

Lapin Lumirastien 2019 matkat ja noususummat

8.3.2019

Sarja	Matka	Nousu- summa
D11	2,1 / 1,5	35
D13	2,3 / 1,7	40
D15	3,1 / 2,2	60
D17	3,4 / 2,5	75
D20	3,8 / 2,7	75
D21	4,0 / 2,8	90
D35	3,8 / 2,7	75
D40	3,9 / 2,7	65
D45	3,4 / 2,4	60
D50	3,2 / 2,3	65
D55	3,4 / 2,5	75
D60	3,4 / 2,5	75
D65	3,1 / 2,2	60
D70	3,1 / 2,2	60
D75	2,8 / 1,9	45
D80	2,8 / 1,9	45
D85	2,1 / 1,5	35
D21C	2,8 / 1,9	45
H11	2,1 / 1,5	35
H13	2,3 / 1,7	40
H15	3,4 / 2,5	75
H17	3,8 / 2,7	85
H20	4,2 / 3,0	95
H21	4,5 / 3,2	95
H35	4,2 / 3,0	95
H40	4,0 / 2,9	85
H45	4,0 / 2,9	85
H50	3,9 / 2,8	75
H55	3,9 / 2,8	75
H60	3,9 / 2,7	65
H65	3,8 / 2,7	65
H70	3,4 / 2,4	60
H75	3,2 / 2,3	65
H80	2,8 / 1,9	45
H85	2,1 / 1,5	35
H21C	3,2 / 2,3	65

9.3.2019

Sarja	Matka	Nousu- summa	Mitta- kaava
D11	3,6 / 2,8	25	1:10 000
D13	5,2 / 3,9	45	1:10 000
D15	6,8 / 4,9	100	1:10 000
D17	9,9 / 7,0	155	1:15 000
D20	13,2 / 9,3	300	1:15 000
D21	20,1 / 13,9	330	1:15 000
D35	13,2 / 9,3	300	1:15 000
D40	12,6 / 8,9	250	1:15 000
D45	11,1 / 8,3	230	1:15 000
D50	10,3 / 7,4	205	1:15 000
D55	9,9 / 7,0	155	1:15 000
D60	9,9 / 7,0	155	1:15 000
D65	6,8 / 4,9	100	1:10 000
D70	6,8 / 4,9	100	1:10 000
D75	5,5 / 4,2	90	1:10 000
D80	5,5 / 4,2	90	1:10 000
D85	3,6 / 2,8	25	1:10 000
D21C	5,5 / 4,2	90	1:10 000
H11	3,6 / 2,8	25	1:10 000
H13	5,2 / 3,9	45	1:10 000
H15	9,9 / 7,0	155	1:15 000
H17	15,6 / 11,0	280	1:15 000
H20	20,1 / 14,1	405	1:15 000
H21	26,5 / 18,8	460	1:15 000
H35	20,1 / 14,1	405	1:15 000
H40	18,8 / 13,4	320	1:15 000
H45	18,8 / 13,4	320	1:15 000
H50	13,8 / 9,8	310	1:15 000
H55	13,8 / 9,8	310	1:15 000
H60	12,6 / 8,9	250	1:15 000
H65	11,9 / 8,4	225	1:15 000
H70	11,1 / 8,3	230	1:15 000
H75	9,1 / 6,5	160	1:15 000
H80	5,5 / 4,2	90	1:10 000
H85	3,6 / 2,8	25	1:10 000
H21C	10,3 / 7,4	205	1:15 000

10.3.2019

Sarja	Matka	Nousu- summa
D11	3,0 / 2,4	35
D13	3,6 / 2,7	50
D15	4,9 / 3,6	70
D17	6,0 / 4,6	110
D20	7,7 / 5,6	120
D21	9,4 / 7,1	200
D35	7,5 / 5,6	120
D40	6,8 / 5,1	180
D45	6,2 / 4,7	165
D50	6,3 / 4,8	125
D55	6,0 / 4,6	110
D60	6,0 / 4,6	110
D65	4,9 / 3,6	70
D70	4,9 / 3,6	70
D75	3,6 / 2,7	40
D80	3,8 / 2,9	40
D85	3,0 / 2,3	35
D21C	3,6 / 2,7	40
H11	3,0 / 2,4	35
H13	3,6 / 2,7	50
H15	6,0 / 4,6	110
H17	8,2 / 6,2	165
H20	9,1 / 6,8	180
H21	10,9 / 8,1	220
H35	9,1 / 6,8	180
H40	8,6 / 6,5	180
H45	8,6 / 6,5	180
H50	8,2 / 6,2	180
H55	8,2 / 6,2	180
H60	6,8 / 5,1	180
H65	6,6 / 5,0	175
H70	6,2 / 4,7	165
H75	6,1 / 4,7	125
H80	3,6 / 2,7	40
H85	3,0 / 2,3	35
H21C	6,3 / 4,8	125