141.23	3141.23	3280.90	3280.90
1	2917.04	3021.99	3265.61	3265.61	3441.65	3441.65
2	2917.04	3021.99	3265.61	3265.61	3441.65	3441.65
3	2997.40	3129.14	3356.51	3356.51	3585.64	3585.64

4	2997.40	3129.14	3356.51	3356.51	3585.64	3585.64
5	3077.76	3236.30	3447.40	3447.40	3729.63	3729.63
6	3077.76	3236.30	3447.40	3447.40	3729.63	3729.63
7	3434.93	3343.46	3538.30	3538.30	3873.61	3873.61
8	3434.93	3343.46	3538.30	3538.30	3873.61	3873.61
9	3515.29	3450.61	3629.20	3629.20	4017.60	4017.60
10	3568.87	3504.18	3682.77	3682.77	4071.18	4071.18
11	3649.23	3611.33	3773.67	3773.67	4215.17	4215.17
12	3649.23	3611.33	3773.67	3773.67	4215.17	4215.17
13	3729.59	3718.49	3864.57	3864.57	4359.15	4359.15
14	3729.59	3718.49	3864.57	3864.57	4359.15	4359.15
15	3809.95	3825.65	3955.47	3955.47	4503.14	4503.14
16	3809.95	3949.02	4089.99	3955.47	4503.14	4503.14
17	3890.31	4032.31	4176.26	4046.37	4647.13	4647.13
18	3890.31	4032.31	4176.26	4046.37	4647.13	4647.13
19	3970.67	4115.61	4262.52	4137.26	4791.12	4791.12
20	3970.67	4115.61	4262.52	4137.26	4791.12	4791.12
21	4051.04	4198.90	4348.79	4228.17	4935.11	4935.11
22	4051.04	4198.90	4348.79	4228.17	4935.11	4935.11
23	4131.40	4282.20	4435.06	4319.06	5079.10	5079.10
24	4131.40	4282.20	4435.06	4319.06	5079.10	5079.10
25	4211.76	4365.50	4521.33	4409.96	5079.10	5079.10
26	4211.76	4365.50	4521.33	4409.96	5079.10	5079.10
27	4292.12	4468.58	4607.60	4500.86	5079.10	5079.10
28	4292.12	4468.58	4607.60	4500.86	5079.10	5079.10
29	4292.12	4468.58	4607.60	4500.86	5079.10	5079.10
30	4292.12	4468.58	4607.60	4500.86	5079.10	5079.10
31	4292.12	4468.58	4607.60	4500.86	5079.10	5079.10

1.5. : Functies 26 tot 31

ANCIEN NITEIT	26	27	28	29	30	31
0	3280.90	3280.90	3548.79	4084.55	3793.32	5053.21
1	3441.65	3441.65	3642.55	4178.31	3886.16	5053.21
2	3441.65	3441.65	3642.55	4178.31	3978.99	5252.15
3	3585.64	3585.64	3786.54	4322.29	4071.83	5252.15
4	3585.64	3585.64	3786.54	4322.29	4071.83	5451.09
5	3729.63	3729.63	3930.53	4466.29	4234.29	5451.09
6	3729.63	3729.63	3930.53	4466.29	4234.29	5650.03
7	3873.61	3873.61	4074.52	4610.28	4396.75	5650.03
8	3873.61	3873.61	4074.52	4610.28	4396.75	5848.97
9	4017.60	4017.60	4218.50	4754.26	4559.21	5848.97
10	4071.18	4071.18	4218.50	4754.26	4559.21	6047.91
11	4215.17	4215.17	4362.49	4898.26	4721.67	6047.91
12	4215.17	4215.17	4362.49	4898.26	4721.67	6246.85
13	4359.15	4359.15	4506.48	5042.24	4884.13	6246.85
14	4359.15	4359.15	4506.48	5042.24	4884.13	6445.79
15	4503.14	4503.14	4650.47	5186.23	5046.59	6445.79

16	4503.14	4503.14	4650.47	5186.23	5046.59	6644.73
17	4647.13	4647.13	4794.46	5330.22	5209.04	6644.73
18	4647.13	4647.13	4794.46	5330.22	5209.04	6843.67
19	4791.12	4791.12	4938.45	5474.21	5371.50	6843.67
20	4791.12	4791.12	4938.45	5474.21	5371.50	7042.61
21	4935.11	4935.11	5082.44	5618.20	5533.96	7042.61
22	4935.11	4935.11	5082.44	5618.20	5533.96	7241.55
23	5079.10	5079.10	5226.43	5762.19	5696.42	7241.55
24	5079.10	5079.10	5226.43	5762.19	5696.42	7241.55
25	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
26	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
27	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
28	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
29	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
30	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55
31	5079.10	5079.10	5370.42	5906.18	5696.42	7241.55

2. : Gewaarborgd minimum loon

Gewaarborgd minimum loon	
Maandbedrag	1884.76