

Palkkataulukko 1.3.2021 lukien

Muu Suomi

Vaativuusluokat

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
Pist.												
0	1797,00	1892,53	1956,51	2044,94	2110,90	2209,33	2375,81	2650,78	3003,93	3352,78	3685,47	4026,68
1	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
2	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
3	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
4	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
5	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
6	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
7	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
8	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
9	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
10	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
11	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
12	1817,17	1913,85	1978,62	2068,10	2134,86	2234,47	2402,94	2681,23	3038,90	3391,92	3728,62	4074,12
13	1837,60	1935,44	2000,99	2091,56	2159,10	2259,90	2430,39	2712,01	3074,28	3431,54	3772,28	4122,32
14	1837,60	1935,44	2000,99	2091,56	2159,10	2259,90	2430,39	2712,01	3074,28	3431,54	3772,28	4122,32
15	1837,60	1935,44	2000,99	2091,56	2159,10	2259,90	2430,39	2712,01	3074,28	3431,54	3772,28	4122,32
16	1837,60	1935,44	2000,99	2091,56	2159,10	2259,90	2430,39	2712,01	3074,28	3431,54	3772,28	4122,32
17	1858,28	1957,30	2023,62	2115,25	2183,62	2285,63	2458,17	2743,42	3110,09	3471,65	3816,46	4171,54
18	1858,28	1957,30	2023,62	2115,25	2183,62	2285,63	2458,17	2743,42	3110,09	3471,65	3816,46	4171,54
19	1879,21	1979,41	2046,52	2139,26	2208,45	2311,69	2486,30	2775,26	3146,32	3512,21	3861,17	4221,33
20	1879,21	1979,41	2046,52	2139,26	2208,45	2311,69	2486,30	2775,26	3146,32	3512,21	3861,17	4221,33
21	1900,37	2001,77	2069,70	2163,56	2233,57	2338,03	2514,75	2807,47	3182,98	3553,29	3906,44	4271,72
22	1900,37	2001,77	2069,70	2163,56	2233,57	2338,03	2514,75	2807,47	3182,98	3553,29	3906,44	4271,72
23	1921,79	2024,41	2093,14	2188,14	2258,99	2364,73	2543,54	2840,07	3220,11	3594,84	3952,32	4322,74
24	1943,47	2047,35	2116,89	2213,01	2284,70	2391,73	2572,69	2873,08	3257,66	3636,88	3998,84	4374,36
25	1965,43	2070,51	2140,91	2238,20	2310,73	2419,04	2602,19	2906,47	3295,67	3679,45	4045,96	4426,60
26	1987,62	2093,98	2165,21	2263,67	2337,10	2446,69	2632,03	2940,27	3334,14	3722,53	4093,63	4479,45

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
27	2010,11	2117,76	2189,82	2289,46	2363,78	2474,67	2662,24	2974,47	3373,06	3766,11	4142,30	4532,96
28	2032,85	2141,77	2214,73	2315,55	2390,77	2503,01	2692,80	3009,10	3412,45	3810,22	4191,75	4587,10
29	2055,85	2166,10	2239,93	2341,96	2418,07	2531,64	2723,78	3044,11	3452,33	3854,87	4241,81	4641,89
30	2079,17	2190,72	2265,42	2368,69	2445,69	2560,66	2755,40	3079,56	3492,67	3900,04	4292,45	4697,34
31	2102,72	2215,62	2291,22	2395,73	2473,67	2590,02	2787,37	3115,43	3533,50	3945,80	4343,69	4753,46
32	2126,59	2240,84	2317,32	2423,12	2502,00	2619,71	2819,73	3151,74	3574,84	3992,28	4395,58	4810,23
33	2150,72	2266,34	2343,76	2450,80	2530,62	2649,78	2852,47	3188,47	3616,65	4039,29	4448,07	4867,72
34	2175,15	2292,16	2370,51	2478,83	2559,61	2680,19	2885,64	3225,67	3658,97	4086,90	4501,20	4925,88
35	2199,88	2318,28	2397,58	2507,22	2588,95	2710,99	2919,20	3263,28	3701,78	4135,41	4554,97	4984,73
36	2224,90	2344,71	2424,97	2535,91	2618,64	2742,36	2953,13	3301,34	3745,12	4184,75	4609,34	5044,28
37	2250,23	2371,46	2452,68	2564,96	2648,68	2774,19	2987,49	3339,89	3788,99	4234,73	4664,41	5104,56
38	2275,86	2398,56	2480,74	2594,38	2679,09	2806,40	3022,28	3378,89	3833,39	4285,29	4720,14	5165,55
39	2301,78	2425,96	2509,11	2624,12	2709,86	2838,99	3057,46	3418,36	3878,30	4336,46	4776,52	5227,30
40	2328,02	2453,69	2537,86	2654,22	2741,20	2871,98	3093,07	3458,30	3923,74	4388,24	4833,58	5289,79
41	2354,60	2481,75	2566,93	2684,72	2773,01	2905,37	3129,09	3498,73	3969,90	4440,64	4891,35	5353,01
42	2381,46	2510,16	2596,35	2715,56	2805,21	2939,15	3165,56	3539,63	4016,67	4493,67	4949,78	5416,98
43	2408,66	2538,89	2626,14	2747,02	2837,79	2973,33	3202,48	3581,02	4063,99	4547,34	5008,93	5481,73
44	2436,21	2568,00	2656,26	2778,91	2870,76	3007,93	3239,81	3622,91	4111,92	4601,66	5068,77	5547,26
45	2436,21	2568,00	2656,26	2778,91	2870,76	3007,93	3239,81	3622,91	4111,92	4601,66	5068,77	5547,26
46	2464,05	2597,42	2686,77	2811,16	2904,13	3042,92	3277,59	3665,30	4161,01	4656,60	5129,34	5613,55
47	2464,05	2597,42	2686,77	2811,16	2904,13	3042,92	3277,59	3665,30	4161,01	4656,60	5129,34	5613,55
48	2492,25	2627,21	2717,60	2843,82	2937,91	3078,39	3315,85	3708,20	4210,69	4712,24	5190,64	5680,67
49	2492,25	2627,21	2717,60	2843,82	2937,91	3078,39	3315,85	3708,20	4210,69	4712,24	5190,64	5680,67
50	2520,76	2657,36	2749,14	2876,86	2972,08	3114,24	3354,56	3751,62	4260,97	4768,54	5252,67	5748,59
51	2520,76	2657,36	2749,14	2876,86	2972,08	3114,24	3354,56	3751,62	4260,97	4768,54	5252,67	5748,59
52	2549,65	2687,88	2781,05	2910,30	3006,66	3150,53	3393,74	3795,54	4311,84	4825,49	5315,44	5817,32
53	2549,65	2687,88	2781,05	2910,30	3006,66	3150,53	3393,74	3795,54	4311,84	4825,49	5315,44	5817,32
54	2578,85	2718,75	2813,34	2944,14	3041,65	3187,26	3433,38	3840,02	4363,33	4883,15	5378,98	5886,88
55	2578,85	2718,75	2813,34	2944,14	3041,65	3187,26	3433,38	3840,02	4363,33	4883,15	5378,98	5886,88
56	2606,94	2748,71	2844,38	2976,66	3075,30	3222,54	3471,49	3882,76	4412,83	4938,58	5440,04	5953,72

Palkkataulukko 1.3.2021 lukien
Pääkaupunkiseutu
Vaativuusluokat

Pist.

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
0	1837,00	1934,66	2000,53	2092,03	2159,79	2263,38	2437,75	2723,62	3089,03	3448,05	3790,84	4142,57
1	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
2	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
3	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
4	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
5	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
6	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
7	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
8	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
9	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
10	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
11	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
12	1857,69	1956,49	2023,15	2115,75	2184,32	2289,15	2465,62	2755,22	3125,01	3488,34	3835,23	4192,01
13	1878,61	1978,60	2046,05	2139,78	2209,17	2315,24	2493,84	2787,20	3161,41	3529,13	3880,16	4242,08
14	1878,61	1978,60	2046,05	2139,78	2209,17	2315,24	2493,84	2787,20	3161,41	3529,13	3880,16	4242,08
15	1878,61	1978,60	2046,05	2139,78	2209,17	2315,24	2493,84	2787,20	3161,41	3529,13	3880,16	4242,08
16	1878,61	1978,60	2046,05	2139,78	2209,17	2315,24	2493,84	2787,20	3161,41	3529,13	3880,16	4242,08
17	1899,77	2000,97	2069,22	2164,06	2234,29	2341,64	2522,40	2819,56	3198,26	3570,38	3925,66	4292,72
18	1899,77	2000,97	2069,22	2164,06	2234,29	2341,64	2522,40	2819,56	3198,26	3570,38	3925,66	4292,72
19	1921,18	2023,60	2092,68	2188,65	2259,73	2368,36	2551,28	2852,31	3235,57	3612,14	3971,84	4343,98
20	1921,18	2023,60	2092,68	2188,65	2259,73	2368,36	2551,28	2852,31	3235,57	3612,14	3971,84	4343,98
21	1942,85	2046,50	2116,41	2213,55	2285,47	2395,41	2580,51	2885,46	3273,32	3654,42	4018,63	4395,85
22	1942,85	2046,50	2116,41	2213,55	2285,47	2395,41	2580,51	2885,46	3273,32	3654,42	4018,63	4395,85
23	1964,79	2069,68	2140,43	2238,71	2311,51	2422,77	2610,11	2919,00	3311,52	3697,18	4065,97	4448,36
24	1986,99	2093,12	2164,75	2264,21	2337,88	2450,47	2640,03	2952,93	3350,17	3740,47	4113,97	4501,46
25	2009,45	2116,87	2189,33	2290,00	2364,56	2478,50	2670,34	2987,29	3389,30	3784,27	4163,06	4555,23
26	2032,19	2140,89	2214,23	2316,11	2391,54	2506,85	2701,01	3022,06	3428,88	3828,60	4212,76	4609,65

	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4
27	2055,20	2165,18	2239,40	2342,51	2418,87	2535,56	2732,15	3057,25	3468,95	3873,45	4263,08	4664,71
28	2078,49	2189,80	2264,90	2369,24	2446,51	2564,60	2763,87	3092,82	3509,50	3918,86	4313,97	4720,43
29	2102,04	2214,71	2290,72	2396,31	2474,47	2594,00	2795,95	3128,87	3550,52	3964,95	4365,47	4776,80
30	2125,89	2239,91	2316,84	2423,67	2502,80	2623,76	2828,43	3165,34	3592,04	4011,64	4417,61	4833,88
31	2150,00	2265,40	2343,25	2451,39	2531,45	2653,87	2861,30	3202,24	3634,04	4058,90	4470,36	4891,65
32	2174,44	2291,19	2369,98	2479,41	2560,44	2684,32	2894,52	3239,60	3676,58	4106,72	4523,75	4950,09
33	2199,14	2317,30	2397,05	2507,79	2589,80	2715,15	2928,20	3277,39	3719,64	4155,74	4577,76	5009,24
34	2224,17	2343,74	2424,41	2536,52	2619,49	2746,61	2962,24	3315,63	3763,19	4205,34	4632,46	5069,08
35	2249,47	2370,49	2452,14	2565,56	2649,55	2778,48	2996,72	3354,32	3807,27	4255,58	4687,80	5129,65
36	2275,09	2397,55	2480,17	2594,97	2679,97	2810,76	3031,59	3393,49	3851,87	4306,38	4743,79	5190,97
37	2301,01	2424,94	2508,57	2624,73	2710,75	2843,41	3066,90	3433,13	3896,99	4357,81	4800,46	5253,00
38	2327,24	2452,65	2537,30	2654,85	2742,11	2876,44	3102,62	3473,25	3942,73	4409,83	4857,82	5315,77
39	2353,81	2480,71	2566,36	2685,32	2773,94	2909,90	3138,76	3513,83	3989,15	4462,48	4915,85	5379,31
40	2380,67	2509,08	2595,78	2716,17	2806,14	2943,71	3175,34	3554,93	4036,13	4515,79	4974,59	5443,58
41	2407,85	2537,82	2625,56	2747,66	2838,74	2977,97	3212,35	3596,51	4083,68	4569,71	5034,00	5508,67
42	2435,36	2566,90	2655,69	2779,55	2871,72	3012,61	3249,82	3638,57	4132,10	4624,29	5094,17	5574,52
43	2463,22	2596,32	2686,17	2811,81	2905,09	3047,69	3287,72	3681,15	4181,42	4679,53	5155,03	5641,16
44	2491,40	2626,11	2717,02	2844,47	2938,89	3083,17	3326,11	3724,25	4231,33	4735,43	5216,64	5708,59
45	2491,40	2626,11	2717,02	2844,47	2938,89	3083,17	3326,11	3724,25	4231,33	4735,43	5216,64	5708,59
46	2519,90	2656,22	2748,53	2877,53	2973,06	3119,08	3364,93	3767,86	4281,88	4792,01	5279,02	5776,84
47	2519,90	2656,22	2748,53	2877,53	2973,06	3119,08	3364,93	3767,86	4281,88	4792,01	5279,02	5776,84
48	2548,76	2686,72	2780,42	2910,99	3007,65	3155,44	3404,23	3811,99	4333,00	4849,27	5342,11	5845,90
49	2548,76	2686,72	2780,42	2910,99	3007,65	3155,44	3404,23	3811,99	4333,00	4849,27	5342,11	5845,90
50	2577,98	2717,57	2812,70	2944,83	3042,65	3192,22	3444,00	3856,64	4384,72	4907,19	5405,98	5915,80
51	2577,98	2717,57	2812,70	2944,83	3042,65	3192,22	3444,00	3856,64	4384,72	4907,19	5405,98	5915,80
52	2607,53	2749,11	2845,39	2979,09	3078,09	3229,43	3484,26	3901,86	4437,08	4965,81	5470,56	5986,52
53	2607,53	2749,11	2845,39	2979,09	3078,09	3229,43	3484,26	3901,86	4437,08	4965,81	5470,56	5986,52
54	2637,44	2781,02	2878,45	3013,76	3113,94	3267,11	3524,99	3947,65	4490,08	5025,15	5535,96	6058,12
55	2637,44	2781,02	2878,45	3013,76	3113,94	3267,11	3524,99	3947,65	4490,08	5025,15	5535,96	6058,12
56	2666,21	2811,69	2910,23	3047,09	3148,41	3303,32	3564,14	3991,80	4541,01	5082,20	5598,82	6126,93