

5 N:O RA 11.06.16

## VANAJAVEDEN PURJEHTIJAT

Lähtö 10

Maali 15

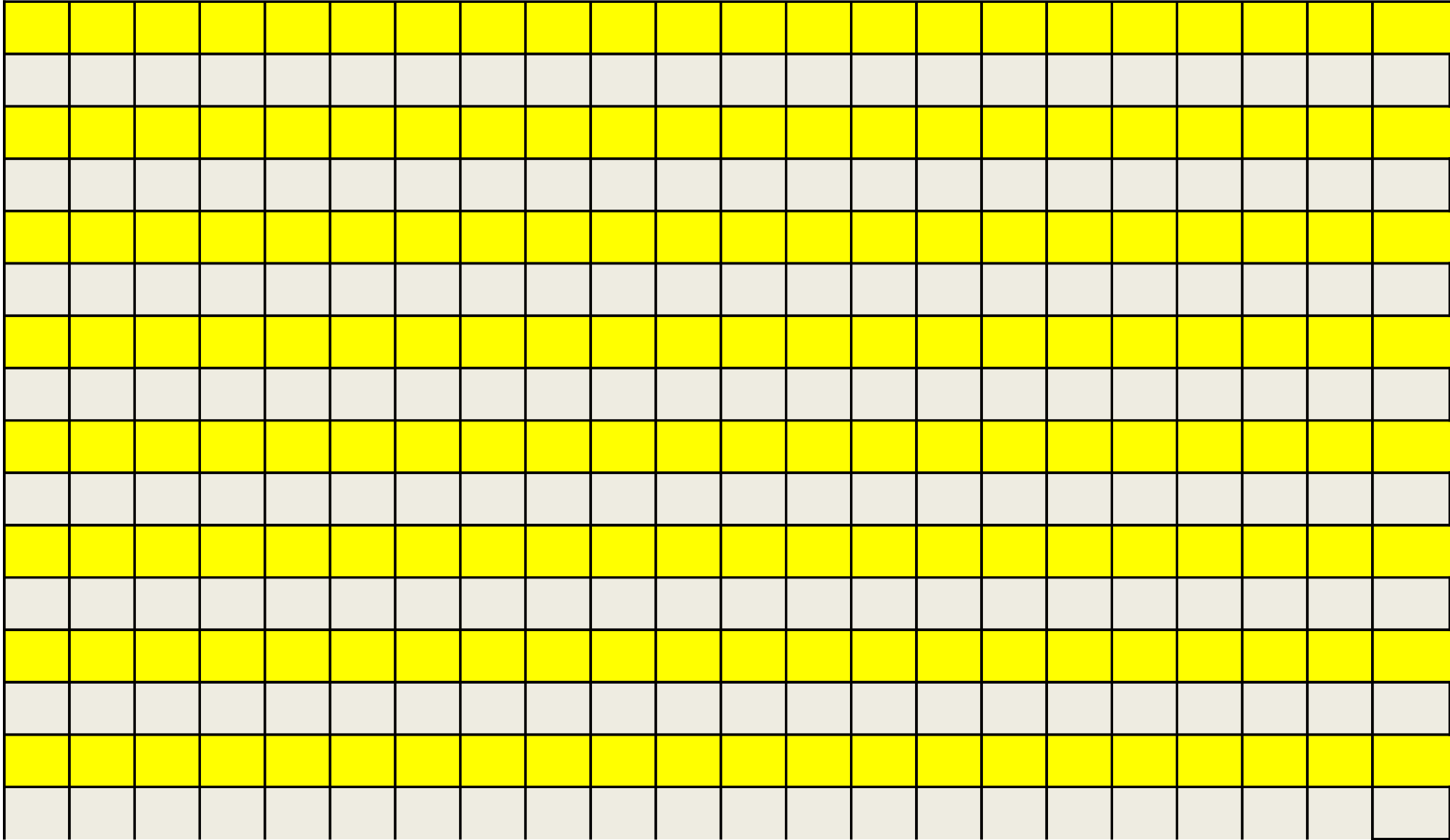
Kääntöpisteet ja kuljetut mpk

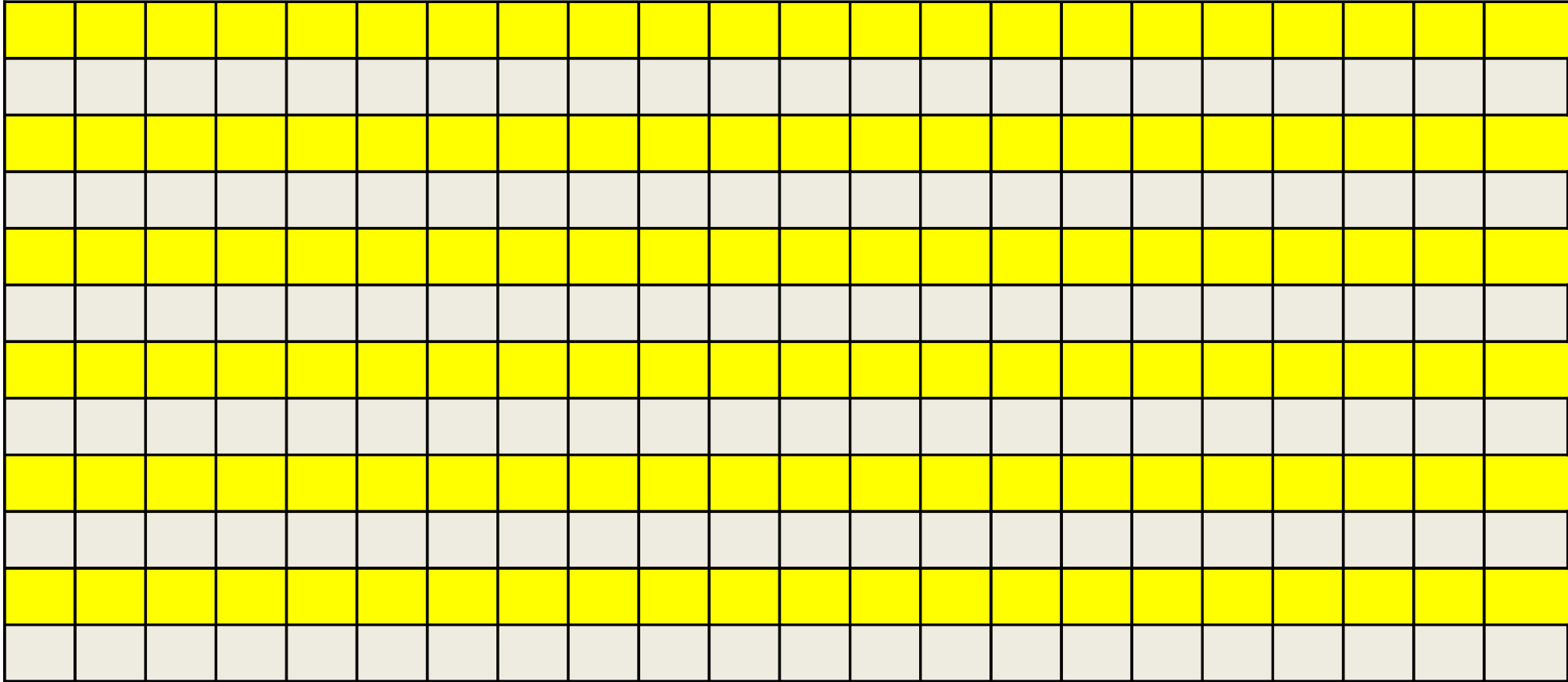
SIJA	VEINE	TYYPPI	NRO	SEUR	KIPPARI	MIEHISTÖ	LYS	Lähtö	B				
1	Capella	Finn 26		V	Juhani Pentti		1,00	A	B	D	H	P	O
								0,00	1,65	2,25	0,88	2,09	0,88
2	Jolinda	FE-74		V	Tero Hannula		0,98	A	B	C	D	H	S
								0,00	1,65	1,14	1,61	0,88	2,93
3	Kesäheila	FE-83		V	Ari Murrenmaa		1,05	A	B	C	D	H	S
								0,00	1,65	1,14	1,61	0,88	2,93
4	Ariel	Guy 22		VVP	Pekka Rajahalme		0,99	A	B	D	H	P	O
								0,00	1,65	2,25	0,88	2,09	0,88
8							0,98	A	B				
								0,00	1,65				
6							0,96	A	B				
								0,00	1,65				
21							1,05	A	B				
								0,00	1,65				

6							0,96	A	B				
								0,00	1,65				
5							0,88	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				

9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				
9							1,00	A	B				
								0,00	1,65				







Maalissa

MATKA	Tulo h	min	s	AIKA h	NOP. kn	Ylitys h	TULOS mpk
23,41	15	5	7	5,09	4,60	0,09	22,62
22,51	15	3	3	5,05	4,46	0,05	22,51
23,93	15	5	33	5,09	4,70	0,09	21,96
18,37	15	1	48	5,03	3,65	0,03	18,33
1,65	17	3	48	7,06	0,23	2,06	0,70
1,65	17	3	48	7,06	0,23	2,06	0,71
1,65	17	3	48	7,06	0,23	2,06	0,65







AB	1,65
BC	1,14
BD	2,25
CB	1,14
CD	1,61
CE	1,09
CF	1,05
DB	2,25
DE	1,5
DH	0,88
EC	1,09
ED	1,5
EJ	1,24
EK	2,57
EN	2,72
FC	1,05
FJ	1,24
FN	2,57
HD	0,88
HM	1,54
HO	1,83
HP	2,09
HS	2,93
IE	1,4
IJ	0,49
IK	1,77
IN	1,38
IO	2,1
IP	2,64
JF	1,24
JI	0,49
JK	1,45
KE	2,57
KI	1,77
KJ	1,45
KL	0,89

KM	1,42
KO	2,7
KS	1,98
LK	0,89
LM	0,82
LS	2,02
MH	1,54
MK	1,42
ML	0,82
NE	2,72
NF	2,57
NI	1,38
NS	1,4
OH	1,83
OI	2,1
OK	2,7
OP	0,88
OR	0,96
PH	2,09
PI	2,64
PO	0,88
RO	0,96
RS	0,96
SH	2,93
SK	1,98
SL	2,02
SN	1,4
SR	0,96