

## RATATIEDOT ALUN KESÄTUPLA 30.-31.7.2022

SARJA	PITUUS (KM)	RASTIT	MITTAKAAVA
H21_la	5.5	16	1:10 000
H35_la	4.9	13	1:10 000
H40_la	4.9	13	1:7 500
H45_la	4.9	13	1:7 500
H50_la	4.1	13	1:7 500
H55_la	3.6	11	1:7 500
H60_la	3.0	11	1:7 500
H65_la	2.7	12	1:7 500
H70_la	2.4	11	1:7 500
H75_la	2.2	11	1:7 500
H80_la	2.0	10	1:7 500
H85_la	2.0	10	1:7 500
H90_la	2.0	10	1:7 500
H20_la	4.9	14	1:10 000
H18_la	4.4	14	1:7 500
H16_la	3.3	16	1:7 500
H14_la	2.1	10	1:7 500
H13_la	1.6	9	1:7 500
H12_la	1.4	7	1:7 500
H12TR_la	1.2	7	1:7 500
H10RR_la	1.3	6	1:7 500
H8RR_la	1.3	6	1:7 500
D21_la	4.5	15	1:7 500
D35_la	3.9	13	1:7 500
D40_la	3.9	13	1:7 500
D45_la	3.8	12	1:7 500
D50_la	2.7	12	1:7 500
D55_la	2.5	11	1:7 500
D60_la	2.3	10	1:7 500
D65_la	2.3	10	1:7 500
D70_la	2.1	9	1:7 500
D75_la	2.1	10	1:7 500
D80_la	1.8	9	1:7 500
D85_la	1.8	9	1:7 500
D90_la	1.8	9	1:7 500
D20_la	3.9	12	1:7 500
D18_la	3.1	12	1:7 500
D16_la	2.9	11	1:7 500
D14_la	2.0	10	1:7 500
D13_la	1.5	7	1:7 500
D12_la	1.5	7	1:7 500
D12TR_la	1.2	7	1:7 500
D10RR_la	1.3	6	1:7 500
D8RR_la	1.3	6	1:7 500
KUA_la	4.6	14	1:7 500
KUB_la	2.9	11	1:7 500
H21_su	5.3	16	1:10 000
H35_su	4.7	12	1:10 000
H40_su	4.2	12	1:7 500
H45_su	4.1	13	1:7 500
H50_su	4.0	11	1:7 500
H55_su	3.7	11	1:7 500
H60_su	3.3	9	1:7 500
H65_su	3.1	9	1:7 500

H70_su	3.0	7	1:7 500
H75_su	2.1	6	1:7 500
H80_su	1.9	7	1:7 500
H85_su	1.9	7	1:7 500
H90_su	1.9	7	1:7 500
H20_su	4.6	11	1:10 000
H18_su	4.0	10	1:7 500
H16_su	3.4	11	1:7 500
H14_su	2.1	8	1:7 500
H13_su	1.8	7	1:7 500
H12_su	1.5	8	1:7 500
H12TR_su	1.3	7	1:7 500
H10RR_su	1.6	6	1:7 500
H8RR_su	1.6	6	1:7 500
D21_su	4.2	11	1:7 500
D35_su	4.0	9	1:7 500
D40_su	3.9	9	1:7 500
D45_su	3.7	11	1:7 500
D50_su	3.3	9	1:7 500
D55_su	2.7	8	1:7 500
D60_su	2.3	8	1:7 500
D65_su	2.3	8	1:7 500
D70_su	2.1	8	1:7 500
D75_su	2.1	8	1:7 500
D80_su	1.8	7	1:7 500
D85_su	1.8	7	1:7 500
D90_su	1.8	7	1:7 500
D20_su	4.0	10	1:7 500
D18_su	3.5	8	1:7 500
D16_su	3.1	9	1:7 500
D14_su	2.3	7	1:7 500
D13_su	1.6	7	1:7 500
D12_su	1.4	8	1:7 500
D12TR_su	1.3	7	1:7 500
D10RR_su	1.6	6	1:7 500
D8RR_su	1.6	6	1:7 500
KUA_su	4.8	13	1:7 500
KUB_su	3.4	12	1:7 500