

Kategória	1. nap			2. nap		
	táv	szint	pont	táv	szint	pont
M21A	5,76	245	22	12,6	550	34
M21B	4,78	160	19	9,9	375	26
M21BR	2,92	75	18	5,7	210	16
M21C	3,04	75	8	6,37	230	16
M20A	5,0	240	25	10,1	350	24
M18B	5,09	220	17	8,76	350	23
M15-18C	2,16	30	8	4,82	130	11
M16B	4,54	190	16	7,2	230	23
M14B	3,08	100	15	5,1	190	16
M12C	2,07	30	8	3,92	120	12
M10D*	4,2/2,37	45	7	3,5/2	75	7
M35A	5,09	220	17	9	350	23
M35BR	2,52	55	12	5,3	150	17
M40	4,78	160	19	8,5	350	20
M45	4,28	190	16	8,02	325	27
M50	3,98	120	17	6,96	265	22
M55	3,35	70	14	6,3	260	22
M60	3,08	100	15	5,8	200	16
M65	2,44	60	13	4,72	170	16
M70	2,2	70	11	4,03	150	11
M75	2,15	50	11	3,5	145	15
M80	1,92	45	11	3,2	85	13
M85	1,6	20	9	2,75	65	11

Kategória	1. nap			2. nap		
	táv	szint	pont	táv	szint	pont
W21A	5	210	20	7,8	260	21
W21B	3,35	70	14	5,7	210	16
W21BR	2,52	55	12	3,5	135	16
W21C	2,16	30	8	4,82	130	11
W20A	4,54	190	16	6,4	190	21
W18B	4,33	180	15	6,4	190	21
W15-18C	2,07	30	8	3,92	120	12
W16B	3,37	170	12	5,4	150	17
W14B	2,2	50	11	4,1	160	12
W12C	1,87	30	7	3,1	110	10
W10D*	4,2/1,89	35	7	3,5/2	75	7
W35	4,33	180	15	6,4	190	21
W40	3,98	120	17	5,37	200	16
W45	2,92	75	18	5,3	150	17
W50	2,44	60	13	4,72	170	16
W55	2,2	70	11	4,03	150	11
W60	2,2	50	11	3,0	90	13
W65	2,11	50	11	3,5	145	15
W70	1,92	45	11	3,2	85	13
W75	1,6	20	9	2,91	65	13
OB	2,63	55	8	3,75	60	11
OD*	4,3/1,89	35	7	3,5/2	50	7
OA	2,82	90	13	5,7	125	14

