

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
AT41	SLAP	3A 15 20C	FY71	SALE	2A 15 20B	LT71	ANSA	3A 13 2I	PS71	KAMA	3A 13 20D	YH54	HEAH	3A 12 20D	0		3A 16 22A	0		3B 12 22B	0		3B 15 22C	0		3B 15 22D
BI101	LAMI	1A 13 20D	FY72	JUMA	2A 13 20C	LT91	ANSA	2A 13 3I	PS72	KAMA	5A 11 20D	YH61	SVHO	4A 13 21	0		22A	0		3B 13 22B	0		3B 16 22C	0		22D
BI102	PAHO	1A 12 20F	FY81	SALE	3A 14 20D	MA131	JUMA	1A 15 20A	PS81	JUNU	1A 16 20E	YH62	SVHO	4A 14 20E	0		3B 11 22A	0		3B 14 22B	0		3B 17 22C	0		4A 11 22D
BI103	PAHO	3A 14 20B	FY82	JUMA	3A 12 20B	MA132	JUMA	1A 16 20C	PS82	JUNU	2A 12 20G	AI101	MIAU	3A 16 20E	0		3B 12 22A	0		3B 15 22B	0		3B 16 22C	0		4A 12 22D
BI11	PAHO	4A 11 20C	GE101	PAHO	1A 15 20F	MA133	SLAP	1A 14 20F	PS91	KAMA	4A 17 20E	AI102	MIAU	4A 17 2H	0		3B 13 22A	0		3B 16 22B	0		22C	0		4A 13 22D
BI12	ANHA	1A 12 20B	GE102	PAHO	3A 15 20D	MA141	MATI	2A 12 20A	RA101	MAOI	4A 15 20E	AI131	VETU	M1 20E	0		3B 14 22A	0		3B 17 22B	0		4A 11 22C	0		4A 14 22D
BI21	LAMI	2A 11 20A	GE21	ANHA	1A 13 20A	MA142	JUMA	2A 16 20C	RA102	MAOI	5A 12 20G	AI151	HAPA	2A 17 20A	0		3B 15 22A	0		3B 18 22B	0		4A 12 22C	0		4A 15 22D
BI22	PAHO	2A 16 20B	GE22	PAHO	3A 12 20B	MA143	SAKO	2A 14 20E	RA111	MAOI	2A 13 20B	AI161	TUTA	M1 20E	0		3B 16 22A	0		22B	0		4A 13 22C	0		4A 16 22D
BI23	ANHA	5A 16 20D	GE31	ANHA	3A 13 20C	MA151	SLAP	3A 17 20A	RA131	ANSU	3A 11 20B	AI21	MIAU	3A 12 20A	0		3B 17 22A	0		4A 11 22B	0		4A 14 22C	0		4A 17 22D
BI24	LAMI	2A 15 20D	GE32	PAHO	5A 16 20E	MA152	JUMA	3A 17 20C	RA71	SASA	2A 11 20G	AI22	TUTA	3A 16 20B	0		3B 18 22A	0		4A 12 22B	0		4A 15 22C	0		4A 18 22D
BI25	ANHA	1A 14 20C	GE41	PAHO	1A 13 20A	MA153	SAKO	3A 17 20E	RAB1	SASA	1A 15 3H	AI23	VETU	3A 11 20C	0		22A	0		4A 13 22B	0		4A 16 22C	0		4A 19 22D
BI26	ANHA	4A 16 20F	GE42	ANHA	2A 16 20E	MA181	MATI	3A 1A 20C	RA91	SASA	3A 16 3H	AI24	MIAU	3A 14 20B	0		4A 11 22A	0		4A 14 22B	0		4A 17 22C	0		4B 11 22D
BI27	ANHA	3A 14 20G	GE51	PAHO	3A 17 20A	MA182	SAKO	3A 13 20E	RB101	MAOI	4A 15 20A	AI25	VETU	3A 12 20E	0		4A 12 22A	0		4A 15 22B	0		4A 18 22C	0		4B 12 22D
BI31	ANHA	1A 11 20D	GE61	ANSU	2A 17 20C	MA191	MATI	2A 15 3H	RB102	MAOI	5A 12 20F	AI26	HAPA	3A 16 20F	0		4A 13 22A	0		4A 16 22B	0		4A 19 22C	0		4B 13 22D
BI32	PAHO	2A 13 20D	GE71	PAHO	4A 12 2H	MAY11	SAKO	1A 17 20A	RB111	MAOI	2A 13 20A	AI27	TUTA	3A 15 20G	0		4A 14 22A	0		4A 17 22B	0		4B 11 22C	0		4B 14 22D
BI33	PAHO	4A 13 20E	HI21	JAJU	3A 14 20C	MAY12	OLNU	1A 16 20D	RB131	ANSU	3A 11 20A	AI31	MIAU	4A 12 20B	0		4A 15 22A	0		4A 18 22B	0		4B 12 22C	0		4B 15 22D
BI41	PAHO	2A 14 20A	HI22	JAJU	1A 15 2H	MAY13	MATI	1A 12 20C	RB31	MAOI	1A 15 20A	AI32	TUTA	5A 16 20C	0		4A 16 22A	0		0			4B 13 22C	0		4B 16 22D
BI42	PAHO	3A 15 20B	HI23	JUSA	2A 17 20F	MAY14	SLAP	1A 15 20D	RB32	ANSU	1A 11 20B	AI33	VETU	5A 12 20B	0		4A 17 22A	0		4B 11 22B	0		4B 14 22C	0		4B 17 22D
BI43	PAHO	4A 16 20D	HI24	HEAH	3A 15 2I	MAY15	SAHE	1A 14 20E	RB33	ANSU	2A 15 20F	AI34	MIAU	5A 15 20D	0		4A 18 22A	0		4B 12 22B	0		4B 15 22C	0		4B 18 22D
BI51	LAMI	1A 14 20C	HI25	HEAH	2A 13 2H	MAY16	ESRI	1A 11 20F	RB34	ANSU	1A 12 20D	AI41	VETU	2A 16 20A	0		4B 13 22A	0		4B 16 22B	0		4B 19 22C	0		5A 11 22D
BI52	PAHO	1A 16 20E	HI26	JUSA	1A 16 20G	MB101	SAHE	1A 17 20B	RB35	KAHU	2A 12 20E	AI42	HAPA	1A 16 20B	0		4B 14 22A	0		4B 17 22B	0		4B 20 22C	0		5A 12 22D
BI53	PAHO	2A 11 20C	HI27	JUSA	3A 13 20B	MB111	ESRI	3A 13 20B	RB36	MAOI	1A 14 20G	AI43	TUTA	1A 17 20C	0		4B 15 22A	0		4B 18 22B	0		4B 21 22C	0		5A 13 22D
BI61	PAHO	1A 17 20D	HI31	JAJU	3A 17 20A	MB112	SAHE	3A 13 20C	RB37	ANSU	1A 14 20F	AI44	VETU	1A 14 20D	0		4B 16 22A	0		4B 19 22B	0		4B 22 22C	0		5A 14 22D
BI62	PAHO	5A 12 2H	HI32	HEAH	1A 13 20B	MB113	EMNU	3A 13 20F	RB41	MAOI	4A 17 20A	AI45	MIAU	1A 15 20E	0		4B 17 22A	0		4B 20 22B	0		5A 11 22C	0		5A 14 22D
BI63	PAHO	5A 11 20B	HI33	HEAH	2A 12 20C	MB21	MATI	3A 14 20A	RB42	ANSU	4A 12 20B	AI46	TUTA	2A 14 20F	0		4B 18 22A	0		4B 21 22B	0		5A 12 22C	0		5A 15 22D
BI71	ANHA	5A 17 20A	HI34	HEAH	2A 11 20E	MB22	EMNU	3A 12 20G	RB43	ANSU	4A 16 20C	AI47	HAPA	1A 12 20G	0		4B 19 22A	0		22B	0		5A 13 22C	0		5A 16 22D
EA101	MASI	1A 16 20A	HI35	JAJU	1A 14 20B	MB31	MATI	5A 15 20B	RB44	ANSU	4A 12 20E	AI51	MIAU	5A 13 20A	0		4B 20 22A	0		5A 11 22B	0		5A 14 22C	0		5A 17 22D
EA102	SABE	2A 15 20C	HI41	HEAH	2A 16 2H	MB32	EMNU	5A 13 20B	RB45	KAHU	3A 13 20E	AI61	TUTA	2A 16 20A	0		4B 21 22A	0		5A 12 22B	0		5A 15 22C	0		5A 18 22D
EA111	ANLE	1A 12 2H	HI42	JAJU	3A 11 20G	MB33	SAHE	5A 15 20F	RB46	MAOI	3A 12 20F	AI62	MIAU	2A 14 20B	0		22A	0		5A 13 22B	0		5A 16 22C	0		22D
EA112	ANLE	2A 17 20B	HI43	JUSA	5A 11 20E	MB34	EMNU	5A 16 20F	RB47	ANSU	2A 13 20G	AI63	TUTA	1A 15 20C	0		5A 11 22A	0		5A 14 22B	0		5A 17 22C	0		5B 11 22D
EA113	ANLE	3A 15 20A	HI51	HEAH	3A 16 2H	MB41	SAHE	1A 12 20A	RB51	MAOI	5A 15 20A	AI64	VETU	2A 13 20D	0		5A 12 22A	0		5A 15 22B	0		5A 18 22C	0		5B 12 22D
EA114	ANLE	4A 16 20B	HI52	JUSA	4A 13 20C	MB42	EMNU	1A 11 20C	RB52	ANSU	5A 16 20C	AI65	HAPA	2A 12 20E	0		5A 13 22A	0		5A 16 22B	0		22C	0		5B 13 22D
EA41	MASI	2A 13 20C	HI61	HEAH	1A 17 20E	MB43	ESRI	1A 13 20E	RB53	ANSU	5A 13 20E	AI66	HAPA	2A 14 20F	0		5A 14 22A	0		5A 17 22B	0		5B 11 22C	0		5B 14 22D
EA42	KAHU	2A 14 20B	HI71	JUSA	2A 12 2H	MB44	EMNU	1A 16 20F	RB54	ANSU	5A 14 20D	AI67	MIAU	2A 15 20C	0		5A 15 22A	0		5A 18 22B	0		5B 12 22C	0		5B 15 22D
EA43	ANLE	1A 16 20C	HI72	JUSA	3A 12 20D	MB45	SAKO	1A 15 20F	RB55	KAHU	5A 17 20E	AI71	HAPA	3A 14 20E	0		5A 16 22A	0		22B	0		5B 13 22C	0		5B 16 22D
EA44	ANLE	2A 16 20D	HI91	JAJU	1A 13 20F	MB51	SAHE	2A 15 20A	RB56	MAOI	5A 11 20F	AI72	TUTA	4A 12 20B	0		5A 17 22A	0		5B 11 22B	0		5B 14 22C	0		5B 17 22D
EA45	VIHU	2A 14 20E	HI92	HEAH	1A 14 20A	MB52	EMNU	3A 16 20D	RB61	SASA	1A 15 3I	AI81	HAPA	1A 11 20B	0		5A 18 22A	0		5B 12 22B	0		5B 15 22C	0		5B 18 22D
EA46	SABE	2A 12 20F	HI93	JUSA	3A 14 20E	MB53	ESRI	3A 15 20E	RB62	SASA	2A 13 20B	AI82	TUTA	2A 15 20A	0		22A	0		5B 13 22B	0		5B 16 22C	0		22D
EA47	SABE	1A 15 20G	KE11	SAKO	1A 14 20A	MB54	EMNU	2A 14 20G	RB71	MAOI	2A 17 20C	AI83	MIAU	2A 16 20B	0		5B 11 22A	0		5B 14 22B	0		5B 17 22C	0		M1 22D
EA51	MASI	3A 13 20A	KE21	MATI	1A 15 20B	MB55	SAKO	3A 16 20G	RB72	KAHU	2A 10 20E	AI84	TUTA	2A 17 20C	0		5B 12 22A	0		5B 15 22B	0		5B 18 22C	0		M2 22D
EA52	KAHU	3A 16 20C	KE13	SAHE	2A 12 20C	MB61	ESRI	2A 12 20B	RB73	ANSU	2A 17 20F	AI85	VETU	2A 11 20D	0		5B 13 22A	0		5B 16 22B	0		22C	0		1A 11 22E
EA53	ANLE	3A 12 20C	KE14	OLNU	2A 14 20D	MB62	SAHE	2A 15 20D	RB81	MAOI	1A 11 20F	AI86	VETU	2A 15 20E	0		5B 14 22A	0		5B 17 22B	0		M1 22C	0		1A 12 22E
EA54	ANLE	3A 11 20D	KE15	SAKO	4A 17 20C	MB63	EMNU	1A 12 20E	RB82	MAOI	2A 12 20F	AI87	HAPA	2A 13 20F	0		5B 15 22A	0		5B 18 22B	0		M2 22C	0		1A 13 22E
EA55	VIHU	3A 14 20F	KE21	SAHE	4A 14 20A	MB64	MATI	2A 15 20F	RB91	MAOI	3A 16 20C	AI88	MIAU	2A 12 20G												