

.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Yht.	Ryhmä/palkki
2	1	1		1	1	1	1		8	AT 2p.2
2	1		1						4	AT 4p.2
1		3							4	BI 2.2
1			3						4	BI 3.2
2					1				3	BI 4v.2
				1	1	2			4	BI 4v.2/HI 4v.2
2							3	3	8	BI 5v.2
2	3	3							8	ENA 4.2
2					4	2			8	ENA 5.2
2							3	3	8	ENA 6.2
8									8	ET 2.2
2					2	4			8	FI 1.2
2							3	3	8	FI 2.2
	1								1	FY 4v.2
2	1	3							6	FY 4v.2/PS 3v.2
2			3	3					8	FY 5v.2
2									2	FY 6v.2
							3	3	6	FY 6v.2/GE 2v.12
2									2	GE 2v.12
2	3	3							8	HI 2.2
2			3	3					8	HI 3.2
2					1				3	HI 4v.2
				1					1	HI 4v.2/BI 4v.2
1		3							4	KE 1.1
1			3						4	KE 2.1
2	3	3							8	KE 4v.23
2				3	3				8	KE 5v.23
2	1	1	2	2					8	KU 10p.123
2					2	2	1	1	8	KU 2.2
2	2	1	1	2					8	KU 4v.23
2					3	3			8	KU 5p.1
2							3	3	8	KU 6p.1
2					2	2	1	1	8	LI 2.2
2				1	1	2	1	1	8	LI 3v.1
2	6								8	LI 4v.3
2			2	2	2				8	LI 6p.12
2		3							5	MAA 5.2/MAB 4.2
3			5	4					12	MAA 6.2
2					3	2			7	MAA 7.2
1						3			4	MAA 8.2
1							3		4	MAA 8.2/MAB 6.2
1								3	4	MAA 9.2/MAB 7.2
2				4	2				8	MAB 2.1
	3								3	MAB 4.2/MAA 5.2
2					2	3			7	MAB 5.2
					1				1	MAB 5.2/MAA 7.2
6			1	1					8	OP 2.2
2	2	1							5	OP 4p.2
	2								2	PS 3v.2
2			2	2	2				8	RUB1 4.2
2							4	2	8	RUB1 5.2
4									4	TA 2p.12
4									4	TA 3p.12
4									4	TA 4p.2
4									4	TA 5p.2
2				2	1	1	2		8	TE 1.1
2	2	3							7	TE 2v.2
	1								1	TE 2v.2/FY 4v.2
2			2	2	2				8	TE 3v.2
8									8	TE 4p.2
2	3	3							8	UE 2.2