

Zeichenerklärung zum grafischen Fahrplan

Gültig vom 09.Dezember 2012 - 14.Dezember 2013

Blätter 910:	Chur - Davos Platz
Blätter 910_960:	Pontresina - Sagliains Klosters Platz - Scuol Tarasp
Blätter 915_930:	Davos Platz - Filisur Chur - Arosa
Blätter 920:	Chur - Disentis
Blätter 940:	Chur - St.Moritz La Punt-Chamues-ch - St.Moritz
Blätter 950:	St.Moritz - Tirano

1. Darstellung der grafischen Fahrpläne

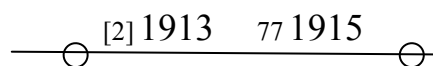
Die grafischen Fahrpläne werden im Format A3 doppelseitig bedruckt ausgegeben. Jeder Fahrplan besteht aus 2 doppelseitig bedruckten Seiten. Die Gültigkeit der grafischen Fahrpläne ist oben rechts unter dem Titel ersichtlich.

Buchstaben nach der Zugnummer:

- F Fakultative Züge
- R Rangierbewegung auf die Strecke

Überlagerte Züge

Auf einigen Grafiken existieren zwei Züge, die genau dieselbe Fahrordnung haben. Es handelt sich dabei in der Regel um Züge, die in verschiedenen Verkehrsperioden, aber in derselben Fahrzeit verkehren. Überlagerte Züge sind in der Grafik mit einem Ring gekennzeichnet (siehe untenstehendes Beispiel)



2. Darstellung der Verkehrsperioden

Sämtliche Züge haben eine Verkehrsperiode (VP): täglich = 17. Die VP 17 erscheint nur wenn ein Zug lediglich auf einer Teilstrecke täglich verkehrt. Darf ein fakultativer Zug nur an bestimmten Tagen verkehren, so wird seiner Nummer eine VP beigefügt.

Die Verkehrsperioden sind in den grafischen Fahrplänen wie folgt dargestellt:

- ständige VP = 2 – 3 Ziffern
- generelle VP = 4 Ziffern (siehe Seite 4 + 5)

Züge deren VP auf Unterwegsstationen ändern, werden mit einem Hinweis in rechteckiger Klammer ([2]) gekennzeichnet, die Erklärung dieser Hinweise findet sich jeweils links unten auf den Grafiken.

3. Abweichung der Wochentage

SYFA besitzt einen eigenen Kalender. Die SYFA-Wochentage entsprechen nicht immer den effektiven Wochentagen. Es bedeuten 11 (Mo), 22 (Di), 33 (Mi) usw. In Verbindung mit anderen Wochentagen bedeutet die 1. Ziffer von und die 2. Ziffer bis, z.B. VP 15 (Mo-Fr), VP 67 (Sa und So). Ist eine 3. Ziffer 9 vorhanden z.B. VP 569 so weist die Ziffer 9 darauf hin, dass der Zug an den Wochentagen 5 + 6 (Fr + Sa) verkehrt, unabhängig davon ob der betroffene Tag (in diesem Beispiel 5 + 6) auf einen Feiertag fällt oder nicht.

Im Unterschied zum wirklichen Kalender sind im SYFA Wochentage umbenannt, entsprechend ihrer Funktion im Fahrplan. Am Ostermontag zum Beispiel verkehren die Züge wie am Sonntag (77). Demzufolge bedeutet 15 (Mo-Fr), dass der Zug am Ostermontag nicht verkehrt, und 67 (Sa-So), dass der Zug am Ostermontag verkehrt.

Nachfolgend sind alle Tage aufgeführt, deren Wochentag im SYFA abweicht:

Kalender 2013 (Version 25, 09.Dezember 2012 - 14.Dezember 2013)

			Gilt im SYFA als:	Gemäss Kalender:
Weihnachtstag	25.Dezember	12	Sonntag 77	Dienstag
Stephanstag	26.Dezember	12	Sonntag 77	Mittwoch
Neujahr	01.Januar	13	Sonntag 77	Dienstag
Berchtoldstag	02.Januar	13	Sonntag 77	Mittwoch
Karfreitag	29.März	13	Sonntag 77	Freitag
Ostermontag	01.April	13	Sonntag 77	Montag
Auffahrt	09.Mai	13	Sonntag 77	Donnerstag
Pfingstmontag	20.Mai	13	Sonntag 77	Montag
Nationalfeiertag	01.August	13	Sonntag 77	Donnerstag

4. Liste der Verkehrsperioden

Fahrplan 2013

VP	Verkehrstag	Anzeigename	Beschreibung
2900	17	17*	Mo-So 9.05.-20.10.
2901	17	17*	Mo-So 9.12.-8.05., 21.10.-14.12.
2902	17	17*	Mo-So 22.12.-9.03.
2903	17	17*	Mo-So 9.-21.12., 10.03.-14.12.; Verkehrt nicht 22.12.-9.03.
2904	67	67*	Sa-So 9.-16.12., 5.01.-5.05., 26.10.-14.12.; Mo-So 22.12.-2.01.
2905	15	15*	Mo-Fr 9.-21.12., 3.01.-8.05., 21.10.-14.12.
2906	27	27*	Di-So 9.12.-8.05., 22.10.-14.12. +/- 31.12.
2907	17	17*	Mo-So 25.12.-3.01., 27.04.-8.05.
2908	17	17*	Mo-So 9.12.-8.05.
2909	17	17*	Mo-So 1.06.-22.09.
2910	17	17*	Mo-So 9.05.-27.10.
2911	17	17*	Mo-So 9.05.-13.10.
2912	67	67*	Sa-So 9.-16.12., 5.01.-5.05., 26.10.-14.12.; Mo-So 22.12.-2.01., 9.05.-20.10.
2913	67	67*	Sa-So 26.12.-9.03.
2914	17	17*	Mo-So 29.06.-20.10.
2915	17	17*	Mo-So 29.06.-22.09.
2916	15	15*	Mo-Fr 9.-21.12., 7.01.-22.02., 4.03.-19.04., 13.05.-5.07., 19.08.-4.10., 21.10.-14.12.
2917	27	27*	Di-So 22.12.-9.03.
2918	17	17*	Mo-So 22.12.-1.01.; Fr-Sa 4.01.-9.03. -/ 24., 31.12.
2919	56	56*	Fr-Sa +/- 28.03., 8.05., 31.07.
2920	17	17*	Mo-So 9.12.-30.04., 1.-14.12.; WT Fr-So 3.05.-30.11. +/- 8., 20.05.
2921	17	17*	Mo-So 9.12.-30.04., 1.-14.12.
2922	17	17*	Mo-So 9.-21.12., 10.03.-1.04., 29.06.-14.12.; Verkehrt nicht 22.12.-9.03., 2.04.-28.06.
2923	-	17*	Verkehrt nicht 9.-21.12., 10.03.-1.04., 29.06.-14.12.; Mo-So 22.12.-9.03., 2.04.-28.06.
2924	17	17*	Mo-So 9.12.-1.04., 29.06.-14.12.; Verkehrt nicht 2.04.-28.06.
2925	-	17*	Verkehrt nicht 9.12.-1.04., 29.06.-14.12.; Mo-So 2.04.-28.06.
2926	16	16*	Mo-Sa 9.12.-30.03., 29.06.-14.12.; Verkehrt nicht 2.04.-28.06.
2927	-	16*	Verkehrt nicht 9.12.-1.04., 29.06.-14.12.; Mo-Sa 2.04.-28.06.
2928	15	15*	Mo-Fr 9.12.-28.03., 1.07.-14.12.; Verkehrt nicht 2.04.-28.06.
2929	-	15*	Verkehrt nicht 9.12.-1.04., 29.06.-14.12.; Mo-Fr 2.04.-28.06.
2930	15	15*	Mo-Fr 9.12.-8.05., 21.10.-14.12.
2931	15	15*	Mo-Fr 10.05.-18.10.
2932	15	15*	Mo-Fr 10.05.-25.10.
2933	15	15*	Mo-Fr 9.12.-8.05., 28.10.-14.12.
2934	15	15*	Mo-Fr 1.07.-25.10.
2935	15	15*	Mo-Fr 9.12.-28.03., 28.10.-14.12.

Fahrplan 2013

VP	Verkehrstag	Anzeigename	Beschreibung
2936	67	67*	Sa-So -/ 25., 26.12., 1., 2.01., 30.03., 1.04., 20.05.
2937	77	77*	So 9.05.-20.10.
2938	57	57*	Fr-So +/- 28.03., 8.05.
2939	17	17*	Mo-So 9.12.-1.04., 22.11.-14.12.; Fr-So 5.04.-17.11. -/ 1.08.
2940	14	14*	Mo-Do 2.04.-21.11. +/- 1.08.
2941	17	17*	Mo-So 9.12.-2.04., 23.11.-14.12.; Sa-Mo 6.04.-18.11. -/ 9.05., 1.08. +/- 10., 21.05.
2942	25	25*	Di-Fr 3.04.-22.11. -/ 10., 21.05. +/- 9.05., 1.08.
2943	25	25*	Di-Fr -/ 27.12., 3.01., 2.04., 10., 21.05. +/- 9.05., 1.08.
2944	66	66*	Sa -/ 30.03. +/- 29.03.
2945	15	15*	Mo-Fr 9.-21.12., 7.01.-14.12.
2946	11	11*	Mo 24.12.-4.03.
2947	741	74*	Di-Do u So 2.01.-7.03.
2948	17	17*	Mo-So 1.-28.06.
2949	135	13*	Mo,Mi u Fr 9.12.-12.04.
2950	26	16*	Di-Sa 10.05.-28.06. -/ 10., 21.05.
2951	15	15*	Mo-Fr 10.05.-28.06.
2952	34	34*	Mi-Do 5.-27.06.
2953	45	45*	Do-Fr 6.-28.06.
2954	17	17*	Mo-So 9.05.-28.06.
2955	235	23*	Di,Mi u Fr 9.12.-12.04.
2956	17	17*	Mo-So 9.12.-9.03.; Mo-Fr 11.03.-14.12.
2957	77	15*	So 9.12.-3.03.; Mo-Fr 10.05.-18.10.
2958	66	66*	Sa 6.04.-22.06.
2959	75	75*	So-Fr 2.04.-28.06.
2960	15	15*	Mo-Fr 10.05.-18.10.; Mo-So 21.-27.10.
2961	17	17*	Mo-So 22.12.-9.03.; Mo-Fr 10.05.-18.10.
2962	75	75*	So-Fr 9.05.-20.10.; Mo-So 21.-27.10.
2963	25	25*	Di-Fr 2.07.-25.10.
2964	66	66*	Sa 9.12.-4.05.
2965	16	16*	Mo-Sa 9.12.-8.05., 21.10.-14.12.; Sa 11.05.-19.10.
2966	17	17*	Mo-So 9.12.-9.03.; Mo-Sa 11.03.-8.05., 21.10.-14.12.
2967	77	77*	So 10.03.-5.05.; So-Fr 9.05.-20.10.
2968	77	77*	So 9.12.-3.03.; Mo-Fr 10.05.-28.06.; Mo-Do 1.07.-17.10.
2969	77	77*	So 7.04.-23.06. -/ 9., 20.05.
2970	66	66*	Sa 29.12.-9.03.
2971	67	67*	Sa-So 6.04.-23.06.
2972	77	77*	So 10.03.-5.05., 27.10.-14.12.; So-Fr 9.05.-20.10.
2973	66	66*	Sa 9.12.-4.05., 26.10.-14.12.

5. Züge und Verkehrsperioden

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
404	2929	DAV	06:05	DAGL	06:11
405	2925	DAGL	09:23	DAV	09:35
407	2925	DAGL	10:23	DAV	10:35
409	2925	DAGL	11:23	DAV	11:35
410	2925	DAV	08:25	DAGL	08:33
411	2925	DAGL	12:28	DAV	12:40
412	2925	DAV	09:25	DAGL	09:33
413	2925	DAGL	13:23	DAV	13:35
414	2925	DAV	10:25	DAGL	10:33
415	2925	DAGL	14:23	DAV	14:35
416	2925	DAV	11:25	DAGL	11:33
417	2925	DAGL	15:23	DAV	15:35
418	2925	DAV	12:25	DAGL	12:33
419	2925	DAGL	16:23	DAV	16:35
420	2925	DAV	13:25	DAGL	13:33
421	2925	DAGL	17:28	DAV	17:40
422	2925	DAV	14:25	DAGL	14:33
423	2925	DAGL	18:28	DAV	18:40
424	2925	DAV	15:25	DAGL	15:33
425	2925	DAGL	19:25	DAV	19:38
426	2925	DAV	16:25	DAGL	16:33
427	2929	DAGL	20:25	DAV	20:38
428	2925	DAV	17:25	DAGL	17:33
432	2971	DAV	19:25	DAGL	19:33
811	2902	LQ	07:52	DAV	09:25
814	2902	DAV	09:32	KLOD	10:09
815	2902	LQ	08:52	DAV	10:25
818	2902	DAV	10:32	KLOD	11:09
819	2902	KLOD	10:44	DAV	11:25
822	2902	DAV	11:32	KLOD	12:09
823	2902	KLOD	11:44	DAV	12:25
826	2902	DAV	12:32	KLOD	13:09
827	2902	KLOD	12:44	DAV	13:25
829	2913	CH	10:03	PRED	11:47
830	2902	DAV	13:32	KLOD	14:09
831	2902	KLOD	13:44	DAV	14:25
834	2902	DAV	14:32	KLOD	15:09
835	2902	KLOD	14:44	DAV	15:25
838	2902	DAV	15:32	KLOD	16:09
839	2902	KLOD	15:44	DAV	16:25
842	2902	DAV	16:32	LQ	18:07
843	2902	KLOD	16:44	DAV	17:25
846	2902	DAV	17:32	LQ	19:07
848	2902	SAME	08:31	SCAN	08:48
849	2902	SCAN	08:55	SMOR	09:19
850	2902	SAME	08:52	BEBR	09:31
851	2902	BEBR	09:46	PRED	10:03
853	2902	SCAN	09:55	CELE	10:15
855	2902	BEBR	10:52	PRED	11:09
856	2902	SMOR	15:50	SCAN	16:22
858	2913	BEBR	16:35	CH	17:57
859	2902	BEBR	11:46	PRED	12:09
861	2913	BEBR	12:22	PRED	12:47
863	2902	BEBR	12:46	PRED	13:09
865	2913	BEBR	13:22	PRED	13:47

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
867	2902	BEBR	13:46	PRED	14:09
869	2913	BEBR	14:22	PRED	14:47
871	2902	BEBR	14:46	PRED	15:09
873	2913	BEBR	15:22	PRED	15:47
875	2902	BEBR	15:46	PRED	16:09
883	2917	BEBR	17:46	PRED	18:03
887	2918	BEBR	18:46	PRED	19:03
891	2918	BEBR	19:46	PRED	20:03
895	2918	BEBR	20:46	SAME	21:20
900	2907	DIS	13:26	CH	14:35
901	2907	CH	10:15	DIS	11:27
902	2948	DAGL	16:42	DAV	16:50
902	2948	CH	15:05	DAGL	16:37
902	2915	CH	15:05	DAV	16:48
903	2908	CH	11:15	DIS	12:27
904	2909	DIS	13:37	CH	14:45
905	2910	SMOR	09:15	DIS	17:00
908	2910	DIS	14:37	SMOR	12:27
909	2909	CH	12:27	DIS	13:27
910	2908	DIS	14:26	CH	15:35
911	2948	DAV	10:35	DAGL	10:43
911	2948	DAGL	10:48	CH	12:17
911	2915	DAV	10:41	CH	12:17
950	2900	TIR	14:04	PORE	16:04
950	2900	PORE	16:19	CH	18:27
951	2900	CH	08:32	PORE	10:19
951	2900	PORE	10:22	TIR	12:36
952	2904	TIR	14:04	PORE	16:04
952	2904	PORE	16:21	CH	18:27
953	2905	SAME	10:49	PORE	10:56
955	2904	CH	09:31	PORE	11:19
955	2904	PORE	11:21	TIR	13:26
960	2954	TIR	14:22	DAGL	18:00
960	2914	TIR	14:22	DAV	18:08
960	2954	DAGL	18:03	DAV	18:11
961	2954	DAGL	08:21	TIR	12:03
961	2914	DAV	08:14	TIR	12:03
961	2954	DAV	08:08	DAGL	08:16
970	2900	TIR	08:34	SMOR	10:39
973	2900	SMOR	11:22	TIR	13:26
975	2900	SMOR	15:22	TIR	17:27
976	2900	TIR	10:03	SMOR	12:17
1008	2926	DAV	04:54	KLO	05:20
1008	16	KLO	05:20	LQ	06:07
1012	2924	DAV	05:50	KLO	06:16
1012	17	KLO	06:17	LQ	07:06
1013	16	LQ	05:25	KLO	06:14
1013	2926	KLO	06:17	DAV	06:47
1014	2928	DAV	06:27	KLO	06:54
1014	15	KLO	06:54	LQ	07:37
1015	15	LQ	06:15	KLO	07:02
1015	2928	KLO	07:04	DAV	07:33
1016	2924	DAV	06:53	KLO	07:21
1016	17	KLO	07:25	LQ	08:13
1017	2924	KLO	07:34	DAV	08:00

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1020	2924	DAV	08:02	KLO	08:28
1020	17	KLO	08:32	LQ	09:13
1021	17	LQ	07:47	KLO	08:25
1021	2924	KLO	08:28	DAV	08:55
1024	2924	DAV	09:02	KLO	09:28
1024	17	KLO	09:32	LQ	10:13
1025	17	LQ	08:47	KLO	09:25
1025	2924	KLO	09:28	DAV	09:55
1028	2924	DAV	10:02	KLO	10:28
1028	17	KLO	10:32	LQ	11:13
1029	17	LQ	09:47	KLO	10:25
1029	2924	KLO	10:28	DAV	10:55
1032	2924	DAV	11:02	KLO	11:28
1032	17	KLO	11:32	LQ	12:13
1033	17	LQ	10:47	KLO	11:25
1033	2924	KLO	11:28	DAV	11:55
1036	2924	DAV	12:02	KLO	12:28
1036	17	KLO	12:32	LQ	13:13
1037	17	LQ	11:47	KLO	12:25
1037	2924	KLO	12:28	DAV	12:55
1040	2924	DAV	13:02	KLO	13:28
1040	17	KLO	13:32	LQ	14:13
1041	17	LQ	12:47	KLO	13:25
1041	2924	KLO	13:28	DAV	13:55
1044	2924	DAV	14:02	KLO	14:28
1044	17	KLO	14:32	LQ	15:13
1045	17	LQ	13:47	KLO	14:25
1045	2924	KLO	14:28	DAV	14:55
1048	2924	DAV	15:02	KLO	15:28
1048	17	KLO	15:32	LQ	16:13
1049	17	LQ	14:47	KLO	15:25
1049	2924	KLO	15:28	DAV	15:55
1052	2924	DAV	16:02	KLO	16:28
1052	17	KLO	16:32	LQ	17:13
1053	17	LQ	15:47	KLO	16:25
1053	2924	KLO	16:28	DAV	16:55
1056	2924	DAV	17:02	KLO	17:28
1056	17	KLO	17:32	LQ	18:13
1057	17	LQ	16:47	KLO	17:25
1057	2924	KLO	17:28	DAV	17:55
1060	2924	DAV	18:02	KLO	18:28
1060	17	KLO	18:32	LQ	19:13
1061	17	LQ	17:47	KLO	18:25
1061	2924	KLO	18:28	DAV	18:55
1064	2924	DAV	19:02	KLO	19:28
1064	17	KLO	19:32	LQ	20:13
1065	17	LQ	18:47	KLO	19:25
1065	2924	KLO	19:28	DAV	19:55
1068	2924	DAV	20:02	KLO	20:27
1068	17	KLO	20:29	LQ	21:13
1069	17	LQ	19:47	KLO	20:28
1069	2924	KLO	20:30	DAV	20:57
1072	2924	DAV	21:02	KLO	21:27
1072	17	KLO	21:29	LQ	22:13
1073	17	LQ	20:47	KLO	21:28

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1073	2924	KLO	21:30	DAV	21:57
1076	2924	DAV	22:02	KLO	22:27
1077	17	LQ	21:47	KLO	22:28
1077	2924	KLO	22:30	DAV	22:57
1081	17	LQ	22:47	KLO	23:28
1081	2924	KLO	23:30	DAV	23:57
1101	16	SAME	04:37	SMOR	04:44
1107	17	SAME	06:25	SMOR	06:33
1109	17	SAME	06:51	SMOR	06:58
1110	15	SAME	04:59	CH	06:45
1113	17	SAME	07:51	SMOR	07:58
1114	16	SMOR	05:40	CH	07:44
1116	77	SMOR	05:57	CH	07:59
1117	17	CH	06:44	SMOR	08:58
1120	17	SMOR	07:02	CH	09:03
1121	17	CH	07:58	SMOR	09:58
1124	17	SMOR	08:02	CH	10:03
1125	17	CH	08:58	SMOR	10:58
1128	17	SMOR	09:02	CH	11:03
1129	17	CH	09:58	SMOR	11:58
1132	17	SMOR	10:02	CH	12:03
1133	17	CH	10:58	SMOR	12:58
1136	17	SMOR	11:02	CH	13:03
1137	17	CH	11:58	SMOR	13:58
1140	17	SMOR	12:02	CH	14:03
1141	17	CH	12:58	SMOR	14:58
1144	17	SMOR	13:02	CH	15:03
1145	17	CH	13:58	SMOR	15:58
1148	17	SMOR	14:02	CH	16:03
1149	17	CH	14:58	SMOR	16:58
1152	17	SMOR	15:02	CH	17:03
1153	17	CH	15:58	SMOR	17:58
1156	17	SMOR	16:02	CH	18:03
1157	17	CH	16:58	SMOR	18:58
1160	17	SMOR	17:02	CH	19:03
1161	17	CH	17:58	SMOR	19:58
1164	17	SMOR	18:02	CH	20:03
1165	17	CH	18:58	SMOR	20:58
1168	17	SMOR	19:02	CH	21:03
1169	17	CH	19:58	SMOR	21:58
1172	17	SMOR	20:02	CH	22:09
1173	17	CH	20:56	SMOR	22:58
1176	17	SMOR	21:02	SAME	21:09
1180	17	SMOR	22:02	SAME	22:09
1182	17	SMOR	22:24	SAME	22:32
1186	17	SMOR	23:24	SAME	23:32
1188	17	SMOR	23:52	SAME	00:00
1204	16	CH	06:11	DIS	07:31
1208	16	LQ	06:18	CH	06:39
1208	17	CH	06:56	DIS	08:11
1212	17	LQ	07:17	DIS	09:11
1216	16	LQ	08:17	CH	08:37
1216	17	CH	08:56	DIS	10:11
1217	15	UVAZ	06:31	LQ	06:41
1217	17	LQ	06:47	SCTA	08:18

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1220	17	SCTA	07:40	LQ	09:10
1220	17	LQ	09:17	DIS	11:11
1221	17	DIS	05:44	LQ	07:41
1221	17	LQ	07:49	SCTA	09:15
1223	16	DIS	06:15	CH	07:29
1224	17	SCTA	08:40	LQ	10:10
1224	17	LQ	10:17	DIS	12:11
1225	17	DIS	06:44	LQ	08:41
1225	17	LQ	08:49	SCTA	10:15
1228	17	SCTA	09:40	LQ	11:10
1228	17	LQ	11:17	DIS	13:11
1229	17	DIS	07:44	LQ	09:41
1229	17	LQ	09:49	SCTA	11:15
1232	17	SCTA	10:40	LQ	12:10
1232	17	LQ	12:17	DIS	14:11
1233	17	DIS	08:44	LQ	10:41
1233	17	LQ	10:49	SCTA	12:15
1236	17	SCTA	11:40	LQ	13:10
1236	17	LQ	13:17	DIS	15:11
1237	17	DIS	09:44	LQ	11:41
1237	17	LQ	11:49	SCTA	13:15
1240	17	SCTA	12:40	LQ	14:10
1240	17	LQ	14:17	DIS	16:11
1241	17	DIS	10:44	LQ	12:41
1241	17	LQ	12:49	SCTA	14:15
1244	17	SCTA	13:40	LQ	15:10
1244	17	LQ	15:17	DIS	17:11
1245	17	DIS	11:44	LQ	13:41
1245	17	LQ	13:49	SCTA	15:15
1248	17	SCTA	14:40	LQ	16:10
1248	17	LQ	16:17	DIS	18:11
1249	17	DIS	12:44	LQ	14:41
1249	17	LQ	14:49	SCTA	16:15
1250	15	CH	17:22	TRUN	18:23
1252	17	SCTA	15:40	LQ	17:10
1252	17	LQ	17:17	DIS	19:11
1253	17	DIS	13:44	LQ	15:41
1253	17	LQ	15:49	SCTA	17:15
1256	17	SCTA	16:40	LQ	18:10
1256	17	LQ	18:17	DIS	20:11
1257	17	DIS	14:44	LQ	16:41
1257	17	LQ	16:49	SCTA	18:15
1260	17	SCTA	17:40	LQ	19:10
1260	17	LQ	19:17	DIS	21:11
1261	17	DIS	15:44	LQ	17:41
1261	17	LQ	17:49	SCTA	19:15
1264	17	SCTA	18:40	LQ	20:10
1264	67	LQ	20:17	DIS	22:17
1265	17	DIS	16:44	LQ	18:41
1265	17	LQ	18:49	SCTA	20:15
1266	15	LQ	20:17	DIS	22:17
1269	17	DIS	17:44	LQ	19:41
1270	17	CH	22:59	DIS	00:09
1271	15	TRUN	18:28	CH	19:31
1273	17	DIS	18:44	CH	20:01

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1276	17	SCTA	21:40	LQ	23:13
1277	17	DIS	19:44	CH	21:01
1281	17	DIS	20:44	CH	22:03
1312	16	SMOR	04:50	KLO	06:11
1313	16	KLO	06:20	SAGL	06:41
1314	77	PORE	05:57	KLO	07:22
1316	16	SAGL	07:03	KLO	07:22
1325	2900	LQ	08:20	SMOR	10:19
1327	17	LQ	09:20	SMOR	11:19
1335	17	LQ	11:20	SMOR	13:19
1342	66	SMOR	12:26	LQ	14:37
1343	66	LQ	13:20	SMOR	15:19
1350	17	SMOR	14:34	LQ	16:37
1358	17	SMOR	16:34	LQ	18:37
1362	2900	SMOR	17:34	LQ	19:37
1368	17	SCTA	19:40	KLO	20:24
1369	55	LQ	19:49	KLO	20:33
1369	17	KLO	20:34	SCTA	21:18
1372	17	SCTA	20:40	KLO	21:24
1373	17	KLO	21:34	SCTA	22:18
1377	17	KLO	22:32	SMOR	23:44
1380	2919	SCTA	22:34	KLO	23:21
1381	2919	KLO	23:32	SCTA	00:07
1402	2941	AROS	00:03	CH	00:59
1411	16	CH	05:16	AROS	06:13
1412	16	AROS	05:52	CH	06:52
1414	15	AROS	06:25	CH	07:23
1415	17	CH	06:22	AROS	07:23
1416	67	AROS	06:51	CH	07:50
1420	17	AROS	07:48	CH	08:52
1421	17	CH	08:08	AROS	09:09
1424	17	AROS	08:48	CH	09:52
1425	17	CH	09:08	AROS	10:09
1428	17	AROS	09:48	CH	10:52
1429	17	CH	10:08	AROS	11:09
1432	17	AROS	10:48	CH	11:52
1433	17	CH	11:08	AROS	12:09
1436	17	AROS	11:48	CH	12:52
1437	17	CH	12:08	AROS	13:09
1440	17	AROS	12:48	CH	13:52
1441	17	CH	13:08	AROS	14:09
1444	17	AROS	13:48	CH	14:52
1445	17	CH	14:08	AROS	15:09
1448	17	AROS	14:48	CH	15:52
1449	17	CH	15:08	AROS	16:09
1452	17	AROS	15:48	CH	16:52
1453	17	CH	16:08	AROS	17:09
1456	17	AROS	16:48	CH	17:52
1457	17	CH	17:08	AROS	18:09
1460	17	AROS	17:48	CH	18:52
1461	17	CH	18:08	AROS	19:09
1464	17	AROS	18:48	CH	19:52
1465	17	CH	19:08	AROS	20:09
1468	17	AROS	19:48	CH	20:52
1469	17	CH	20:06	AROS	21:03

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1472	17	AROS	21:08	CH	22:07
1473	17	CH	21:06	AROS	22:06
1476F	17	AROS	23:04	CH	00:02
1477F	17	CH	21:55	AROS	22:53
1481	2939	CH	23:00	AROS	23:58
1501	16	LQ	05:45	THS	06:42
1502	16	LQ	07:15	SCRS	07:28
1503	77	CH	06:04	RHAE	06:23
1504	16	RHAE	07:32	CH	07:51
1504	17	CH	07:53	LQ	08:09
1504	16	LQ	08:13	SCRS	08:26
1505	16	SCRS	06:27	RHAE	07:30
1506	17	RHAE	08:32	SCRS	09:26
1507	16	SCRS	07:32	LQ	07:45
1507	17	LQ	07:48	RHAE	08:28
1508	17	RHAE	09:32	SCRS	10:26
1509	77	LQ	08:17	CH	08:37
1510	17	RHAE	10:32	SCRS	11:26
1511	16	SCRS	08:32	LQ	08:45
1511	17	LQ	08:48	RHAE	09:28
1512	17	RHAE	11:32	SCRS	12:26
1513	17	SCRS	09:32	RHAE	10:28
1514	17	RHAE	12:32	SCRS	13:26
1515	17	SCRS	10:32	RHAE	11:28
1516	17	RHAE	13:32	SCRS	14:26
1517	17	SCRS	11:32	RHAE	12:28
1518	17	RHAE	14:32	SCRS	15:26
1519	17	SCRS	12:32	RHAE	13:28
1520	17	RHAE	15:32	SCRS	16:26
1521	17	SCRS	13:32	RHAE	14:28
1522	17	RHAE	16:32	SCRS	17:26
1523	17	SCRS	14:32	RHAE	15:28
1524	17	RHAE	17:32	SCRS	18:26
1525	17	SCRS	15:32	RHAE	16:28
1526	17	RHAE	18:32	SCRS	19:26
1527	17	SCRS	16:32	RHAE	17:28
1529	17	SCRS	17:32	RHAE	18:28
1531	17	SCRS	18:32	RHAE	19:28
1541	16	CH	04:31	THS	05:05
1543	15	CH	04:49	THS	05:25
1544	15	THS	05:37	CH	06:15
1546	16	THS	06:22	CH	07:01
1547	17	CH	07:48	THS	08:23
1548	16	THS	06:50	CH	07:27
1549	17	CH	08:48	THS	09:23
1550	16	RHAE	07:51	CH	08:12
1551	17	CH	09:48	THS	10:23
1552	17	THS	08:36	CH	09:12
1553	17	CH	10:48	THS	11:23
1554	17	THS	09:36	CH	10:12
1555	17	CH	11:48	THS	12:23
1556	17	THS	10:36	CH	11:12
1557	17	CH	12:48	THS	13:23
1558	17	THS	11:36	CH	12:12
1559	17	CH	13:48	THS	14:23

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1560	17	THS	12:36	CH	13:12
1561	17	CH	14:48	THS	15:23
1562	17	THS	13:36	CH	14:12
1563	17	CH	15:48	THS	16:23
1564	17	THS	14:36	CH	15:12
1565	17	CH	16:48	THS	17:23
1566	17	THS	15:36	CH	16:12
1567	17	CH	17:48	THS	18:23
1568	17	THS	16:36	CH	17:12
1569	17	CH	18:48	THS	19:23
1570	17	THS	17:36	CH	18:12
1571	17	CH	19:48	THS	20:23
1572	17	THS	18:36	CH	19:12
1574	17	THS	19:36	CH	20:10
1576	17	THS	20:36	CH	21:10
1581	16	LQ	05:14	THS	06:10
1582	16	THS	05:13	SCRS	06:23
1583	77	LQ	06:18	CH	06:39
1584	77	RHAE	06:30	CH	06:48
1584	17	CH	06:50	LQ	07:09
1586	2916	LQ	07:10	SCRS	07:22
1590	17	RHAE	19:32	LQ	20:10
1591	17	SCRS	19:32	RHAE	20:28
1592	17	RHAE	20:32	LQ	21:10
1593	17	CH	21:58	RHAE	22:16
1594	17	CH	21:53	LQ	22:10
1595	17	CH	23:08	RHAE	23:28
1596	17	RHAE	22:32	CH	22:51
1598	17	RHAE	23:32	CH	23:51
1613	17	SMOR	07:45	TIR	10:21
1617	17	SMOR	08:45	TIR	11:12
1621	17	SMOR	09:45	POS	11:35
1621	2900	POS	11:38	TIR	12:21
1625	17	SMOR	10:45	TIR	13:12
1628	17	POS	07:33	SMOR	09:12
1629	17	SMOR	11:45	POS	13:35
1629	2900	POS	13:38	TIR	14:21
1632	17	TIR	07:40	SMOR	10:09
1633	17	SMOR	12:45	TIR	15:12
1636	17	TIR	08:50	SMOR	11:12
1637	17	SMOR	13:45	TIR	16:21
1640	17	TIR	09:40	SMOR	12:09
1641	17	SMOR	14:45	TIR	17:12
1644	17	TIR	10:50	SMOR	13:12
1645	17	SMOR	15:45	TIR	18:21
1648	2900	TIR	11:27	POS	12:15
1648	17	POS	12:24	SMOR	14:09
1649	17	SMOR	16:45	TIR	19:12
1652	17	TIR	12:50	SMOR	15:12
1656	2900	TIR	13:40	POS	14:22
1656	17	POS	14:24	SMOR	16:09
1658	2905	TIR	14:33	SMOR	17:08
1660	2912	TIR	14:50	SMOR	17:12
1663	17	SMOR	20:20	PORE	20:30
1664	17	TIR	15:40	SMOR	18:09

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1801	2958	DAV	06:02	DAGL	06:10
1801	2926	DAV	06:05	DAGL	06:13
1801	16	DAGL	06:13	FILI	06:30
1804	2927	DAGL	06:53	DAV	07:05
1804	16	FILI	06:35	DAGL	06:52
1804	2926	DAGL	06:52	DAV	07:00
1805	2925	DAV	07:25	DAGL	07:33
1805	2924	DAV	07:31	DAGL	07:39
1805	17	DAGL	07:39	FILI	07:56
1808	2925	DAGL	08:23	DAV	08:35
1808	17	FILI	08:04	DAGL	08:21
1808	2924	DAGL	08:21	DAV	08:29
1809	2924	DAV	08:31	DAGL	08:39
1809	17	DAGL	08:39	FILI	08:56
1812	17	FILI	09:04	DAGL	09:21
1812	2924	DAGL	09:21	DAV	09:29
1813	2924	DAV	09:31	DAGL	09:39
1813	17	DAGL	09:39	FILI	09:56
1816	17	FILI	10:04	DAGL	10:21
1816	2924	DAGL	10:21	DAV	10:29
1817	2924	DAV	10:31	DAGL	10:39
1817	17	DAGL	10:39	FILI	10:56
1820	17	FILI	11:04	DAGL	11:21
1820	2924	DAGL	11:21	DAV	11:29
1821	2924	DAV	11:31	DAGL	11:39
1821	17	DAGL	11:39	FILI	11:56
1824	17	FILI	12:04	DAGL	12:21
1824	2924	DAGL	12:21	DAV	12:29
1825	2924	DAV	12:31	DAGL	12:39
1825	17	DAGL	12:39	FILI	12:56
1828	17	FILI	13:04	DAGL	13:21
1828	2924	DAGL	13:21	DAV	13:29
1829	2924	DAV	13:31	DAGL	13:39
1829	17	DAGL	13:39	FILI	13:56
1832	17	FILI	14:04	DAGL	14:21
1832	2924	DAGL	14:21	DAV	14:29
1833	2924	DAV	14:31	DAGL	14:39
1833	17	DAGL	14:39	FILI	14:56
1836	17	FILI	15:04	DAGL	15:21
1836	2924	DAGL	15:21	DAV	15:29
1837	2924	DAV	15:31	DAGL	15:39
1837	17	DAGL	15:39	FILI	15:56
1840	17	FILI	16:04	DAGL	16:21
1840	2924	DAGL	16:21	DAV	16:29
1841	2924	DAV	16:31	DAGL	16:39
1841	17	DAGL	16:39	FILI	16:56
1844	17	FILI	17:04	DAGL	17:21
1844	2924	DAGL	17:21	DAV	17:29
1845	2924	DAV	17:31	DAGL	17:39
1845	17	DAGL	17:39	FILI	17:56
1848	17	FILI	18:04	DAGL	18:21
1848	2924	DAGL	18:21	DAV	18:29
1849	2925	DAV	18:25	DAGL	18:33
1849	2924	DAV	18:31	DAGL	18:39
1849	17	DAGL	18:39	FILI	18:56

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1852	17	FILI	19:04	DAGL	19:21
1852	2924	DAGL	19:21	DAV	19:29
1853	2929	DAV	19:25	DAGL	19:33
1853	2924	DAV	19:31	DAGL	19:39
1853	17	DAGL	19:39	FILI	19:56
1856	2971	DAGL	20:23	DAV	20:35
1856	17	FILI	20:04	DAGL	20:21
1856	2924	DAGL	20:21	DAV	20:29
1857	2925	DAV	20:25	DAGL	20:33
1857	2924	DAV	20:31	DAGL	20:39
1857	17	DAGL	20:39	FILI	20:56
1860	2925	DAGL	21:23	DAV	21:35
1860	17	FILI	21:04	DAGL	21:21
1860	2924	DAGL	21:21	DAV	21:29
1861	16	SAME	05:48	SMOR	05:56
1864	16	SMOR	06:02	SCAN	06:25
1865	16	SCAN	06:30	SAME	06:46
1865	17	SAME	06:50	PORE	06:57
1868	16	SMOR	07:24	SCAN	07:48
1869	16	SCAN	07:55	SMOR	08:19
1872	16	SMOR	08:24	SAME	08:30
1875F	17	SAME	09:08	PORE	09:15
1877F	17	SAME	10:08	PORE	10:15
1879F	17	SAME	11:08	PORE	11:15
1881F	17	SAME	12:08	PORE	12:15
1883F	17	SAME	13:08	PORE	13:15
1885F	17	SAME	14:08	PORE	14:15
1887F	17	SAME	15:08	PORE	15:15
1889F	17	SAME	16:08	PORE	16:15
1891F	17	SAME	17:08	PORE	17:15
1893F	17	SAME	18:08	PORE	18:15
1895F	17	SAME	19:08	PORE	19:15
1897F	17	SAME	20:08	PORE	20:15
1903	16	SAME	05:25	PORE	05:31
1905	77	SAME	05:45	PORE	05:51
1907	16	SCTA	05:27	Susch	05:49
1909	16	SCTA	06:07	SMOR	07:19
1912	16	Susch	05:58	SCTA	06:24
1913	17	SCTA	06:41	PORE	07:57
1914	16	PORE	05:38	SAME	05:44
1916	16	SAME	06:00	SCTA	07:08
1917	17	SAGL	08:03	PORE	08:57
1920	17	PORE	07:02	SAGL	07:57
1921	17	SCTA	08:34	PORE	09:56
1924	17	PORE	08:02	SCTA	09:23
1925	17	SCTA	09:34	SAME	10:42
1925	2912	SAME	10:49	PORE	10:56
1927	2905	SAME	10:43	PORE	10:49
1928	17	PORE	09:02	SCTA	10:23
1929	17	SCTA	10:34	PORE	11:56
1932	17	PORE	10:02	SCTA	11:23
1933	17	SCTA	11:34	PORE	12:56
1936	17	PORE	11:02	SCTA	12:23
1937	17	SCTA	12:34	PORE	13:56
1940	17	PORE	12:02	SCTA	13:23

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
1941	17	SCTA	13:34	PORE	14:56
1944	17	PORE	13:02	SCTA	14:23
1945	17	SCTA	14:34	PORE	15:56
1948	17	PORE	14:02	SCTA	15:23
1949	17	SCTA	15:34	PORE	16:56
1952	17	PORE	15:02	SCTA	16:23
1953	17	SCTA	16:34	PORE	17:56
1956	17	PORE	16:02	SCTA	17:23
1957	17	SCTA	17:34	PORE	18:56
1960	17	PORE	17:02	SCTA	18:23
1961	17	SCTA	18:34	PORE	19:56
1964	17	PORE	18:02	SCTA	19:23
1965	17	SCTA	19:34	SAME	20:42
1967	17	SAME	20:51	PORE	20:57
1968	17	PORE	19:02	SCTA	20:23
1969	17	SAGL	21:03	PORE	21:57
1972	17	PORE	20:02	SAGL	20:57
1973	17	SAGL	22:03	PORE	22:57
1976	17	PORE	21:02	SAGL	21:57
1978	66	PORE	22:02	SAME	22:08
1980	75	PORE	22:02	SAME	22:08
1980	17	SAME	22:14	SCTA	23:20
1988	17	PORE	23:02	SAME	23:08
3008	2927	DAV	04:54	KLO	05:18
3009	2929	KLO	05:30	DAV	05:56
3012	2925	DAV	05:50	KLO	06:15
3013	2927	KLO	06:17	DAV	06:47
3014	2929	DAV	06:27	KLO	06:53
3015	2929	KLO	07:04	DAV	07:33
3016	2925	DAV	06:53	KLO	07:21
3017	2925	KLO	07:34	DAV	08:00
3020	2925	DAV	08:02	KLO	08:28
3021	2925	KLO	08:28	DAV	08:55
3024	2925	DAV	09:02	KLO	09:28
3025	2925	KLO	09:28	DAV	09:55
3028	2925	DAV	10:02	KLO	10:28
3029	2925	KLO	10:28	DAV	10:55
3032	2925	DAV	11:02	KLO	11:28
3033	2925	KLO	11:28	DAV	11:55
3036	2925	DAV	12:02	KLO	12:28
3037	2925	KLO	12:28	DAV	12:55
3040	2925	DAV	13:02	KLO	13:28
3041	2925	KLO	13:28	DAV	13:55
3044	2925	DAV	14:02	KLO	14:28
3045	2925	KLO	14:28	DAV	14:55
3048	2925	DAV	15:02	KLO	15:28
3049	2925	KLO	15:28	DAV	15:55
3052	2925	DAV	16:02	KLO	16:28
3053	2925	KLO	16:28	DAV	16:55
3056	2925	DAV	17:02	KLO	17:28
3057	2925	KLO	17:28	DAV	17:55
3060	2925	DAV	18:02	KLO	18:28
3061	2925	KLO	18:28	DAV	18:55
3064	2925	DAV	19:02	KLO	19:28
3065	2925	KLO	19:28	DAV	19:55

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
3068	2925	DAV	20:02	KLO	20:27
3069	2925	KLO	20:30	DAV	20:57
3072	2925	DAV	21:02	KLO	21:27
3073	2925	KLO	21:30	DAV	21:57
3076	2925	DAV	22:02	KLO	22:27
3077	2925	KLO	22:30	DAV	22:57
3081	2925	KLO	23:30	DAV	23:57
3402	2942	AROS	00:03	CH	00:59
3481	2940	CH	23:00	AROS	23:58
4009	15	LQ	04:50	KLO	05:28
4009	2928	KLO	05:29	DAV	05:56
4109	16	CH	04:58	SAME	07:01
4309	15	LQ	04:56	SMOR	06:42
4601	17	POS	06:26	TIR	07:12
4605	17	POS	07:36	TIR	08:23
4609	16	PORE	07:04	POS	08:27
4609	17	POS	08:29	TIR	09:12
4624	16	POS	06:29	PORE	07:50
4624	17	PORE	07:57	SMOR	08:09
4653	17	SMOR	17:45	POS	19:35
4657	17	SMOR	18:45	POS	20:29
4661	15	SMOR	19:45	POS	21:34
4668	17	TIR	16:50	SMOR	19:12
4672	17	TIR	17:40	SMOR	20:09
4676	17	TIR	18:55	POS	19:34
4680	17	TIR	19:40	POS	20:23
4701F	17	SELF	00:03	SAGL	00:21
4702F	17	SAGL	00:35	SELF	00:52
4711F	17	SELF	05:03	SAGL	05:21
4712F	17	SAGL	05:35	SELF	05:52
4713F	17	SELF	06:03	SAGL	06:21
4714F	17	SAGL	06:36	SELF	06:52
4715F	17	SELF	07:04	SAGL	07:22
4716F	17	SAGL	07:35	SELF	07:52
4717F	17	SELF	08:03	SAGL	08:21
4718F	17	SAGL	08:35	SELF	08:52
4719F	17	SELF	09:03	SAGL	09:21
4720F	17	SAGL	09:35	SELF	09:52
4721F	17	SELF	10:03	SAGL	10:21
4722F	17	SAGL	10:35	SELF	10:52
4723F	17	SELF	11:03	SAGL	11:21
4724F	17	SAGL	11:35	SELF	11:52
4725F	17	SELF	12:03	SAGL	12:21
4726F	17	SAGL	12:35	SELF	12:52
4727F	17	SELF	13:03	SAGL	13:21
4728F	17	SAGL	13:35	SELF	13:52
4729F	17	SELF	14:03	SAGL	14:21
4730F	17	SAGL	14:35	SELF	14:52
4731F	17	SELF	15:03	SAGL	15:21
4732F	17	SAGL	15:35	SELF	15:52
4733F	17	SELF	16:03	SAGL	16:21
4734F	17	SAGL	16:35	SELF	16:52
4735F	17	SELF	17:03	SAGL	17:21
4736F	17	SAGL	17:35	SELF	17:52
4737F	17	SELF	18:03	SAGL	18:21

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
4738F	17	SAGL	18:35	SELF	18:52
4739F	17	SELF	19:03	SAGL	19:21
4740F	17	SAGL	19:35	SELF	19:52
4741F	17	SELF	20:03	SAGL	20:21
4742F	17	SAGL	20:35	SELF	20:52
4743F	17	SELF	21:03	SAGL	21:21
4744F	17	SAGL	21:35	SELF	21:52
4745F	17	SELF	22:03	SAGL	22:21
4746F	17	SAGL	22:35	SELF	22:52
4747F	17	SELF	23:03	SAGL	23:21
4748F	17	SAGL	23:35	SELF	23:52
4811	17	SELF	05:20	SAGL	05:38
4812	17	SAGL	05:50	SELF	06:07
4813	17	SELF	06:20	SAGL	06:38
4814	17	SAGL	06:50	SELF	07:07
4815	17	SELF	07:20	SAGL	07:38
4816	17	SAGL	07:50	SELF	08:07
4817	17	SELF	08:20	SAGL	08:38
4818	17	SAGL	08:50	SELF	09:07
4819	17	SELF	09:20	SAGL	09:38
4820	17	SAGL	09:50	SELF	10:07
4821	17	SELF	10:20	SAGL	10:38
4822	17	SAGL	10:50	SELF	11:07
4823	17	SELF	11:20	SAGL	11:38
4824	17	SAGL	11:50	SELF	12:07
4825	17	SELF	12:20	SAGL	12:38
4826	17	SAGL	12:50	SELF	13:07
4827	17	SELF	13:20	SAGL	13:38
4828	17	SAGL	13:50	SELF	14:07
4829	17	SELF	14:20	SAGL	14:38
4830	17	SAGL	14:50	SELF	15:07
4831	17	SELF	15:20	SAGL	15:38
4832	17	SAGL	15:50	SELF	16:07
4833	17	SELF	16:20	SAGL	16:38
4834	17	SAGL	16:50	SELF	17:07
4835	17	SELF	17:20	SAGL	17:38
4836	17	SAGL	17:50	SELF	18:07
4837	17	SELF	18:20	SAGL	18:38
4838	17	SAGL	18:50	SELF	19:07
4839	17	SELF	19:20	SAGL	19:38
4840	2920	SAGL	19:50	SELF	20:07
4841	2920	SELF	20:20	SAGL	20:38
4842F	17	SAGL	20:50	SELF	21:07
4843F	17	SELF	21:20	SAGL	21:38
4844F	17	SAGL	21:50	SELF	22:07
4845F	17	SELF	22:20	SAGL	22:38
4902F	17	SAGL	00:20	SELF	00:37
4912F	17	SAGL	05:20	SELF	05:37
4913F	17	SELF	05:50	SAGL	06:11
4914	17	SAGL	06:21	SELF	06:38
4915	17	SELF	06:50	SAGL	07:08
4916	17	SAGL	07:20	SELF	07:37
4917	17	SELF	07:50	SAGL	08:08
4918	17	SAGL	08:20	SELF	08:37
4919	17	SELF	08:50	SAGL	09:08

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
4920	17	SAGL	09:20	SELF	09:37
4921	17	SELF	09:50	SAGL	10:08
4922	17	SAGL	10:20	SELF	10:37
4923	17	SELF	10:50	SAGL	11:08
4924	17	SAGL	11:20	SELF	11:37
4925	17	SELF	11:50	SAGL	12:08
4926	17	SAGL	12:20	SELF	12:37
4927	17	SELF	12:50	SAGL	13:08
4928	17	SAGL	13:20	SELF	13:37
4929	17	SELF	13:50	SAGL	14:08
4930	17	SAGL	14:20	SELF	14:37
4931	17	SELF	14:50	SAGL	15:08
4932	17	SAGL	15:20	SELF	15:37
4933	17	SELF	15:50	SAGL	16:08
4934	17	SAGL	16:20	SELF	16:37
4935	17	SELF	16:50	SAGL	17:08
4936	17	SAGL	17:20	SELF	17:37
4937	17	SELF	17:50	SAGL	18:08
4938	17	SAGL	18:20	SELF	18:37
4939	17	SELF	18:50	SAGL	19:08
4940	17	SAGL	19:20	SELF	19:37
4941	17	SELF	19:50	SAGL	20:08
4942	17	SAGL	20:20	SELF	20:37
4943	17	SELF	20:50	SAGL	21:08
4944	17	SAGL	21:20	SELF	21:37
4945	2921	SELF	21:50	SAGL	22:08
4946	2921	SAGL	22:20	SELF	22:37
4947	2921	SELF	22:50	SAGL	23:08
4948	2921	SAGL	23:20	SELF	23:37
4949F	17	SELF	23:50	SAGL	00:08
5011	16	CH	04:53	SAME	06:50
5016F	15	KUEB	07:50	LQ	08:19
5017F	15	LQ	06:20	KUEB	07:04
5042	15	JAZ	14:15	LQ	14:55
5043	15	LQ	13:16	JAZ	14:01
5047	2928	LQ	14:15	DAV	16:10
5049	2929	LQ	16:02	KLO	17:04
5054	2928	DAV	16:44	KLO	17:18
5054	15	KLO	17:36	LQ	18:31
5113	2930	LQ	05:26	PORE	09:47
5115	2931	LQ	05:26	PORE	10:19
5120	15	SAME	07:27	LQ	11:46
5129	15	CHGB	10:04	SAME	12:33
5135	15	LQ	10:40	PORE	14:47
5137F	2932	THS	14:36	FILI	15:17
5140	15	PORE	10:33	LQ	14:27
5142	15	THS	13:40	ROTH	13:49
5145	15	ROTH	14:22	THS	14:42
5149F	2933	THS	16:10	FILI	16:42
5150F	2932	FILI	13:26	THS	14:04
5151	2933	LQ	14:10	PORE	18:20
5152	15	SAME	13:28	LQ	17:14
5153	2932	LQ	14:10	PORE	18:45
5155	2933	LQ	15:41	PORE	19:39
5156F	2933	FILI	15:18	THS	15:50

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
5157	2932	LQ	15:41	PORE	19:39
5162	66	SAME	17:24	LQ	20:36
5164	15	SAME	17:24	LQ	21:05
5211	15	LQ	04:52	DIS	07:08
5213	15	LQ	05:33	ILZ	06:29
5220	15	ILZ	07:52	LQ	09:01
5225	15	LQ	08:52	ILZ	10:15
5232	15	ILZ	11:02	LQ	12:03
5236	15	DIS	08:52	LQ	11:26
5237	15	LQ	11:29	ILZ	13:02
5244	15	ILZ	13:41	LQ	15:13
5257	15	LQ	16:52	ILZ	18:18
5266	15	ILZ	19:12	LQ	20:44
5272	15	SCTA	20:28	LQ	22:06
5336	15	ZEZ	11:23	LQ	12:55
5378	15	PORE	21:09	LQ	23:38
5417F	15	CH	06:42	STPM	07:11
5419F	15	CH	06:42	LAWI	07:21
5422F	15	LAWI	08:25	CH	09:21
5424F	15	STPM	08:39	CH	09:21
5508	15	FBG	04:30	CHGB	04:34
5511	15	CHGB	06:14	FBG	06:21
5515	66	CHGB	06:14	FBG	06:18
5524	15	FBG	09:30	CHGB	09:36
5527	15	CHGB	08:40	FBG	08:47
5532F	15	FBG	10:48	CH	10:53
5535F	15	CH	10:26	FBG	10:31
5560F	15	CH	18:10	HALD	18:14
5565F	15	HALD	18:43	CH	18:47
5567	15	LQ	19:09	CHGB	19:30
5575	14	CHGB	21:05	FBG	21:10
5676	15	POS	19:35	PORE	20:54
5837F	2934	DAV	14:49	SAME	16:03
5843F	2935	DAV	16:19	SAME	17:33
5850F	2934	SAME	12:36	DAV	14:08
5858F	2935	SAME	14:24	DAV	15:48
5911	2955	SAME	07:15	PORE	07:20
5919R	16	SAME	09:10	SAME	09:39
5921	66	SAME	10:10	PORE	10:17
5922	15	SAME	07:40	SCTA	09:07
5929	15	SCTA	09:55	ZEZ	10:34
5938	66	PORE	10:35	SAME	10:42
5942F	2931	SAME	12:46	SCTA	14:06
5946F	2930	SAME	13:24	SCTA	15:07
5947R	15	SAME	16:09	PTM	16:14
5949F	2931	SCTA	14:47	SAME	16:13
5953F	2930	SCTA	15:56	SAME	17:34
5954	15	PORE	15:25	SAME	15:32
5956R	15	PTM	16:33	SAME	16:38
5966	15	SAME	18:48	SCTA	20:07
8013	2958	LQ	05:17	KLO	05:52
8016	2916	SCRS	07:35	LQ	07:58
8018	2928	DAV	07:15	LQ	08:33
8027	2902	KLOD	10:15	KLO	10:17
8030	2902	KLO	10:35	KLOD	10:37

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
8031	2902	KLOD	11:15	KLO	11:17
8034	2902	KLO	11:35	KLOD	11:37
8035	2902	KLOD	12:15	KLO	12:17
8038	2902	KLO	12:35	KLOD	12:37
8039	2902	KLOD	13:15	KLO	13:17
8042	2902	KLO	13:35	KLOD	13:37
8043	2902	KLOD	14:15	KLO	14:17
8046	2902	KLO	14:35	KLOD	14:37
8047	2902	KLOD	15:15	KLO	15:17
8050	2902	KLO	15:35	KLOD	15:37
8051	2902	KLOD	16:15	KLO	16:17
8054	2902	KLO	16:35	KLOD	16:37
8067	2925	LQ	19:38	KLO	20:16
8068	55	KLO	20:38	LQ	21:18
8076	2959	KLO	21:45	LQ	22:20
8103	17	SAME	05:10	SMOR	05:17
8109	67	SAME	07:17	SMOR	07:22
8115	2960	SAME	07:45	SMOR	07:50
8129	2905	SAME	11:22	SMOR	11:29
8136	2931	SMOR	10:49	SAME	10:56
8138	2905	SMOR	11:21	SAME	11:28
8140F	2931	SMOR	11:50	SAME	11:57
8141	2961	SAME	15:35	SMOR	15:40
8147F	2931	SAME	16:35	SMOR	16:41
8166	2962	SMOR	18:20	SAME	18:26
8170	66	SMOR	19:40	SAME	19:45
8319F	17	LQ	07:00	SELF	07:42
8370	77	SMOR	19:49	LQ	21:32
8503	15	CHGB	04:10	FBG	04:15
8505	16	LQ	04:25	CH	04:39
8507	2963	LQ	04:39	CH	04:52
8509	15	LQ	06:13	UVAZ	06:18
8511	2973	LQ	05:35	CH	05:49
8512	66	FBG	06:47	CHGB	06:51
8513	2965	LQ	05:40	CH	06:09
8514	15	FBG	06:47	CHGB	06:53
8518	16	CH	08:07	LQ	08:42
8519	16	CH	07:06	RHAE	07:21
8520F	66	CH	07:38	LQ	08:30
8521	16	LQ	07:56	CH	08:17
8526	2966	CH	10:28	LQ	10:55
8533	2970	LQ	09:42	CH	10:00
8555	2956	LQ	16:59	CH	17:13
8562	2972	CH	18:40	LQ	18:58
8564	15	CH	19:38	LQ	19:55
8568	75	CH	21:15	LQ	21:29
8569	66	LQ	18:42	CHGB	19:01
8572	2968	CH	22:20	LQ	22:34
8573	2931	LQ	21:50	CH	22:02
8574	44	CH	22:35	LQ	22:48
8575	2931	LQ	22:40	CH	22:54
8576	14	FBG	21:25	CHGB	21:30
8577	44	LQ	23:20	CH	23:33
8601RF	2901	PORE	05:30	SURO	05:38
8603F	2901	SURO	05:38	ALGR	06:59

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
8605	2900	POS	07:20	TIR	07:56
8607F	2901	BESU	07:00	ALGR	07:36
8611F	2901	BESU	07:58	ALGR	08:44
8613	2900	POS	08:44	TIR	09:26
8615F	2901	BESU	08:40	POS	09:59
8620F	2901	POS	05:15	BESU	06:56
8626F	2901	ALGR	07:17	BESU	07:50
8628F	2901	ALGR	07:48	BESU	08:25
8634F	2901	ALGR	09:25	PORE	10:16
8658	2900	TIR	14:35	POS	15:09
8674	2900	TIR	18:00	POS	18:41
8804	2969	LQ	06:00	DAGL	07:28
8806	2950	FILI	07:20	DAGL	07:35
8819	2953	LQ	07:43	CHGB	08:01
8819	2948	CHGB	08:02	DAGL	10:00
8843	2948	DAGL	16:57	CHGB	18:42
8843	2952	CHGB	18:47	LQ	19:02
8847	2951	DAGL	18:21	FILI	18:36
8850	2902	SMOR	09:24	SCAN	09:49
8852	2902	PRED	10:11	BEBR	10:31
8854	2902	CELE	10:25	SAME	10:28
8856	2902	PRED	11:13	BEBR	11:41
8858	2913	PRED	11:52	BEBR	12:08
8860	2902	PRED	12:13	BEBR	12:38
8861	2958	DAGL	21:30	LQ	23:03
8862	2913	PRED	12:52	BEBR	13:08
8864	2902	PRED	13:13	BEBR	13:38
8866	2913	PRED	13:52	BEBR	14:08
8868	2902	PRED	14:13	BEBR	14:38
8870	2913	PRED	14:52	BEBR	15:08
8872	2902	PRED	15:13	BEBR	15:38
8874	2913	PRED	15:52	BEBR	16:08
8875	2946	PRED	16:11	SAME	16:32
8876	2917	PRED	16:13	BEBR	16:31
8883	2947	PRED	18:17	SAME	18:30
8884	2918	PRED	18:11	BEBR	18:41
8888	2918	PRED	19:11	BEBR	19:31
8892	2918	PRED	20:11	BEBR	20:31
8910F	17	PORE	09:21	SAME	09:27
8912F	17	PORE	10:21	SAME	10:27
8914F	17	PORE	11:21	SAME	11:27
8916F	17	PORE	12:21	SAME	12:27
8918F	17	PORE	13:21	SAME	13:27
8920	2955	PORE	07:30	SAME	07:35
8922F	17	PORE	14:21	SAME	14:27
8924F	17	PORE	15:21	SAME	15:27
8926F	17	PORE	16:21	SAME	16:27
8928F	17	PORE	17:21	SAME	17:27
8930F	17	PORE	18:21	SAME	18:27
8932F	17	PORE	19:21	SAME	19:27
8934F	17	PORE	20:21	SAME	20:27
8938	2905	PORE	11:10	SAME	11:16
8951	2902	SCAN	16:35	SAME	16:51
8970	2933	PORE	18:40	SAME	18:48
8972	2932	PORE	19:09	SAME	19:17

Zug	VP	von	Abf.	nach	Ank.
8974	15	PORE	20:09	SAME	20:15
37757	2945	CHGB	15:20	DE	15:29
37891	11	CHGB	05:26	FBG	05:31
37892	2944	FBG	06:30	CHGB	06:35
37894	2945	DE	07:26	CHGB	07:34
37896	2945	DE	12:35	CHGB	12:44
37897	15	CHGB	20:10	FBG	20:15
50236	15	FBG	06:00	CHGB	06:04
50317	2943	CHGB	04:35	FBG	04:39
50319	2944	CHGB	06:00	FBG	06:04
50386	15	FBG	20:40	CHGB	20:44
50633	14	CHGB	14:25	FBG	14:30
50634	14	FBG	18:35	CHGB	18:40
58954	2945	FBG	08:17	CHGB	08:24
58955	2945	CHGB	10:35	FBG	10:40
58960	2945	FBG	11:32	CHGB	11:38
58961F	15	CHGB	12:03	FBG	12:07
58962F	15	FBG	12:31	CHGB	12:36
63368	2945	DE	16:17	CHGB	16:26
63521	2945	CHGB	07:00	DE	07:20
63543	2945	CHGB	11:41	DE	11:51