

Liite 1.

Säännöllisen liikenteen kulkupäivät 3.7.2006 alkaen (pois lukien lähiliikenteen junat)

Juna	Kulku	väli	Laika	Taika	m	t	k	t	p	l	s	Juna	Kulku	väli	Laika	Taika	m	t	k	t	p	l	s
1	ILR	JNS	557	1145	1	2	3	4	5	6	7	54	ROI	ILR	940	2025	1	2	3	4	5	6	7
2	IMT	ILR	603	951	1	2	3	4	5	6		55	ILR	OL	1531	2253	1	2	3	4	5	6	7
3	HKI	JNS	934	1445		2	3	4	5			56	OL	ILR	1602	2329	1	2	3	4	5	6	7
3	ILR	JNS	903	1445	1					6	7	58	OL	ILR	1745	2355	1	2	3	4	5		7
4	IMT	HKI	806	1126							7	59	HKI	OL	930	1531	1	2	3	4	5		
4	JNS	ILR	610	1200	1	2	3	4	5	6		59	ILR	OL	855	1531							7
5	HKI	JNS	1234	1745							7	59	ILR	OL	855	1531							6
5	ILR	JNS	1159	1745	1	2	3	4	5	6		60	ROI	ILR	1805	737		2	3	4			
6	JNS	HKI	910	1426					5			60	ROI	ILR	1805	737	1				5	6	7
6	JNS	ILR	910	1455	1	2	3	4		6	7	61	ILR	KJÄ	1839	943							6
7	HKI	JNS	1534	2045	1	2	3	4	5		7	61	ILR	KJÄ	1839	943	1	2	3	4	5		7
8	JNS	ILR	1210	1753	1	2	3	4	5	6	7	64	ROI	ILR	1835	805							7
9	HKI	JNS	1734	2245					5			67	ILR	ROI	2017	939						5	
9	ILR	JNS	1657	2245	1	2	3	4		6	7	68	KJÄ	ILR	1900	911	1	2	3	4	5	6	7
10	JNS	ILR	1510	2055	1	2	3	4	5	6	7	69	ILR	ROI	2150	1054	1	2	3				
11	ILR	IMT	1900	2254	1	2	3	4	5	6	7	69	ILR	ROI	2150	1054				4	5	6	7
12	JNS	ILR	1810	2351	1	2	3	4	5	6	7	71	ILR	ILM	653	1335	1	2	3	4	5	6	7
17	ILR	JNS	1325	1922	1	2	3	4	5		7	72	ILM	ILR	430	1055	1	2	3	4	5	6	
18	JNS	KV	527	820	1	2	3	4	5	6		73	ILR	OL	1001	2006					5		
22	KV	ILR	616	845	1	2	3	4	5			73	ILR	OL	1001	2006	1	2	3	4		6	7
23	ILR	KV	1627	1905	1	2	3	4	5			74	ILM	ILR	706	1355	1	2	3	4	5	6	7
25	ILR	KV	2001	2233	1	2	3	4	5		7	75	ILR	KUO	1259	1835	1	2	3	4	5	6	7
31	ILR	VNA	1701	2050	1	2	3	4	5	6	7	76	KUO	ILR	1113	1653	1	2	3	4	5	6	
32	VNA	ILR	815	1155	1	2	3	4	5	6	7	77	HKI	ILM	1634	2244					5		
33	ILR	VNA	1505	1838	1	2	3	4	5	6	7	77	ILR	ILM	1601	2244	1	2	3	4		6	7
34	VNA	ILR	931	1257	1	2	3	4	5	6	7	78	KUO	ILR	1113	1653							7
35	ILR	VNA	707	1026	1	2	3	4	5	6	7	79	HKI	ILM	1834	40	1	2	3	4			
36	VNA	ILR	1839	2149	1	2	3	4	5	6	7	79	ILR	ILM	1800	40					5		7
40	SK	TPE	533	648	1	2	3	4	5			79	ILR	KUO	1800	2330						6	
41	ILR	VS	1415	1924							7	80	OL	ILR	920	1957					5		7
41	HKI	VS	1504	1924					5			80	OL	ILR	920	1957	1	2	3	4		6	
41	ILR	VS	1415	1924	1	2	3	4				81	ILR	OL	2053	949	1	2	3	4	5	6	7
42	VS	HKI	530	956						6		82	ILM	ILR	1606	2255	1	2	3	4	5	6	7
42	VS	ILR	530	1027	1	2	3	4	5			84	OL	ILR	2007	819	1	2	3	4	5	6	7
43	ILR	VS	1645	2218	1	2	3	4	5		7	88	JY	HKI	523	830	1	2	3	4	5		
44	VS	ILR	638	1205	1	2	3	4	5	6		89	ILR	JY	553	930	1	2	3	4	5		
45	HKI	OL	1830	20					5			90	KUO	ILR	445	1003	1	2	3	4	5		
45	HKI	OL	1830	20							7	90	KUO	ILR	445	1003							6
45	ILR	OL	1757	20	1	2	3	4		6		91	ILR	JY	833	1236							7
46	OL	ILR	1432	2059							7	91	ILR	TPE	833	1052	1	2	3	4	5	6	
46	OL	ILR	1432	2059	1	2	3	4	5	6		92	JY	HKI	707	1056	1	2	3	4		6	
47	ILR	OL	455	1114	1	2	3	4	5			92	JY	ILR	707	1125					5		
48	SK	ILR	741	1100							7	92	JY	ILR	707	1125							7
48	OL	HKI	445	1030	1	2	3	4	5	6		94	JY	HKI	1425	1730					5		7
49	ILR	OL	629	1355	1	2	3	4	5	6	7	94	JY	ILR	1425	1757	1	2	3	4		6	
50	OL	ILR	710	1427	1	2	3	4	5	6	7	95	ILR	JY	1457	1834							6
51	ILR	ROI	933	1955	1	2	3	4	5	6	7	95	ILR	KUO	1457	2021					5		
52	OL	ILR	953	1723							7	95	ILR	KUO	1457	2021	1	2	3	4			7
52	ROI	HKI	635	1656					5			96	JY	HKI	1704	2056							7
52	ROI	ILR	635	1723	1	2	3	4		6		96	TPE	HKI	1907	2056	1	2	3	4	5	6	
53	ILR	OL	1230	1957						6		97	TPE	JY	1105	1236	1	2	3	4	5	6	
53	ILR	ROI	1230	2255	1	2	3	4	5		7	98	KUO	ILR	1913	125	1	2	3	4	5	6	7

99	HKI	JY	2004	2336	1	2	3	4	5	6	7
100	JY	TPE	1704	1843	1	2	3	4	5	6	
121	ILR	TUS	510	812	1	2	3	4	5	6	7
122	TKU	HKI	546	742	1	2	3	4	5		
123	ILR	TKU	703	925	1	2	3	4	5	6	
124	TKU	HKI	638	832	1	2	3	4	5	6	7
125	HKI	TKU	903	1100	1	2	3	4	5	6	7
126	TKU	ILR	743	959	1	2	3	4	5		
126	TKU	ILR	743	959						6	
127	ILR	TKU	929	1200	1	2	3	4	5	6	
128	TKU	ILR	800	1031	1	2	3	4	5		
129	HKI	TKU	1109	1258	1	2	3	4	5	6	
129	ILR	TKU	1029	1258							7
130	TUS	ILR	840	1130	1	2	3	4	5	6	7
131	HKI	TKU	1203	1400						6	
131	ILR	TKU	1130	1400	1	2	3	4	5		7
132	TKU	ILR	1002	1215	1	2	3	4	5	6	
133	ILR	TKU	1235	1458	1	2	3	4	5	6	
134	TKU	HKI	1100	1257	1	2	3	4	5	6	7
135	HKI	TKU	1403	1600	1	2	3	4	5	6	
135	ILR	TKU	1330	1600							7
136	TKU	HKI	1200	1357	1	2	3	4	5	6	7
137	HKI	TKU	1503	1700	1	2	3	4	5	6	7
138	TKU	HKI	1300	1457	1	2	3	4	5	6	7
139	HKI	TKU	1603	1800	1	2	3	4	5	6	7
140	TKU	HKI	1402	1548	1	2	3	4	5	6	7
141	HKI	TKU	1709	1858	1	2	3	4	5	6	7
142	TKU	HKI	1500	1657	1	2	3	4	5		7
142	TKU	ILR	1500	1729						6	
143	ILR	TKU	1731	2000	1	2	3	4	5	6	7
144	TKU	HKI	1602	1757	1	2	3	4	5		7
144	TKU	ILR	1602	1823						6	
145	ILR	TKU	1829	2100	1	2	3	4			7
146	TKU	HKI	1700	1857	1	2	3	4	5	6	7
147	HKI	TKU	1903	2100					5		
148	TKU	HKI	1800	1957	1	2	3	4	5	6	7
149	HKI	TKU	2003	2200	1	2	3	4	5	6	7
150	TKU	HKI	1900	2057	1	2	3	4			7
150	TKU	ILR	1900	2127					5		
151	HKI	TKU	2103	2302	1	2	3	4	5	6	7
152	TKU	HKI	2000	2157	1	2	3	4			
152	TKU	ILR	2000	2230					5	6	7
153	HKI	TKU	2203	2400	1	2	3	4			7
154	TKU	ILR	2100	2325	1	2	3	4	5	6	7
155	HKI	TKU	2303	103	1	2	3	4	5		7
155	ILR	TKU	2230	103						6	
159	ILR	TPE	531	752	1	2	3	4	5		
160	TPE	ILR	526	745	1	2	3	4	5		
161	HKI	TPE	804	952	1	2	3	4	5		
161	ILR	TPE	731	952						6	
162	TPE	ILR	555	827	1	2	3	4	5		
163	HKI	TPE	1104	1252						6	
163	ILR	TPE	1033	1252	1	2	3	4	5		7
164	PRI	HKI	530	900		2	3	4	5		
164	PRI	ILR	530	929	1						6
165	HKI	TPE	1204	1352	1	2	3	4			

165	ILR	TPE	1125	1352							7
167	ILR	TPE	1125	1352					5	6	
168	TPE	HKI	1007	1156	1	2	3	4	5		
168	TPE	ILR	1007	1225						6	7
169	HKI	TPE	1404	1552	1	2	3	4	5	6	
169	ILR	TPE	1315	1552							7
170	TPE	HKI	1107	1256	1	2	3	4	5	6	
171	ILR	TPE	1549	1824	1	2	3	4	5		
172	TPE	HKI	1307	1456	1	2	3	4	5		7
172	TPE	ILR	1307	1523						6	
173	ILR	PRI	1631	2028	1	2	3	4	5		7
174	TPE	ILR	1407	1625	1	2	3	4			7
175	HKI	TPE	1804	1952	1	2	3	4	5		7
176	TPE	HKI	1407	1556					5		
176	TPE	ILR	1407	1625						6	
177	HKI	TPE	1904	2052	1	2	3	4	5		7
177	ILR	TPE	1830	2052						6	
178	TPE	HKI	1607	1756	1	2	3	4	5		7
179	ILR	TPE	1631	1852						6	
180	TPE	HKI	1707	1856	1	2	3	4	5	6	7
182	TPE	HKI	2007	2156					5	6	7
182	TPE	ILR	2007	2227	1	2	3	4			
183	HKI	TPE	2204	2352	1	2	3	4	5	6	7
184	TPE	ILR	2207	25	1	2	3	4	5	6	7
221	ILR	RI	1441	1614	1	2	3	4	5		
222	RI	ILR	604	733	1	2	3	4	5		
223	ILR	SK	1453	1915					5		
223	ILR	TPE	1453	1738	1	2	3	4			
224	RI	ILR	632	759	1	2	3	4	5		
225	ILR	RI	1527	1700	1	2	3	4	5		
226	RI	ILR	654	813	1	2	3	4	5		
227	ILR	RI	1545	1718	1	2	3	4	5		
229	ILR	RI	1557	1734	1	2	3	4	5		
230	TPE	ILR	610	853	1	2	3	4	5		
232	RI	ILR	742	915	1	2	3	4	5		
264	KLI	ILR	1850	823						6	
265	ILR	KLI	1935	1030			3		5	6	
266	KLI	ILR	1850	925				4			7
351	HNK	KR	640	722	1	2	3	4	5	6	7
352	KR	HNK	743	825	1	2	3	4	5	6	7
353	HNK	KR	910	952	1	2	3	4	5	6	7
354	KR	HNK	1010	1052	1	2	3	4	5	6	7
355	HNK	KR	1210	1252	1	2	3	4	5	6	7
356	KR	HNK	1310	1352	1	2	3	4	5	6	7
357	HNK	KR	1410	1452	1	2	3	4	5	6	7
358	KR	HNK	1510	1552	1	2	3	4	5	6	7
359	HNK	KR	1610	1652	1	2	3	4	5	6	7
360	KR	HNK	1710	1752	1	2	3	4	5	6	7
361	HNK	KR	1810	1852	1	2	3	4	5	6	7
362	KR	HNK	1910	1952	1	2	3	4	5	6	7
363	HNK	KR	2110	2152	1	2	3	4	5	6	7
364	KR	HNK	2210	2252	1	2	3	4	5	6	7
421	TPE	HPK	1005	1138	1	2	3	4	5	6	7
422	SK	TPE	435	743	1	2	3	4	5	6	
424	HPK	TPE	1217	1342	1	2	3	4	5	6	7
425	TPE	HPK	1615	1739	1	2	3	4	5	6	7

427	TPE	SK	2015	2320	1	2	3	4	5		7
428	HPK	TPE	1813	1938	1	2	3	4	5	6	7
430	SK	TPE	1817	1956							7
440	VS	SK	638	733							7
441	SK	VS	817	912	1	2	3	4	5	6	
442	VS	JY	930	1325	1	2	3	4	5	6	7
443	JY	VS	740	1132	1	2	3	4	5	6	
443	SK	VS	1037	1132							7
444	VS	SK	1225	1320	1	2	3	4	5	6	7
445	JY	VS	1030	1432	1	2	3	4	5	6	7
446	VS	JY	1515	1915	1	2	3	4	5	6	7
447	SK	VS	1625	1720	1	2	3	4	5	6	7
448	VS	JY	1815	2247	1	2	3	4	5		7
448	VS	SK	1815	1917						6	
449	JY	VS	1630	2037	1	2	3	4	5		7
449	JY	VS	1630	2037						6	
450	VS	SK	1930	2025	1	2	3	4	5		7
451	SK	VS	2123	2218						6	
460	PRI	TPE	713	845	1	2	3	4	5	6	
461	TPE	PRI	715	848	1	2	3	4	5		
462	PRI	TPE	1013	1145	1	2	3	4	5	6	7
463	TPE	PRI	915	1048	1	2	3	4	5	6	
464	PRI	TPE	1313	1445	1	2	3	4	5	6	7
465	TPE	PRI	1215	1348	1	2	3	4	5	6	7
466	PRI	TPE	1613	1745	1	2	3	4	5	6	7
467	TPE	PRI	1615	1748	1	2	3	4	5	6	7
468	PRI	TPE	1913	2054	1	2	3	4	5	6	7
469	TPE	PRI	1831	2003					5	6	
471	TPE	PRI	2205	2334	1	2	3	4	5	6	7
491	ILM	YV	550	730	1	2	3	4	5	6	
492	YV	ILM	1115	1255	1	2	3	4	5	6	7
493	ILM	YV	1655	1835	1	2	3	4	5	6	7
494	YV	ILM	2150	2330	1	2	3	4	5		7
601	KOK	ROI	700	1229	1	2	3	4	5	6	7
602	ROI	KOK	1620	2141	1	2	3	4	5	6	7
603	SK	OL	1821	2153					5		7
603	SK	KOK	1821	1937	1	2	3	4			
604	KOK	SK	505	619	1	2	3	4	5		
605	SK	KOK	2130	2255	1	2	3	4	5	6	7
606	KOK	SK	602	730	1	2	3	4	5	6	7
701	KV	KUO	610	910	1	2	3	4	5	6	
740	SL	PAR	625	718	1	2	3	4	5	6	
742	SL	PAR	925	1018							7
743	PAR	SL	1036	1130	1	2	3	4	5	6	7
746	SL	PAR	1527	1620	1	2	3	4	5	6	7
747	PAR	SL	1638	1732	1	2	3	4	5	6	7
748	SL	PAR	1825	1918	1	2	3	4	5	6	7
749	PAR	SL	2133	2227	1	2	3	4	5	6	7
850	JNS	PM	655	904	1	2	3	4	5	6	7
851	PM	JNS	1147	1355	1	2	3	4	5	6	7
852	JNS	PM	1220	1432	1	2	3	4	5	6	7
853	PM	JNS	1512	1720	1	2	3	4	5	6	7
854	JNS	PM	1750	1959	1	2	3	4	5		7
855	PM	JNS	2057	2305	1	2	3	4	5		7
860	NRM	JNS	655	859	1	2	3	4	5	6	7
861	JNS	NRM	1200	1404	1	2	3	4	5	6	7
862	NRM	JNS	1530	1734	1	2	3	4	5	6	7
863	JNS	NRM	1805	2009	1	2	3	4	5	6	7
902	JNS	TKU	2307	800						6	
902	JNS	TKU	2307	800	1	2	3	4	5		7
905	TPE	PM	905	1134	1	2	3	4	5	6	7
905	TKU	PM	637	1134	1	2	3	4	5	6	7
906	TPE	TKU	811	955	1	2	3	4	5	6	
909	TUS	TPE	830	1047	1	2	3	4	5	6	7
910	JY	TKU	803	1222							7
910	KUO	TKU	613	1222	1	2	3	4	5	6	
911	TKU	PM	1005	1434	1	2	3	4	5	6	7
914	PM	TKU	915	1422	1	2	3	4	5	6	7
917	TKU	PM	1237	1734	1	2	3	4	5	6	7
920	PM	TKU	1215	1722	1	2	3	4	5	6	7
921	TKU	TPE	1437	1647	1	2	3	4	5		7
922	TPE	TKU	1611	1843	1	2	3	4	5	6	7
923	TKU	JY	1537	1941						6	
923	TKU	KUO	1537	2141	1	2	3	4	5		7
926	PM	TUS	1515	2034	1	2	3	4	5	6	7
927	TKU	PM	1737	2234	1	2	3	4	5	6	7
931	TKU	TPE	1926	2141	1	2	3	4	5		7
932	PM	TPE	1820	2053	1	2	3	4	5	6	7
932	PM	TKU	1820	2313	1	2	3	4	5	6	7
934	TPE	TKU	2211	11	1	2	3	4	5		7
935	TUS	JNS	2046	653						6	
935	TUS	JNS	2046	653	1	2	3	4	5		7
970	KON	ILM	535	659	1	2	3	4	5	6	
971	ILM	OL	1353	1707	1	2	3	4	5	6	7
972	OL	ILM	1230	1551	1	2	3	4	5	6	7
973	KAJ	ROI	1141	1653							7
973	KUO	ROI	933	1653				4			
973	KUO	ROI	933	1653	1	2	3		5	6	
974	ILM	KUO	1755	1904	1	2	3	4	5		7
976	ROI	KUO	1308	2050	1	2	3	4	5		7
976	ROI	KAJ	1308	1836						6	
979	KUO	KON	2026	2303	1	2	3	4	5		7
2010	KVLA	PSLT	127	422		2	3	4	5	6	
2012	KVLA	PSLT	339	645	1	2	3	4	5	6	
2013	PSLA	KVT	1422	1725						6	
2015	PSLA	KVT	1930	2220	1	2	3	4	5		
2017	PSLA	KVT	2210	110	1	2	3	4	5		
2032	KVLA	TPET	100	530	1	2	3	4	5	6	
2036	KVLA	TPET	930	1544	1	2	3	4	5		
2038	JTS	TPET	834	1555						6	
2040	KVLA	TPET	1332	1952						6	
2042	KVLA	TPET	1733	2225	1	2	3	4	5		
2044	JTS	TPET	1627	2355						6	
2048	JTS	TPET	1803	400	1	2	3	4	5		
2052	KVLA	TPET	2138	333							7
2054	KVLA	TPET	2245	346	1	2	3	4	5		
2056	JTS	TPET	2100	300	1	2	3	4	5		
2064	VNA	TKU	1807			2		4			7
2080	VNA	SLD	2337	543	1	2	3	4	5	6	7
2083	SLD	VNAT	810	1325	1	2	3	4	5	6	7
2089	SLD	KVT	1824	2127						6	
2100	IMT	JTS	423	507	1	2	3	4	5	6	7

3009	UKP	KER	1640	530					5						
3009	UKP	VKA	1640	2116						6					
3009	VKA	KER	2210	530							7				
3011	PSLA	TPET	1311	1628							6				
3012	VKA	PSLT	141	440	1	2	3	4	5	6					
3013	PSLA	TPET	1956	2228	1	2	3	4	5						
3016	VKA	PSLT	2110	50						5		7			
3021	VKA	KVT	400	925		2	3	4	5	6					
3023	VKA	KVT	1000	1529		2	3	4	5	6					
3027	VKA	JTS	1855	247	1	2	3	4	5						
3029	VKA	KVT	2220	335								7			
3033	VKA	JY	907	1146		2	3	4	5	6					
3035	RMA	KAJ	1614	544	1	2	3	4	5	6	7				
3037	VKA	KUOT	1808	55	1	2	3	4	5						
3039	RILA	KVT	41	253		2	3	4	5	6					
3040	VKA	HNK	2330	426							6				
3041	HNK	KEM	933	250	1			4							
3042	VKA	HNK	155	718	1	2	3	4	5	6					
3044	VKA	HNK	440	1140											
3046	VKA	HNK	610	1322	1	2	3	4	5						
3046	VKA	HNK	610	1322							6				
3051	PSLT	NOK	1835	343	1	2	3	4	5						
3053	PSLT	NOK	2104	534	1	2	3	4							
3053	PSLT	NOK	2104	534						5					
3057	HL	RAT	1520	535	1	2	3	4	5	6	7				
3059	HL	RAT	458	1545							6	7			
3059	HL	RAT	458	1545	1	2	3	4	5						
3068	RILA	TKU	13	417	1	2	3	4	5	6					
3069	VKA	NOK	2325	555						5					
3069	VKA	TOR	2325	905	1	2	3	4							
3071	VKA	KOK	106	628	1						6				
3071	VKA	KOK	106	628		2	3	4	5						
3083	VKA	KOK	402	1026	1										
3083	VKA	KOK	402	1026		2	3	4	5						
3091	VKA	KVT	40	618		2	3	4	5	6					
3097	VKA	KVT	2030	117	1	2	3	4	5		7				
3105	SLD	RIT	632	742											
3113	PSLA	SLD	822	934	1	2	3	4	5						
3114	SLD	PSLT	1601	1710	1	2	3	4	5						
3121	PSLA	TKL	830	857	1	2	3	4	5						
3122	TKL	PSLT	1243	1305	1	2	3	4	5						
3123	HY	RIT	530	545		2	3	4	5	6					
3124	RILA	JP	907	1155	1	2	3	4	5						
3127	JP	RIT	1346	1544	1	2	3	4	5						
3130	VKA	PSLT	943	1244		2	3	4	5						
3161	RILA	SK	1822	2324							6				
3177	PSLA	RIT	2110	2222	1	2	3	4	5						
3188	RILA	PSLT	2308	29	1	2	3	4	5		7				
3203	VKA	KSK	150	752	1	2	3	4	5						
3203	VKA	SK	150	504							6				
3222	SK	TPET	2315	230		2		4							
3224	SK	TPET	1705	2021							6				
3237	VKA	PKO	731	913	1		3	4							
3238	PKO	TPET	1242	1410	1		3	4							
3270	KSK	SK	1055	1320	1	2	3	4	5						
3272	KSK	SK	1600	1822							6				

3273	SK	KSK	610	840											6
3274	KSK	TPET	1600	2250	1	2	3	4	5						
3275	SK	KSK	825	1050	1	2	3	4	5						
3277	SK	KSK	1050	1315										6	
3279	SK	KSK	920	1145											7
3283	SK	VS	1105	1220				2			4				
3284	VS	SK	1530	1720				2			4				
3294	KSK	SK	1500	1730											7
3298	KSK	SK	1320	1545										6	
3301	VKA	VLP	350	530	1	2	3	4	5						
3302	VLP	TPET	910	1101	1	2	3	4	5						
3305	VKA	VLP	542	734	1	2	3	4	5						
3308	VLP	TPET	1157	1336	1	2	3	4	5						
3309	VKA	VLP	630	811	1	2	3	4	5						
3312	KAS	TPET	1610	1825	1	2	3	4	5						
3316	VLP	TPET	1742	1921										6	
3317	VKA	VLP	802	943										6	
3318	VLP	TPET	1900	2039	1	2	3	4	5						
3320	VLP	TPET	1933	2124	1	2	3	4	5						
3325	VKA	KAS	1230	1347	1	2	3	4	5						
3329	VKA	VLP	1433	1623	1	2	3	4	5						
3351	JY	ÄKI	605	700	1	2	3	4	5						7
3352	ÄKI	JY	1022	1110	1	2	3	4	5						
3356	ÄKI	JY	1300	1348											7
3357	JY	ÄKI	1315	1416	1	2	3	4	5						
3359	JY	SUO	940	1027	1	2	3	4	5						
3360	ÄKI	JY	1430	1518	1	2	3	4	5						
3361	ÄKI	KTP	840	1033	1	2	3	4	5						
3362	ÄKI	JY	1500	1548										6	
3364	ÄKI	JY	1534	1622											7
3364	KTP	JY	1253	1622	1	2	3	4	5						
3366	SUO	JY	1633	1716	1	2	3	4	5						
3368	ÄKI	JY	1743	1831	1	2	3	4	5						
3403	VKA	JY	221	520			2	3	4	5	6				
3403	VKA	JY	221	520	1										
3404	JY	TPET	1456	1750											7
3405	JY	ÄKI	733	828	1										
3405	VKA	ÄKI	255	828			2	3	4	5	6				
3406	JY	TPET	1707	2003	1	2	3	4	5	6					
3408	JY	TPET	1947	2248	1	2	3	4	5						
3430	JSK	RMA	906	1339	1	2	3	4	5	6	7				
3431	TPET	JSK	310	533											7
3432	JSK	RMA	1020	1601	1	2	3	4	5	6	7				
3433	VKA	JSK	611	827			2	3	4	5	6	7			
3435	VKA	JSK	1208	1410	1	2	3	4	5	6					
3436	JSK	TPET	1625	1911	1	2	3	4	5	6	7				
3440	JSK	RMA	2025	228	1	2	3	4	5	6	7				
3450	JY	JSK	805	902										6	
3453	JSK	JY	800	910											7
3453	JSK	PMT	800	1325	1	2	3	4	5						
3455	JSK	PMT	702	922										6	
3477	JY	PMT	1658	1821											7
3481	JY	PMT	2026	2147	1	2	3	4	5						
3502	VKA	TKU	310	615	1	2	3	4	5	6					
3504	VKA	TKU	215	509			2	3	4	5	6				
3505	TKU	VKA	1245	1618	1		3		5						

3506	VKA	TKU	324	752	1	2	3	4	5	6	
3507	TKU	TPET	1510	1916	1	2	3	4	5		
3507	TKU	TPET	1510	1916	1	2	3	4	5		
3511	TKU	TPET	1815	2116	1	2	3	4	5	6	
3512	VKA	TKU	1020	1351		2	3	4	5	6	7
3512	VKA	TKU	1020	1351	1	2	3	4	5	6	7
3513	TKU	TPET	1937	2207	1	2	3	4	5		
3517	TKU	TPET	1956	2354	1	2	3	4	5		
3517	TKU	TPET	1956	2354						6	
3530	KRN	HNK	621	751	1	2	3	4	5	6	7
3531	HNK	KRN	221	353	1	2	3	4	5	6	7
3533	HNK	KRN	1010	1146	1	2	3	4	5	6	7
3534	KRN	HNK	1350	1520	1	2	3	4	5	6	7
3537	HNK	KRN	1833	2008	1	2	3	4	5	6	7
3538	KRN	HNK	2200	2327	1	2	3	4	5	6	7
3550	UKP	TKU	815	943	1	2	3	4	5	6	
3552	UKP	TKU	945	1112	1	2	3	4	5	6	
3553	TKU	UKP	1130	1302	1	2	3	4	5	6	
3557	TKU	UKP	1300	1432	1	2	3	4	5	6	
3559	TKU	RAI	1143	1158	1	2	3	4	5		
3560	RAI	TKU	1415	1430	1	2	3	4	5		
3590	VKA	TKU	2116	125	1	2	3	4	5		7
3604	VKA	RIT	355	555	1	2	3	4	5	6	
3617	RILA	TPET	1608	1910	1	2	3	4	5		
3619	RILA	TPET	2324	120	1	2	3	4	5		
3628	VKA	RIT	2210	10	1	2	3	4	5		
3630	HL	RIT	1525	1611	1	2	3	4	5		
3633	RILA	HL	1051	1206	1	2	3	4	5		
3640	HL	LPO	2321	508	1	2	3	4			7
3641	LPO	HL	1126	1521	1	2	3	4	5		
3642	HL	LPO	507	920							
3643	LPO	HL	1536	1858							
3644	RILA	KR	713	940						6	
3644	RILA	KR	713	940	1	2	3	4	5		
3645	KR	RIT	1240	1542						6	
3647	KR	RIT	1240	1600	1	2	3	4	5		
3649	KRN	RIT	1513	1645	1	2	3	4	5		7
3652	VKA	TL	428	522	1	2	3	4	5		
3653	TL	TPET	1140	1225						6	7
3655	TL	TPET	1250	1340	1	2	3	4	5		
3656	VKA	TL	520	610						6	7
3658	VKA	TL	1215	1309						6	7
3659	TL	TPET	1839	1924						6	7
3660	VKA	TL	1055	1145	1	2	3	4	5		
3661	TL	TPET	1948	2031	1	2	3	4	5		
3669	TL	TPET	2345	30	1	2	3	4	5		
3672	RILA	KRN	602	735	1						
3675	RM	RIT	1200	1240		2		4		6	
3676	RILA	RM	1012	1044		2		4		6	
3678	RILA	KRN	617	812		2	3	4	5	6	
3679	HNK	RIT	1708	2039	1	2	3	4	5		
3700	RMA	JSK	13	533	1	2	3	4	5	6	
3702	RMA	TPET	425	704	1	2	3	4	5	6	
3703	VKA	RMA	145	425	1	2	3	4	5	6	
3705	VKA	RMA	230	456							7
3706	RMA	TPET	624	855	1	2	3	4	5	6	
3707	TPET	RMA	322	554					3	5	
3708	RMA	JSK	724	1220							7
3711	VKA	RMA	536	855		2	3	4	5	6	
3712	RMA	TPET	1040	1352		2	3	4	5	6	
3713	VKA	RMA	823	1109	1						
3714	RMA	TPET	1307	1550	1						7
3717	VKA	RMA	1000	1240		2	3	4	5	6	
3722	RMA	TPET	2042	2319	1	2	3	4	5		
3723	VKA	RMA	1605	1846	1	2	3	4	5		
3724	RMA	TPET	2152	50						6	
3724	RMA	TPET	2152	50	1	2	3	4	5		7
3727	VKA	RMA	1719	1954	1	2	3	4	5		
3729	VKA	RMA	1920	2222							7
3730	RMA	JSK	1210	1715	1	2	3	4	5	6	
3801	VKA	MN	219	515	1	2	3	4	5	6	
3802	MN	TPET	1820	2158	1	2	3	4	5		
3803	VKA	PRI	415	705		2	3	4	5		
3804	MN	TPET	1112	1440						6	
3806	HVA	VKA	1440	1637	1	2	3	4	5		
3808	MN	TPET	1417	1730	1	2	3	4	5		
3809	VKA	MN	1007	1345	1	2	3	4	5		
3809	VKA	PRI	1007	1255							6
3811	VKA	PRI	317	705	1						
3812	PRI	TPET	1750	2135	1	2	3	4	5		
3838	MN	PRI	2220	2253	1	2	3	4	5		
3852	PRI	HVA	450	520	1	2	3	4	5		
3854	MN	HVA	525	636	1	2	3	4	5		
3855	HVA	MN	845	942	1	2	3	4	5		
3857	HVA	MN	1144	1242	1	2	3	4	5		
3858	MN	HVA	950	1055	1	2	3	4	5		
3859	HVA	MN	1431	1527	1	2	3	4	5		
3861	HVA	MN	1707	1803	1	2	3	4	5		
3862	MN	HVA	1250	1355	1	2	3	4	5		
3864	MN	HVA	1600	1705	1	2	3	4	5		
3867	HVA	MN	2030	2128	1	2	3	4	5		
3871	VKA	NOA	830	904						6	7
3872	NOA	TPET	1000	1035							7
3875	VKA	NOA	740	814	1	2	3	4	5		
3876	NOA	TPET	1005	1249	1	2	3	4	5	6	
4013	SLD	PMT	1725	111	1		3				
4014	PMLA	SLD	724	1533							6
4030	KER	UKP	1530	641	1	2	3	4	5		7
4034	JY	TPET	1236	1538	1						
4036	KER	UKP	1530	509	1	2	3	4	5		7
4038	KUOT	PMT	1945	2134	1	2	3	4	5		
4040	PMLA	TPET	2230	345	1	2	3	4	5		
4050	KER	TPET	1635	227	1	2	3	4	5		
4053	PMLA	NOK	1513	111	1	2	3	4	5		
4055	PMT	KON	1621	2129							6
4059	KER	KOK	1848	318							7
4059	KER	KOK	1848	318	1	2	3	4			
4059	KER	KOK	1848	318						5	
4059	KER	KOK	1848	318							6
4061	ILM	PYK	230	420	1	2	3	4	5		
4063	ILM	KOK	900	1454	1			4	5		
4065	KER	ILM	1426	1532	1	2	3	4	5		

4067	YV	KOK	2056	2227	1	2	3	4	5										
4071	PLT	NOK	2030	727	1	2	3	4	5										
4105	PMT	ILM	208	550		2	3	4	5										
4201	PMLA	KRM	722	934	1		3		5										
4202	KRM	PMT	1006	1442	1		3		5										
4220	ILM	PMT	1340	1724	1	2	3	4	5										
4223	PMT	VAR	515	609	1	2	3	4	5										
4235	PMT	KMM	1730	1837						6	7								
4245	PMLA	KMM	1820	1920	1	2	3	4	5										
4300	PMLA	JY	154	311		2	3	4	5	6									
4302	PMLA	JY	355	512	1	2	3	4	5	6									
4304	JY	JSK	733	845	1	2	3	4	5		7								
4311	HKS	PMT	1601	1648	1	2	3	4	5										
4314	PMLA	HKS	1310	1355	1	2	3	4	5										
4401	SIJ	JKI	1050	1134		2		4	5										
4408	SIJ	KUOT	1350	1415	1	2	3	4	5										
4410	JKI	SIJ	1249	1337		2		4	5										
4414	SIJ	KUOT	1441	1505		2		4	5										
4431	KUOT	KER	614	652	1	2	3	4	5										
4503	NRL	SUL	910	1034	1														
4506	SUL	NRL	648	806	1	2	3	4	5	6									
4509	NRL	SUL	1005	1121	1	2	3	4	5	6	7								
4510	SUL	NRL	838	954	1	2	3	4	5	6	7								
4511	NRL	SUL	1045	1231	1	2	3	4	5										
4514	SUL	NRL	1003	1130						6	7								
4516	SUL	NRL	1050	1233	1	2	3	4	5										
4517	NRL	SUL	1705	1831						6	7								
4519	NRL	SUL	1727	1849	1	2	3	4	5										
4520	SUL	NRL	1235	1352	1	2	3	4	5										
4521	NRL	JNS	1832	1952	1	2	3	4	5	6	7								
4522	JNS	NRL	1344	1507						6	7								
4524	SUL	NRL	1520	1637	1	2	3	4	5	6	7								
4573	SUL	ILO	820	1010						6									
4577	SUL	ILO	1155	1345	1	2		4	5										
4582	ILO	SUL	1205	1420						6									
4586	ILO	SUL	1540	1755	1	2		4	5										
4601	SUL	NRL	502	619					5										
4601	SUL	NRL	502	619	1	2	3	4											
4604	VAR	PMT	1415	1514	1	2	3	4	5										
4605	PMLA	PLT	228	531		2	3	4	5	6									
4606	PLT	PMT	1519	1843							7								
4620	PLT	PMT	225	701		2	3	4	5										
4624	PLT	PMT	1835	2223	1		3		5										
4664	NRL	KUOT	1638	2231					5										
4665	KER	PLT	750	1013	1	2	3	4	5										
4667	KUOT	PLT	2232	130		2	3	4											
4668	NRL	KUOT	1638	2213	1	2	3	4											
4681	SMJ	PLT	1010	1104	1		3												
4682	PLT	JKI	710	1055		2		4	5										
4682	PLT	SMJ	710	801	1		3												
4685	JKI	PLT	1230	1515		2		4	5										
4701	PLT	NRM	405	652				4		6									
4703	PLT	UIM	505	600	1	2	3	4	5										
4704	UIM	PLT	900	955	1						7								
4705	PLT	UIM	700	755						6									
4708	UIM	PLT	1025	1120	1	2	3	4	5										
4710	UIM	JNS	1240	1333							6	7							
4711	JNS	UIM	748	850	1	2	3	4	5										
4713	PLT	NRM	722	1101	1	2	3	4	5										
4714	UIM	PLT	1301	1357	1	2	3	4	5										
4715	JNS	UIM	912	1023							6	7							
4718	NRM	UIM	1430	1759	1	2	3	4	5										
4719	PLT	UIM	1234	1340	1	2	3	4	5										
4722	UIM	PLT	1600	1700							6	7							
4724	UIM	PLT	1709	1804	1	2	3	4	5										
4730	UIM	PLT	1920	2015	1	2	3	4	5										
4732	UIM	PLT	1944	2039							6	7							
4734	UIM	PLT	2015	2110	1	2	3	4	5										
4743	NRL	UIM	1216	1440							6	7							
4745	NRL	UIM	1322	1545							6	7							
4747	NRL	UIM	1443	1746	1	2	3	4	5										
5000	NOK	KOK	1708	2025							6								
5002	RAT	RIT	755	2135	1	2	3	4			6	7							
5005	RIT	KEM	1358	325		2	3												
5006	KEM	HNK	1531	901		2			5										
5010	OLT	TPET	2337	753	1	2	3	4											
5010	OLT	TPET	2337	753							5								
5012	RAT	HL	1700	415	1	2	3	4	5	6	7								
5014	NOK	PSLT	2120	624	1	2	3	4	5										
5016	NOK	PSLT	2035	539	1	2	3	4	5										
5018	RAT	HL	630	1719	1	2	3	4	5	6	7								
5020	KON	KVT	1229	56	1	2	3	4	5										
5024	KOK	TPET	1700	2341							6								
5032	KOK	TPET	1210	1804		2	3	4	5										
5032	YV	KOK	1040	1140								7							
5036	KON	RMA	2000	1000							6								
5038	KON	RMA	1930	1009	1	2	3	4	5										
5038	KON	RMA	1930	1009								7							
5040	KOK	ILM	1	445		2	3	4	5	6									
5042	KOK	PYK	56	545	1	2													
5043	PYK	KOK	720	1123	1	2													
5046	KOK	KER	505	1255	1	2	3	4	5										
5048	PYK	KER	650	1004	1	2	3	4	5										
5050	KOK	KER	703	1255							6	7							
5060	SIJ	KUOT	1056	1120	1		3												
5072	OLT	PLT	2256	821	1	2	3	4	5										
5076	NRM	PLT	846	1155							4	6							
5080	KOK	HVA	1210	2133	1														
5084	KOK	TPET	1937	220	1	2	3	4	5										
5101	OLT	TOR	230	505	1	2	3	4	5										
5103	OLT	KEM	514	705							6								
5104	KEM	OLT	1825	2002	1	2	3	4	5										
5105	OLT	TOR	820	1139	1	2	3	4	5										
5108	KEM	OLT	1610	1828	1	2	3	4	5										
5108	KEM	OLT	1610	1828							6								
5109	NOK	KEM	1000	1221	1	2	3	4	5										
5111	NOK	KEM	1124	1353	1						6								
5112	TOR	OLT	1655	2025	1	2	3	4	5										
5114	KEM	OLT	1910	2109	1	2	3	4	5										
5118	KJÄ	KEM	1650	2111							6								
5130	TOR	KEM	1404	1439	1	2	3	4	5										

5161	KEM	KLI	1252	1622	1	2	3	4		6	
5162	KLI	KEM	1950	2315	1	2	3	4	5		
5163	KEM	KLI	1252	1657					5		
5224	ROI	KEM	756	1040		2	3	4	5	6	
5231	KEM	ROI	245	442		2	3	4	5	6	
5234	ROI	KEM	1903	2111	1	2	3	4	5		
5235	KEM	ROI	1135	1352	1	2	3	4	5		
5235	KEM	KJÄ	1135	1540						6	
5236	KJÄ	KEM	2040	108	1	2	3	4	5		
5237	KEM	KJÄ	1300	1754	1	2	3	4	5		
5241	KJÄ	KLS	1030	1220		2			5		
5242	KLS	KJÄ	1340	1730		2			5		
5332	KON	VUS	2051	2228	1	2	3	4			
5335	VUS	NOK	1433	1949	1	2	3	4	5	6	7
5337	VUS	NOK	1655	2206	1	2	3	4	5		7
5338	OLT	VUS	612	1106	1	2	3	4	5	6	7
5342	NOK	VUS	756	1300	1	2	3	4	5		7
5343	VUS	NOK	918	1523	1	2	3	4	5		
5353	VUS	KON	1805	1950	1	2	3	4			
5355	VUS	KON	2355	140	1	2	3	4			
5361	VUS	RAT	1110	1955	1	2	3	4	5		
5363	VUS	NOK	1110	1612						6	7
5401	KON	NOK	1015	1335							7
5402	NOK	KON	150	444	1	2	3	4	5		
5403	KON	NOK	1542	1857	1	2	3	4	5		
5409	KON	NOK	313	555		2	3	4	5		
5411	KON	KEM	2133	218	1	2	3	4	5		
5412	KEM	KON	1222	1730						6	7
5416	NOK	KON	1409	1730		2	3	4			
5432	KEM	KON	2148	311	1	2	3	4			
5438	OLT	VUS	237	725	1	2	3	4	5		
5441	KAJ	KON	2030	2100	1	2	3	4	5		
5470	KON	VKT	635	705	1	2	3	4	5		
5471	VKT	KON	1345	1430	1	2	3	4	5		
5482	KON	ÄM	630	905	1	2	3	4	5		
5483	ÄM	KON	1110	1430	1	2	3	4	5		
5486	KOK	PTS	1210	1310						6	7
5501	KOK	NOK	1509	2023	1	2	3	4	5		
5502	NOK	KOK	25	502	1	2	3	4	5	6	7
5504	OLT	KOK	315	1010	1						
5504	OLT	KOK	315	1010		2	3	4	5		
5511	KOK	KEM	742	1745	1		3		5		
5512	KEM	YV	907	1648		2		4			
5513	KOK	NOK	1545	2118						6	7
5514	OLT	YV	827	1107	1	2	3	4	5		
5515	KOK	NOK	1806	2234	1	2	3	4	5	6	7
5516	OLT	KOK	1140	1539	1	2	3	4	5		
5519	KOK	NOK	10	505		2	3	4	5	6	
5520	NOK	KOK	2130	226	1	2	3	4	5	6	7
5521	PTS	YV	940	1258						6	
5522	NOK	KOK	700	1110	1	2	3	4	5	6	
5523	PTS	KOK	1455	1548						6	
5531	PTS	YV	1525	1751						6	7
5533	KOK	NOK	1245	1732	1	2	3	4	5	6	7
5535	KOK	NOK	1457	1915	1	2	3	4	5		
5551	KOK	YV	815	1005	1	2	3	4	5		

5552	YV	KOK	1137	1320		2	3	4	5		
5560	KOK	PTS	410	510	1	2	3	4	5		
5561	PTS	KOK	715	805	1	2	3	4	5		
5562	KOK	PTS	635	725						6	
5563	PTS	KOK	1317	1420	1	2	3	4	5		
5564	KOK	PTS	1105	1205	1	2	3	4	5	6	
5565	PTS	KOK	1755	1853	1	2	3	4	5		
5566	KOK	PTS	1550	1640	1	2	3	4	5		
5571	SK	KOK	646	905		2					
5601	RAT	NOK	1305	1510	1	2	3	4	5	6	
5602	OLT	RAT	730	920	1	2	3	4	5	6	
5617	YV	KEM	801	1353		2	3	4	5		
5619	YV	NOK	2102	4					5		
5630	RAT	VUS	2100	910	1	2	3	4	5		
5632	NOK	VUS	518	910	1						7
5653	ILM	YV	705	1025							7
5656	YV	PP	1007	1310	1	2	3	4	5		
5660	YV	PHÄ	1210	1342	1	2	3	4	5		
5661	PHÄ	YV	1450	1700	1	2	3	4	5		
5663	PP	YV	1500	1815	1	2	3	4	5		
6550	PTS	ALH	540	700	1	2	3	4	5		
6551	ALH	PTS	700	715	1	2	3	4	5		
6553	ALH	PTS	1200	1215	1	2	3	4	5		
6554	PTS	ALH	1230	1300	1	2	3	4	5		
6555	ALH	PTS	1700	1730	1	2	3	4	5		
6556	PTS	ALH	1650	1700	1	2	3	4	5		
9988	KON	KAJ	1057	1117							7
9989	KAJ	KON	1900	1920						6	