

Korotusprosentit

Kaikki ryhmät	
Yleiskorotus 1.9.2023	3,60 %
Yleiskorotus 1.8.2024	2,40 %
Yleiskorotus 1.8.2025	1,00 %
Paikallinen erä 1.8.2025 = 0,7 % * 100 % = 0,7 %	0,70 %
A-B ryhmät	
Alarajankorotus 1.9.2023	1,90 %
Alarajankorotus 1.8.2024	1,60 %
Alarajankorotus 1.8.2025	1,00 %
C-F ryhmä	
Alarajankorotus 1.9.2023	2,20 %
Alarajankorotus 1.8.2024	1,80 %
Alarajankorotus 1.8.2025	1,20 %

Yksityisen sosiaalipalvelualan (SOSTES) työehtosopimusratkaisu 13.6.2023 – palkkataulukko



Lisäksi vuonna 2024 kaikille maksetaan kertaerä 470 € (1,3 %).
Vuonna 2025 a) Sosiaalitoimiala: Jaetaan paikallinen erä 0,7 %
b) Varhaiskasvatus: Makstaen kertaerä 150 €

12,22 % Kumul. 12,7%

1.9.2022 TAULUKKOPALKAT

1.9.2023

1.8.2024

1.8.2025

UUSI TAULUKKO

UUSI TAULUKKO

UUSI TAULUKKO

PK-seutu	1.9.2022				1.9.2023				1.8.2024				1.8.2025				
Palkkaryhmi G-luokka	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	
A	G12																
A	G12A	1877,75	1939,96	2002,04	2065,70	1981,03	2046,66	2112,15	2179,31	2060,27	2128,53	2196,64	2266,48	2101,48	2171,10	2240,57	2311,81
	G13	1899,17	1972,01	2045,33	2119,84	1981,03	2046,66	2118,96	2196,15	2060,27	2128,53	2196,64	2266,48	2101,48	2171,10	2240,57	2311,81
	G14	1912,62	1986,90	2061,74	2136,99	1981,47	2058,43	2135,96	2213,92	2060,27	2128,53	2196,64	2267,05	2101,48	2171,10	2240,57	2311,81
	G15	1921,21	1996,35	2071,88	2147,46	1990,37	2068,22	2146,47	2224,77	2060,27	2128,53	2197,99	2278,16	2101,48	2171,10	2240,57	2311,81
	G16	1947,60	2023,92	2100,75	2178,82	2017,71	2096,78	2176,38	2257,26	2066,14	2147,10	2228,61	2311,43	2101,48	2171,10	2250,90	2334,54
B	G16B	2001,49	2067,21	2134,62	2201,76	2111,57	2180,91	2252,02	2322,86	2196,03	2268,15	2342,10	2415,77	2239,95	2313,51	2388,94	2464,09
	G17	2049,38	2130,33	2212,91	2296,29	2123,16	2207,02	2292,57	2378,96	2196,03	2268,15	2347,59	2436,06	2239,95	2313,51	2388,94	2464,09
	G18	2064,39	2146,08	2229,48	2314,49	2138,71	2223,34	2309,74	2397,81	2196,03	2276,70	2365,17	2455,36	2239,95	2313,51	2388,94	2479,91
	G19	2080,52	2163,85	2248,60	2335,44	2155,42	2241,75	2329,55	2419,52	2207,15	2295,55	2385,46	2477,59	2239,95	2318,51	2409,31	2502,37
C	G19C	2174,14	2233,60	2293,20	2351,83	2300,24	2363,15	2426,21	2488,24	2396,85	2462,40	2528,11	2592,75	2449,58	2516,57	2583,73	2649,79
	G20	2174,14	2233,60	2295,68	2356,07	2300,24	2363,15	2426,21	2488,24	2396,85	2462,40	2528,11	2592,75	2449,58	2516,57	2583,73	2649,79
	G21	2311,27	2408,38	2507,42	2609,54	2394,48	2495,08	2597,69	2703,48	2451,95	2554,96	2660,03	2766,36	2476,47	2580,51	2686,63	2796,04
	G22	2328,79	2427,66	2529,65	2636,60	2412,63	2515,06	2620,72	2731,52	2470,53	2575,42	2683,62	2797,08	2495,24	2601,17	2710,46	2825,05
D	G22D	2451,95	2525,14	2598,40	2672,66	2594,16	2671,60	2749,11	2827,67	2703,11	2783,81	2864,57	2946,43	2762,58	2845,05	2927,59	3011,25
	G23	2453,73	2561,49	2674,59	2783,88	2594,16	2671,60	2770,88	2884,10	2703,11	2783,81	2864,57	2953,32	2762,58	2845,05	2927,59	3011,25
	G24	2475,09	2589,24	2699,40	2814,82	2594,16	2682,45	2796,58	2916,15	2703,11	2783,81	2864,57	2966,14	2762,58	2845,05	2927,59	3016,00
E	G24E	2643,42	2722,62	2802,79	2882,91	2796,74	2880,53	2965,35	3050,12	2914,20	3001,51	3089,89	3178,23	2978,31	3067,54	3157,87	3248,15
	G25	2643,42	2722,81	2844,77	2967,03	2796,74	2880,53	2965,35	3073,84	2914,20	3001,51	3089,89	3178,23	2978,31	3067,54	3157,87	3248,15
	G26	2761,24	2890,30	3021,86	3153,24	2860,64	2994,35	3130,65	3266,76	2929,30	3066,21	3205,79	3345,16	2978,31	3066,87	3237,85	3378,61
	G27	2786,90	2917,92	3049,98	3182,54	2887,23	3022,97	3159,78	3297,11	2956,52	3095,52	3235,61	3376,24	2986,09	3126,48	3267,97	3410,00
F	G27F	2960,29	3050,88	3140,63	3229,48	3131,99	3227,83	3322,79	3416,79	3263,53	3363,40	3462,35	3560,30	3335,33	3437,39	3538,52	3638,63
	G28	2960,29	3050,88	3140,63	3229,48	3131,99	3227,83	3322,79	3416,79	3263,53	3363,40	3462,35	3560,30	3335,33	3437,39	3538,52	3638,63
	G29	3065,16	3212,07	3358,70	3505,58	3175,51	3327,70	3479,61	3631,78	3263,53	3407,56	3563,12	3718,94	3335,33	3441,64	3598,75	3756,13
	G30	3401,25	3564,08	3726,88	3890,18	3523,70	3692,39	3861,05	4030,23	3608,27	3781,01	3953,72	4126,96	3644,35	3818,82	3993,26	4168,23
	G31	3576,99	3748,52	3920,55	4091,79	3705,76	3883,47	4061,69	4239,09	3794,70	3976,67	4159,17	4340,83	3832,65	4016,44	4200,76	4384,24
	G32	3815,23	3998,25	4182,35	4366,71	3952,58	4142,19	4332,91	4523,91	4047,44	4241,60	4436,90	4632,48	4087,91	4284,02	4481,27	4678,80

Muu Suomi

Palkkaryhmi G-luokka	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	0 vuotta	5 vuotta	8 vuotta	11 vuotta	
A	G12																
A	G12A	1862,69	1924,36	1985,33	2048,43	1965,14	2030,20	2094,52	2161,09	2043,75	2111,41	2178,30	2247,53	2084,63	2153,64	2221,87	2292,48
	G13	1874,06	1945,02	2017,28	2090,44	1965,14	2030,20	2094,52	2165,70	2043,75	2111,41	2178,30	2247,53	2084,63	2153,64	2221,87	2292,48
	G14	1887,29	1959,60	2033,37	2107,12	1965,14	2030,20	2106,57	2182,98	2043,75	2111,41	2178,30	2247,53	2084,63	2153,64	2221,87	2292,48
	G15	1905,74	1979,72	2054,50	2129,13	1974,35	2050,99	2128,46	2205,78	2043,75	2111,41	2179,54	2258,72	2084,63	2153,64	2221,87	2292,48
B	G16B	1974,98	2038,80	2105,26	2170,96	2083,60	2150,93	2221,05	2290,36	2166,94	2236,97	2309,89	2381,97	2210,28	2281,71	2356,09	2429,61
	G17	2021,07	2100,82	2181,61	2263,83	2093,83	2176,45	2260,15	2345,33	2166,94	2236,97	2314,39	2401,62	2210,28	2281,71	2356,09	2429,61
	G18	2035,85	2116,30	2197,97	2281,74	2109,14	2192,49	2277,10	2363,88	2166,94	2245,11	2331,75	2420,61	2210,28	2281,71	2356,09	2444,82
C	G19C	2144,12	2202,68	2260,77	2318,59	2268,48	2330,44	2391,89	2453,07	2363,76	2428,32	2492,35	2556,10	2415,76	2481,74	2547,18	2612,33
	G20	2144,12	2202,68	2276,07	2335,70	2268,48	2330,44	2391,89	2453,07	2363,76	2428,32	2492,35	2556,10	2415,76	2481,74	2547,18	2612,33
	G21	2278,90	2374,67	2472,20	2572,92	2360,94	2460,16	2561,20	2665,55	2417,60	2519,20	2622,67	2729,52	2441,78	2544,39	2648,90	2756,82
	G22	2296,16	2393,61	2494,13	2599,59	2378,82	2479,78	2583,92	2693,18	2435,91	2539,29	2645,93	2757,82	2460,27	2564,68	2672,39	2785,40
D	G22D	2417,63	2489,79	2561,90	2635,15	2557,85	2634,20	2710,49	2787,99	2665,28	2744,84	2824,33	2905,09	2723,92	2805,23	2886,47	2969,00
	G23	2419,15	2525,39	2636,86	2744,57	2557,85	2634,20	2731,79	2843,37	2665,28	2744,84	2824,33	2911,61	2723,92	2805,23	2886,47	2969,00
	G24	2454,04	2567,18	2676,41	2790,88	2557,85	2659,60	2772,76	2891,35	2665,28	2744,84	2839,31	2960,74	2723,92	2805,23	2886,47	2990,35
E	G24E	2620,92	2699,42	2778,91	2858,38	2772,93	2855,99	2940,09	3024,17	2889,39	2975,94	3063,57	3151,19	2952,96	3041,41	3130,97	3220,52
	G25	2620,92	2699,58	2820,54	2941,70	2772,93	2855,99	2940,09	3047,60	2889,39	2975,94	3063,57	3151,19	2952,96	3041,41	3130,97	3220,52
	G26	2722,62	2849,86	2979,56	3109,04	2820,63	2952,45	3086,82	3220,97	2889,39	3023,31	3160,90	3298,27	2952,96	3053,54	3192,51	3331,25
	G27	2763,11	2893,03	3023,97	3155,39	2862,58	2997,18	3132,83	3268,98	2931,28	3068,11	3208,02	3347,44	2960,59	3099,80	3240,10	3380,91
F	G27F	2918,88	3008,17	3096,66	3184,24	3088,18	3182,64	3276,27	3368,93	3217,88	3316,31	3413,87	3510,43	3288,67	3389,27	3488,98	3587,66
	G28	2918,88	3008,17	3113,07	3248,78	3088,18	3182,64	3276,27	3368,93	3217,88	3316,31	3413,87	3510,43	3288,67	3389,27	3488,98	3587,66
	G29	3039,02	3184,63	3330,00	3475,62	3148,42	3299,28	3449,88	3600,74	3223,98	3378,46	3532,68	3687,16	3288,67	3412,24	3568,01	3724,03
	G30	3372,22	3533,60	3695,00	3856,93	3493,62	3660,81	3828,02	3995,78	3577,47	3748,67	3919,89	4091,68	3613,24	3786,16	3959,09	4132,60
	G31	3546,42	3716,46	3887,03	4056,59	3674,09	3850,25	4026,96	4202,63	3762,27	3942,66	4123,61	4303,49	3799,89	3982,09	4164,85	4346,52
	G32	3782,60	3964,01	4146,39	4329,08	3918,77	4106,71	4295,66	4484,93	4012,82	4205,27	4398,76	4592,57	4052,95	4247,32	4442,75	4638,50