

HONVÉD KUPA 2020.10.17-18 VÁRPALOTA

1.NAP

2.NAP

F10D	2,3/1,7	95/80	5	F10D	2,9/1,7	145/115	7
F12C	1,7	80	8	F12C	2	115	8
F14B	2,8	125	9	F14B	4,2	205	11
F15-18C	3,6	180	9	F15-18C	2,5	160	10
F16B	4,9	305	11	F16B	5,7	375	16
F18B	6,1	350	14	F18B	7,5	475	17
F20A	6,3	420	15	F20A	8,6	570	20
F21A	7,8	490	14	F21A	8,6	570	20
F21Br	4,3	340	13	F21Br	5	355	14
F21C	4,8	240	11	F21C	4,4	195	12
F35A	6,3	420	15	F35A	7,5	475	17
F35Br	4,4	295	14	F35Br	4,6	285	11
F40A	6,1	350	14	F40A	7	415	14
F45A	5,4	320	14	F45A	6,1	395	13
F50A	5,4	320	14	F50A	5,8	385	12
F55A	4,7	250	11	F55A	4,5	275	12
F60A	4,3	295	12	F60A	4,2	205	11
F65A	3,3	200	11	F65A	3,3	155	12
F70A	2	90	10	F70A	2,4	125	8
F75A	1,9	90	8	F75A	2,1	105	7
F80A	1,9	90	8	F80A	1,9	95	8
N10D	2,3/1,7	95/80	5	N10D	2,9/1,7	145/115	7
N12C	1,7	80	8	N12C	2	115	8
N14B	2,3	155	8	N14B	3,8	180	11
N15-18C	2,6	180	9	N15-18C	2,5	160	10
N16B	3,5	275	11	N16B	4,2	205	11
N18B	4,7	250	11	N18B	5,7	375	16
N20A	5,4	320	14	N20A	7,5	475	16
N21A	6,1	350	14	N21A	7,5	475	16
N21Br	3,3	200	11	N21Br	4,6	285	11
N21C	3,6	180	9	N21C	4,4	195	12
N35A	4,9	305	11	N35A	6,1	395	13
N35Br	3,1	215	10	N35Br	4	200	9
N40A	4,3	295	12	N40A	5,8	385	12
N45A	3,5	275	11	N45A	4,5	275	12
N50A	3,1	215	10	N50A	3,8	180	11
N55A	2,8	225	10	N55A	3,3	155	12
N60A	2,8	225	10	N60A	2,4	125	8
N65A	2	90	10	N65A	2,1	105	7
N70A	1,7	75	9	N70A	1,9	95	8
N75A	1,7	75	9	N75A	1,9	95	8
NyK	2	100	8	NyK	2	115	8
NyT	4,5	295	14	NyT	4,7	375	12