

Palkkataulukko 1.5.2024 lukien
Muu Suomi
Vaativuusluokat

Pist.	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
0	1944,52	2047,89	2117,13	2212,81	2284,19	2390,70	2570,85	2868,39	3250,53	3628,02	3988,02	4357,23
1	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
2	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
3	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
4	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
5	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
6	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
7	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
8	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
9	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
10	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
11	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
12	1966,34	2070,96	2141,05	2237,87	2310,11	2417,90	2600,21	2901,33	3288,37	3670,37	4034,71	4408,58
13	1988,45	2094,33	2165,26	2263,26	2336,34	2445,42	2629,91	2934,65	3326,66	3713,25	4081,96	4460,74
14	1988,45	2094,33	2165,26	2263,26	2336,34	2445,42	2629,91	2934,65	3326,66	3713,25	4081,96	4460,74
15	1988,45	2094,33	2165,26	2263,26	2336,34	2445,42	2629,91	2934,65	3326,66	3713,25	4081,96	4460,74
16	1988,45	2094,33	2165,26	2263,26	2336,34	2445,42	2629,91	2934,65	3326,66	3713,25	4081,96	4460,74
17	2010,83	2117,99	2189,74	2288,90	2362,88	2473,26	2659,97	2968,64	3365,40	3756,65	4129,77	4513,99
18	2010,83	2117,99	2189,74	2288,90	2362,88	2473,26	2659,97	2968,64	3365,40	3756,65	4129,77	4513,99
19	2033,48	2141,91	2214,52	2314,88	2389,75	2501,46	2690,41	3003,10	3404,61	3800,54	4178,14	4567,87
20	2033,48	2141,91	2214,52	2314,88	2389,75	2501,46	2690,41	3003,10	3404,61	3800,54	4178,14	4567,87
21	2056,38	2166,10	2239,60	2341,17	2416,93	2529,97	2721,20	3037,95	3444,28	3844,99	4227,13	4622,39
22	2056,38	2166,10	2239,60	2341,17	2416,93	2529,97	2721,20	3037,95	3444,28	3844,99	4227,13	4622,39
23	2079,56	2190,60	2264,97	2367,77	2444,44	2558,85	2752,34	3073,22	3484,46	3889,96	4276,78	4677,60
24	2103,01	2215,42	2290,67	2394,68	2472,25	2588,06	2783,88	3108,94	3525,09	3935,45	4327,12	4733,46
25	2126,78	2240,49	2316,66	2421,93	2500,42	2617,62	2815,81	3145,07	3566,22	3981,51	4378,10	4789,99
26	2150,79	2265,89	2342,96	2449,49	2528,95	2647,54	2848,10	3181,65	3607,85	4028,12	4429,68	4847,18
A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	
27	2175,12	2291,61	2369,60	2477,40	2557,84	2677,82	2880,78	3218,65	3649,96	4075,28	4482,36	4905,09
28	2199,73	2317,60	2396,54	2505,64	2587,04	2708,49	2913,86	3256,12	3692,58	4123,00	4535,87	4963,67
29	2224,62	2343,92	2423,82	2534,22	2616,58	2739,47	2947,39	3294,00	3735,75	4171,33	4590,03	5022,96
30	2249,85	2370,56	2451,40	2563,14	2646,46	2770,87	2981,60	3332,37	3779,39	4220,20	4644,83	5082,96
31	2275,34	2397,51	2479,31	2592,40	2676,74	2802,64	3016,20	3371,18	3823,58	4269,73	4700,27	5143,69
32	2301,17	2424,80	2507,56	2622,04	2707,39	2834,76	3051,20	3410,47	3868,31	4320,02	4756,42	5205,11
33	2327,27	2452,39	2536,17	2651,99	2738,36	2867,31	3086,63	3450,22	3913,54	4370,89	4813,23	5267,32
34	2353,71	2480,33	2565,11	2682,32	2769,73	2900,21	3122,53	3490,47	3959,35	4422,40	4870,71	5330,26
35	2380,48	2508,60	2594,40	2713,04	2801,49	2933,54	3158,85	3531,18	4005,67	4474,89	4928,90	5393,93
36	2407,55	2537,19	2624,04	2744,09	2833,61	2967,49	3195,56	3572,36	4052,56	4528,30	4987,73	5458,38
37	2434,95	2566,14	2654,02	2775,53	2866,12	3001,93	3232,74	3614,07	4100,04	4582,37	5047,33	5523,60
38	2462,70	2595,46	2684,38	2807,36	2899,02	3036,79	3270,40	3656,28	4148,08	4637,09	5107,63	5589,60
39	2490,74	2625,12	2715,09	2839,54	2932,32	3072,05	3308,45	3698,99	4196,69	4692,45	5168,63	5656,42
40	2519,13	2655,12	2746,20	2872,11	2966,23	3107,75	3346,98	3742,20	4245,85	4748,48	5230,38	5724,05
41	2547,89	2685,49	2777,66	2905,11	3000,66	3143,88	3385,96	3785,94	4295,81	4805,18	5292,90	5792,45
42	2576,96	2716,22	2809,49	2938,49	3035,50	3180,43	3425,43	3830,20	4346,41	4862,56	5356,13	5861,68
43	2606,39	2747,32	2841,72	2972,53	3070,76	3217,42	3465,38	3874,99	4397,61	4920,65	5420,13	5931,74
44	2636,20	2778,82	2874,33	3007,04	3106,44	3254,86	3505,78	3920,33	4449,48	4979,42	5484,89	6002,66
45	2636,20	2778,82	2874,33	3007,04	3106,44	3254,86	3505,78	3920,33	4449,48	4979,42	5484,89	6002,66
46	2666,33	2810,65	2907,34	3041,93	3142,54	3292,72	3546,65	3966,20	4502,60	5038,87	5550,43	6074,38
47	2666,33	2810,65	2907,34	3041,93	3142,54	3292,72	3546,65	3966,20	4502,60	5038,87	5550,43	6074,38
48	2696,85	2842,88	2940,69	3077,28	3179,09	3331,11	3588,06	4012,61	4556,35	5099,08	5616,75	6147,01
49	2696,85	2842,88	2940,69	3077,28	3179,09	3331,11	3588,06	4012,61	4556,35	5099,08	5616,75	6147,01
50	2727,70	2875,51	2974,82	3113,03	3216,06	3369,89	3629,95	4059,59	4610,77	5160,00	5683,87	6220,50
51	2727,70	2875,51	2974,82	3113,03	3216,06	3369,89	3629,95	4059,59	4610,77	5160,00	5683,87	6220,50
52	2758,95	2908,54	3009,35	3149,22	3253,48	3409,16	3672,34	4107,12	4665,81	5221,63	5751,80	6294,88
53	2758,95	2908,54	3009,35	3149,22	3253,48	3409,16	3672,34	4107,12	4665,81	5221,63	5751,80	6294,88
54	2790,56	2941,94	3044,30	3185,83	3291,35	3448,92	3715,24	4155,26	4721,53	5284,02	5820,55	6370,15
55	2790,56	2941,94	3044,30	3185,83	3291,35	3448,92	3715,24	4155,26	4721,53	5284,02	5820,55	6370,15
56	2820,95	2974,36	3077,88	3221,02	3327,77	3487,08	3756,47	4201,51	4775,10	5344,00	5886,63	6442,47

Palkkataulukko 1.5.2024 lukien
Pääkaupunkiseutu
Vaativuusluokat

Pist.	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
0	1987,80	2093,48	2164,76	2263,77	2337,09	2449,19	2637,88	2947,20	3342,62	3731,11	4102,04	4482,64
1	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
2	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
3	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
4	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
5	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
6	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
7	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
8	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
9	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
10	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
11	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
12	2010,19	2117,11	2189,24	2289,44	2363,64	2477,07	2668,02	2981,40	3381,55	3774,71	4150,07	4536,14
13	2032,83	2141,03	2214,01	2315,44	2390,53	2505,29	2698,57	3016,00	3420,94	3818,84	4198,69	4590,32
14	2032,83	2141,03	2214,01	2315,44	2390,53	2505,29	2698,57	3016,00	3420,94	3818,84	4198,69	4590,32
15	2032,83	2141,03	2214,01	2315,44	2390,53	2505,29	2698,57	3016,00	3420,94	3818,84	4198,69	4590,32
16	2032,83	2141,03	2214,01	2315,44	2390,53	2505,29	2698,57	3016,00	3420,94	3818,84	4198,69	4590,32
17	2055,73	2165,23	2239,08	2341,72	2417,71	2533,87	2729,47	3051,03	3460,82	3863,48	4247,93	4645,12
18	2055,73	2165,23	2239,08	2341,72	2417,71	2533,87	2729,47	3051,03	3460,82	3863,48	4247,93	4645,12
19	2078,89	2189,72	2264,47	2368,31	2445,23	2562,79	2760,72	3086,47	3501,18	3908,66	4297,90	4700,59
20	2078,89	2189,72	2264,47	2368,31	2445,23	2562,79	2760,72	3086,47	3501,18	3908,66	4297,90	4700,59
21	2102,35	2214,50	2290,16	2395,26	2473,09	2592,06	2792,35	3122,33	3542,04	3954,42	4348,53	4756,72
22	2102,35	2214,50	2290,16	2395,26	2473,09	2592,06	2792,35	3122,33	3542,04	3954,42	4348,53	4756,72
23	2126,09	2239,58	2316,14	2422,49	2501,27	2621,66	2824,38	3158,63	3583,37	4000,69	4399,76	4813,54
24	2150,11	2264,94	2342,46	2450,08	2529,80	2651,63	2856,76	3195,35	3625,19	4047,53	4451,70	4870,99
25	2174,41	2290,65	2369,06	2477,99	2558,67	2681,96	2889,56	3232,53	3667,54	4094,94	4504,81	4929,17
26	2199,01	2316,64	2396,00	2506,25	2587,87	2712,64	2922,75	3270,15	3710,37	4142,90	4558,61	4988,06
A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	
27	2223,91	2342,92	2423,24	2534,81	2617,44	2743,71	2956,44	3308,23	3753,72	4191,43	4613,04	5047,64
28	2249,12	2369,57	2450,84	2563,73	2647,35	2775,14	2990,77	3346,72	3797,60	4240,57	4668,12	5107,94
29	2274,60	2396,52	2478,77	2593,03	2677,61	2806,95	3025,48	3385,73	3841,99	4290,45	4723,85	5168,94
30	2300,41	2423,79	2507,04	2622,63	2708,27	2839,16	3060,63	3425,19	3886,92	4340,97	4780,26	5230,71
31	2326,50	2451,37	2535,61	2652,63	2739,26	2871,73	3096,20	3465,12	3932,37	4392,10	4837,34	5293,21
32	2352,95	2479,28	2564,54	2682,96	2770,64	2904,69	3132,13	3505,54	3978,39	4443,85	4895,12	5356,46
33	2379,67	2507,54	2593,82	2713,67	2802,41	2938,04	3168,58	3546,44	4024,99	4496,89	4953,57	5420,46
34	2406,75	2536,14	2623,44	2744,75	2834,54	2972,08	3205,41	3587,82	4072,12	4550,57	5012,75	5485,22
35	2434,14	2565,09	2653,44	2776,17	2867,06	3006,57	3242,72	3629,69	4119,82	4604,93	5072,63	5550,75
36	2461,86	2594,37	2683,77	2808,00	2899,97	3041,50	3280,46	3672,07	4168,08	4659,91	5133,22	5617,11
37	2489,91	2624,01	2714,51	2840,19	2933,28	3076,83	3318,67	3714,96	4216,90	4715,55	5194,55	5684,23
38	2518,28	2653,99	2745,60	2872,80	2967,21	3112,58	3357,32	3758,39	4266,40	4771,85	5256,61	5752,16
39	2547,04	2684,35	2777,04	2905,77	3001,66	3148,78	3396,43	3802,29	4316,62	4828,82	5319,41	5820,91
40	2576,10	2715,05	2808,88	2939,15	3036,50	3185,36	3436,02	3846,76	4367,46	4886,50	5382,96	5890,46
41	2605,52	2746,16	2841,10	2973,22	3071,77	3222,44	3476,06	3891,76	4418,92	4944,85	5447,25	5960,89
42	2635,29	2777,63	2873,70	3007,73	3107,46	3259,92	3516,61	3937,27	4471,32	5003,92	5512,36	6032,15
43	2665,43	2809,46	2906,68	3042,64	3143,57	3297,88	3557,61	3983,34	4524,69	5063,68	5578,21	6104,25
44	2695,92	2841,69	2940,07	3077,98	3180,15	3336,27	3599,15	4029,99	4578,70	5124,17	5644,88	6177,22
45	2695,92	2841,69	2940,07	3077,98	3180,15	3336,27	3599,15	4029,99	4578,70	5124,17	5644,88	6177,22
46	2726,77	2874,27	2974,16	3113,76	3217,13	3375,13	3641,17	4077,17	4633,39	5185,39	5712,39	6251,08
47	2726,77	2874,27	2974,16	3113,76	3217,13	3375,13	3641,17	4077,17	4633,39	5185,39	5712,39	6251,08
48	2758,00	2907,28	3008,67	3149,96	3254,55	3414,48	3683,69	4124,93	4688,71	5247,36	5780,65	6325,81
49	2758,00	2907,28	3008,67	3149,96	3254,55	3414,48	3683,69	4124,93	4688,71	5247,36	5780,65	6325,81
50	2789,61	2940,66	3043,59	3186,58	3292,42	3454,27	3726,73	4173,24	4744,66	5310,03	5849,77	6401,44
51	2789,61	2940,66	3043,59	3186,58	3292,42	3454,27	3726,73	4173,24	4744,66	5310,03	5849,77	6401,44
52	2821,59	2974,79	3078,98	3223,65	3330,78	3494,54	3770,30	4222,18	4801,33	5373,47	5919,65	6477,97
53	2821,59	2974,79	3078,98	3223,65	3330,78	3494,54	3770,30	4222,18	4801,33	5373,47	5919,65	6477,97
54	2853,96	3009,32	3114,75	3261,17	3369,57	3535,32	3814,36	4271,72	4858,68	5437,68	5990,42	6555,44
55	2853,96	3009,32	3114,75	3261,17	3369,57	3535,32	3814,36	4271,72	4858,68	5437,68	5990,42	6555,44
56	2885,08	3042,51	3149,14	3297,23	3406,87	3574,50	3856,73	4319,50	4913,79	5499,40	6058,45	6629,91