Blockdarstellung

Erläuterungen:

	Erklärung
UT	Umlauftag
VT	Verkehrstag (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So)
1A1	Reihungs- / Orientierungsmuster:
	1. Zahl
	2. Buchstabe \(\hat{\hat{e}} \) Anzahl Fahrzeuge innerhalb der Konfiguration
	3. Zahl $\hat{=}$ Tick (1) oder Tack (2) bei Abfahrt
	Fahrzeug in Tick-Orientierung
	Fahrzeug in Tack-Orientierung

Link	Ziel
Zugnummer/Bezeichnung:	Eigenschaften der Fahrlage (Tabelle)
Wende am Anfang eines Tages:	Umlauftag/Wochentag der vorherigen Leistung des Fahrzeugs
Wende am Ende eines Tages:	Umlauftag/Wochentag der nächsten Leistung des Fahrzeugs
Reihungsmuster:	Fahrt des nächsten Fahrzeugs in der Konfiguration
	(vom letzten Fahrzeug wird zum ersten navigiert)

Umlauf 204 für Fahrzeuggruppe 402

UT	VT	von 00	02 0	4 06	08	10	12	14	4	16	18	20	22	24 nach
1	Мо	(1,So)	T-100—40	02 1B2 MH	1184	1184 1A2 HHHHAH	*			1081 1A1 2B АННННН	1081	мн		(1,Di)
1	Di	(1,Mo)		1B2 MH	1184	1184 1A2 НИННАН	*			1081 1A1 2B АННННН	1081	МН		(1,Mi)
1	Mi	(1,Di)		1B2 MH	1184	1184 1A2 НИННАН	*		*	1081 1A1 2B АННННН	1081	мн		(1,Do)
1	Do	(1,Mi)		1B2 MH	1184	1184 1A2 HHHHAH	*		*	1081 1A1 2B АНННН	1081	мн		(1,Fr)
1	Fr	(1,Do)		1B2 MH	1184	1184 1A2 HHHHAH	*			1081 1A1 2B АННННН	1081	мн		20 1A2 (1,Sa)
1	Sa	920 (1,Fr) 1A2	2		784 1B2 N	104	*		*	1081 1A1 2B АНННН	1081	мн		20 1A2 H (1,So)
1	So	920 (1,Sa) 1A2	2		784 1A2 N	10-1	*		*	1081 1A1 2B АННННН	1081	мн	- +	(1,Mo)

Umlauf 202 für Fahrzeuggruppe 402

UT	VT	von 00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24 nach
1	Мо	(1,So)				** F	642 1B2 L E	642 1A2 HMEH KI FK	B	943 1A1 KFKHHN	943 2B1 IEHM	** BL		(1,Di)
1	Di	(1,Mo)				** ## B	642 1B2 L E	642 1A2 HMEH KI FK	В	943 1A1 KFKHHN	943 2B1 IEHM	** BL		(1,Mi)
1	Mi	(1,Di)				** ## B	642 1B2 L E	642 1A2 HMEH KI FK	.B	943 1A1 KFKHHN	943 2B1 IEHM	**		(1,Do)
1	Do	(1,Mi)				** ## B	642 1B2 L E	642 1A2 HMEHKUFK	B	943 1A1 KFKHHIN	943 2B1 IEHM	**		(1,Fr)
1	Fr	(1,Do)				** ## B	642 1B2 L E	642 1A2 HMEH KI FK	.B	943 1A1 KFKHHN	943 2B1 IEHM	**		(1,Sa)
1	Sa	(1,Fr)			+	**	642 1B2 L E	642 1A2 HMEH KI FK	В	943 1A1 KFKHHN	943 1A1 IEHM	**		(1,So)
1	So	(1,Sa)	1		+	** ## B	642 1B2 L E	642 1A2 HMEHKIFK	TB	943 1A1 KFKHHIN	943 2B1 IEHM	**	+	(1,Mo)
		00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24

Umlauf 220 für Fahrzeuggruppe 402

UT	VT	von (00	()2	04	06	08	10		12	14	16	1	8 :	20	22	2	4 nach
1	Мо	(13,So)		*	*		*	636 1A2 H H B	535 1A1	1B1	585	T	100 1A1	-402					(2,Di)
			ļ						+ -	нн		MH			_	ļ.,			
-	D:	(25 Ma)						636	535	1B1	585								(2 M:)
1	Di	(35,Mo)						1A2 H H B	HBH	HH 1B1	L	MH							(2,Mi)
						-		636	535		585			-		1		1	
1	Mi	(35,Di)						1A2 H H B	1A1 H H H	1B1	L	МН							(2,Do)
							+-	636	535		 585	+	-	- +			+		
1	Do	(35,Mi)						1A2	1A1	1B1	1								(2,Fr)
							+-	н н в	+ -	- + -		MH					+		
1	Fr	(35,Do)						636 1A2	535		585								(8,Sa)
			ļ	l				н н в	нин	- + -		МН		_	_	ļ.,			
-	_	(17 E.)							* 535		585								(0.0-)
1	Sa	(17,Fr)							* 1A1 H H H	1B1 HH	L	МН							(2,So)
							+-	-	* 535		1085	+ 5		- +		1	<u>+</u>		
1	So	(17,Sa)							* 1A1 H H H	1B1	L	MH							(2,Mo)
			*	Т	100	-402			111111			588	5	88 *	* 68	5	685	788	R1
2	Мо	(1,So)	1	_	1A1						1B2	000	1 <i>A</i>		* 1A1	2	B1 I N		в (3,Di)
							+ - :			- -	MH 	+	I	- +			+	N N 	N
2	Di	(1,Mo)									1B2	588	1.4	88 *	* 68	5	685 _{B1}	- I	(3,Mi)
		(-,)	ļ.,						ļ		MH	1	1 <i>A</i>		AA	ннн			
		(1 D:)										588		88 *	* 68	5	685	٦	(2.D.)
2	Mi	(1,Di)									1B2 MH	1	1 <i>1</i>	AA []	AA	2 HHHH	B1 I N	N	(3,Do)
									1			588	5	88 *	* 68	5	685 B1 I N		
2	Do	(1,Mi)									1B2 MH		1 <i>A</i>	12	1A1	2	B1		(3,Fr)
							+-		+ -	- + 1		- 588	l – – 1–	88 *	* 68	5	+	- 68:	 `
2	Fr	(1,Do)									1B2		1./ НННН		1A1	2	B1 I N	2	, в1(3,Sa)
							+-			- -	MH 	+			- AA	ннн	+	1	
2	Sa	(3,Fr)									1B2	538	5	88 *	* 68	5 1	685 A 1	68	5 A1(3,So)
		(0,11)	L.	l					<u> </u>		MH			AA				NNN	
	_	(1.0.)										588	5	88 *	* 68	5	685	68	
2	So	(1,Sa)									1B2 MH	1	1 <i>1</i> НННН	AA *	T AA	2 HHHH	B1 I N	2 NNN	31(3,Mo)
			685			788	50	989		68	30	680	*	* 683	6	83	683	*	
3	Мо	(2,So)	2B MH			1B2		31	1B2 MH		1	1A2 HHHH AA	1	1 A 1	2B1		1B2 NNN MI	 *	(4,Di)
		75	881				+-	989		- 68		680	1 – – H	* 683		 83	683		
3	Di	(2,Mo)	281				2	31	1B2	ψο		1A2	14	1A1	2B1	99	1B2	ıl	(4,Mi)
		NNI	¥F 				+-	MH	MH			инн А <i>л</i>	-	AA H	+-		INNN MI	Ĭ 	
3	Mi	(2,Di)						989	1B2	68	80	680 1A2		* 683	2B1	83	683 1B2	,	(4,Do)
	1011	(2,151)						MH	MH			нин Ал	A	AA H	нин	N	NNN MI	i I	
	_	(0.35)	-					989		68	80	680		* 683		83	683	, [
3	Do	(2,Mi)						MH	1B2 MH		1	1A2 HHHH AA		1A1 AA H	2B1 HHH	l I	1B2 NNN MI	i i	(4,Fr)
							- +	989	-	- 68		680		* 683		 83	683		
3	Fr	(2,Do)					2	31	1B2	-		1A2	1 1	* 1A1	2B1		1B2]	(2,Sa)
			EOF				NN	MH	MH	-		нин Ал	 -	AA H	ннн 		NNN MI	1 	
3	Sa	(2,Fr)	685 2B1						1B2	68	5U	680 1A2			1A1	88	υ	$\neg I$	(10,So)
			МН			-	_	-	МН	-		<u>нинн ал</u>	Ā	_ A	A		+	MH 	
		(2 50)	685						175	68	80	680	*	* 683		83	683	,	(4 Ma)
3	So	(2,Sa)	1A: MH						1B2 MH		1	1A2 HHHH AA		AA H	2B1 HHH	N	1B2 NNN MI	i i	(4,Mo)
		. (00)2	04	06	08	10	1	12	14	16	1	8	20	22	2	4

UT	VT	von 00	02	04 06	08	10	12	14	16	18	20	22 2	24 nach
4	Мо	(3,So) *	T-100	-40278844 981 1B2 2B1				1B2 MH	586	586 1A2 HHHH AA	#	* 905	(5,Di)
4	Di	(3,Mo)		981 2B1 MADET				1B2 MH	586	586 1A2 HHHH AA	#	* 905	(5,Mi)
4	Mi	(3,Di)		981 2B1 MMDH				1B2 MH	586	586 1A2 HHHH AA	*	* 905	(5,Do)
4	Do	(3,Mi)		981 2B1 MMDH				1B2 MH	586	586 1A2 HHHH AA	Ħ	* 905	(5,Fr)
4	Fr	(3,Do)		981 2B1 MADET		_		1B2 MH	-	586 1A2 HHHH AA	*	* 905 1A1 AA	(7,Sa)
4	Sa	(15,Fr)		1A] H		1B2 MH		586 1A2 HHHH AA	1	* 905	(33,So)
4	So	(10,Sa)						1B2 MH		586 1A2 HHHH AA	*	* 905	(33,Mo)
5	Мо	9 47 (28,So) <mark>]</mark> 西1	T-100-	BL E	646 1A2 HMEH KI FK	TB	849 1A1 KFKEHN	2B1 IEHM	BL BL	# E	542 1B2 L F	1A2 SHMEHMKK	284 146,Di) KKB
5	Di	9 0 5 (4,Mo) 1A1 BPAF		1B2 BL E	1A2 HMEH KI FK		849 1A1 KFREHN	+-	BL	В	1B2 L E	1A2 SHMEHMKK	(6,Mi)
5	Mi	9 0 5 (4,Di) 1A1 BPAF		** 646 BL E	646 1A2 HMEH KI FK	В	849 1A1 KFKHHN	+-	BL	B	1B2 L F	1A2 SHMEHMKK	(6,Do)
5	Do	9 0 5 (4,Mi) 1A1 BPAF		1B2 BL E	1A2 HMEH KI FK		849 1A1 KFKHHN	+-	BL	В	1B2 L E	1A2 SHMEHMKK	(6,Fr)
5	Fr	9 0 5 (4,Do) 1A1		** 646 BL E	646 1A2 HMEH KI FK	ТВ 	849 1A1 KFKEHN	+ _	BL	В	1B2 L E	1A2 EHMEHMKK	(28,Sa)
5	Sa	(27,Fr)					* 1049 * 1A1 KKEHN	+ -	BL	#C		1A2 SHMEHMKK	(28,So)
5	So	(28,Sa)					* 1049 * 1A1 KKEHN	2B1 IEHM	49 ** BL	В		542 1A2 EHMEHMKK	(22,Mo)
6	Мо	(34,So) 842 1	*	* *541 * 281 * KK	BL	1B2 BL	EHMI	+-	641 1A1 2E	M BL	** ##		(33,Di)
6	Di	78284 (5,Mo)]1A1 KKDZ		2B1 KK	BL	1B2 BL	ЕНМІ	+-	641 1A1 2E KEHMEH	M BL	**		(33,Mi)
6	Mi	(5,Di)		2B1 KK	BL	BL BL	ЕНМІ	+-	641 1A1 2E KEHMEH	31 M BL			(33,Do)
6	Do	(5,Mi)		2B1 KK	BL	1B2 BL	EHMI	+-	641 1A1 2E KEHMEH	M BL			(33,Fr)
6	Fr	(5,Do)		2B1 KK	BL	BL	ЕНМІ	+-	641 1A1 2E KEHMEH	31 M BL		540 540 1B2 1A: BL HHHH	4
6	Sa	(13,Fr)		1.4	841 * A1 * BL -		1B2 BL F	640 1A	2 MD 	1A1 2B1	В		(6,So)
6	So	(6,Sa)	02	04 06	08	4	1B2	14	2 MD	18 643		вь нн	1(Al28,Mo)

S Mo (32,So)	22 24 nach
To	** (8,Di)
Too (16, Mi) Too	(8,Mi)
Tool 16,Mi	(8,Do)
Total Tota	(8,Fr)
Toling T	(34,Sa)
T So (19,Sa)	(18,So)
S	(23,Mo)
8 Di (7,Mo) 1A1	683 * (9,Di)
8 Mi (7,Di) 1	(9,Mi)
8 Do (7,Mi) 1A1	1003 RB2 N MH
8 Fr (7,Do) 1	683 BB2 N MH
8 Sa (1,Fr)	9,Sa)
8 So (8,Sa) * T-100—40278844 981 9 Mo (8,So) * T-100—40278844 981 1A1 2B2 1A2 1A1 1B1 NMH 1A1 1B1 NNN 586 536 635 6 2B2 1A2 1A1 1B1 MH HH HB HH HH 981 9 Di (8,Mo) 9 Di (8,Mo)	633 N MH +
9 Mo (8,So)	(9,Mo)
9 Di (8,Mo) 1B1 2B2 1A2 1A1 1B1	NN NN
	(10,Mi)
9 Mi (8,Di) 981 586 536 635 6 2B2 1A2 1A1 1B1 MMH HH HH HH	(10,Do)
9 Do (8,Mi) 1B1 2B2 1A2 1A1 1B1 MH HH HH HH HH HH HH HH	(10,Fr)
9 Fr (8,Do) 981 1B1 MMTH 1B2 MH HH HB HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH HBH	85 685 13(10,Sa)
9 Sa (8,Fr) 586 536 1135 1141 1141 1141 1141 1141 1141 1141	(26,So)
9 So (11,Sa)	85 685 13(10,Mo) NNNN 22 24

UT	VT	von (00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24 nach
10	Мо	(9,So)	685 111 MH		7885 2B2 MH		989 1B1 N MH	2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631 1A1 1B: H H H HH	1081	MH		(11,Di)
10	Di		8881			† - []	989 1B1 N MH	2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631 1A1 1B: H H H HH	1081	мн	_	(11,Mi)
10	Mi	(9,Di)				+-	989 1B1 N MH	2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631	1081	MH		(11,Do)
10	Do	(9,Mi)				+-	989 B1 N MH	2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631	1081	MH		(11,Fr)
10	Fr	(9,Do)				+ -	989 1B1 N MH	2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631	1081	мн		(11,Sa)
10	Sa	(9,Fr)	685 1B1					2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631 1A1 1B: H H H HH	1081	MH		(4,So)
10	So	(3,Sa)						2B2 MH	680	630 1A2 HH H H B	631	1081	мн	+	(11,Mo)
11	Мо	(10,So)		T-100	40288	60 2 2B2	1184	63 1A HH H H	4 537	58 1B1 HH		2B2 MH	782	732 1A2 HH HH	
11	Di	(10,Mo)			= = = = = = = = = = = = = = = = =	2B2 MH	1184	63 1A HH H H	4 537	58	- + -	2B2 MH	782	732 1A2	
11	Mi	(10,Di)				2B2 MH	1184	63 1A HH H H	4 537	58	-	2B2 MH	782	732 1A2 HH HH	-1
11	Do	(10,Mi)				2B2 MH	1184	63 1A HH H H	4 537 1A1	58	7 МН	2B2 MH	782	732 1A2 HH HH	
11	Fr	(10,Do)				2B2 MH	1184	63 1A HH H H	4 537 1A1	1B1	7	2B2 MH	782	732 1A2 HH HH	
11	Sa	(10,Fr)					784 2B2 NN		2 1A1	58 1B1 HH	7	1A2 MH	2	590 1A1 S FF	(9,So)
11	So	(14,Sa)	732 1A2						* 537 * 1A1 H H H	58 1B1 HH	7	2B2 MH	782	103 1A2 HH HH	
12	Мо	1 (11,So) HO	032 1A2 LD	T-100 *A1	一 [:	841 1A1 [841 1A1 HH BL	**	** 64 2B2 BL	1A:	2 # * 1	A1 1B1	740	**	(17,Di)
12	Di	(11,Mo)	732 1A2		F	841 1A1 [841 1A1 HH BL	*	** 64 2B2 BL	650 1A2 EHMEHK	* 6	53 6 A1 1B1 HM EHW		**	(13,Mi)
12	Mi	(11,Di)	1A2		H	841 1A1 [841 1A1 HH BL	*	** 64 2B2 BL	1A: EHMEHK	2 † 1.	A1 1B1 HM EHM	BI	**	(17,Do)
12	Do		732 1 _{A2}			841 1A1	841 1A1 HH BL	*	** 64 2B2 BL	650 1A: EHMEHK	2 * 1. IK KH	53 6 A1 1B1 HM EHM	643	**	(7,Fr)
12	Fr	(11,Do)				841 1A1 [841 1A1 HH BL	*	** 64 2B2 BL	1A: EHMEHK) * 6 2 * 1	53 6 A1 1B1 HM EHM	BL		(23,Sa)
12	Sa	(35,Fr)						11	942	942 1A2 MEHIKID	641 (1A1 2B1 KEHMEHM			BL HHHH	(25,So)
12	So	(34,Sa)		*				1H BL	942 32 EH	942 1A2 MEHKID	641 6 1A1 2B1 KEHMEHM	BL	* *	540 540 1B2 1A BL HHHH	2 (37,Mo)

UT	VT	von 00	02	04	06	08 1	0 12	14	16	18	20	22 2	24 nach
13	Мо	(19,So)	T-100	_402		** 2B2	1.4	52 A2 [MKB I	651 1A1 1 KBEHM EH	B1	** BL	* 898 * 1A2 BPAF	(14,Di)
13	Di	(19,Mo)				** 2B2 BL	EHMEH	52 A2 [MKB I	651 1A1 1 KBEHM EH	IM	** BL	898 1A2 BPAF	(14,Mi)
13	Mi	(12,Di)				** 2B2	642 6	52	651 1A1 1 KBEHM EH	641 B1	** BL	898 1A2 BPAF	(14,Do)
13	Do	(37,Mi)				** 2B2 BL	EHMEH	52 MKB I	KBEHM EF	+	BL	898 1A2 BPAF	(14,Fr)
13	Fr	(19,Do)				BL	14 EHMEH	MKB I	651 1A1 1 KBEHM EH	+	BL	** 540 2B2 BL HH	(6,Sa)
13	Sa	(19,Fr)					EHMEH	+-	KBEHM EH	+	** BL	898 1A2 BPAF	(20,So)
13	So	(15,Sa) 14 BHI]1				EHMEH	52 A2 [MKB I	651 1A1 1 KBEHM EH	641 B1 HM	BL	** 540 BL HH	(1,Mo)
14	Mo	(15,So) 14	+ +	_402	AA	3 2В1 НННН	MH] H - +-	1B2 MH		1А2 НИНН А		
14	Di	(13,Mo) 1.7 AH	.2		* 583	2B1	MI]	1B2 MH	584	1А2 НИНН А	Н	(15,Mi)
14	Mi	(13,Di) 1/ AH	.2	_ _	T IA1	2B1 НННН	MI]	1B2 MH	+	1А2 НИНН А	H	(15,Do)
14	Do	(13,Mi) 1/AH	.2	_ _	# 1A1 AA	2B1 НННН	MH]	1B2 MH	+	1А2 НИНН А	+	(15,Fr)
14	Fr	(13,Do) 14 AH	2	_ _	* 583 * 1A1 AA	2B1 НННН	MH	+-	MH	+	1В2 НИНН А	- +	(31,Sa)
14	Sa	(32,Fr)			# 1A1 AA 1	2B1 ННН		583 1A2 H MHMGP		+ -		HH HH	(11,So)
14	So	(20,Sa) 182	.2	10-	* 583 * 1A1 AA	1А1 НННН	MI		1B2 MH	584	584 1B2 HHHH A	1A1 AA	(30,Mo)
15	Mo	(18,So)	T-100-	_402			2B1	MI			1A2 MH	FKW	(16,Di)
15	Di	7812 (14,Mo) 14	1			АНН	2B1 HHH 	85 MI			1A2 MH	FKW	(16,Mi)
15	Mi	(14,Di)				AHH	2B1	MI			MH	FKW	(16,Do)
15	Do	(14,Mi)				AHE	2B1 HHH 	35 MI			MH	80 FKW	(16,Fr)
15	Fr	(14,Do)				H - H	2B1	85			1A2 MH	FKW	(4,Sa)
15	Sa	(18,Fr)		_ _			2B1	MI		1A2 1H 7	TSTS FFF	- +	(13,So)
15	So	(18,Sa)	* 02	04		AA E	2B1	85 MF	16		1A2 MH	80 580 1A2 FKWFKW 22 2	(14,Mo)

UT	VT	von 00	02 04	06	08	10	12	14	16	18	20 22	24 nach
16	Мо	(37,So)	T-100—402 *				** 2B2 BL	940 EH	950 * 1A2	955 1A1 KKEBIM	945 ** 1B1 ** 1EHM BL	(7,Di)
16	Di	(15,Mo)		- † -	876 1A2 FKW BF	*	** 2B2 BL	940	950 1A2 IM EHKK		945 ** 1B1 #* 1EHM BL	(7,Mi)
16	Mi	(15,Di)		- † -	876 1A2 FKW BF	IF	2B2 BL	EH	950 1A2 IM EHKK	955 1A1 KKEHM	945 **	(7,Do)
16	Do	(15,Mi)		- + -	876 1A2 FKW BF	* IF	** 2B2	940	950 1A2 IMEH K IK	955 1A1 KEEN	945 ** 1B1 ## 1EHM BL	(17,Fr)
16	Fr	(15,Do)			876 1A2 FKW BF	*	**	940	950 1A2 IMEHKIK	955	945 **	(17,Sa)
16	Sa	$ \begin{array}{c} 947 \\ (26,\text{Fr}) \\ \text{BL} \end{array} $					** 2B2	940	950 1A2 IMEH KI K	955 1A1 KEEN	955 ** 1A1 ** 1EHM BL	(16,So)
16	So	(16,Sa)					** 2B2 BL	940	950 1A2 IMEH KI K	955 1A1 KEEN	945 ** 1B1 ## 1EHM BL	(17,Mo)
17	Мо	(16,So)	T-100—402	-	BL EI	654 ° 1A2 ** HMEHKK	# 1	559 1A1 (HAHM E	549 1B1 EHM 1	** 3L	** 842 832 BL HH HHOLI	(18,Di)
17	Di	(12,Mo)			644 BL EI	654 ; 1A2 ; HMEHKK	* *	559 1A1 HMHM E	549 1B1 EHM 1	** 3L	** 842 832 BL HH HHOLI	(18,Mi)
17	Mi	(19,Di)		*	644 BL EI	654 ; 1A2 ; 1MEHKK	* *	559 1A1 HMHM E	549 1B1 EHM 1	**	** 842 832 ** 2B2 1A2 BL HH HHOLI	[18,Do)
17	Do	(12,Mi)		**	2B2	654 ; 1A2 ; 1MEHKK	* *	559 1A1 HMHM E	549 1B1 EHM 1	** 3L	** 842 832 ** 2B2 1A2 BL HH HHOLI	[18,Fr]
17	Fr	(16,Do)		**	644	654 ; 1A2 ; 1MEHKK	* *	559 1A1 HNHM E	1B1	**	** 842 832 ** 2B2 1A2 BL HH HHOLI] (1,Sa)
17	Sa	(16,Fr)		**	644 2B2 BL EI	654 ²	* *	559 1A1 HMHM E	549 1B1 EHM 1	** 3L	** 842 832 BL HH HHOLI] (1,So)
17	So	(32,Sa)		**	654 1A2	654 1A1 HM EHKK		559 1A1 HMHM E	549 1B1 EHM 1	** 3L	** 842 842 8 ** 2B2 2B2 BL HHHHHME	(35,Mo)
18	Мо	(6,So) 850 1A2 HOI			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		2B2 MH	584	* HH	(19,Di)
18	Di	(17,Mo)			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		2B2 MH	584	нн	(19,Mi)
18	Mi	(17,Di)			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		2B2 MH	584	нн	(19,Do)
18	Do	(17,Mi)			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		2B2 MH	584	нн	(19,Fr)
18	Fr	(17,Do)			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		2B2 MH	584	584 * 2B2 * HHHH AH	(15,Sa)
18	Sa	732 (11,Fr) 1A2 HOLD			533 1A1 1B HOLEDH HH	583	МН		1A2 MH	1084	* AA	(15,So)
18	So	(7,Sa)		1A1 BHF	593	593 1A2 FFFF T\$7	593 1A2	ин	2B2 MH	584	584 * 2B2 * HHHHAH	(15,Mo)

UT	VT	von 00	02	04	06	08	10	12	14	16	1	8 20	_	22 2	4 nach
19	Мо	(35,So)	*	k I	649 1A1 HH B	* * *	* **	1B2 BL E	6 40 1 A2 HMEH M	*	* 643 * 1A1 KHIHM	EHM	** BL		(13,Di)
19	Di	(18,Mo)		k I	649 1A1 HH B	*	**	1B2	640 1A2 HMEHKI	*	* 643 * 1A1	643 2B1 EHM	** BL		(17,Mi)
19	Mi	(18,Di)		1	649 1A1 HH B	* * *	**	1B2 BL E	640 1A2 HMEHKI	*	* 643 * 1A1	643 2B1 EHM	** BL		(34,Do)
19	Do	(18,Mi)		3	649 1A1 HH B	*	**	640 1B2	640 1A2 HMEHKI	*	* 643 * 1A1	2B1	** BL		(13,Fr)
19	Fr	(18,Do)		 	649 1A1 HH B	*	**	1B2	640 1A2 HMEHKI	*	* 1A1	643 2B1 EHM	** BL		(13,Sa)
19	Sa	(34,Fr)					2B2 BL		952 1A2 HKIK						(7,So)
19	So	(22,Sa)					2B2 BL	942 EHME	952 1A2 HKK	* 9! * 1. KH	53 A1 1B: HM EHN	943 *			(13,Mo)
20	Мо	78 2 (20,So) AA	* T-100-	_402			*	587 1A1 2E AA HHHH	587		мн	1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Di)
20	Di	782* (20,Mo) 1 1 2					[A	587 1A1 2E AA HHHH	587		мн	1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Mi)
20	Mi	78 2* (20,Di) 11 12 2						587 1A1 2E	587		мн	7 1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Do)
20	Do	782* (20,Mi) 11 2						587 1A1 2E	587		мн	7 1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Fr)
20	Fr	782* (20,Do) 11 12 2						587 1A1 2E AA HHHH	587		мн	7 1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Sa)
20	Sa	782* (20,Fr) 1 2			+			587 1A1 2E	587		мн	7 1B2 MH	32	1182 1A2 HHHH	(14,So)
20	So	(13,Sa) 898 AH						587 1A1 2E	587		мн	78 1B2 MH	82	782 1A2 HHHH	(20,Mo)
21	Мо	(24,So)	T-100	-402		**	1A1	2B1 MEHM	** BL		** 1B2 BL	544 5 1. EHMEH	544 * A2 MKK		(22,Di)
21	Di	(27,Mo)					* 1A1	2B1 MEHM	** BL		** 1B2 BL	1.	544 A2 MKK		(22,Mi)
21	Mi	(27,Di)					1A1 KKEH	847 2B1 MEHM	BL		** 1B2 BL	EHMEH	A 9		(22,Do)
21	Do	(27,Mi)					* 1A1	847 2B1 MEHM	** BL		** !	544	544		(22,Fr)
21	Fr	(27,Do)			+		1A1 KKEH	847 2B1 MEHM	BL		** 1B2 BL	344 !	544 A2		(22,Sa)
21	Sa	(29,Fr)					*	557 1A1 1B1	0-1	** *					(37,So)
21	So	(33,Sa)					*	557 1A1 1B1		**	**	844 2B2 L EH	1A:	4 854 * 2 1A2 †	(26,Mo)

				06 08 10		10	20 22 2	4 nach
22	Мо	(5,So)	* T-100—402	* 853 843 ** * 1A1 1B1	** 548 2B2 BL E	558 *** * * 1A2 ** * * HM CHIMIK	655 645 ** 1A1 1B1 ## KHNHM EHM BL	(23,Di)
22	Di	(21,Mo)		* 853 843 ** 1A1 1B1 #8 KIKHM EHNI BL	** 548 ** 2B2 BL E	1A2 *** * A	655 645 ** 1A1 1B1 #8 KHHM EHM BL	(23,Mi)
22	Mi	(21,Di)		* 853 843 ** 1A1 1B1	** 548	558 ** * *	655 645 ** 1A1 1B1 #* KHMM EHM BL	(23,Do)
22	Do	(21,Mi)		* 853 843 ** 1A1 1B1 BL	** 548 BL E	558 ** * * 1A2 ** * * HM EHKK	655 645 ** 1A1 1B1 BI	(23,Fr)
22	Fr	(21,Do)		* 853 843 ** 1A1 1B1 BL	** 548 BL E	1A2 HMEHKK	655 645 ** 1A1 1B1 #8 KHMM EHM BL	(33,Sa)
22	Sa	(21,Fr)		* 853 843 ** * 1A1 1B1 BL	548 BL E	558	655 645 ** 1A1 1B1	(19,So)
22	So	(30,Sa) [1]	1A2 K	* \$43 843 ** * 1A1 1A1	** 548 BL E		655 645 ** 1A1 1B1 BL	
23	Мо	(7,So)	T-100—402	** 946 956 * * ** 2B2 1A2 * BL EHMEHKK	1A1 1B1 KHHM EHM	BL	* 542 552 78 282 1A2 1A2 1A2	1 (42)4,Di) кв
23	Di	(22,Mo)		2B2 1A2	859 849 1A1 1B1 KENHM EHM	BL	BL EHMEHKIK	(24,Mi)
23	Mi	(22,Di)		BL EHMEHKIK	859 849 1A1 1B1 KHNHM EHM	BL	* 542 552 * 2B2 1A2 * BL EHMEHMK	(24,Do)
23	Do	(22,Mi)		BL EHMEHKIK	859 849 1A1 1B1 KHNHM EHM	** * BL	* 542 552 * 2B2 1A2 * BL EHMEHMIK	(24,Fr)
23	Fr	(22,Do)		** 946 956 ** BL EHMEHKK	859 849 1A1 1B1 KHNHM EHM	BL	* 542 552 * 1A2 * BL EHMEHMIK	(24,Sa)
23	Sa	(12,Fr)			859 1049 1A1 1B1 KHNHM EHM		* 542 552 282 1A2 BL EHMEHMIK	(24,So)
23	So	(24,Sa)		1	1A1 1B1 KHMHM EHM	BL	* 542 552 * 2B2 1A2 * BL EHMEHMIK	(24,Mo)
24	Мо	(23,So)	* †	78406 845 845 11 12 181 281 KINKEDKFKEHMEHM 845 845	BL B	1B2 1A EL EHMEHI	16 7828 ** 12 1A2 ** MID KIRK	(25,Di)
24	Di	783 (23,Mo) [1 ккр	1 A1	1A1 2B1		1B2 1A	.2	(25,Mi)
24	Mi	(23,Di)		845 845 1A1 2B1 KFKEHMEHM	BL B	546 54 1B2 1A L EHMEHI	.2	(25,Do)
24	Do	(23,Mi)		845 845 1A1 2B1	** ** BL BL B	546 54 1B2 1A L EHMEHI	16	(25,Fr)
24	Fr	(23,Do)		845 845 1A1 2B1 KFKEHMEHM		546 54 1B2 1A L EHMEHI	.2	(29,Sa)
24	Sa	(23,Fr)		- + - + + -	BL B	546 54 1B2 1A L EHMEHI	.2	(23,So)
24	So	(23,Sa)		* 1045 1045 * 1A1 2B1 KKEHMEHM	** **	546 54 1B2 1A L EHMEHI	.2	(21,Mo)

UT	VT	von ()	0	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24 nach
25	Мо	(29,So)	*	**	T*100 *T	0 1200 * 4	02* 855 * 1A1 KENHM	845 1B1 EHM	** BL	**	2B2	556 1A2 EHM EHM	* * *	k	(26,Di)
25	Di	(24,Mo)					* 855 * 1A1 KHMM	845 1B1 EHM	** BL	**	546 2B2	556 1A2 EHM EHM	* * *		(26,Mi)
25	Mi	(24,Di)			- +	+	* 855 * 1A1 KHMHM	845 1B1 EHM	**	**	546 2B2	556	* * *		(26,Do)
25	Do	(24,Mi)						1B1 EHM	BL	**	546 2B2	556 1A2 EHM EHKI	* * *		(26,Fr)
25	Fr	(24,Do)					* 1A1	845 1B1 EHM	**		2B2	1A2		\$ 	(26,Sa)
25	Sa	(30,Fr)	42 1 _{A2} KK		_			1B1 EHM	BL		546 2B2	1A2			(36,So)
25	So	(12,Sa)	54 1A1				* 1A1 KHNHM		BL			1A2 EHMEH KI	* K	657 1A1	(7,Mo)
26	Мо	(21,So)	**		_	+	* 1B	4 BI		BL	EHM	+	KHCH	1 1A1 MEHM	(27,Di)
26	Di	(25,Mo)	**		_	† 1A1 KKO	1B: EHM EHN	1 1 BI		BL	EHM	858 1A2 EHMK	KEH	1 1A1 MEHM	(27,Mi)
26	Mi	(25,Di)	**		_	† 1A1 KKO	1B EHM EHN	1 BI	**	** 2B2	ЕНМ	858 1A2 EHMK	KHIH	1 1A1 MEHM	(27,Do)
26	Do	(25,Mi)	**		_	† IA1 KKO	1B: EHM EHN	543 1 4 BI	**	** 2B2 BL	ЕНМ	858 1A2 EHIKIK	** 94 ** 1A keth	1 1A1 MEHM	(27,Fr)
26	Fr	(25,Do)	**			* 1A1	1B: EHM EHN	543 1 1 BI	**	** 8 2B2 BL	ЕНМ	858 1A2 EHIKIK	** 94 ** 1A KHTH	7 947 1 1A1 MEHM	(16,Sa)
26	Sa	(25,Fr)	**		_	* 1A1	EHM EHN	1 BI	**		ЕНМ	858 1A2 EHMK	KHCH	1 1A1 MEHM	(30,So)
26	So	(9,Sa)	**				1041 1A1 HH B	L		BL 2B2				1 1B1 M EHM	(27,Mo)
27	Mo	9 (26,So) 	47]1B1 		* * ** * * ** BI	646 BB2 646	656 A2 EHMEHKI		557 1A1 1E	1 BI	** # '	BL		854 78401 142 # A1 1EHKK KKK	(21,Di)
27	Di	(26,Mo)	[_	[][2 BI	B2	HMEHKI		557 1A1 1E	547	** 	** {		854 1A2 1EHRIK	(21,Mi)
27	Mi	(26,Di)	Ľ		R# 2	646 BB2	656 1A2 EHMEHKI 656	*	1A1 1E	M BI		** 8 BL	EHN	I E HIKIK	(21,Do)
27	Do	9 (26,Mi)]1A1 L		BI	2B2	1A2 EHMEH KI]	557 1A1 1E	M BI	** #	** 2B2 BL	ЕНМ	854 1A2 1EHKK	(21,Fr)
27	Fr	9 (26,Do) 	47]1A1 L		**	646 B2	656	* * * *	HAHM EH	M BI		BL	844 Енм	854 1A2 1EHKK	(5,Sa)
27	Sa	(6,Fr)	1A2	40 КК	_			1A1 KKEHI	2B1 MEHM	BL		544 1B2 BL E	1A	- +	(29,So)
27	So	(36,Sa)						* 847 * 1A1 KKEHI	2B1 MEHM	7 ** BL		1B2	54 1A HMEHN	14 * 2 * MKK	(29,Mo)

REDIGEOUS 104 105 104 104 104 105 104 105	4 nach	22 2	20		18	16	14	12	10	08	06	04	02	0 0	von 0	VT	UT
Tal 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(29,Di)			**	1A2	EHM	BL		31	1A1 2E	1 A	402			(36,So)	Мо	28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(29,Mi)				1A2		1B2	**	31	1A1 2E	1A				(29,Mo)	Di	28
28 Do (29,Mi)	(29,Do)				1A2	ВНУ	BL BL		31	1A1 2E	1A1				(29,Di)	Mi	28
28 Sa (5,Fr)	(29,Fr)				1A2	EHM	BL	* **	31	1A1 2E	1 A				(29,Mi)	Do	28
28 Sa (5,Fr)	(35,Sa)				1A2	EHM	BL		543 B1	1A1 2E	1A				(29,Do)	Fr	28
28 So (5,Sa)	(5,So)			*	0.40 *	848 EHM	** 1B2		31	1A1 2E	1 A				(5,Fr)	Sa	28
29 Mo (27,So)	(5,Mo)	1	1A1 21		848 1A2	848 I	** 1B2 BL		M Bi	1A1 1A	1A				(5,Sa)	So	28
1	(28,Di)		-	12113	2B2		BL	1B1 EHM	* 857 * 1A1 KHAHN			_402		T 	(27,So)	Мо	29
Table	(28,Mi)		1A2	EHN	BL 2B2		BL	1B1 EHM							(28,Mo)	Di	29
* 857 847 ** 544 554	(28,Do)		554 1A2 EHKK	44 Енг	* 54 2B2 BL	** 	BL	1B1 EHM	1A1						(28,Di)	Mi	29
Tall	(28,Fr)		1 4 9	EHN	BL 2B2	**	7 ** BL	1B1 EHM	* 1A1 KHNHM						(28,Mi)	Do	29
1	(21,Sa)		1A2	D III	2B2			1B1	IA1						(28,Do)	Fr	29
* 857 847 ** ** 544 554	(34,So)			ЕНР	* 54 * 2B2 BL	**	7 ** BL	1B1	* 1A1						(24,Fr)	Sa	29
30 Mo (14,So) 1A1	(25,Mo)		1A2			**	7 **	84 1B1 EHM	* 1A1						(27,Sa)	So	29
** 944 944 549 549 ** ** 842 842 842 ** 842 842 ** 842 842 ** 842 842 ** 842 842 ** 842 842	(35,Di)	A2 1A2	1B2	*	**	1 /I E	549 1A1 2B	944 1A2		** 1B2		-402		1A1 *	(14,So)	Мо	30
30 Mi (33,Di)	(35,Mi)	A2 1A2	1B2	*	** BL	549 1	549 1A1 2B	944 1A2 HIKID	ЕНМІ	BL					(33,Mo)	Di	30
30 Do (33,Mi)	(35,Do)	A2 1A2	1B2 BL HHH		***	1	1A1 2B		EHMI	1B2					(33,Di)	Mi	30
30 Fr (37,Do) ** 944 944 549 549 ** ** 842 842 842 842 842 842 842 842 842 842	(35,Fr)	A2 1A2	1B2	*	** BL	549 1	1A1 2B	944 1A2	944	** _{1B2}					(33,Mi)	Do	30
** 944 944 549 549 ** ** 842 842 842	(25,Sa)	A2 1A2	1B2 BL HHH			1	1A1 2B	944 1A2	944 EHM	** 1B2					(37,Do)	Fr	30
вь вниени вь вь нивния		842 842	842	*		1	1A1 2B	944 1A2 HIKID	944 EHMI	** 1B2					(33,Fr)	Sa	30
947	(31,Mo)	+(*	*	2B1	1A1	944 1A2	944	** 1A2				1 A 1	(26,Sa)	So	30

31 Mo (30,So) T-100-402 31 Di (34,Mo) 31 Mi (34,Di)	78470 900 * * 805 805
	2B2 1B1 1A1 (32,M)
31 Mi (34,Di)	900 * 805 805 2B2 # 1B1 1A1 (32.De
	BL AA AA BLBI LL
31 Do (34,Mi)	900 * 805 805 2B2 # 1B1 1A1 BL AA BL BL BL LL (32,F)
31 Fr (34,Do)	900 * 805 805 2B2 1A1 1A1 BL AA BLBI LL (32,Sa
31 Sa (14,Fr)	805 805 1B1 1A1 AA BLBI LL (32,Se
31 So (37,Sa)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32 Mo (31,So) 906 1A2 LL AA A	901
	901 900 * 805 1A1 1B2 1B2 2B1 (36,M
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	901 900 * 805 1A1 1B2 1B2 2B1 (36,D0
LL AA A	901 900 * 805 1A1 1B2 1B2 2B1 (36,F)
LL AA A	901 900 * 1A1 1B2 1 1B2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LL AA A	901 900 * 805 1A1 1A2 1BL AA BL (17,Sc
LL AA A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
33 Mo (4,So) 1 1A1 1A1 1BL	940 940 *78371 945 945 ** 2 1A2 1 1A1 1 A1 2B1 1
33 Di (6,Mo) ** IB BL	2 1A2
33 Mi (6,Di) ** BL	2 1A2
33 Do (6,Mi) ** BL	940 940 * * 945 945 ** 2 1A2 * * 1A1 2B1 * * (34,F) EHMEHKID * * BL
33 Fr (6,Do) *** BL	940 940 * * 945 945 ** 2 1A2
33 Sa (22,Fr) ** BL BL	2 1A2 (21,Sc
33 So (4,Sa) 1A1 ** IB BL	940 940 * \$945 945 ** 2 1A2

UT	VT	von 00	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	2	4 nach
34	Мо	(22,So)	T-100-	-402	**	1B2	644 1A2 EHMEHMI	1#	* 941 * 1A1 KEHN	94 2B1 IEHM	1 ** BL				(31,Di)
34	Di	(37,Mo)				644 1B2		1#	* 941 * 1A1 * EEHN	94 2B1 IEHM	1 ** BL				(31,Mi)
34	Mi	(37,Di)			**	644 1B2 BL	644 1A2 EHMEHMI	*	* 941 * 1A1 KEHN	94 2B1 IEHM	1 ** BL				(31,Do)
34	Do	(19,Mi)			**	644 1B2	644 1A2	*	1A1	94 2B1 IEHM	1 ** BL				(31,Fr)
34	Fr	(33,Do)			**		1A2 EHMEH M I]†	IA1	94 2B1 IEHM	BL				(19,Sa)
34	Sa	(7,Fr)			**		644 1A2 EHMEHMI	*	* 941 * 1A1 KEHM	94: 2B1 IEHM	BL				(12,So)
34	So	(29,Sa)						1 A	549 1 1A1 2B 3 HOHMEHN			1B2 BL	ннинми	1A2	(6,Mo)
35	Mo	8 52* (17,So) 请	T-100	-402 * 1B1 KK		B	+ +	EHM	- +		1B1 1EHM	BL	BL HH		(1,Di)
35	Di	(30,Mo) 142 KK	2	* 1B1 KK	54		2B2	EHM	952 1A2 EHKIK	 	1B1 EHM	BL	BL HH		(1,Mi)
35	Mi	(30,Di) 142 KK	2	* 1B1 KK		B	2B2	EHM	952 1A2 EHIKIK	KHNHN	1B1 IEHM	BL 3	BL HH		(1,Do)
35	Do	(30,Mi) 142 KK	2	* 1B1 KK	_	B	2B2	EHM	952 1A2 EHMK	KHNHN	1B1 IEHM	BL	540 1A2 BL HH		(1,Fr)
35	Fr	(30,Do) 142 KK	2	* 1B1 KK		B	2B2	EHM	952 1A2 EHIMIK	KHNHN	1B1 IEHM	BL			(12,Sa)
35	Sa	(28,Fr)		* 1A: KK	54				1A2 EHM EH K I	*[653 1A1 1B HWHM EHM	И В	L _ L		(35,So)
35	So	(35,Sa)							1A2 EHMEH K I	*[653 1A1 1B	1 // B:			(19,Mo)
36	Mo	(33,So)	T-100- 1A1	_402	* 9	EHM	946 ** ; 1A2 ** ; EHIND K 946 ** ;	547 1A1 21 EHMEH	547 31 M BI	** 	1B2 BL	EHM.	844 * 1A2 * EHMKK	**	(37,Di)
36	Di	(32,Mo)			BL	EHM	EHMD K	ниен	М ВІ	**	** 1B2	844	1A2 EHMKK		(37,Mi)
36	Mi	(32,Di)			- +	ЕНМ	946 ** 1A2	1A1 2I HH MEH	B1 M BI	** ** 	1B2 BL	ЕНМ	1A2 EHMKK		(37,Do)
36	Do	(32,Mi)			1B2 BL	EHM	946 ** ;	1A1 2I	31 M BI		BL	ЕНМ	1A2 EHMKK		(37,Fr)
36	Fr	(32,Do)			* 9 1B2 BL 9	EHM	1A2 * * EHKND K	1A1 2I HHMEH	BI M BI	** ** 	** 1B2 BL ** 8	EHM	1A2 EHMKK		(37,Sa)
36	Sa	(37,Fr)			* 9 * 1B2 BL	EHM		547 1A1 21 ETHMEH 547	31 M BI		BL	ЕНМ	1A2 EHMKK		(27,So)
36	So	(25,Sa)	02	04	06	08	*	547 1A1 21 EHMEH 12	BI BI		** 182 BL	ЕНМ	1A2 EHMKK		(28,Mo)

UT	VT	von 00	0 02	04	06	08	10	12	14	16 1	.8 2	0 22	2	4 nach
37	Мо	(12,So)	540T-100 1A2 1 <i>K</i> *	-4 02	* 843 * 1A1 KKEHM	843 2B1 IEHM	** BL		548 1B2 3L E	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKEHN	645 2B1 IEHM B	**	(34,Di)
37	Di	(36,Mo)			* 843 * 1A1 KKEHM	843 2B1 IEHM	** BL		1B2	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKHHI	645 2B1 IEHM B	** * *	(34,Mi)
37	Mi	(36,Di)			* 843 * 1A1 KKEHM	2B1	** BL	**	1B2	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKEHN	645 2B1 IEHM B	**	(13,Do)
37	Do	(36,Mi)			* 843 * 1A1 KKEHM	2B1	** BL	**	1B2	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKEHIN	645 2B1 MEHM B	**	(30,Fr)
37	Fr	(36,Do)			* 843 * 1A1 KKEHM	2B1	** BL	**	1B2	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKEHN	645 2B1 IEHM B	** L	(36,Sa)
37	Sa	(36,Fr)			* 843 * 1A1 KKEHM	2B1	** BL	**	1B2	548 1A2 HMEH NI FKB	645 1A1 KFKEHN	645 2B1 4EHM B	**	(31,So)
37	So	(21,Sa)							1B2	548 1A2 HMEH KI FKB	645 1A1 KFKEHN	645 2B1 MEHM B	**	(16,Mo)
		00	0 02	04	06	08	10	12	14	16 1	.8 2	0 22	2	4