

	1.NAP				2.NAP			3.NAP		
	TÁV DIST.	SZINT CLIMB	PONT CONT.		TÁV DIST.	SZINT CLIMB	PONT CONT.	TÁV DIST.	PONT CONT.	
<b>F/M/H</b>	10C	2900	25	7	2100	0	6	10 P	1350	12
	12C	3000	25	6	2500	20	7	12 P	1350	12
	14B	4300	125	10	4100	90	8	14 P	1500	14
	14C	3700	25	9	3300	40	7			
	16B	4800	150	12	4700	150	10	16 P	1500	14
	16C	4000	85	8	3800	45	8			
	18B	7600	170	16	7300	185	17	18 P	2650	21
	18C	4000	85	8	3800	45	8			
	20A	8800	345	21	7800	360	19	20 P	3550	28
	21A	9300	400	24	10800	385	26	21A P	3550	28
	21B	8000	260	20	8800	325	21	21B P	3175	24
	21C	5800	150	11	5700	150	12	21C P	2650	21
	35A	8800	345	21	7800	360	19	35 P	3550	28
	40B	7600	170	16	7300	185	17	40 P	3175	24
	45B	4800	150	12	4700	150	10	45 P	1860	18
	50B	3400	140	8	4200	110	7	50 P	1500	14
	55B	3400	140	8	4200	110	7	55 P	1500	14
	60B	2500	30	6	3400	100	9	60 P	1500	14
	65B	2500	30	6	3400	100	9	65 P	1500	14
	<b>N/W/D</b>	10C	2900	25	7	2100	0	6	10 P	1350
12C		3000	25	6	2500	20	7	12 P	1350	12
14B		2500	30	6	3400	100	9	14 P	1350	12
14C		3000	25	6	2500	20	7			
16B		4400	125	11	4100	90	8	16 P	1500	14
16C		3700	40	9	3300	40	7			
18B		4700	185	13	5000	150	9	18 P	1860	18
18C		4000	85	8	3800	45	8			
20A		5000	230	14	5100	175	12	20 P	3175	24
21A		6800	260	12	6600	260	16	21A P	3550	28
21B		5000	230	14	5100	175	12	21B P	2650	21
21C		4000	85	8	3800	45	8	21C P	1860	18
35A		5000	230	13	5100	175	12	35 P	2650	21
40B		3400	140	8	4200	110	7	40 P	1860	18
45B		3400	140	8	4200	110	7	45 P	1860	18
50B	2500	30	6	3400	100	9	50 P	1500	14	
55B	2500	30	6	3400	100	9	55 P	1500	14	
NYILT-K/EASY	3000	25	6	2500	20	7	NYILT P	1860	18	
NYILT-T/TECH	3400	140	8	4200	110	7				