

0-95			96-190			191-285			286-380			381-475			476-570			571-665			666-760			761-855			
aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	aine	ope	paikka	
BI101	PAHO	1A 16 20B	MA151	SAKO	3A 17 20A	Ä185	MAIU	2A 15 20E	0			5B 15 22A	0		5B 18 22B	0		M2	22C	0		1A 13 22E	0		1A 16 22F	0	22G
BI102	LAMI	1A 17 20C	MA152	TOSA	3A 17 20C	Ä186	TUTA	2A 16 20F	0			5B 16 22A	0		22B	0		1A 11 22D	0		1A 14 22E	0		1A 17 22F	0		1B 11 22G
BI103	PAHO	3A 11 20D	MA153	SALE	3A 16 20D	Ä187	HAPA	2A 14 20E	0			5B 17 22A	0		M1	22B	0	1A 12 22D	0		1A 15 22E	0		1A 18 22F	0		1B 12 22G
BI21	PAHO	2A 16 20C	MA181	SAKO	3A 13 20A	Ä191	MAIU	1A 13 20D	0			5B 16 22A	0		M2	22B	0	1A 13 22D	0		1A 16 22E	0		22F	0		1B 13 22G
BI51	PAHO	1A 15 20D	MA182	TOSA	3A 13 20C	Ä192	HAPA	3A 15 20B	0			22A	0		1A 11 22C	0		1A 14 22D	0		1A 17 22E	0		1B 11 22F	0		1B 14 22G
BI52	SALA	2A 17 20B	MA183	SALE	3A 13 20E	Ä193	TUTA	3A 11 20C	0			M1	22A	0	1A 12 22C	0		1A 15 22D	0		1A 18 22E	0		1B 12 22F	0		1B 15 22G
EA101	MASI	1A 12 20A	MB111	EMNU	3A 13 20B	Ä194	VETU	3A 14 20D	0			M2	22A	0	1A 13 22C	0		1A 16 22D	0		22E	0		1B 13 22F	0		1B 16 22G
EA102	ANLE	2A 13 20A	MB112	JAKA	3A 13 20D	Ä195	MAIU	3A 15 20E	0			1A 11 22B	0		1A 14 22C	0		1A 17 22D	0		1B 11 22E	0		1B 14 22F	0		1B 17 22G
EA111	ANLE	1A 17 20A	MB113	ESRI	3A 13 20F	Ä196	TUTA	3A 12 20F	0			1A 12 22B	0		1A 15 22C	0		1A 18 22D	0		1B 12 22E	0		1B 15 22F	0		1B 18 22G
EA112	ANLE	2A 11 20B	MB41	JAKA	1A 13 20C	Ä197	HAPA	3A 13 20G	0			1A 13 22B	0		1A 16 22C	0		22D	0		1B 13 22E	0		1B 16 22F	0		22G
EA51	ANLE	3A 11 20A	MB51	JAKA	1A 11 20E	0						1A 11 22A	0		1A 14 22B	0		1B 11 22C	0		1B 14 22D	0		1B 17 22E	0		2A 11 22G
EA52	KAHU	3A 12 20A	MB81	JAKA	1A 12 20A	0						1A 12 22A	0		1A 15 22B	0		1B 12 22C	0		1B 15 22D	0		1B 18 22E	0		2A 2 22G
EA53	SABE	3A 15 20A	MB82	TOSA	2A 15 20B	0						1A 13 22A	0		1A 16 22B	0		1B 13 22C	0		1B 16 22D	0		1B 19 22E	0		2A 3 22G
EA54	MASI	3A 14 20A	MB83	TOSA	2A 14 20C	0						1A 14 22A	0		1A 17 22B	0		1B 11 22C	0		1B 14 22D	0		1B 17 22E	0		2A 14 22G
EA55	ANLE	3A 16 20A	MB84	EMNU	2A 12 20E	0						1A 15 22A	0		1A 18 22B	0		1B 15 22C	0		1B 18 22D	0		2A 12 22F	0		2A 15 22G
EA56	VIHU	3A 13 20A	MB91	SAHE	3A 17 20B	0						1A 16 22A	0		1B 13 22B	0		1B 16 22C	0		22E	0		2A 13 22F	0		2A 16 22G
EA71	VIHU	1A 12 20E	MB92	JAKA	3A 17 20D	0						1A 17 22A	0		1B 11 22B	0		1B 14 22C	0		1B 17 22D	0		2A 11 22E	0		2A 14 22G
EA81	SABE	1A 14 20A	MB93	ESRI	2A 16 20E	0						1B 12 22A	0		1B 15 22B	0		1B 18 22C	0		1B 21 22D	0		2A 12 22E	0		2A 15 22G
EA82	SABE	1A 11 20A	MB94	EMNU	3A 16 20F	0						1B 13 22A	0		1B 16 22B	0		22D	0		2A 13 22E	0		2A 16 22F	0		22G
EA83	KAHU	1A 17 20F	MU21	MAMY	1A 15 20E	0						1B 14 22A	0		1B 17 22B	0		2A 11 22D	0		2A 14 22E	0		2A 17 22F	0		2B 11 22G
EA91	MASI	1A 13 20A	MU31	MAMY	1A 16 20A	0						1B 12 22A	0		1B 15 22B	0		2A 12 22D	0		2A 15 22E	0		2A 18 22F	0		2B 12 22G
EA92	KAHU	1A 13 20B	OP31	JUNU	M1	20C	0					1B 13 22A	0		22C	0		2A 13 22D	0		2A 16 22E	0		22F	0		2B 13 22G
EA93	ANLE	1A 16 20C	PS101	JUNU	1A 13 20D	0						1B 14 22A	0		1B 17 22B	0		2A 14 22D	0		2A 17 22E	0		2B 11 22F	0		2B 14 22G
EA94	MITI	1A 17 20D	PS111	SATU	1A 15 20B	0						1B 15 22A	0		1B 18 22B	0		2A 15 22D	0		2A 18 22E	0		2B 12 22F	0		2B 15 22G
EA95	VIHU	1A 15 20E	PS112	JUNU	3A 14 20E	0						1B 16 22A	0		22B	0		2A 16 22C	0		2B 11 22D	0		2B 14 22E	0		2B 17 22G
EA96	SABE	1A 12 20F	PS113	SATU	3A 11 20B	0						1B 17 22A	0		2A 11 22B	0		2A 14 22C	0		2A 17 22D	0		2B 12 22E	0		2B 15 22G
EA97	ANLE	1A 14 20E	PS31	JUNU	1A 16 20B	0						1B 18 22A	0		2A 12 22B	0		2A 15 22C	0		2A 18 22D	0		2B 13 22E	0		2B 16 22G
EA98	ANLE	3A 14 20A	PS41	SATU	1A 16 20A	0						2A 12 22A	0		2A 15 22B	0		2A 18 22C	0		2B 12 22D	0		2B 15 22E	0		2B 18 22G
FD71	MASI	1A 14 20C	PS42	ALMA	1A 11 20F	0						2A 11 22A	0		2A 14 22B	0		2A 17 22C	0		2B 11 22D	0		2B 14 22E	0		3A 11 22G
FD81	MASI	2A 13 20C	PS43	JUNU	1A 17 20E	0						2A 15 22A	0		2A 18 22B	0		2B 12 22C	0		2B 15 22D	0		2B 18 22E	0		3A 12 22G
FD82	TH	2A 18 20A	PS51	SATU	2A 17 20D	0						2A 13 22A	0		2A 16 22B	0		22C	0		2B 13 22D	0		2B 16 22E	0		3A 13 22G
FD91	MASI	3A 16 20A	PS52	ALMA	2A 11 20A	0						2A 14 22A	0		2A 17 22B	0		2B 11 22C	0		2B 14 22D	0		2B 17 22E	0		3A 14 22G
FI121	ALMA	1A 15 20C	PS53	JUNU	2A 16 20F	0						2A 15 22A	0		2A 18 22B	0		2B 12 22C	0		2B 15 22D	0		2B 18 22E	0		3A 15 22G
FI122	TH	3A 18 20A	PS61	SATU	2A 16 20D	0						2A 16 22A	0		22B	0		2B 13 22C	0		2B 16 22D	0		22E	0		3A 16 22G
FI21	JUNU	1A 14 20A	PS71	KAMA	1A 17 20B	0						2B 11 22A	0		2B 14 22B	0		2B 17 22C	0		2B 20 22D	0		3A 11 22E	0		3A 14 22G
FI22	TEKE	1A 12 20C	PS81	JUNU	1A 15 20B	0						2A 18 22A	0		2B 12 22B	0		2B 15 22C	0		2B 18 22D	0		3A 12 22E	0		3A 15 22G
FI23	TEKE	2A 12 20C	PS82	JUNU	2A 15 20B	0						2B 13 22A	0		2B 16 22B	0		22D	0		3A 13 22E	0		3A 16 22F	0		22G
FI24	TEKE	3A 12 20C	RA71	SASA	2A 13 20B	0						2B 11 22A	0		2B 14 22B	0		3A 11 22D	0		3A 14 22E	0		3A 17 22F	0		3B 11 22G
FI41	TEKE	1A 16 20E	RA81	SASA	1A 11 20F	0						2B 12 22A	0		2B 15 22B	0		3A 12 22D	0		3A 15 22E	0		3A 18 22F	0		3B 12 22G
FY111	SALE	2A 14 20D	RA91	SASA	3A 14 20B	0						2B 13 22A	0		2B 16 22B	0		22C	0		3A 13 22E	0		3A 16 22F	0		3B 13 22G
FY112	JUNU	2A 13 20A	RB131	TIAN	2A 16 20B	0						2B 14 22A	0		2B 17 22B	0		3A 14 22D	0		3A 17 22E	0		3B 11 22F	0		3B 14 22G
FY71	SALE	2A 11 20C	RB41	TIAN	2A 14 20A	0						2B 15 22A	0		2B 18 22B	0		3A 15 22C	0		3A 18 22D	0		3B 12 22E	0		3B 15 22G
FY72	OLNU	2A 15 20F	RB42	KAHU	3A 14 20B	0						2B 16 22A	0		22B	0		3A 12 22C	0		3A 15 22D	0		22E	0		3B 16 22G
FY81	SALE	3A 11 20C	RB43	KAHU	2A 16 20A	0						2B 17 22A	0		3A 11 22B	0		3A 14 22C	0		3B 11 22D	0		3B 14 22E	0		3B 17 22G
FY82	OLNU	3A 14 20C	RB44	TIAN	2A 15 20A	0						2B 18 22A	0		3A 12 22B	0		3A 15 22C	0		3B 12 22D	0		3B 15 22E	0		3B 18 22G
GE101	PAHO	1A 14 20B	RB45	TIAN	3A 16 20B	0						22A	0		3A 13 22B	0		3A 16 22C	0		22D	0		3B 13 22E	0		22G
GE102	SALA	2A 13 20C	RB46	MAOI	3A 12 20B	0						3A 11 22A	0		3A 14 22B	0		3A 17 22C	0		3B 11 22D						