

PALKKATAULUKKO 1.3.2024 lukien

Vaativuustaso		A	B	C	D	DI	Da	DII	DIII	E	EII	EIII	F	FII	FIII	G	GII	GIII	GIV	
Vaat.palkka 1.3.2024		1792,29	2031,52	2319,90	2652,08	2706,94	2711,73	2854,55	2875,96	3138,18	3203,19	3295,82	3890,46	4269,94	4404,81	4649,05	4985,15	5393,26	5717,97	
Vaat.palkka 1.5.2023		1757,15	1991,69	2274,41	2600,08	2653,86	2658,56	2798,58	2819,57	3076,65	3140,38	3231,20	3814,18	4186,22	4318,44	4557,89	4887,40	5287,51	5605,85	
Pisteet	Hts-taso																			hts%
1 - 6	H1-2	17,92	20,32	23,20	26,52	27,07	27,12	28,55	28,76	31,38	32,03	32,96	38,90	42,70	44,05	46,49	49,85	53,93	57,18	1,00
7	H2a	39,43	44,69	51,04	58,35	59,55	59,66	62,80	63,27	69,04	70,47	72,51	85,59	93,94	96,91	102,28	109,67	118,65	125,80	2,20
8	H2b	60,94	69,07	78,88	90,17	92,04	92,20	97,05	97,78	106,70	108,91	112,06	132,28	145,18	149,76	158,07	169,50	183,37	194,41	3,40
9	H3	82,45	93,45	106,72	122,00	124,52	124,74	131,31	132,29	144,36	147,35	151,61	178,96	196,42	202,62	213,86	229,32	248,09	263,03	4,60
10	H3a	103,95	117,83	134,55	153,82	157,00	157,28	165,56	166,81	182,01	185,79	191,16	225,65	247,66	255,48	269,64	289,14	312,81	331,64	5,80
11	H3b	125,46	142,21	162,39	185,65	189,49	189,82	199,82	201,32	219,67	224,22	230,71	272,33	298,90	308,34	325,43	348,96	377,53	400,26	7,00
12	H4	146,97	166,58	190,23	217,47	221,97	222,36	234,07	235,83	257,33	262,66	270,26	319,02	350,14	361,19	381,22	408,78	442,25	468,87	8,20
13	H4a	168,48	190,96	218,07	249,30	254,45	254,90	268,33	270,34	294,99	301,10	309,81	365,70	401,37	414,05	437,01	468,60	506,97	537,49	9,40
14	H4b	189,98	215,34	245,91	281,12	286,94	287,44	302,58	304,85	332,65	339,54	349,36	412,39	452,61	466,91	492,80	528,43	571,69	606,10	10,60
15	H5	211,49	239,72	273,75	312,95	319,42	319,98	336,84	339,36	370,31	377,98	388,91	459,07	503,85	519,77	548,59	588,25	636,40	674,72	11,80
16	H5a	231,92	262,88	300,20	343,18	350,28	350,90	369,38	372,15	406,08	414,49	426,48	503,43	552,53	569,98	601,59	645,08	697,89	739,91	12,94
17	H5b	252,35	286,04	326,64	373,41	381,14	381,81	401,92	404,94	441,86	451,01	464,05	547,78	601,21	620,20	654,59	701,91	759,37	805,09	14,08
18	H6	276,01	312,85	357,26	408,42	416,87	417,61	439,60	442,90	483,28	493,29	507,56	599,13	657,57	678,34	715,95	767,71	830,56	880,57	15,40
19	H6a	296,44	336,01	383,71	438,65	447,73	448,52	472,14	475,68	519,05	529,81	545,13	643,48	706,25	728,56	768,95	824,54	892,05	945,75	16,54
20	H6b	316,88	359,17	410,16	468,89	478,59	479,43	504,68	508,47	554,83	566,32	582,70	687,83	754,93	778,77	821,95	881,37	953,53	1010,94	17,68
21	H7	340,54	385,99	440,78	503,90	514,32	515,23	542,36	546,43	596,25	608,61	626,21	739,19	811,29	836,91	883,32	947,18	1024,72	1086,41	19,00
22	H7a	360,97	409,15	467,23	534,13	545,18	546,14	574,91	579,22	632,03	645,12	663,78	783,54	859,97	887,13	936,32	1004,01	1086,20	1151,60	20,14
23	H7b	381,40	432,31	493,67	564,36	576,04	577,06	607,45	612,00	667,80	681,64	701,35	827,89	908,64	937,34	989,32	1060,84	1147,69	1216,78	21,28
24	H8	405,06	459,12	524,30	599,37	611,77	612,85	645,13	649,97	709,23	723,92	744,86	879,24	965,01	995,49	1050,69	1126,64	1218,88	1292,26	22,60
25	H8a	425,49	482,28	550,74	629,60	642,63	643,76	677,67	682,75	745,00	760,44	782,43	923,60	1013,68	1045,70	1103,68	1183,47	1280,36	1357,45	23,74
26	H8b	445,92	505,44	577,19	659,84	673,49	674,68	710,21	715,54	780,78	796,95	820,00	967,95	1062,36	1095,92	1156,68	1240,31	1341,84	1422,63	24,88
27	H9	469,58	532,26	607,81	694,84	709,22	710,47	747,89	753,50	822,20	839,24	863,50	1019,30	1118,72	1154,06	1218,05	1306,11	1413,03	1498,11	26,20
28	H9a	490,01	555,42	634,26	725,08	740,08	741,39	780,43	786,29	857,98	875,75	901,08	1063,65	1167,40	1204,28	1271,05	1362,94	1474,52	1563,29	27,34
29	H9b	510,44	578,58	660,71	755,31	770,94	772,30	812,98	819,07	893,75	912,27	938,65	1108,00	1216,08	1254,49	1324,05	1419,77	1536,00	1628,48	28,48
30	H10	534,10	605,39	691,33	790,32	806,67	808,10	850,66	857,04	935,18	954,55	982,15	1159,36	1272,44	1312,63	1385,42	1485,57	1607,19	1703,96	29,80
31	H10a	554,53	628,55	717,78	820,55	837,53	839,01	883,20	889,82	970,95	991,07	1019,73	1203,71	1321,12	1362,85	1438,42	1542,41	1668,67	1769,14	30,94
32	H10b	574,97	651,71	744,22	850,79	868,39	869,92	915,74	922,61	1006,73	1027,58	1057,30	1248,06	1369,80	1413,06	1491,42	1599,24	1730,16	1834,32	32,08
33	H11	598,62	678,53	774,85	885,79	904,12	905,72	953,42	960,57	1048,15	1069,87	1100,80	1299,41	1426,16	1471,21	1552,78	1665,04	1801,35	1909,80	33,40
34	H11a	619,06	701,69	801,29	916,03	934,98	936,63	985,96	993,36	1083,93	1106,38	1138,38	1343,76	1474,84	1521,42	1605,78	1721,87	1862,83	1974,99	34,54
35	H11b	639,49	724,85	827,74	946,26	965,84	967,55	1018,50	1026,14	1119,70	1142,90	1175,95	1388,12	1523,51	1571,64	1658,78	1778,70	1924,32	2040,17	35,68
36	H12	663,15	751,66	858,36	981,27	1001,57	1003,34	1056,18	1064,11	1161,13	1185,18	1219,45	1439,47	1579,88	1629,78	1720,15	1844,51	1995,51	2115,65	37,00
37	H12a	683,58	774,82	884,81	1011,50	1032,43	1034,25	1088,73	1096,89	1196,90	1221,70	1257,03	1483,82	1628,56	1679,99	1773,15	1901,34	2056,99	2180,83	38,14
38	H12b	704,01	797,98	911,26	1041,74	1063,29	1065,17	1121,27	1129,68	1232,68	1258,21	1294,60	1528,17	1677,23	1730,21	1826,15	1958,17	2118,47	2246,02	39,28
39	H13	727,67	824,80	941,88	1076,74	1099,02	1100,96	1158,95	1167,64	1274,10	1300,50	1338,10	1579,53	1733,60	1788,35	1887,51	2023,97	2189,66	2321,50	40,60
40	H13a	749,18	849,18	969,72	1108,57	1131,50	1133,50	1193,20	1202,15	1311,76	1338,93	1377,65	1626,21	1784,83	1841,21	1943,30	2083,79	2254,38	2390,11	41,80
41	H13b	770,68	873,55	997,56	1140,39	1163,98	1166,04	1227,46	1236,66	1349,42	1377,37	1417,20	1672,90	1836,07	1894,07	1999,09	2143,61	2319,10	2458,73	43,00
42	H14	792,19	897,93	1025,40	1172,22	1196,47	1198,58	1261,71	1271,17	1387,08	1415,81	1456,75	1719,58	1887,31	1946,93	2054,88	2203,44	2383,82	2527,34	44,20
43	H14a	813,70	922,31	1053,23	1204,04	1228,95	1231,13	1295,97	1305,69	1424,73	1454,25	1496,30	1766,27	1938,55	1999,78	2110,67	2263,26	2448,54	2595,96	45,40
44	H14b	835,21	946,69	1081,07	1235,87	1261,43	1263,67	1330,22	1340,20	1462,39	1492,69	1535,85	1812,95	1989,79	2052,64	2166,46	2323,08	2513,26	2664,57	46,60
45	H15	860,30	975,13	1113,55	1273,00	1299,33	1301,63	1370,18	1380,46	1506,33	1537,53	1581,99	1867,42	2049,57	2114,31	2231,54	2392,87	2588,76	2744,63	48,00
	Välykset		239,23	288,38	332,18	54,86	4,79	147,61	21,41	262,22	65,01	90,82	594,64	379,48	134,87	244,24	336,10	408,11	324,71	
			Erotus B-A	Erotus C-B	Erotus D-C	Erotus DI-D	Erotus Da-DI	Erotus DII-Da	Erotus DIII-DII	Erotus E-DIII	Erotus EII-E	Erotus EIII-EII	Erotus F-EIII	Erotus FII-F	Erotus FIII-FII	Erotus G-FIII	Erotus GII-G	Erotus GIII-GII	Erotus GIV-GIII	

Muutokset: Palkkataulukko sisältää yleiskorotuksen 2,0 % ja virastoeräkorotuksen 0,5% 1.3.2024 lukien