

1. nap/Day 2.			
Kategória	Táv (km)	Szint (m)	Ellenőrzőpontok
W16B	4.8	195	18
M16B; W18B	5.1	195	19
M18B; W20B; W35B	5.8	195	21
M20B; M35B; W21B	6.4	195	22
M21A	6.8	195	24
M10D	2,8/4,4	135	6
M12C	2.9	135	8
M14B	3.0	135	11
M15-18C	3.2	115	8
M21B	4.3	215	17
M21Br	3.1	145	12
M21C	4.5	220	9
M40	4.3	215	17
M45	3.9	205	16
M50	3.8	185	14
M55	3.4	150	14
M60	3.3	155	13
M65	3.2	145	13
M70	2.5	105	11
M75	2.2	80	9
M80	1.6	65	8
W10D	2,8/4,4	135	6
W12C	2.9	135	8
W14B	2.7	120	10
W15-18C	2.9	135	8
W21B	3.8	185	14
W21Br	3.0	135	11
W21C	3.2	115	8
W40	3.4	150	14
W45	3.2	145	13
W50	3.1	145	12
W55	3.0	135	11
W60	2.5	105	11
W65	2.2	80	9
W70	1.8	65	9
W75	1.6	65	8
W80	1.6	65	8
OA (NyT)	3.6	170	13
OAS (NyTR)	2.6	100	11
OB (NyK)	3.0	160	8
OD (NySz)	2,9/4,4	135	6

W=N

M=F

2. nap/Day 2.			
Kategória	Táv (km)	Szint (m)	Ellenőrzőpontok
M10D	2,4/3,5	75	6
M12C	3,6	110	8
M14B	4,5	310	10
M15-18C	4,5	115	7
M16B	6,1	320	14
M18B	7,7	450	16
M20B	8,6	510	16
M21A	11,5	630	24
M21B	8,5	400	14
M21Br	4,5	300	12
M21C	5,2	170	7
M35	8,6	510	16
M35Br	3,8	200	6
M40	8,5	400	14
M45	7,5	390	10
M50	6,4	375	13
M55	5,6	330	8
M60	5,1	300	7
M65	4	250	7
M70	3,3	170	7
M75	3,2	165	6
M80	2	80	8
W10D	2,2/3,5	75	6
W12C	3,6	110	8
W14B	3,6	160	9
W15-18C	3,6	110	8
W16B	4,2	240	12
W18B	6,4	350	15
W20B	6,4	350	15
W21A	8,2	440	17
W21B	5,3	330	8
W21Br	2,5	190	8
W21C	4,5	115	7
W35	6,4	350	15
W40	4,7	300	9
W45	4,5	275	9
W50	4,5	250	9
W55	3,3	170	7
W60	3,2	165	6
W65	2,2	140	6
W70	2	80	8
W75	2	80	8
W80	2	80	8
OA	5,7	340	13
OAS	2,7	170	8
OB	3,3	120	8
OD	2,4/3,5	75	6