

Palkkataulukko 1.6.2022 lukien
Muu Suomi
Vaativuusluokat

Pist.	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
0	1832,94	1930,38	1995,64	2085,84	2153,12	2253,52	2423,33	2703,80	3064,01	3419,84	3759,18	4107,21
1	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
2	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
3	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
4	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
5	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
6	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
7	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
8	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
9	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
10	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
11	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
12	1853,51	1952,13	2018,19	2109,46	2177,56	2279,16	2451,00	2734,85	3099,68	3459,76	3803,19	4155,60
13	1874,35	1974,15	2041,01	2133,39	2202,28	2305,10	2479,00	2766,25	3135,77	3500,17	3847,73	4204,77
14	1874,35	1974,15	2041,01	2133,39	2202,28	2305,10	2479,00	2766,25	3135,77	3500,17	3847,73	4204,77
15	1874,35	1974,15	2041,01	2133,39	2202,28	2305,10	2479,00	2766,25	3135,77	3500,17	3847,73	4204,77
16	1874,35	1974,15	2041,01	2133,39	2202,28	2305,10	2479,00	2766,25	3135,77	3500,17	3847,73	4204,77
17	1895,45	1996,45	2064,09	2157,56	2227,29	2331,34	2507,33	2798,29	3172,29	3541,08	3892,79	4254,97
18	1895,45	1996,45	2064,09	2157,56	2227,29	2331,34	2507,33	2798,29	3172,29	3541,08	3892,79	4254,97
19	1916,79	2019,00	2087,45	2182,05	2252,62	2357,92	2536,03	2830,77	3209,25	3582,45	3938,39	4305,76
20	1916,79	2019,00	2087,45	2182,05	2252,62	2357,92	2536,03	2830,77	3209,25	3582,45	3938,39	4305,76
21	1938,38	2041,81	2111,09	2206,83	2278,24	2384,79	2565,05	2863,62	3246,64	3624,36	3984,57	4357,15
22	1938,38	2041,81	2111,09	2206,83	2278,24	2384,79	2565,05	2863,62	3246,64	3624,36	3984,57	4357,15
23	1960,23	2064,90	2135,00	2231,90	2304,17	2412,02	2594,41	2896,87	3284,51	3666,74	4031,37	4409,19
24	1982,34	2088,30	2159,23	2257,27	2330,39	2439,56	2624,14	2930,54	3322,81	3709,62	4078,82	4461,85
25	2004,74	2111,92	2183,73	2282,96	2356,94	2467,42	2654,23	2964,60	3361,58	3753,04	4126,88	4515,13
26	2027,37	2135,86	2208,51	2308,94	2383,84	2495,62	2684,67	2999,08	3400,82	3796,98	4175,50	4569,04

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
27	2050,31	2160,12	2233,62	2335,25	2411,06	2524,16	2715,48	3033,96	3440,52	3841,43	4225,15	4623,62
28	2073,51	2184,61	2259,02	2361,86	2438,59	2553,07	2746,66	3069,28	3480,70	3886,42	4275,59	4678,84
29	2096,97	2209,42	2284,73	2388,80	2466,43	2582,27	2778,26	3104,99	3521,38	3931,97	4326,65	4734,73
30	2120,75	2234,53	2310,73	2416,06	2494,60	2611,87	2810,51	3141,15	3562,52	3978,04	4378,30	4791,29
31	2144,77	2259,93	2337,04	2443,64	2523,14	2641,82	2843,12	3177,74	3604,17	4024,72	4430,56	4848,53
32	2169,12	2285,66	2363,67	2471,58	2552,04	2672,10	2876,12	3214,77	3646,34	4072,13	4483,49	4906,43
33	2193,73	2311,67	2390,64	2499,82	2581,23	2702,78	2909,52	3252,24	3688,98	4120,08	4537,03	4965,07
34	2218,65	2338,00	2417,92	2528,41	2610,80	2733,79	2943,35	3290,18	3732,15	4168,64	4591,22	5024,40
35	2243,88	2364,65	2445,53	2557,36	2640,73	2765,21	2977,58	3328,55	3775,82	4218,12	4646,07	5084,42
36	2269,40	2391,60	2473,47	2586,63	2671,01	2797,21	3012,19	3367,37	3820,02	4268,45	4701,53	5145,17
37	2295,23	2418,89	2501,73	2616,26	2701,65	2829,67	3047,24	3406,69	3864,77	4319,42	4757,70	5206,65
38	2321,38	2446,53	2530,35	2646,27	2732,67	2862,53	3082,73	3446,47	3910,06	4371,00	4814,54	5268,86
39	2347,82	2474,48	2559,29	2676,60	2764,06	2895,77	3118,61	3486,73	3955,87	4423,19	4872,05	5331,85
40	2374,58	2502,76	2588,62	2707,30	2796,02	2929,42	3154,93	3527,47	4002,21	4476,00	4930,25	5395,59
41	2401,69	2531,39	2618,27	2738,41	2828,47	2963,48	3191,67	3568,70	4049,30	4529,45	4989,18	5460,07
42	2429,09	2560,36	2648,28	2769,87	2861,31	2997,93	3228,87	3610,42	4097,00	4583,54	5048,78	5525,32
43	2456,83	2589,67	2678,66	2801,96	2894,55	3032,80	3266,53	3652,64	4145,27	4638,29	5109,11	5591,36
44	2484,93	2619,36	2709,39	2834,49	2928,18	3068,09	3304,61	3695,37	4194,16	4693,69	5170,15	5658,21
45	2484,93	2619,36	2709,39	2834,49	2928,18	3068,09	3304,61	3695,37	4194,16	4693,69	5170,15	5658,21
46	2513,33	2649,37	2740,51	2867,38	2962,21	3103,78	3343,14	3738,61	4244,23	4749,73	5231,93	5725,82
47	2513,33	2649,37	2740,51	2867,38	2962,21	3103,78	3343,14	3738,61	4244,23	4749,73	5231,93	5725,82
48	2542,10	2679,75	2771,95	2900,70	2996,67	3139,96	3382,17	3782,36	4294,90	4806,48	5294,45	5794,28
49	2542,10	2679,75	2771,95	2900,70	2996,67	3139,96	3382,17	3782,36	4294,90	4806,48	5294,45	5794,28
50	2571,18	2710,51	2804,12	2934,40	3031,52	3176,52	3421,65	3826,65	4346,19	4863,91	5357,72	5863,56
51	2571,18	2710,51	2804,12	2934,40	3031,52	3176,52	3421,65	3826,65	4346,19	4863,91	5357,72	5863,56
52	2600,64	2741,64	2836,67	2968,51	3066,79	3213,54	3461,61	3871,45	4398,08	4922,00	5421,75	5933,67
53	2600,64	2741,64	2836,67	2968,51	3066,79	3213,54	3461,61	3871,45	4398,08	4922,00	5421,75	5933,67
54	2630,43	2773,13	2869,61	3003,02	3102,48	3251,01	3502,05	3916,82	4450,60	4980,81	5486,56	6004,62
55	2630,43	2773,13	2869,61	3003,02	3102,48	3251,01	3502,05	3916,82	4450,60	4980,81	5486,56	6004,62
56	2659,08	2803,68	2901,27	3036,19	3136,81	3286,99	3540,92	3960,42	4501,09	5037,35	5548,84	6072,79

Palkkataulukko 1.6.2022 lukien
Pääkaupunkiseutu
Vaativuusluokat

Pist.

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
0	1873,74	1973,35	2040,54	2133,87	2202,99	2308,65	2486,51	2778,09	3150,81	3517,01	3866,66	4225,42
1	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
2	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
3	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
4	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
5	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
6	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
7	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
8	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
9	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
10	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
11	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
12	1894,84	1995,62	2063,61	2158,07	2228,01	2334,93	2514,93	2810,32	3187,51	3558,11	3911,93	4275,85
13	1916,18	2018,17	2086,97	2182,58	2253,35	2361,54	2543,72	2842,94	3224,64	3599,71	3957,76	4326,92
14	1916,18	2018,17	2086,97	2182,58	2253,35	2361,54	2543,72	2842,94	3224,64	3599,71	3957,76	4326,92
15	1916,18	2018,17	2086,97	2182,58	2253,35	2361,54	2543,72	2842,94	3224,64	3599,71	3957,76	4326,92
16	1916,18	2018,17	2086,97	2182,58	2253,35	2361,54	2543,72	2842,94	3224,64	3599,71	3957,76	4326,92
17	1937,77	2040,99	2110,60	2207,34	2278,98	2388,47	2572,85	2875,95	3262,23	3641,79	4004,17	4378,57
18	1937,77	2040,99	2110,60	2207,34	2278,98	2388,47	2572,85	2875,95	3262,23	3641,79	4004,17	4378,57
19	1959,60	2064,07	2134,53	2232,42	2304,92	2415,73	2602,31	2909,36	3300,28	3684,38	4051,28	4430,86
20	1959,60	2064,07	2134,53	2232,42	2304,92	2415,73	2602,31	2909,36	3300,28	3684,38	4051,28	4430,86
21	1981,71	2087,43	2158,74	2257,82	2331,18	2443,32	2632,12	2943,17	3338,79	3727,51	4099,00	4483,77
22	1981,71	2087,43	2158,74	2257,82	2331,18	2443,32	2632,12	2943,17	3338,79	3727,51	4099,00	4483,77
23	2004,09	2111,07	2183,24	2283,48	2357,74	2471,23	2662,31	2977,38	3377,75	3771,12	4147,29	4537,33
24	2026,73	2134,98	2208,05	2309,49	2384,64	2499,48	2692,83	3011,99	3417,17	3815,28	4196,25	4591,49
25	2049,64	2159,21	2233,12	2335,80	2411,85	2528,07	2723,75	3047,04	3457,09	3859,96	4246,32	4646,33
26	2072,83	2183,71	2258,51	2362,43	2439,37	2556,99	2755,03	3082,50	3497,46	3905,17	4297,02	4701,84

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
27	2096,30	2208,48	2284,19	2389,36	2467,25	2586,27	2786,79	3118,40	3538,33	3950,92	4348,34	4758,00
28	2120,06	2233,60	2310,20	2416,62	2495,44	2615,89	2819,15	3154,68	3579,69	3997,24	4400,25	4814,84
29	2144,08	2259,00	2336,53	2444,24	2523,96	2645,88	2851,87	3191,45	3621,53	4044,25	4452,78	4872,34
30	2168,41	2284,71	2363,18	2472,14	2552,86	2676,24	2885,00	3228,65	3663,88	4091,87	4505,96	4930,56
31	2193,00	2310,71	2390,12	2500,42	2582,08	2706,95	2918,53	3266,28	3706,72	4140,08	4559,77	4989,48
32	2217,93	2337,01	2417,38	2529,00	2611,65	2738,01	2952,41	3304,39	3750,11	4188,85	4614,23	5049,09
33	2243,12	2363,65	2444,99	2557,95	2641,60	2769,45	2986,76	3342,94	3794,03	4238,85	4669,32	5109,42
34	2268,65	2390,61	2472,90	2587,25	2671,88	2801,54	3021,48	3381,94	3838,45	4289,45	4725,11	5170,46
35	2294,46	2417,90	2501,18	2616,87	2702,54	2834,05	3056,65	3421,41	3883,42	4340,69	4781,56	5232,24
36	2320,59	2445,50	2529,77	2646,87	2733,57	2866,98	3092,22	3461,36	3928,91	4392,51	4838,67	5294,79
37	2347,03	2473,44	2558,74	2677,22	2764,97	2900,28	3128,24	3501,79	3974,93	4444,97	4896,47	5358,06
38	2373,78	2501,70	2588,05	2707,95	2796,95	2933,97	3164,67	3542,72	4021,58	4498,03	4954,98	5422,09
39	2400,89	2530,32	2617,69	2739,03	2829,42	2968,10	3201,54	3584,11	4068,93	4551,73	5014,17	5486,90
40	2428,28	2559,26	2647,70	2770,49	2862,26	3002,58	3238,85	3626,03	4116,85	4606,11	5074,08	5552,45
41	2456,01	2588,58	2678,07	2802,61	2895,51	3037,53	3276,60	3668,44	4165,35	4661,10	5134,68	5618,84
42	2484,07	2618,24	2708,80	2835,14	2929,15	3072,86	3314,82	3711,34	4214,74	4716,78	5196,05	5686,01
43	2512,48	2648,25	2739,89	2868,05	2963,19	3108,64	3353,47	3754,77	4265,05	4773,12	5258,13	5753,98
44	2541,23	2678,63	2771,36	2901,36	2997,67	3144,83	3392,63	3798,74	4315,96	4830,14	5320,97	5822,76
45	2541,23	2678,63	2771,36	2901,36	2997,67	3144,83	3392,63	3798,74	4315,96	4830,14	5320,97	5822,76
46	2570,30	2709,34	2803,50	2935,08	3032,52	3181,46	3432,23	3843,22	4367,52	4887,85	5384,60	5892,38
47	2570,30	2709,34	2803,50	2935,08	3032,52	3181,46	3432,23	3843,22	4367,52	4887,85	5384,60	5892,38
48	2599,74	2740,45	2836,03	2969,21	3067,80	3218,55	3472,31	3888,23	4419,66	4946,26	5448,95	5962,82
49	2599,74	2740,45	2836,03	2969,21	3067,80	3218,55	3472,31	3888,23	4419,66	4946,26	5448,95	5962,82
50	2629,54	2771,92	2868,95	3003,73	3103,50	3256,06	3512,88	3933,77	4472,41	5005,33	5514,10	6034,12
51	2629,54	2771,92	2868,95	3003,73	3103,50	3256,06	3512,88	3933,77	4472,41	5005,33	5514,10	6034,12
52	2659,68	2804,09	2902,30	3038,67	3139,65	3294,02	3553,95	3979,90	4525,82	5065,13	5579,97	6106,25
53	2659,68	2804,09	2902,30	3038,67	3139,65	3294,02	3553,95	3979,90	4525,82	5065,13	5579,97	6106,25
54	2690,19	2836,64	2936,02	3074,04	3176,22	3332,45	3595,49	4026,60	4579,88	5125,65	5646,68	6179,28
55	2690,19	2836,64	2936,02	3074,04	3176,22	3332,45	3595,49	4026,60	4579,88	5125,65	5646,68	6179,28
56	2719,53	2867,92	2968,43	3108,03	3211,38	3369,39	3635,42	4071,64	4631,83	5183,84	5710,80	6249,47