

.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Yht.	Ryhmä/palkki
2	1	1	1	1	1	1			8	AT 1p.1
1	1	1	1						4	AT 3p.1
2						4	2		8	BI 1.1
1		3							4	ENA 1.1
1	2								3	ENA 14p.1
	1								1	ENA 14p.1/SAB3 1v.1
3			3	3	3				12	ENA 2.1
2							3	3	8	ENA 3.1
1			3						4	FY 1.1
1				3					4	FY 2.1
							1		1	FY 3v.1
2							2	2	6	FY 3v.1/PS 2v.1
2				3	3				8	GE 1.1
2							1		3	GE 2v.12
2	4	2							8	HI 1.1
2							2		4	HI 5v.1
1		3							4	KE 1.1
1			3						4	KE 2.1
2							3	3	8	KE 3v.1
2	2	2	2						8	KU 1.1
2	1	1	2	2					8	KU 10p.123
2					3	3			8	KU 5p.1
2							3	3	8	KU 6p.1
2	2	2	1	1					8	LI 1.1
2				1	1	2	1	1	8	LI 3v.1
2			2	2	2				8	LI 6p.12
2	3	3							8	MAA 1 (MAY 1).1/MAB 1 (MAY 1).1
1			3						4	MAA 2.1
					2				2	MAA 2.1/MAB 2.1
2				2					4	MAA 2.1/MAB 2.1
					2	4			6	MAA 3.1
2									2	MAA 3.1/MAB 3.1
3									3	MAA 4.1
							3	2	5	MAA 4.1
							1	3	4	MAA 4.1/HI 5v.1
				2					2	MAB 2.1/MAB 2.1
						2	2	2	6	MAB 3.1
2						2	2	2	8	MU 1.1
2	1	1	1	1	1	1			8	OP 1.1
1					1	1	1		4	OP 3p.1
2					3	3			8	PS 1.1
							1		1	PS 2v.1
								1	1	PS 2v.1/FY 3v.1
1		3							4	RUB1 1.1
1	3								4	RUB1 13p.1
3			4	3	2				12	RUB1 2.1
2						4	2		8	RUB1 3.1
2	2	3							7	SAB3 1v.1
2				3	3				8	SAB3 2v.1
2							1		3	SAB3 3v.1
							2	3	5	SAB3 3v.1/GE 2v.12
4									4	TA 1p.1
4									4	TA 2p.12
4									4	TA 3p.12
2					2	1	1	2	8	TE 1.1
2				4	2				8	UE 1.1
2							3	3	8	UE 3v.12
8									8	UO 1.1
2	4	2							8	ÄI 1.1
1			3						4	ÄI 2.1
1						3			4	ÄI 3.1