

PALKKATAULUKKO 1.5.2023 lukien

13.03.2023

Vaativuustaso		A	B	C	D	DI	Da	DII	DIII	E	EII	EIII	F	FII	FIII	G	GII	GIII	GIV	
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	
Vaat.palkka 1.6.2022		1697,73	1924,34	2197,50	2512,15	2564,12	2568,66	2703,94	2724,22	2972,61	3034,18	3121,93	3685,20	4044,66	4172,41	4403,76	4722,13	5108,71	5416,28	
Pisteet	Hts-taso																			hts%
1 - 6	H1-2	17,57	19,92	22,74	26,00	26,54	26,59	27,99	28,20	30,77	31,40	32,31	38,14	41,86	43,18	45,58	48,87	52,88	56,06	1,00
7	H2a	38,66	43,82	50,04	57,20	58,39	58,49	61,57	62,03	67,69	69,09	71,09	83,91	92,10	95,01	100,27	107,52	116,33	123,33	2,20
8	H2b	59,74	67,72	77,33	88,40	90,23	90,39	95,15	95,87	104,61	106,77	109,86	129,68	142,33	146,83	154,97	166,17	179,78	190,60	3,40
9	H3	80,83	91,62	104,62	119,60	122,08	122,29	128,73	129,70	141,53	144,46	148,64	175,45	192,57	198,65	209,66	224,82	243,23	257,87	4,60
10	H3a	101,91	115,52	131,92	150,80	153,92	154,20	162,32	163,53	178,45	182,14	187,41	221,22	242,80	250,47	264,36	283,47	306,68	325,14	5,80
11	H3b	123,00	139,42	159,21	182,01	185,77	186,10	195,90	197,37	215,37	219,83	226,18	266,99	293,04	302,29	319,05	342,12	370,13	392,41	7,00
12	H4	144,09	163,32	186,50	213,21	217,62	218,00	229,48	231,20	252,29	257,51	264,96	312,76	343,27	354,11	373,75	400,77	433,58	459,68	8,20
13	H4a	165,17	187,22	213,79	244,41	249,46	249,90	263,07	265,04	289,21	295,20	303,73	358,53	393,50	405,93	428,44	459,42	497,03	526,95	9,40
14	H4b	186,26	211,12	241,09	275,61	281,31	281,81	296,65	298,87	326,13	332,88	342,51	404,30	443,74	457,76	483,14	518,06	560,48	594,22	10,60
15	H5	207,34	235,02	268,38	306,81	313,16	313,71	330,23	332,71	363,04	370,56	381,28	450,07	493,97	509,58	537,83	576,71	623,93	661,49	11,80
16	H5a	213,14	241,59	275,89	315,39	321,91	322,48	339,47	342,01	373,20	380,93	391,94	462,66	507,79	523,83	552,87	592,84	641,38	679,99	12,13
17	H5b	218,94	248,16	283,39	323,97	330,67	331,26	348,70	351,32	383,35	391,29	402,61	475,25	521,60	538,08	567,91	608,97	658,82	698,49	12,46
18	H6	270,60	306,72	350,26	400,41	408,70	409,42	430,98	434,21	473,80	483,62	497,60	587,38	644,68	665,04	701,92	752,66	814,28	863,30	15,40
19	H6a	276,40	313,29	357,77	408,99	417,45	418,19	440,22	443,52	483,96	493,98	508,27	599,97	658,49	679,29	716,96	768,79	831,73	881,80	15,73
20	H6b	282,20	319,87	365,27	417,57	426,21	426,97	449,45	452,82	494,11	504,34	518,93	612,56	672,31	693,54	732,00	784,92	849,17	900,30	16,06
21	H7	333,86	378,42	432,14	494,01	504,23	505,13	531,73	535,72	584,56	596,67	613,93	724,69	795,38	820,50	866,00	928,61	1004,63	1065,11	19,00
22	H7a	339,66	384,99	439,64	502,59	512,99	513,90	540,97	545,02	594,72	607,03	624,59	737,28	809,20	834,76	881,04	944,74	1022,08	1083,61	19,33
23	H7b	345,46	391,57	447,15	511,17	521,75	522,67	550,20	554,33	604,87	617,40	635,25	749,87	823,01	849,01	896,08	960,86	1039,53	1102,11	19,66
24	H8	397,12	450,12	514,02	587,62	599,77	600,84	632,48	637,22	695,32	709,73	730,25	862,01	946,09	975,97	1030,08	1104,55	1194,98	1266,92	22,60
25	H8a	402,91	456,69	521,52	596,20	608,53	609,61	641,71	646,53	705,48	720,09	740,91	874,59	959,90	990,22	1045,12	1120,68	1212,43	1285,42	22,93
26	H8b	408,71	463,27	529,03	604,78	617,29	618,38	650,95	655,83	715,63	730,45	751,58	887,18	973,72	1004,47	1060,17	1136,81	1229,88	1303,92	23,26
27	H9	460,37	521,82	595,90	681,22	695,31	696,54	733,23	738,73	806,08	822,78	846,57	999,32	1096,79	1131,43	1194,17	1280,50	1385,33	1468,73	26,20
28	H9a	466,17	528,40	603,40	689,80	704,07	705,32	742,46	748,03	816,24	833,14	857,24	1011,90	1110,60	1145,68	1209,21	1296,63	1402,78	1487,23	26,53
29	H9b	471,97	534,97	610,91	698,38	712,83	714,09	751,70	757,34	826,39	843,51	867,90	1024,49	1124,42	1159,93	1224,25	1312,76	1420,23	1505,73	26,86
30	H10	523,63	593,52	677,77	774,82	790,85	792,25	833,98	840,23	916,84	935,83	962,90	1136,63	1247,49	1286,90	1358,25	1456,45	1575,68	1670,54	29,80
31	H10a	529,43	600,10	685,28	783,40	799,61	801,03	843,21	849,54	927,00	946,20	973,56	1149,21	1261,31	1301,15	1373,29	1472,57	1593,13	1689,04	30,13
32	H10b	535,23	606,67	692,79	791,98	808,37	809,80	852,45	858,84	937,15	956,56	984,22	1161,80	1275,12	1315,40	1388,33	1488,70	1610,58	1707,54	30,46
33	H11	586,89	665,23	759,65	868,43	886,39	887,96	934,73	941,74	1027,60	1048,89	1079,22	1273,94	1398,20	1442,36	1522,34	1632,39	1766,03	1872,35	33,40
34	H11a	592,69	671,80	767,16	877,01	895,15	896,73	943,96	951,04	1037,75	1059,25	1089,88	1286,52	1412,01	1456,61	1537,38	1648,52	1783,48	1890,85	33,73
35	H11b	598,49	678,37	774,66	885,59	903,91	905,51	953,20	960,34	1047,91	1069,61	1100,55	1299,11	1425,83	1470,86	1552,42	1664,65	1800,93	1909,35	34,06
36	H12	650,15	736,93	841,53	962,03	981,93	983,67	1035,47	1043,24	1138,36	1161,94	1195,54	1411,25	1548,90	1597,82	1686,42	1808,34	1956,38	2074,16	37,00
37	H12a	655,94	743,50	849,04	970,61	990,69	992,44	1044,71	1052,54	1148,51	1172,30	1206,21	1423,83	1562,72	1612,08	1701,46	1824,47	1973,83	2092,66	37,33
38	H12b	661,74	750,07	856,54	979,19	999,45	1001,21	1053,94	1061,85	1158,67	1182,67	1216,87	1436,42	1576,53	1626,33	1716,50	1840,60	1991,28	2111,16	37,66
39	H13	713,40	808,63	923,41	1055,63	1077,47	1079,38	1136,22	1144,74	1249,12	1274,99	1311,87	1548,56	1699,61	1753,29	1850,50	1984,29	2146,73	2275,98	40,60
40	H13a	734,49	832,53	950,70	1086,83	1109,32	1111,28	1169,81	1178,58	1286,04	1312,68	1350,64	1594,33	1749,84	1805,11	1905,20	2042,94	2210,18	2343,25	41,80
41	H13b	755,57	856,43	978,00	1118,03	1141,16	1143,18	1203,39	1212,41	1322,96	1350,36	1389,41	1640,10	1800,08	1856,93	1959,89	2101,58	2273,63	2410,52	43,00
42	H14	776,66	880,33	1005,29	1149,23	1173,01	1175,08	1236,97	1246,25	1359,88	1388,05	1428,19	1685,87	1850,31	1908,75	2014,59	2160,23	2337,08	2477,79	44,20
43	H14a	797,75	904,23	1032,58	1180,43	1204,85	1206,99	1270,55	1280,08	1396,80	1425,73	1466,96	1731,64	1900,55	1960,57	2069,28	2218,88	2400,53	2545,06	45,40
44	H14b	818,83	928,13	1059,88	1211,64	1236,70	1238,89	1304,14	1313,92	1433,72	1463,42	1505,74	1777,41	1950,78	2012,40	2123,98	2277,53	2463,98	2612,33	46,60
45	H15	843,43	956,01	1091,72	1248,04	1273,85	1276,11	1343,32	1353,39	1476,79	1507,38	1550,97	1830,81	2009,39	2072,85	2187,79	2345,95	2538,01	2690,81	48,00
Välykset			234,54	282,72	325,66	53,79	4,70	144,71	20,99	257,08	63,72	87,75	582,98	372,04	132,22	239,45	329,51	400,11	318,33	
			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 3,50 % 1.5.2023 lukien