

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2	1	MA	V	VR1	4:58	9:41	04:43	400	IC	DD		LEDN57	RTD	GVC		1		VR1
3	1	DI	V	VR3	5:03	13:02	07:59	500	IC	DD		GVC	RTD	BD	RSD	2	*	VR3
4	1	WO	V	B	5:03	11:38	06:35	500	IC	DD		RTD	VS	RTD		3	*	B
5	1	DO	V	PB	5:03	12:15	07:12	500	IC	DD		RTD	VS	LEDN		4	*	PB
6	1	VR	V	VR1	5:03	12:32	07:29	500	IC	DD		RTD	RSD51	VS	HT	5	*	VR1
7	1	ZA	V	PD	4:58	9:15	04:17	400		DD		LEDN57x	LEDN			6	*	PD
8	1	ZO	V	VR3	4:58	10:15	05:17	400	IC	DD		LEDN57x	LEDN			7		VR3
9	2	MA	V	VR2	5:03	12:38	07:35	500	IC	DD		RTD	VS	DDR		1	*	VR2
10	2	DI	V	VR2	5:04	12:34	07:30	500		DD		RTD57	VDG	VDG	BRN	2		VR2
11	2	WO	V	VR2	5:04	12:01	06:57	500		DD		DDR57				3		VR2
12	2	DO	V	D	5:04	11:45	06:41	500		DD		DDR57	LEDN			4		D
13	2	VR	V	VR2	5:04	13:04	08:00	500		DD		DDR57x	BRN			5		VR2
14	2	ZA	V	PD	5:28	12:57	07:29	500		DD		LEDN57	BD			6		PD
15	2	ZO	V	VR3	5:28	12:38	07:10	500		DD		LEDN57x	GD/APN2x			7		VR3
16	3	MA	V	VR1	5:07	11:45	06:38	500	IC	DD		ASD	GVC	AMR		1		VR1
17	3	DI	V	VR2	5:10	10:02	04:52	500	IC	DD		TL	BD			2		VR2
18	3	WO	V	VR3	5:10	9:53	04:43	500	IC			BRN2x	RTD			3	*	VR3
19	3	DO	V	VR1	5:10	12:38	07:28	500	IC			BRN2x	GVC	LEDN	GD/APN	4	*	VR1
20	3	VR	V	C	5:10	9:53	04:43	500	IC			BRN2x	RTD			5		C
21	3	ZA	V	VR2	5:35	10:23	04:48	500	IC			RHN BKL	RTD			6		VR2
22	3	ZO	V	VR2	5:58	13:27	07:29	500		DD		LEDN57	BD			7		VR2
23	4	MA	V	PB	5:10	12:41	07:31	500	IC	DD		BRN2x	GVC	ASD		1	*	PB
24	4	DI	V	C	5:10	12:33	07:23	500	IC	DD		BRN2x	EHV	NM		2		C
25	4	WO	V	VR2	5:10	12:12	07:02	500	IC	DD		TL	BD	HFDO		3		VR2
26	4	DO	V	D	5:10	10:27	05:17	500			REG	TL	BD			4		D
27	4	VR	V	D	5:10	10:15	05:05	500	IC	DD		TL	SGN			5		D
28	4	ZA	V	VR3	5:55	12:49	06:54	500	IC			GVC	LW			6		VR3
29	4	ZO	V	B	5:59	13:12	07:13	500	IC	DD	REG	RTD	GD/APN2x	ALMO		7	*	B
30	5	MA	V	B	5:10	10:02	04:52	500	IC	DD		TL	BD			1		B
31	5	DI	V	A	5:17	12:03	06:46	500	IC	DD		TL	HFDO	NM		2		Z
32	5	WO	V	C	5:17	10:47	05:30	500	IC	DD		TL	HT	NM		3	*	C
33	5	DO	V	VR1	5:17	13:03	07:46	500	IC	DD		TL	HT	RSD	NM	4		VR1
34	5	VR	V	VR2	5:17	12:38	07:21	500	IC	DD		TL	EHV35	GD	GD/APN	5	*	VR2
35	5	ZA	V	D	5:59	11:15	05:16	500	IC	DD	REG	RTD	HLD	ASD		6	*	D
36	5	ZO	V	PD	5:59	13:02	07:03	500	IC	DD	REG	RTD	HRL			7		PD
37	6	MA	V	C	5:17	10:15	04:58	500	IC	DD		TL	AMR			1		C
38	6	DI	V	PA	5:25	10:26	05:01	500	IC	DD		BRN2x	GVC			2	*	PA
39	6	WO	V	PA	5:25	10:26	05:01	500	IC	DD		BRN2x	GVC			3		PA
40	6	DO	V	B	5:25	9:41	04:16	500	IC	DD		GVC	GDG	RTD		4	*	B
41	6	VR	V	PD	5:25	12:41	07:16	500	IC	DD		GVC	GDG	RTD	ASD26	5		PD
42	6	ZA	V	A	5:59	12:08	06:09	500	IC		REG	RTD	DV	RTD		6		Z
43	6	ZO	V	C	6:28	13:23	06:55	600		DD		LEDN57	RHN BKL			7		C
44	7	MA	V	PA	5:25	10:45	05:20	500	IC	DD		BRN	RTD	LEDN		1		PA
45	7	DI	V	PBT	5:25	12:11	06:46	500				GVC	GD	RTD		2	*	Z
46	7	WO	V	PB	5:25	10:35	05:10	500				GVC	GD	RTD	GVC	3		PB
47	7	DO	V	PBT	5:25	11:05	05:40	500	IC	DD		BRN	RTD	GDG	GVC	4		Z
48	7	VR	V	VR2	5:25	12:47	07:22	500	IC	DD		BRN	EHV	NM	AMF	5	*	VR2
49	7	ZA	V	VR3	6:04	14:41	08:37	600	IC	DD		BRN2x	AMF	RTD	GVC	6		VR3
50	7	ZO	V	VR1	6:58	14:27	07:29	600		DD		LEDN57	BD			7		VR1
51	8	MA	V	A	5:25	10:35	05:10	500				GVC	GD	RTD		1		Z
52	8	DI	V	VR1	5:28	11:53	06:25	500	IC			VNDC/BKL	VNDC	RTD		2	*	VR1
53	8	WO	V	C	5:28	11:30	06:02	500				VNDC/BKL	VNDC	ASD		3	*	C
54	8	DO	V	B	5:27	11:47	06:20	500		DD		RHN	UTG	ASD	AMF	4		B
55	8	VR	V	VR3	5:30	9:40	04:10	500				VNDC/BKL	VNDC			5		VR3
56	8	ZA	V	A	6:05	12:56	06:51	600				RHN BKL	GVC	HLM	GVC	6	*	C
57	8	ZO	V	VR1	6:59	15:12	08:13	600	IC	DD	REG	RTD	ZL	AH	ALM	7		VR1
58	9	MA	V	VR2	5:27	11:38	06:11	500	IC	DD		RHN	BRN	ASD	AMF	1	*	VR2
59	9	DI	V	C	5:28	12:42	07:14	500	IC	DD		LEDN57	GVC	HN	HFDO	2		Z

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
60	9	WO	V	A	5:28	10:41	05:13	500	IC	DD	REG	DDR57	GVC			3	*	Z
61	9	DO	V	C	5:28	12:15	06:47	500		DD		DDR57	LEDN			4		C
62	9	VR	V	PB	5:31	10:42	05:11	500		DD		ZL	TL			5		PB
63	9	ZA	V	B	6:07	13:15	07:08	600	IC	DD		AMR	AMR			6		B
64	9	ZO	V	PB	6:59	15:11	08:12	600	IC	DD	REG	RTD	VL	GVC		7		PB
65	10	MA	V	A	5:28	11:45	06:17	500		DD		DDR57x				1		Z
66	10	DI	V	PB	5:31	13:05	07:34	500		DD		ZL	GVC	GD		2		PB
67	10	WO	V	D	5:31	10:41	05:10	500	IC	DD		ZL	GVC			3		D
68	10	DO	V	VR3	5:30	13:08	07:38	500	IC	DD		VNDC/BKL	ZL	KPN		4		VR3
69	10	VR	V	A	5:31	10:45	05:14	500	IC	DD		AMF	RTD	LEDN		5		Z
70	10	ZA	V	VR1	6:16	15:11	08:55	600	IC	DD		LEDN	HFDO	EHV35	GVC	6		VR1
71	10	ZO	V	VR1	7:05	15:57	08:52	600	IC	DD		RHN2x	EHV	HFDO		7		VR1
72	11	MA	V	PD	5:30	13:27	07:57	500				VNDC/BKL	BKL	HT		1		PD
73	11	DI	V	PB	5:32	13:03	07:31	500	IC	DD		RTD	ASD	HLM	NM	2	*	PB
74	11	WO	V	PB	5:31	12:49	07:18	500	IC	DD		AMF	GVC	GN		3		PB
75	11	DO	V	B	5:31	10:41	05:10	500	IC	DD		ZL	GVC			4		B
76	11	VR	V	C	5:32	12:11	06:39	500	IC	DD		BD	SHL	GVC		5	*	C
77	11	ZA	V	VR1	6:22	14:49	08:27	600	IC			BKL	RTD	LW		6		VR1
78	11	ZO	V	VR2	7:07	15:49	08:42	600	IC			BRN	RTD	ZL		7	*	VR2
79	12	MA	V	PBT	5:31	10:42	05:11	500		DD		ZL	TL			1		Z
80	12	DI	V	VR1	5:32	13:12	07:40	500	IC	DD		BD	GVC	TL		2		VR1
81	12	WO	V	D	5:32	10:38	05:06	500				RTD	HLD2x			3	*	D
82	12	DO	V	C	5:32	12:41	07:09	500	IC	DD		RTD	HLD2x	LEDN	GVC	4	*	C
83	12	VR	V	PBT	5:32	10:38	05:06	500	IC			RTD	HLD2x			5	*	Z
84	12	ZA	V	D	6:25	13:05	06:40	600	IC	DD		GVC	RSD51	RTD		6	*	D
85	12	ZO	V	VR3	7:11	15:45	08:34	600	IC	DD		TL	BD	EHV	LEDN	7		VR3
86	13	MA	V	A	5:31	10:41	05:10	500	IC	DD		ZL	GVC			1		Z
87	13	DI	V	B	5:35	12:15	06:40	500	IC	DD		RHN	UTG	ASD	AMR	2	*	B
88	13	WO	V	VR3	5:32	13:08	07:36	500				BD	GD/APN2x			3	*	VR3
89	13	DO	V	B	5:32	10:08	04:36	500				BD	BKL			4		B
90	13	VR	V	VR3	5:35	13:30	07:55	500	IC	DD		RHN	UTG	HLM	UTG	5		VR3
91	13	ZA	V	C	6:28	12:12	05:44	600		DD		LEDN57	ALM			6		Z
92	13	ZO	V	B	7:17	14:53	07:36	600	IC			TL	BRN2x	RTD		7		B
93	14	MA	V	VR3	5:32	13:08	07:36	500				BD	GD/APN2x			1	*	VR3
94	14	DI	V	VR2	5:37	12:45	07:08	500	IC	DD		BKL	VNDC/BKL	AMR		2		VR2
95	14	WO	V	B	5:35	12:15	06:40	500	IC	DD		RHN	UTG	AMR		3		B
96	14	DO	V	C	5:35	11:56	06:21	500	IC	DD	REG	RHN	UTG	ASD	GVC26	4		C
97	14	VR	V	VR3	5:37	13:03	07:26	500	IC	DD		VNDC/BKL	ZL	NM		5	*	VR3
98	14	ZA	V	VR3	6:30	14:30	08:00	600	IC	DD		ASD	VS			6		VR3
99	14	ZO	V	B	7:25	15:02	07:37	600	IC	DD		GVC	MT			7		B
100	15	MA	V	C	5:32	13:23	07:51	500		DD		RTD	UTG40	ZVT	BKL	1	*	C
101	15	DI	V	A	5:43	12:45	07:02	500	IC	DD		NM	HDR			2		C
102	15	WO	V	B	5:37	12:17	06:40	500	IC	DD		VNDC/BKL	ZL	AH		3	*	B
103	15	DO	V	VR1	5:37	10:15	04:38	500		DD		VNDC/BKL	LEDN			4		VR1
104	15	VR	V	PB	5:43	12:26	06:43	500	IC	DD		NM	AMR	GVC		5	*	PB
105	15	ZA	V	PB	6:32	15:14	08:42	600		DD		BD	LEDN57x	LEDN		6		PB
106	15	ZO	V	VR2	7:28	16:26	08:58	600	IC	DD		LEDN57	EHV35	GVC		7		VR2
107	16	MA	V	B	5:35	12:47	07:12	500	IC	DD		RHN	UTG	ASD	EHV35	1		B
108	16	DI	V	B	5:46	11:56	06:10	500	IC	DD		LEDN	GVC2x			2	*	B
109	16	WO	V	D	5:43	12:00	06:17	500	IC	DD		NM	ASD	LLS		3	*	D
110	16	DO	V	PA	5:43	12:30	06:47	500	IC	DD		NM	HDR			4		PA
111	16	VR	V	VR3	5:46	13:27	07:41	500	IC	DD		LEDN	GVC	BD		5		VR3
112	16	ZA	V	VR2	6:33	15:15	08:42	600	IC	DD		BRN2x	AMR	ASD		6		VR2
113	16	ZO	V	VR2	7:30	16:27	08:57	600	IC	DD		HDR	NM	HFDO		7		VR2
114	17	MA	V	PB	5:37	13:12	07:35	500	IC	DD		VNDC/BKL	ZL	HFDO		1		PB
115	17	DI	V	C	5:48	10:42	04:54	500	IC	DD		HFDO	HN	HFDO		2		C
116	17	WO	V	VR3	5:46	13:23	07:37	500		DD		LEDN	GD/APN	DDR57	RTD	3	*	VR3
117	17	DO	V	VR2	5:46	13:15	07:29	500	IC	DD		LEDN2x	AMR			4		VR2

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
118	17	VR	V	D	5:46	13:23	07:37	500	IC	DD		LEDN	GD/APN2x	DDR57	RTD	5	*	D
119	17	ZA	V	VR3	6:35	15:25	08:50	600	IC			RHN2x	BKL	GVC	MALIE	6		VR3
120	17	ZO	V	PB	7:32	15:30	07:58	600	IC	DD		BD	HDR			7		PB
121	18	MA	V	VR1	5:43	12:38	06:55	500	IC	DD		NM	ASD	RTD	AMF	1	*	VR1
122	18	DI	V	PD	5:49	13:32	07:43	500	IC	DD		GVC	RSD51	VS	HT	2	*	PD
123	18	WO	V	PB	5:46	13:17	07:31	500	IC	DD		LEDN2x	HFDO	AMF		3	*	PB
124	18	DO	V	C	5:46	9:46	04:00	500		DD		LEDN	VNDC			4		C
125	18	VR	V	PB	5:47	13:08	07:21	500				TL	BD	BKL		5		PB
126	18	ZA	V	VR2	6:37	12:03	05:26	600	IC	DD		RHN BKL	NM			6	*	VR2
127	18	ZO	V	D	7:33	15:12	07:39	600		DD		BRN	HFDO	HN	HFDO	7	*	D
128	19	MA	V	VR3	5:46	13:42	07:56	500		DD		LEDN	LEDN57	ALM		1		VR3
129	19	DI	V	D	5:50	13:17	07:27	500	IC	DD		VNDC/BKL	EHV35	AMF		2		D
130	19	WO	V	PD	5:47	13:47	08:00	500	IC	DD		TL	AMR	HT	EHV	3		PD
131	19	DO	V	C	5:47	12:19	06:32	500	IC			TL	RTD	DV		4		C
132	19	VR	V	VR3	5:48	13:30	07:42	500	IC	DD		HFDO	HN	HFDO	ALMO	5	*	VR3
133	19	ZA	V	VR3	6:41	14:53	08:12	600	IC			ES	NVD	RTD		6		VR3
134	19	ZO	V	VR3	7:35	16:02	08:27	600	IC	DD		RHN BKL	BRN	NM		7		VR3
135	20	MA	V	PBT	5:46	11:12	05:26	500		DD		LEDN	BKL	TL		1		Z
136	20	DI	V	C	5:52	12:57	07:05	500	IC	DD		RHN BKL	ASD	ALM	HFDO	2		C
137	20	WO	V	VR3	5:48	13:42	07:54	500	IC	DD		HFDO	NM	AH	TL	3		VR3
138	20	DO	V	A	5:48	12:03	06:15	500	IC	DD		HFDO	NM	AH		4		Z
139	20	VR	V	B	5:49	9:49	04:00	500	IC	DD		GVC	LEDN			5		B
140	20	ZA	V	VR2	6:41	15:15	08:34	600	IC	DD		TL	GVC	ASD	HDR	6		VR2
141	20	ZO	V	VR3	7:40	16:17	08:37	600	IC	DD		GN	NVD			7		VR3
142	21	MA	V	Z	5:47	10:53	05:06	500		DD		TL	LEDN	BKL		1		Z
143	21	DI	V	A	5:52	12:49	06:57	500	IC			ES	ZL			2		Z
144	21	WO	V	VR2	5:49	10:53	05:04	500	IC	DD		GVC	ASD	DDR	RTD	3	*	VR2
145	21	DO	V	VR3	5:49	10:11	04:22	500	IC	DD		GVC	ASD26	GVC		4		VR3
146	21	VR	V	VR2	5:50	10:45	04:55	500		DD		VNDC/BKL	LEDN			5		VR2
147	21	ZA	V	A	6:41	13:34	06:53	600	IC	DD		HFDO	NM	BRN		6		C
148	21	ZO	V	PB	7:41	15:56	08:15	600	IC			ES	NVD	GVC		7		PB
149	22	MA	V	VR2	5:48	12:47	06:59	500	IC	DD		HFDO	AH	ED	NM	1		VR2
150	22	DI	V	D	5:52	10:45	04:53	500	IC	DD		AMF	RTD	LEDN		2		D
151	22	WO	V	C	5:50	10:23	04:33	500	IC	DD		VNDC	AMF	BKL		3		C
152	22	DO	V	VR2	5:50	13:32	07:42	500	IC	DD		VNDC/BKL	MT			4	*	VR2
153	22	VR	V	PB	5:52	12:19	06:27	500	IC	DD		RTD	DV	APD		5		PB
154	22	ZA	V	B	6:41	13:33	06:52	600	IC	DD		HFDO	ED	AH	NM	6	*	B
155	22	ZO	V	PB	7:43	16:12	08:29	600	IC	DD		NM	LEDN57	ALM		7		PB
156	23	MA	V	C	5:49	13:23	07:34	500	IC	DD		GVC	HLD	MSW	DDR	1		C
157	23	DI	V	PA	5:52	9:52	04:00	500	IC			RTD	DV			2		PA
158	23	WO	V	VR1	5:52	13:45	07:53	500				RHN BKL	UTG	ASD	UTG40	3	*	VR1
159	23	DO	V	PB	5:52	13:12	07:20	500	IC			AMF	RTD	DV	TL	4		PB
160	23	VR	V	PB	5:52	12:23	06:31	500	IC			GN	RTD			5		PB
161	23	ZA	V	PB	6:43	15:42	08:59	600	IC	DD		NM	ASD	AMF	HFDO	6		PB
162	23	ZO	V	C	7:46	16:31	08:45	600		DD		APN	GD/APN2x	LEDN57		7	*	C
163	24	MA	V	VR1	5:50	11:17	05:27	500	IC	DD		VNDC/BKL	EHV35			1		VR1
164	24	DI	V	VR2	5:55	13:33	07:38	500	IC	DD		GVC	GDG	RTD	AH	2	*	VR2
165	24	WO	V	A	5:52	11:08	05:16	500	IC			AMF	RTD	DV		3		Z
166	24	DO	V	B	5:52	11:08	05:16	500	IC	DD	REG	GVC	ASD26	RTD		4	*	B
167	24	VR	V	VR2	5:52	12:12	06:20	500	IC	DD		RTD	LEDN	TL		5		VR2
168	24	ZA	V	PB	6:46	11:08	04:22	600		DD		GD/APN2x				6	*	PB
169	24	ZO	V	VR1	7:47	16:45	08:58	600		DD		TL	GD/APN2x	LEDN		7	*	VR1
170	25	MA	V	A	5:52	11:08	05:16	500	IC			AMF	RTD	DV		1		Z
171	25	DI	V	PB	5:55	13:12	07:17	500	IC	DD		BRN	NM	HFDO		2		PB
172	25	WO	V	VR2	5:52	13:38	07:46	500	IC	DD		RTD	ZL	RTD		3		VR2
173	25	DO	V	D	5:55	10:45	04:50	500		DD		RHN BKL	LEDN			4		D
174	25	VR	V	VR1	5:55	12:57	07:02	500				BRN2x	BD			5		VR1
175	25	ZA	V	VR1	6:47	15:47	09:00	600	IC	DD		TL	GD/APN2x	EHV35		6	*	VR1

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
176	25	ZO	V	VR1	7:52	15:57	08:05	600	IC	DD		RHN BKL	HFDO	BD		7	*	VR1
177	26	MA	V	Z	5:52	12:33	06:41	500	IC	DD		RHN BKL	ASD	NM		1		Z
178	26	DI	V	VR3	5:57	13:49	07:52	500	IC	DD		AH	ZL	NVD	LW	2		VR3
179	26	WO	V	PBT	5:55	11:08	05:13	500	IC			BRN2x	RTD			3	*	Z
180	26	DO	V	VR1	5:55	13:17	07:22	500	IC	DD		GVC	GDG	RTD	VL	4	*	VR1
181	26	VR	V	VR1	5:55	10:11	04:16	500	IC	DD		GVC2x	GDG	RTD		5	*	VR1
182	26	ZA	V	VR2	6:48	15:08	08:20	600		DD		ALM	TL	GD/APN2x		6	*	VR2
183	26	ZO	V	D	7:55	16:49	08:54	600	IC	DD		BRN	ASD	AMF	HFDO	7		D
184	27	MA	V	VR2	5:52	13:03	07:11	500	IC	DD		RTD	DV	HT	NM	1		VR2
185	27	DI	V	B	5:58	12:15	06:17	500		DD		DDR57x				2		B
186	27	WO	V	VR1	5:55	11:11	05:16	500	IC	DD		GVC	GDG	RTD	GVC	3		VR1
187	27	DO	V	VR2	5:55	13:49	07:54	500	IC			BRN	RTD	GN		4		VR2
188	27	VR	V	VR1	5:55	12:33	06:38	500	IC	DD		RHN BKL	ASD	NM		5		VR1
189	27	ZA	V	VR1	6:49	15:45	08:56	600	IC	DD	REG	GVC	ASD	DDR	AMR	6		VR1
190	27	ZO	V	VR2	7:55	16:41	08:46	600	IC	DD		GVC	GN	GVC		7	*	VR2
191	28	MA	V	VR2	5:55	13:35	07:40	500	IC	DD		BRN2x	RTD	GD	GVC	1		VR2
192	28	DI	V	VR1	6:02	14:04	08:02	600	IC	DD		BD	GVC	BRN		2		VR1
193	28	WO	V	D	5:57	10:27	04:30	500	IC	DD		NM	HFDO			3		D
194	28	DO	V	VR3	5:57	12:17	06:20	500	IC	DD		AH	ZL	NVD	AH	4	*	VR3
195	28	VR	V	VR2	5:57	13:56	07:59	500	IC	DD		NM	HFDO	HN	GVC	5	*	VR2
196	28	ZA	V	VR1	6:52	15:41	08:49	600	IC	DD		DV	GN	GVC		6		VR1
197	28	ZO	V	PD	7:58	16:57	08:59	600	IC	DD		HRL	ASD	LLS	HFDO	7		PD
198	29	MA	V	B	5:55	13:17	07:22	500	IC	DD		GVC	GD	RTD	EHV19	1	*	B
199	29	DI	V	VR3	6:04	14:55	08:51	600	IC			GVC	DV	AMF	RHN BKL	2	*	VR3
200	29	WO	V	PBT	5:58	13:30	07:32	500	IC	DD		RTD57	AMR			3		Z
201	29	DO	V	PB	5:58	13:27	07:29	500		DD		LEDN57	BD			4		PB
202	29	VR	V	PD	5:58	12:15	06:17	500		DD		DDR57x				5		PD
203	29	ZA	V	VR1	6:55	15:38	08:43	600	IC	DD		GVC	ASD26	VS	RTD	6		VR1
204	29	ZO	V	C	7:58	16:11	08:13	600	IC	DD		STD	ASD	GVC		7		C
205	30	MA	V	A	5:57	11:08	05:11	500	IC	DD		NM	RHN BKL			1		Z
206	30	DI	V	PD	6:07	14:17	08:10	600	IC	DD		RTD	ES			2		PD
207	30	WO	V	VR3	6:02	14:55	08:53	600	IC	DD		BD	GVC	LEDN57	RHN	3	*	VR3
208	30	DO	V	VR1	6:02	14:42	08:40	600	IC	DD		BD	SHL	LEDN57	ALM	4		VR1
209	30	VR	V	B	6:02	14:55	08:53	600	IC	DD		BD	ZL	RHN		5		B
210	30	ZA	V	PB	6:57	15:53	08:56	600	IC	DD		AH	NM	HFDO	RTD	6	*	PB
211	30	ZO	V	PB	8:02	16:55	08:53	600	IC	DD		BD	ASD	GVC	RHN	7	*	PB
212	31	MA	V	VR1	5:58	12:15	06:17	500		DD		DDR57x				1		VR1
213	31	DI	V	A	6:07	13:01	06:54	600		DD		UTG	RTD	LEDN57		2		Z
214	31	WO	V	PB	6:04	14:42	08:38	600	IC	DD		GVC	DV	LEDN	TL	3		PB
215	31	DO	V	VR2	6:04	14:41	08:37	600	IC	DD		GVC2x	DV	DDR		4		VR2
216	31	VR	V	VR3	6:04	14:56	08:52	600	IC			GVC2x	ES			5	*	VR3
217	31	ZA	V	VR3	6:58	15:34	08:36	600		DD		LEDN57	RHN BKL	BRN		6		VR3
218	31	ZO	V	VR2	8:04	17:01	08:57	600	IC	DD		GVC	HFDO	LEDN57		7	*	VR2
219	32	MA	V	VR3	6:02	14:47	08:45	600	IC	DD		BD	HFDO	ZL		1		VR3
220	32	DI	V	VR3	6:10	14:57	08:47	600		DD		ZL	TL	BD		2		VR3
221	32	WO	V	VR3	6:07	14:19	08:12	600	IC			RTD	ES	NVD		3	*	VR3
222	32	DO	V	PD	6:05	14:57	08:52	600	IC	DD		RHN	UTG	AMR	HFDO	4		PD
223	32	VR	V	VR2	6:05	14:38	08:33	600	IC	DD		RHN	UTG	GD	GD/APN2x	5	*	VR2
224	32	ZA	V	VR3	7:02	15:55	08:53	600	IC	DD		BD	GVC	RHN		6		VR3
225	32	ZO	V	VR2	8:07	15:49	07:42	600	IC	DD		BKL	BKL	EKZ	AMF	7	*	VR2
226	33	MA	V	A	6:04	12:47	06:43	600	IC	DD		GVC	ZL	NVD	AH	1	*	Z
227	33	DI	V	VR1	6:11	15:11	09:00	600	IC	DD		GN	GVC	ASD		2		VR1
228	33	WO	V	B	6:07	14:41	08:34	600	IC	DD		UTG	RTD	ASD	GVC	3	*	B
229	33	DO	V	VR2	6:07	15:19	09:12	600	IC			RTD	ES	NVD	APD	4		VR2
230	33	VR	V	VR2	6:07	14:57	08:50	600	IC	DD		UTG	RTD	ASD	ALMO	5		VR2
231	33	ZA	V	C	7:04	14:41	07:37	600	IC	DD		GVC	VL	GVC		6	*	C
232	33	ZO	V	PA	8:07	17:04	08:57	600	IC	DD		RTD	VL	GVC	BRN	7	*	PA
233	34	MA	V	VR1	6:07	14:45	08:38	600	IC	DD		UTG	UTG40	AMR	LEDN	1		VR1

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
234	34	DI	V	VR2	6:11	14:38	08:27	600	IC	DD		LW	AMF	RTD		2		VR2
235	34	WO	V	VR3	6:11	14:12	08:01	600	IC	DD		LW	AMF	HFDO		3		VR3
236	34	DO	V	VR3	6:07	14:38	08:31	600				UTG	RTD	BKL	RHN BKL	4		VR3
237	34	VR	V	B	6:07	14:45	08:38	600	IC	DD		RTD	ASD	HFDM	LLS	5	*	B
238	34	ZA	V	VR1	7:07	16:04	08:57	600	IC	DD		RTD	BD	BRN2x		6		VR1
239	34	ZO	V	VR3	8:17	16:15	07:58	600	IC	DD		TL	HT	TL	LEDN	7		VR3
240	35	MA	V	VR3	6:07	15:04	08:57	600	IC			RTD	GD	GVC	BRN2x	1		VR3
241	35	DI	V	VR1	6:11	15:08	08:57	600	IC			LW	BKL	RHN BKL		2		VR1
242	35	WO	V	VR2	6:11	14:38	08:27	600	IC			ZL	NVD	LW	RTD	3		VR2
243	35	DO	V	PB	6:11	15:08	08:57	600	IC			LW	HFDO	AMF		4		PB
244	35	VR	V	VR2	6:10	14:42	08:32	600	IC	DD		ZL	GVC	RTD	TL	5	*	VR2
245	35	ZA	V	B	7:11	13:49	06:38	600	IC			GN	NVD			6	*	B
246	35	ZO	V	VR1	8:55	16:47	07:52	600	IC	DD		GVC	HFDO	NM		7	*	VR1
247	36	MA	V	PD	6:11	15:08	08:57	600	IC	DD		LW	AH	AMF	RTD	1	*	PD
248	36	DI	V	VR2	6:13	15:12	08:59	600	IC	DD		NM	ASD	EHV	TL	2		VR2
249	36	WO	V	VR1	6:13	15:12	08:59	600	IC	DD		NM	HDR	ASD	TL	3		VR1
250	36	DO	V	PB	6:13	15:12	08:59	600	IC	DD		NM	AMR	HN	TL	4		PB
251	36	VR	V	A	6:11	14:45	08:34	600	IC	DD		AMF	ASD	HN	LEDN	5	*	Z
252	36	ZA	V	VR2	7:15	15:32	08:17	600	IC	DD		AMR	MT			6		VR2
253	36	ZO	V	PB	8:46	16:38	07:52	600		DD		LEDN	TL	GD/APN2x		7	*	PB
254	37	MA	V	PA	6:12	14:01	07:49	600		DD		VNDC/BKL	RTD	LEDN57		1	*	PA
255	37	DI	V	VR3	6:16	14:42	08:26	600	IC	DD		LEDN	GVC	HT	ALM	2	*	VR3
256	37	WO	V	VR2	6:16	14:57	08:41	600	IC	DD		LEDN	AMR	BD		3		VR2
257	37	DO	V	VR1	6:16	15:14	08:58	600	IC	DD		LEDN	GVC2x	HT	LEDN	4	*	VR1
258	37	VR	V	VR3	6:13	15:11	08:58	600	IC	DD		NM	HDR	ASD	GVC26	5		VR3
259	37	ZA	V	PD	7:15	15:49	08:34	600	IC	DD		AMR	ZL	KPN	NVD	6	*	PD
260	37	ZO					24:00									7		
261	38	MA	V	D	6:13	14:41	08:28	600	IC	DD		NM	HDR	ASD	GVC26	1		D
262	38	DI	V	VR2	6:17	14:38	08:21	600	IC	DD		TL	HT	AMF	GD/APN	2	*	VR2
263	38	WO	V	PB	6:16	15:04	08:48	600		DD		LEDN	TL	BKL	BRN2x	3		PB
264	38	DO	V	VR3	6:17	14:42	08:25	600		DD		TL2x	LEDN2x			4		VR3
265	38	VR	V	PBT	6:16	13:57	07:41	600	IC	DD		LEDN	AMR	HN	HFDO	5	*	Z
266	38	ZA	V	PB	7:16	16:15	08:59	600		DD		GD/APN2x	ALM	LEDN		6	*	PB
267	38	ZO					24:00									7		
268	39	MA	V	PB	6:16	15:14	08:58	600	IC	DD		LEDN2x	VNDC	GVC		1		PB
269	39	DI	V	B	6:17	14:08	07:51	600				TL	LEDN	GD/APN2x		2	*	B
270	39	WO	V	VR3	6:17	15:11	08:54	600	IC	DD		TL	EHV35	TBWT	GVC	3		VR3
271	39	DO	V	PB	6:17	15:11	08:54	600	IC	DD		TL	HDR	GVC		4	*	PB
272	39	VR	V	VR2	6:16	15:12	08:56	600		DD		LEDN	TL	LEDN57x	ALM	5		VR2
273	39	ZA	V	PB	7:18	16:34	09:16	600	IC	DD		HFDO	LLS	HFDM	BRN	6	*	PB
274	39	ZO					24:00									7		
275	40	MA	V	PB	6:16	14:57	08:41	600	IC	DD		LEDN	AMR	BD		1		PB
276	40	DI	V	PB	6:18	15:12	08:54	600	IC	DD		ALM	LEDN57	HN	HFDO	2		PB
277	40	WO	V	VR1	6:17	15:12	08:55	600	IC	DD		TL	GVC	LEDN57	ALM	3		VR1
278	40	DO	V	VR3	6:18	15:17	08:59	600		DD		ALM	LEDN57	ZL		4		VR3
279	40	VR	V	B	5:28	10:15	04:47	500	IC	DD		LEDN57	GVC	ASD26		5	*	B
280	40	ZA	V	VR2	7:32	16:22	08:50	600	IC	DD	REG	BD	ZL	GDM		6	*	VR2
281	40	ZO					24:00									7		
282	41	MA	V	B	6:17	14:47	08:30	600	IC	DD		TL	GVC	NM	HT	1		B
283	41	DI	V	VR1	6:19	15:01	08:42	600	IC	DD		GVC	VDG	DDR57		2	*	VR1
284	41	WO	V	VR1	6:18	15:42	09:24	600	IC	DD		ALM	LEDN57x	HFDO	TL	3		VR1
285	41	DO	V	VR3	6:19	14:55	08:36	600	IC	DD		ASD26	HN	HFDO	RHN BKL	4	*	VR3
286	41	VR	V	C	6:19	14:47	08:28	600	IC	DD		GVC	GN	NVD		5		C
287	41	ZA	V	VR2	7:33	16:27	08:54	600	IC	DD		HFDO	LLS	ZVT	ALMO	6		VR2
288	41	ZO					24:00									7		
289	42	MA	V	PB	6:18	15:12	08:54	600	IC	DD		ALM	LEDN2x	TL		1	*	PB
290	42	DI	V	PB	6:22	14:42	08:20	600	IC	DD		DV	RTD	LEDN	TL	2		PB
291	42	WO	V	PD	6:19	15:08	08:49	600	IC	DD		GVC	RSD51	NM	RHN BKL	3		PD

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
292	42	DO	V	VR3	6:22	14:08	07:46	600	IC	DD		VNDC/BKL	ASD	ZVT	AMF	4	*	VR3
293	42	VR	V	PD	6:22	15:12	08:50	600	IC	DD		DV	MSW	AMF	TL	5		PD
294	42	ZA	V	D	7:49	15:57	08:08	600	IC	DD		GVC	ASD	BD		6	*	D
295	42	ZO					24:00									7		
296	43	MA	V	VR1	6:19	15:17	08:58	600	IC	DD		GVC	NM	EHV	VL	1	*	VR1
297	43	DI	V	PB	6:22	11:15	04:53	600	IC	DD		BKL	VNDC/BKL	ASD		2	*	PB
298	43	WO	V	PD	6:22	15:02	08:40	600	IC	DD		DV	RTD	MT		3		PD
299	43	DO	V	VR2	6:22	15:01	08:39	600	IC	DD		DV	RTD	MSW	DDR57	4		VR2
300	43	VR	V	PB	6:22	15:17	08:55	600	IC	DD		VNDC/BKL	EHV35	TBWT	WT	5		PB
301	43	ZA	V	B	8:16	16:57	08:41	600		DD		LEDN	LEDN57x	BD		6		B
302	43	ZO					24:00									7		
303	44	MA	V	VR3	6:22	14:19	07:57	600	IC			BKL	ES	NVD		1	*	VR3
304	44	DI	V	VR3	6:28	15:27	08:59	600	IC	DD		MT	BD			2		VR3
305	44	WO	V	PA	6:22	14:56	08:34	600	IC	DD		VNDC/BKL	BD	GVC		3		PA
306	44	DO	V	PD	6:27	15:27	09:00	600	IC	DD		NM	HT	DN	BD	4	*	PD
307	44	VR	V	PB	6:28	15:27	08:59	600	IC	DD		DDR57	ASD	ALMO	HFDO	5		PB
308	44	ZA	V	A	8:17	17:17	09:00	600	IC	DD		TL	AH		ZL	6	*	Z
309	44	ZO					24:00									7		
310	45	MA	V	VR3	6:22	15:02	08:40	600	IC	DD	REG	DV	RTD	MT		1		VR3
311	45	DI	V	VR2	6:28	15:23	08:55	600	IC	DD		HRL	RTD	GVC	BKL	2		VR2
312	45	WO	V	VR1	6:27	15:27	09:00	600	IC	DD		NM	ASD	ALMO	HFDO	3	*	VR1
313	45	DO	V	C	6:28	13:35	07:07	600	IC	DD		HRL	GVC			4		C
314	45	VR	V	VR1	6:28	15:08	08:40	600	IC	DD		MT	BKL	RHN BKL		5		VR1
315	45	ZA	V	C	9:07	17:53	08:46	600	IC	DD		RTD	ASD	BKL	HFDO	6	*	Z
316	45	ZO					24:00									7		
317	46	MA	V	VR3	6:27	15:57	09:30	600	IC	DD		NM	SHL	LEDN	BD	1		VR3
318	46	DI	V	VR3	6:47	15:56	09:09	600	IC	DD		TL	ASD	AMF58	GVC	2	*	VR3
319	46	WO	V	VR2	6:28	15:27	08:59	600	IC	DD		DDR57	RTD	BD		3	*	VR2
320	46	DO	V	PA	6:28	15:04	08:36	600	IC	DD		EHV	DN	RTD	BRN2x	4		PA
321	46	VR	V	C	6:32	15:57	09:25	600	IC	DD		BD	HFDO	BD		5	*	C
322	46	ZA	V	PA	9:18	17:25	08:07	600	IC	DD		ALM	AMR	RHN BKL		6		PA
323	46	ZO					24:00									7		
324	47	MA	V	B	6:28	15:42	09:14	600	IC	DD		RTD57	LEDN	ALM		1	*	B
325	47	DI	V	C	6:49	14:45	07:56	600	IC	DD		GVC	ASD	AMF58	LEDN	2	*	C
326	47	WO	V	VR1	6:28	15:08	08:40	600	IC	DD		MT	GD/APN2x			3	*	VR1
327	47	DO	V	PB	6:32	15:27	08:55	600	IC	DD	REG	BD	ASD	ALMO	HFDO	4	*	PB
328	47	VR	V	VR1	6:40	16:01	09:21	600		DD		ZL	TL	RTD	LEDN57	5		VR1
329	47	ZA	V	Z	8:11	15:25	07:14	600								6		
330	47	ZO					24:00									7		
331	48	MA	V	VR2	6:40	15:38	08:58	600	IC	DD		RTD	GD	GVC	RHN BKL	1	*	VR2
332	48	DI	V	PB	6:57	15:42	08:45	600	IC	DD		NM	GD/APN	TL		2	*	PB
333	48	WO	V	C	6:37	16:00	09:23	600	IC	DD		RTD	LEDN	GVC	HN	3		C
334	48	DO	V	VR2	6:33	15:25	08:52	600	IC	DD		HFDO	EHV	HT	RHN2x	4		VR2
335	48	VR	V	PB	6:43	15:38	08:55	600	IC	DD		NM	RTD2x	DDR	AMF	5	*	PB
336	48	ZA					24:00									6		
337	48	ZO					24:00									7		
338	49	MA	V	PB	6:42	16:11	09:29	600	IC	DD		EHV35	RSD	NM	GVC	1	*	PB
339	49	DI	V	VR1	6:58	15:57	08:59	600	IC	DD		RTD57	DV	HFDO		2		VR1
340	49	WO	V	C	6:45	15:08	08:23	600	IC	DD		SGN	UTG	AMF	RTD	3	*	C
341	49	DO	V	VR2	6:46	15:45	08:59	600	IC	DD		LEDN	GVC	ASD26	LEDN	4	*	VR2
342	49	VR	V	VR1	6:46	15:41	08:55	600	IC	DD		LEDN	AMR	ZVT	GVC	5		VR1
343	49	ZA					24:00									6		
344	49	ZO					24:00									7		
345	50	MA	V	VR1	6:45	15:15	08:30	600	IC	DD		SGN	HFDm	LLS	ASD	1	*	VR1
346	50	DI	V	D	7:02	16:12	09:10	600	IC	DD		HT	RSD	TL		2		D
347	50	WO	V	VR2	6:49	15:45	08:56	600	IC	DD		GVC	ASD	BD	RTD	3		VR2
348	50	DO	V	VR2	6:49	15:45	08:56	600	IC	DD		GVC	LEDN57	ASD	AMR	4	*	VR2
349	50	VR	V	VR1	6:57	15:57	09:00	600	IC	DD		NM	EHV	LEDN	HFDO	5		VR1

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
350	50	ZA					24:00									6		
351	50	ZO					24:00									7		
352	51	MA	V	VR2	6:46	16:15	09:29	600	IC	DD		LEDN	SHL	HN	AMR	1		VR2
353	51	DI	V	PB	7:11	16:04	08:53	600	IC	DD		LW	ZP	AH	BRN	2	*	PB
354	51	WO	V	PB	6:57	15:55	08:58	600	IC	DD		NM	EHV	GVC	RHN BKL	3		PB
355	51	DO	V	PBT	6:50	16:08	09:18	600	IC			VNDC/BKL	ES	RTD		4		Z
356	51	VR	V	PB	6:58	15:38	08:40	600	IC	DD		HRL	STD	MT	BKL	5		PB
357	51	ZA					24:00									6		
358	51	ZO					24:00									7		
359	52	MA	V	D	6:48	15:45	08:57	600	IC	DD		HFDO	HN	BKL	APN	1	*	D
360	52	DI	V	D	7:15	16:11	08:56	600	IC	DD		AMR	ASD	MSW2x	GVC	2		D
361	52	WO	V	A	6:58	16:25	09:27	600		DD		RTD57	GVC	BKL	RHN BKL	3	*	PBT
362	52	DO	V	PD	7:22	16:12	08:50	600	IC	DD		RTD	TL	LEDN57x	ALM	4		PD
363	52	VR	V	PA	6:58	15:42	08:44	600		DD		DDR57	ALM			5		PA
364	52	ZA					24:00									6		
365	52	ZO					24:00									7		
366	53	MA	V	VR2	6:49	15:45	08:56	600	IC	DD		GVC	ASD	UTG40	HDR	1		VR2
367	53	DI	V	VR3	7:16	16:01	08:45	600		DD		LEDN	GD/APN	DDR57	LEDN57	2	*	VR3
368	53	WO	V	VR2	7:04	16:19	09:15	600	IC			GVC	ES	APD	ES	3		VR2
369	53	DO	V	VR1	7:33	16:31	08:58	600	IC	DD		HFDO	DDR57			4		VR1
370	53	VR	V	B	7:11	16:40	09:29	600	IC	DD		LW	ZL	VNDC		5		B
371	53	ZA					24:00									6		
372	53	ZO					24:00									7		
373	54	MA	V	PB	6:52	15:49	08:57	600	IC			RTD	VDG	GN		1		PB
374	54	DI	V	VR2	7:37	16:31	08:54	600	IC	DD	REG	RTD	VL	LEDN57	SHL	2		VR2
375	54	WO	V	PB	7:15	16:15	09:00	600	IC	DD		SGN	AMF	LEDN2x		3		PB
376	54	DO	V	PB	7:49	16:45	08:56	600	IC	DD		GVC	ASD26	DDR	AMR	4		PB
377	54	VR	V	D	7:55	16:42	08:47	600	IC	DD		GVC	VL	RTD	SHL	5	*	D
378	54	ZA					24:00									6		
379	54	ZO					24:00									7		
380	55	MA	V	D	7:15	16:00	08:45	600	IC	DD		SGN	LEDN	HN	AMR	1		D
381	55	DI	V	VR1	8:21	17:19	08:58	600	IC			VNDC	ES	NVD		2		VR1
382	55	WO	V	C	7:22	16:04	08:42	600				VNDC/BKL	MALIE	MALIE	BRN2x	3		Z
383	55	DO	V	A	7:11	14:25	07:14	600				zl	kpn	bkl	rhn bkl	4		Z
384	55	VR	V	C	8:04	16:38	08:34	600	IC			GVC	DV	NVD	ES	5	*	C
385	55	ZA					24:00									6		
386	55	ZO					24:00									7		
387	56	MA	V	D	7:21	16:08	08:47	600	IC	DD		VNDC/BKL	HLM	RTD	GVC	1		D
388	56	DI	V	B	8:48	17:11	08:23	600		DD		ALM	LEDN57	VNDC/BKL		2		B
389	56	WO	V	B	7:28	16:11	08:43	600	IC	DD		LEDN57	GD/APN	ASD	GVC	3	*	B
390	56	DO					24:00									4		
391	56	VR	V	D	10:41	17:11	06:30	600	IC	DD		ES	GVC			5		D
392	56	ZA					24:00									6		
393	56	ZO					24:00									7		
394	57	MA	V	PB	7:42	16:38	08:56	600	IC	DD		EHV35	HFDO	ES		1	*	PB
395	57	DI	V	PBT	5:24	11:30	06:06	500		DD		RHN	UTG	ASD	UTG	2	*	Z
396	57	WO	V	C	9:42	17:38	07:56	600	IC	DD		EHV35	VL	RTD	HLD	3	*	C
397	57	DO					24:00									4		
398	57	VR					24:00									5		
399	57	ZA					24:00									6		Z
400	57	ZO					24:00									7		
401	58	MA	V	C	8:00	16:47	08:47	600	IC	DD		ASD	EKZ	HT	WT	1	*	C
402	58	DI					24:00									2		
403	58	WO	V	PB	13:37	17:45	04:08	600	IC	DD		MALIE	AMR			3	*	PB
404	58	DO					24:00									4		
405	58	VR					24:00									5		
406	58	ZA					24:00									6		
407	58	ZO					24:00									7		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
408	59	MA	V	C	8:00	16:45	08:45	600	IC	DD	REG	ASD	LLS	HFDm	AMR	1		c
409	59	DI					24:00									2		
410	59	WO	V	A	5:24	12:00	06:36	500		DD		RHN	UTG	ASD	HLM	3	*	z
411	59	DO					24:00									4		
412	59	VR					24:00									5		
413	59	ZA					24:00									6		
414	59	ZO					24:00									7		
415	60	MA					24:00									1		
416	60	DI					24:00									2		
417	60	WO					24:00									3		
418	60	DO					24:00									4		
419	60	VR					24:00									5		
420	60	ZA					24:00									6		
421	60	ZO					24:00									7		
422	61	MA					24:00									1		
423	61	DI					24:00									2		
424	61	WO					24:00									3		
425	61	DO					24:00									4		
426	61	VR					24:00									5		
427	74	ZA					24:00									6		
428	74	ZO					24:00									7		
429	62	MA					24:00									1		
430	62	DI					24:00									2		
431	62	WO					24:00									3		
432	62	DO					24:00									4		
433	75	VR					24:00									5		
434	75	ZA					24:00									6		
435	75	ZO					24:00									7		
436	63	MA					24:00									1		
437	63	DI					24:00									2		
438	63	WO					24:00									3		
439	63	DO					24:00									4		
440	76	VR					24:00									5		
441	76	ZA					24:00									6		
442	76	ZO					24:00									7		
443	64	MA					24:00									1		
444	64	DI					24:00									2		
445	64	WO					24:00									3		
446	64	DO					24:00									4		
447	77	VR					24:00									5		
448	77	ZA					24:00									6		
449	77	ZO					24:00									7		
450	78	MA					24:00									1		
451	78	DI					24:00									2		
452	78	WO					24:00									3		
453	78	DO					24:00									4		
454	78	VR					24:00									5		
455	78	ZA					24:00									6		
456	78	ZO					24:00									7		
457	79	MA					24:00									1		
458	79	DI					24:00									2		
459	79	WO					24:00									3		
460	79	DO					24:00									4		
461	79	VR					24:00									5		
462	79	ZA					24:00									6		
463	79	ZO					24:00									7		
464	80	MA					24:00									1		
465	80	DI					24:00									2		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
466	80	WO					24:00									3		
467	80	DO					24:00									4		
468	80	VR					24:00									5		
469	80	ZA					24:00									6		
470	80	ZO					24:00									7		
471	81	MA					24:00									1		
472	81	DI					24:00									2		
473	81	WO					24:00									3		
474	81	DO					24:00									4		
475	81	VR					24:00									5		
476	81	ZA					24:00									6		
477	81	ZO					24:00									7		
478	82	MA					24:00									1		
479	82	DI					24:00									2		
480	82	WO					24:00									3		
481	82	DO					24:00									4		
482	82	VR					24:00									5		
483	82	ZA					24:00									6		
484	82	ZO					24:00									7		
485	83	MA					24:00									1		
486	83	DI					24:00									2		
487	83	WO					24:00									3		
488	83	DO					24:00									4		
489	83	VR					24:00									5		
490	83	ZA					24:00									6		
491	83	ZO					24:00									7		
492	84	MA					24:00									1		
493	84	DI					24:00									2		
494	84	WO					24:00									3		
495	84	DO					24:00									4		
496	84	VR					24:00									5		
497	84	ZA					24:00									6		
498	84	ZO					24:00									7		
499	85	MA					24:00									1		
500	85	DI					24:00									2		
501	85	WO					24:00									3		
502	85	DO					24:00									4		
503	85	VR					24:00									5		
504	85	ZA					24:00									6		
505	85	ZO					24:00									7		
506	86	MA					24:00									1		
507	86	DI					24:00									2		
508	86	WO					24:00									3		
509	86	DO					24:00									4		
510	86	VR					24:00									5		
511	86	ZA					24:00									6		
512	86	ZO					24:00									7		
513	101	MA	L	D	16:41	1:41	09:00	200	IC			DV	TL	RHN BKL	RHN	1	*	D
514	101	DI	L	C	17:07	1:55	08:48	200	IC		REG	UTG	HN	HFDO	ALMO	2	*	C
515	101	WO	L	B	17:00	1:55	08:55	200	IC	DD	REG	ASD	RTD2x	AMF	ASD	3	*	B
516	101	DO	L	PE	17:19	1:55	08:36	200	IC	DD	REG	GVC	ASD26	RSD	ASD	4		PE
517	101	VR	L	PA	17:11	1:52	08:41	200	IC	DD	REG	ZL	NVD	LW	RTD	5		PA
518	101	ZA	L	LA1	17:30	1:35	08:05	200	IC	DD		ASD	HFDM	LLS	RHN	6	*	LA1
519	101	ZO	L	D	16:55	1:49	08:54	200	IC	DD		BRN2x	RTD	ASD		7		D
520	102	MA	L	B	16:49	1:36	08:47	200	IC	DD		GVC	ASD	BD	DDR	1		B
521	102	DI	L	PE	17:03	1:41	08:38	200	IC	DD		HFDO	EHV35	RHN2x	BKL	2		PE
522	102	WO	L	LA2	16:57	1:42	08:45	200	IC	DD		NM	HFDO	RHN2x	BKL	3	*	LA2
523	102	DO	L	B	16:49	1:42	08:53	200	IC	DD		GVC	NM	RHN BKL	RHN	4		B

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
524	102	VR	L	LA1	17:22	1:33	08:11	200	IC	DD		RTD	LEDN	RHN BKL	RHN	5		LA1
525	102	ZA	L	LA2	16:55	1:26	08:31	200	IC	DD		GVC	ASD	RSD	GD	6		LA2
526	102	ZO	L	A	16:37	1:36	08:59	200	IC			RTD	GN	GVC	AMF	7		C
527	103	MA	L	PBT	16:40	1:36	08:56	200	IC	DD		LW	GVC	AMF		1		Z
528	103	DI	L	D	16:38	1:36	08:58	200	IC			AMF	LW	GVC	AMF	2	*	D
529	103	WO	L	LA2	16:49	1:38	08:49	200	IC	DD		GVC2x	ASD	RTD	AMF	3		C
530	103	DO	L	D	16:51	1:35	08:44	200	IC	DD		VNDC/BKL	ASD	EKZ	AMF	4		D
531	103	VR	L	PC	17:50	1:31	07:41	200		DD		VNDC	AMF	LEDN57x		5	*	PC
532	103	ZA	L	C	16:27	1:23	08:56	200	IC	DD		AH	NM	ASD	AMR	6	*	C
533	103	ZO	L	A	16:42	1:33	08:51	200	IC	DD		EHV35	HFDO	RHN BKL	RHN	7		B
534	104	MA	L	D	16:40	1:32	08:52	200		DD		ZL	AMF	LEDN57		1		D
535	104	DI	L	PBT	16:32	1:32	09:00	200	IC	DD		HT	AMF	LEDN57		2		Z
536	104	WO	L	PE	18:02	1:35	07:33	200		DD		BD	LEDN57			3		PE
537	104	DO	L	D	16:52	1:35	08:43	200	IC	DD		RTD	GVC	LEDN57		4		D
538	104	VR	L	D	16:25	1:20	08:55	200	IC	DD		GVC2x	GDG	DDR	BRN2x	5	*	D
539	104	ZA	L	PC	16:52	1:20	08:28	200	IC	DD		DV	RTD	BKL	BRN	6		PC
540	104	ZO	L	LA2	17:25	1:31	08:06	200		DD		BRN2x	LEDN57			7		LA2
541	105	MA	L	C	16:28	1:25	08:57	200	IC	DD		MT	ASD			1		C
542	105	DI	L	LA2	16:48	1:25	08:37	200	IC	DD		HFDO	NM	GVC	ASD	2		LA2
543	105	WO	L	PE	17:10	1:25	08:15	200	IC	DD		AMF	ASD	DDR	HLM	3	*	PE
544	105	DO	L	C	16:28	1:25	08:57	200	IC	DD		STD	ASD	EKZ		4		C
545	105	VR	L	D	16:38	1:17	08:39	200	IC	DD		LW	ZL			5		D
546	105	ZA	L	D	16:18	1:17	08:59	200	IC	DD		HFDO	HN	LLS	AMF	6	*	D
547	105	ZO	L	LA1	16:37	1:23	08:46	200	IC	DD		RHN BKL	ASD	AMR	ASD	7		D
548	106	MA	L	LA1	16:45	1:22	08:37	200	IC	DD		SGN	RHN	BRN2x		1		LA1
549	106	DI	L	LA1	16:58	1:22	08:24	200	IC	DD		HRL	EHV	NM	BRN	2		LA1
550	106	WO	L	LA1	16:52	1:22	08:30	200	IC	DD		VNDC/BKL	HFDO	BRN2x		3	*	LA1
551	106	DO	L	LA1	16:58	1:22	08:24	200	IC	DD		HRL	HT	NM	BRN	4		LA1
552	106	VR	L	C	16:19	1:17	08:58	200	IC	DD		GVC	HLM	LLS	HFDO	5	*	Z
553	106	ZA	L	B	16:18	1:17	08:59	200		DD		ALM	LEDN57	ZL		6		B
554	106	ZO	L	LA1	16:40	1:20	08:40	200	IC	DD		ZL	NVD	LW	BRN	7		LA1
555	107	MA	L	PE	16:38	1:17	08:39	200	IC	DD		ZL	AH	NM	ZL	1		PE
556	107	DI	L	C	16:27	1:17	08:50	200	IC	DD		NM	GVC	ZL		2		C
557	107	WO	L	PC	18:48	1:17	06:29	200	IC	DD		HFDO	EKZ	ASD	AMF	3	*	PC
558	107	DO	L	C	16:17	1:17	09:00	200	IC	DD		TL	HT	EHV	ZL	4		C
559	107	VR	L	Z	16:22	1:15	08:53	200	IC	DD	REG	RTD2x	AMF	LEDN2x		5		C
560	107	ZA	L	PC	17:18	1:15	07:57	200		DD	REG	ALM	LEDN	LEDN57x		6		PC
561	107	ZO	L	C	16:28	1:17	08:49	200	IC	DD	REG	HRL	ASD	HFDM	AMF58	7		C
562	108	MA	L	C	16:15	1:15	09:00	200	IC	DD		SGN	TL	LEDN		1	*	C
563	108	DI	L	PA	16:28	1:15	08:47	200	IC	DD	REG	STD	HFDO	LEDN		2		PA
564	108	WO	L	LA2	16:34	1:17	08:43	200	IC	DD		GVC	GN	AMF	ZL	3		LA2
565	108	DO	L	B	16:18	1:17	08:59	200	IC	DD		HFDO	HN	HFDO	LLS	4	*	B
566	108	VR	L	B	16:19	1:11	08:52	200	IC	DD		GVC	LEDN	LEDN57x	ALM	5		B
567	108	ZA	L	PA	16:25	1:15	08:50	200		DD	REG	BRN2x	BKL	LEDN2x		6		PA
568	108	ZO	L	PE	17:07	1:15	08:08	200		DD		BKL	RHN BKL	LEDN2x		7		PE
569	109	MA	L	PA	16:07	1:07	09:00	200	IC	DD		ASD	UTG	EKZ	GVC26	1		PA
570	109	DI	L	B	16:10	1:06	08:56	200	IC	DD		LW	BRN2x			2		B
571	109	WO	L	LA2	16:16	0:57	08:41	100		DD		LEDN2x	TL2x			3	*	LA2
572	109	DO	L	PC	17:22	1:15	07:53	200	IC	DD	REG	DV	RTD		LEDN	4		PC
573	109	VR	L	B	16:20	1:05	08:45	200	IC			VNDC	GN	GVC		5		B
574	109	ZA	L	LA1	16:17	1:04	08:47	200		DD		TL	LEDN	RHN BKL	BRN	6		LA1
575	109	ZO	L	D	16:07	1:05	08:58	200	IC	DD		BKL	RHN BKL	GVC	DDR	7		D
576	110	MA	L	PC	16:22	1:06	08:44	200	IC			RTD	DV	BKL	BRN2x	1		LA2
577	110	DI	L	PC	16:18	1:05	08:47	200	IC	DD		HFDO	BD	GVC		2	*	PC
578	110	WO	L	PA	16:19	1:10	08:51	200	IC	DD		GVC	VL	EHV	RHN BKL	3		PA
579	110	DO	L	PBT	16:22	1:15	08:53	200	IC	DD	REG	RTD	ZL	LEDN57x		4		B
580	110	VR	L	LA2	16:37	1:04	08:27	200	IC	DD		RTD	EHV	ALM	BRN	5	*	LA2
581	110	ZA	L	PE	17:02	1:01	07:59	200		DD	REG	BD	LEDN57			6	*	PE

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
582	110	ZO	L	PC	16:28	1:05	08:37	200	IC	DD		LEDN57x	GD/APN2x	RTD	GD	7	*	PC
583	111	MA	L	B	16:16	1:02	08:46	200		DD		LEDN	TL2x	RHN BKL		1	*	B
584	111	DI	L	LA2	16:33	1:04	08:31	200	IC	DD		HFDO	ALMO	HFDM	AMF58	2		LA2
585	111	WO	L	C	16:07	1:05	08:58	200	IC	DD		VDG	GD/APN2x	LEDN	GVC	3	*	C
586	111	DO	L	LA2	16:46	1:10	08:24	200		DD	REG	LEDN	ALM	RHN BKL	RHN	4	*	LA2
587	111	VR	L	PBT	16:27	1:03	08:36	200	IC	DD		NM	HFDO	RHN BKL	RHN	5	*	Z
588	111	ZA	L	C	16:02	1:00	08:58	100		DD		BD	LEDN57	TL		6		C
589	111	ZO	L	LA1	17:11	1:04	07:53	200	IC	DD		GN	RTD	BRN		7		LA1
590	112	MA	L	LA2	20:28	1:01	04:33	200		DD		LEDN57				1		PC
591	112	DI	L	PC	16:45	1:02	08:17	200	IC	DD		ASD	AMR	RHN BKL	RHN	2		PC
592	112	WO	L	PC	16:45	1:05	08:20	200	IC	DD		AMR	HFDM	BKL	RHN BKL	3	*	PC
593	112	DO	L	PC	16:49	1:05	08:16	200	IC	DD		GVC	ASD26	HDR	GVC26	4		PC
594	112	VR	L	B	16:05	1:00	08:55	100	IC	DD	REG	RHN	UTG	DDR	ASD	5		B
595	112	ZA	L	C	15:58	0:57	08:59	100	IC	DD	REG	HRL	HT	BD		6		C
596	112	ZO	L	PA	16:15	1:03	08:48	200	IC	DD		ASD	LEDN	RHN BKL	RHN	7		PA
597	113	MA	L	PC	17:22	1:01	07:39	200	IC			BKL	ES	GVC		1		PC
598	113	DI	L	B	16:07	1:01	08:54	200	IC	DD		ASD	UTG	AH	GVC	2		B
599	113	WO	L	B	16:05	1:04	08:59	200	IC	DD		RHN	UTG	HFDM	BRN	3		B
600	113	DO	L	LA1	16:58	1:04	08:06	200	IC	DD		EHV	HFDO	BRN2x		4	*	LA1
601	113	VR	L	LA1	16:22	1:00	08:38	100	IC	DD		HLD	ASD	GVC26	TL	5		LA1
602	113	ZA	L	LA1	16:11	0:57	08:46	100	IC	DD	REG	ZL	AH	NM	HT	6	*	LA1
603	113	ZO	L	C	16:03	1:01	08:58	200	IC	DD		HFDO	LLS	ASD	LEDN57	7		C
604	114	MA	L	B	15:58	0:57	08:59	100	IC	DD		HRL	MT	BD		1	*	B
605	114	DI	L	LA2	16:28	1:01	08:33	200		DD		LEDN57x	GD/APN	LEDN57		2	*	LA2
606	114	WO	L	D	16:11	1:01	08:50	200	IC	DD		GN	LEDN57x			3	*	D
607	114	DO	L	A	16:02	1:01	08:59	200	IC			BD	BRN2x	GVC		4		Z
608	114	VR	L	A	16:17	0:57	08:40	100		DD		TL	HT	DN	BD	5		C
609	114	ZA	L	LA2	15:55	0:53	08:58	100	IC	DD		BRN2x	GVC	ASD	DDR	6		LA2
610	114	ZO	L	B	16:05	1:00	08:55	100	IC	DD		RHN	GVC	ASD	TL	7		B
611	115	MA	L	LA1	18:07	0:57	06:50	100		DD		BKL	LEDN57x	TL		1	*	LA2
612	115	DI	L	PC	16:16	0:57	08:41	100	IC	DD		LEDN	EHV	TL2x		2	*	PC
613	115	WO	L	C	16:00	0:59	08:59	100	IC	DD		AMR	NM	GVC	TL	3		C
614	115	DO	L	PA	16:03	0:57	08:54	100	IC	DD		HFDO	NM	HT	BD	4	*	PA
615	115	VR	L	PC	16:10	0:57	08:47	100	IC	DD		ZL	HFDO	AMF	TL	5	*	PC
616	115	ZA	L	LA2	16:10	0:53	08:43	100	IC	DD		GN	AMF	BKL		6	*	LA2
617	115	ZO	L	LA1	17:17	1:00	07:43	100	IC	DD		TL	ASD	HFDM	UTG	7		LA1
618	116	MA	L	A	15:55	0:50	08:55	100		DD		BRN	ALM	HT	LEDN	1	*	Z
619	116	DI	L	A	16:02	0:50	08:48	100		DD		BD	LEDN57x	LEDN		2		C
620	116	WO	L	LA2	16:10	0:57	08:47	100	IC	DD		ZL	AH	NM	BD	3		LA2
621	116	DO	L	D	15:58	0:57	08:59	100		DD		DDR57	RTD	TL		4	*	D
622	116	VR	L	LA1	16:28	0:55	08:27	100	IC	DD		MT	BRN	RHN		5		LA1
623	116	ZA	L	PC	16:11	0:48	08:37	100	IC	DD		GN	AH	ED		6		PC
624	116	ZO	L	PE	16:45	0:57	08:12	100	IC	DD		ASD	HRL	BD		7	*	PE
625	117	MA	L	B	15:49	0:49	09:00	100	IC	DD		GVC	LEDN	LW		1		B
626	117	DI	L	B	15:52	0:49	08:57	100	IC	DD		VNDC/BKL	GN			2		B
627	117	WO	L	D	16:15	1:15	09:00	200	IC	DD		SGN	ALM	LEDN		3		D
628	117	DO	L	PC	15:52	0:49	08:57	100	IC	DD		BKL	LEDN	LW		4		PC
629	117	VR	L	LA1	16:15	0:53	08:38	100	IC	DD		SGN	AMR	HDR	RHN BKL	5		LA1
630	117	ZA	L	LA1	15:47	0:34	08:47	100		DD		TL	LEDN	BKL	BRN2x	6		LA1
631	117	ZO	L	LA2	16:11	0:55	08:44	100	IC			GN	RTD	RHN		7		LA2
632	118	MA	L	A	15:49	0:48	08:59	100	IC	DD		GVC	RSD51	VS	AH	1		Z
633	118	DI	L	C	15:49	0:48	08:59	100	IC	DD		GVC	RSD51	VS	AH	2		C
634	118	WO	L	PA	15:52	0:49	08:57	100	IC	DD		VNDC/BKL	GN			3		PA
635	118	DO	L	LA1	15:49	0:48	08:59	100	IC	DD		GVC	RSD51	VS	AH	4		LA1
636	118	VR	L	D	15:49	0:49	09:00	100	IC	DD		GVC	LEDN	LW		5		D
637	118	ZA	L	B	15:37	0:31	08:54	100	IC	DD	REG	RTD	ASD	GVC26	LEDN57	6		B
638	118	ZO	L	B	15:49	0:49	09:00	100	IC	DD		GVC2x	GN			7		B
639	119	MA	L	LA2	15:45	0:35	08:50	100	IC	DD		SGN	ASD	AMF58	GVC	1		LA2

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
640	119	DI	L	B	15:38	0:35	08:57	100	IC	DD		GN	GVC			2	*	B
641	119	WO	L	D	15:49	0:48	08:59	100	IC	DD		GVC	RSD51	VS	AH	3		D
642	119	DO	L	LA1	15:46	22:15	06:29	24		DD		LEDN	TL	LEDN		4		LA1
643	119	VR	L	B	16:02	0:49	08:47	100	IC	DD		BD	LEDN57x	RTD		5	*	B
644	119	ZA	L	B	15:37	0:31	08:54	100	IC	DD	REG	BKL	GVC	DDR	LEDN57	6	*	B
645	119	ZO	L	C	15:52	0:49	08:57	100	IC	DD		RTD	DDR	GVC	LW	7		C
646	120	MA	L	LA2	15:46	0:34	08:48	100	IC	DD		LEDN	GVC	BKL	BRN2x	1		LA2
647	120	DI	L	A	15:46	0:34	08:48	100	IC	DD		LEDN	RTD	AMF	BRN	2		LA1
648	120	WO	L	LA2	16:02	0:45	08:43	100		DD		BD	LEDN57x	LEDN		3		LA2
649	120	DO	L	LA1	15:58	0:45	08:47	100	IC	DD	REG	MT	BRN	LEDN		4		LA1
650	120	VR	L	PBT	15:52	0:49	08:57	100	IC			RTD	LEDN	GVC	GN	5		Z
651	120	ZA	L	D	15:33	0:27	08:54	100	IC	DD		HFDO	AH	NM	ASD	6		D
652	120	ZO	L	PC	17:15	0:48	07:33	100	IC	DD		ZVT	HLM	HN	AMR	7	*	PC
653	121	MA	L	D	15:33	0:30	08:57	100	IC	DD		HFDO	EHV35	AMF	ASD	1		D
654	121	DI					24:00									2		
655	121	WO	L	B	15:49	0:35	08:46	100	IC	DD		GVC	ASD	DDR	ASD	3		LA1
656	121	DO	L	C	15:37	0:35	08:58	100	IC	DD	REG	UTG	RTD	ASD	GVC26	4		C
657	121	VR	L	PE	16:22	0:45	08:23	100	IC	DD	REG	VNDC/BKL	HFDO	LEDN57x		5		PE
658	121	ZA	L	D	15:18	0:17	08:59	100		DD		ALM	LEDN57	ZL		6		D
659	121	ZO	L	D	15:58	0:45	08:47	100	IC	DD		EHV	GVC	LEDN2x		7		LA1
660	122	MA	L	LA1	15:28	0:27	08:59	100	IC	DD		MT	BD	HFDO		1	*	LA1
661	122	DI	L	LA1	16:19	0:23	08:04	100	IC	DD		GVC	ASD	HLD2x	RTD	2		LA1
662	122	WO	L	B	15:34	0:34	09:00	100	IC	DD		GVC	NM	HT	BRN	3	*	B
663	122	DO	L	LA2	15:35	0:34	08:59	100	IC	DD		RHN	UTG	NM	BRN	4		LA2
664	122	VR	L	A	15:46	0:35	08:49	100	IC	DD	REG	LEDN	RTD2x	AMF	GD	5	*	Z
665	122	ZA	L	B	14:58	23:57	08:59	24	IC	DD		HRL	RTD	TL		6		B
666	122	ZO	L	LA1	17:02	0:31	07:29	100		DD		BD	LEDN57			7		PC
667	123	MA	L	C	15:29	0:27	08:58	100		DD		DDR57	TL			1		C
668	123	DI	L	D	15:19	0:18	08:59	100	IC	DD		GVC	GN	NM		2		D
669	123	WO	L	LA1	15:35	0:30	08:55	100	IC	DD		RHN	UTG	AMF58	ASD	3		LA1
670	123	DO	L	B	15:32	0:30	08:58	100	IC	DD	REG	BD	AMF	ASD	HLM	4	*	B
671	123	VR	L	PE	17:28	0:34	07:06	100	IC	DD	REG	EHV	HT	AH	BRN	5		PE
672	123	ZA	L	LA2	15:19	23:45	08:26	24	IC	DD		GVC	LEDN	RTD	LEDN	6		LA2
673	123	ZO	L	B	15:37	0:27	08:50	100		DD		RHN BKL	LEDN57	TL		7		B
674	124	MA	L	LA2	15:48	0:23	08:35	100	IC	DD		ALM	UTG	ASD	RTD	1		LA1
675	124	DI	L	C	15:17	0:17	09:00	100	IC	DD		TL	SGN	ZL		2		Z
676	124	WO	L	D	15:28	0:27	08:59	100		DD		DDR57	TL			3		D
677	124	DO	L	LA2	15:37	0:27	08:50	100	IC	DD		RTD	LW	HFDO		4		LA2
678	124	VR	L	C	15:30	0:30	09:00	100	IC	DD		AMR	HLM	HN	HDR	5	*	Z
679	124	ZA	L	LA2	15:16	23:01	07:45	24		DD		LEDN	BKL	LEDN57		6		LA2
680	124	ZO	L	PC	15:32	0:27	08:55	100	IC	DD		BD	HFDO	HN	HFDO	7		LA1
681	125	MA	L	PC	15:22	0:19	08:57	100	IC			AMF	RTD	ES		1		PC
682	125	DI	L	LA2	15:37	0:27	08:50	100	IC	DD		UTG	ALMO	HFDO	TL	2	*	LA2
683	125	WO	L	PBT	15:33	0:27	08:54	100	IC	DD	REG	HFDO	ALMO	HFDO	ALMO	3	*	Z
684	125	DO	L	PC	15:28	0:27	08:59	100	IC	DD		HRL	HT	BD	TL	4		Z
685	125	VR	L	LA2	15:37	0:27	08:50	100	IC	DD		MALIE	NM	HT	HFDO	5		LA2
686	125	ZA	L	PC	15:11	22:57	07:46	24	IC	DD		ZL		HT		6	*	PC
687	125	ZO	L	C	15:17	0:12	08:55	100	IC	DD		TL	NM	LEDN	ALM	7		LA1
688	126	MA	L	LA1	15:37	0:19	08:42	100	IC			RTD	AMF	ES	NVD	1	*	LA1
689	126	DI	L	PA	15:04	0:01	08:57	100	IC	DD		GVC	DV	LEDN57		2		PA
690	126	WO	L	C	15:28	0:27	08:59	100	IC	DD		HRL	MT	GDM		3	*	C
691	126	DO	L	LA1	15:37	0:26	08:49	100	IC			MALIE	MALIE	LW	GVC	4		LA1
692	126	VR	L	PC	15:22	0:18	08:56	100	IC	DD		BKL	HRL	NM		5		PC
693	126	ZA	L	PE	15:07	22:49	07:42	24	IC			BKL	GVC	LW		6		PE
694	126	ZO	L	PC	15:52	0:04	08:12	100	IC	DD		ES	AMF	BRN		7	*	PC
695	127	MA	L	LA1	15:22	0:18	08:56	100	IC	DD		RHN BKL	ASD	RSD	NM	1		LA1
696	127	DI	L	B	15:02	23:57	08:55	24	IC	DD		HT	HFDO	HN	HFDO	2		B
697	127	WO	L	PE	15:43	0:23	08:40	100	IC	DD		NM	ASD	RTD	HLD	3		PE

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
698	127	DO	L	D	15:22	0:19	08:57	100	IC			RTD	ES			4	*	D
699	127	VR	L	A	15:02	0:01	08:59	100		DD		BD	BKL	LEDN57		5		C
700	127	ZA	L	PE	14:28	22:32	08:04	24	IC	DD		HRL	EHV35	EHV		6	*	PE
701	127	ZO	L	PC	15:16	23:57	08:41	24		DD		LEDN	LEDN57x	BD		7		PC
702	128	MA	L	PBT	15:17	0:12	08:55	100		DD		TL	ALM	LEDN57x	ALM	1		Z
703	128	DI	L	LA2	15:22	23:57	08:35	24	IC	DD		RHN BKL	DN	BD		2		LA2
704	128	WO	L	PC	15:22	0:19	08:57	100	IC			BKL	ES	NVD	DV	3	*	PC
705	128	DO	L	B	15:22	0:18	08:56	100	IC	DD		RHN BKL	ASD	RSD	NM	4	*	B
706	128	VR	L	LA2	15:03	23:57	08:54	24	IC	DD		HFDO	ALMO	HFDM	LLS	5		LA2
707	128	ZA	L	PA	13:11	21:49	08:38	24	IC			ZL				6		PA
708	128	ZO	L	LA2	14:58	23:57	08:59	24	IC	DD		LEDN57	HFDO	TL		7	*	LA2
709	129	MA	L	PE	15:57	23:57	08:00	24	IC	DD		NM	HT	DN	TL	1	*	PE
710	129	DI	L	PBT	14:46	23:56	09:10	24	IC	DD		LEDN	GVC	AML	GVC	2		Z
711	129	WO	L	A	15:17	0:17	09:00	100	IC	DD		TL	SGN	ZL		3		Z
712	129	DO	L	LA1	15:19	0:17	08:58	100	IC	DD		GVC	GN	AMF	ZL	4		LA1
713	129	VR	L	LA1	15:07	23:56	08:49	24	IC	DD		RTD	AMF	EKZ	GVC26	5	*	LA1
714	129	ZA	L	PC	13:58	21:45	07:47	24		DD		LEDN57	ALM	LEDN		6		PC
715	129	ZO	L	LA2	16:02	23:57	07:55	24	IC	DD		BD	RHN	HFDO		7		LA2
716	130	MA	L	PA	15:02	23:57	08:55	24	IC	DD		BD	HFDO	HN	HFDO	1		PA
717	130	DI	L	LA2	15:16	23:53	08:37	24	IC	DD		LEDN	RTD	VL	RTD	2		LA2
718	130	WO	L	PBT	15:12	0:12	09:00	100	IC	DD		EHV	HFDO	LEDN	ALM	3		Z
719	130	DO	L	LA2	15:27	0:15	08:48	100	IC	DD		NM	AH	NM	LEDN57x	4	*	LA2
720	130	VR	L	PA	14:58	23:47	08:49	24	IC	DD		HRL	ASD	HFDM	AMF58	5		PA
721	130	ZA	L	LA1	13:28	21:57	08:29	24		DD		LEDN57	TL2x			6		LA1
722	130	ZO	L	LA2	15:34	23:53	08:19	24	IC	DD		GVC	VL	GVC	RTD	7		LA2
723	131	MA	L	D	15:10	23:57	08:47	24	IC	DD		ZL	GVC	BD		1		D
724	131	DI	L	LA2	15:22	23:49	08:27	24	IC			VDG	ZL		AMF	2	*	LA2
725	131	WO	L	PC	15:22	0:02	08:40	100	IC	DD		DV	RTD	MT		3		PC
726	131	DO	L	PC	15:16	0:01	08:45	100	IC	DD		LEDN	RTD	BKL	LEDN57x	4		PC
727	131	VR	L	PC	14:28	23:27	08:59	24	IC	DD		HRL	TL2x			5		PC
728	131	ZA	L	D	9:52	18:19	08:27	24	IC			RTD	ES	NVD		6	*	D
729	131	ZO	L	LA1	14:37	23:27	08:50	24	IC	DD		MALIE	DV	NM	HFDO	7		LA1
730	132	MA	L	LA2	15:04	23:53	08:49	24	IC	DD		GVC2x	VL	RTD		1		LA2
731	132	DI	L	C	14:51	23:47	08:56	24	IC	DD		VNDC/BKL	GN			2		C
732	132	WO	L	LA1	15:48	23:57	08:09	24	IC	DD		HFDO	BD	GDM	TL	3	*	LA1
733	132	DO	L	LA2	15:55	23:57	08:02	24	IC	DD		GVC	ASD26	GVC26	TL	4	*	LA2
734	132	VR	L	C	14:19	23:18	08:59	24	IC	DD		GVC	LW	NM		5		C
735	132	ZA					24:00									6		
736	132	ZO	L	D	12:58	21:57	08:59	24	IC	DD		HRL	MT	BD		7	*	D
737	133	MA	L	LA2	15:07	23:48	08:41	24	IC	DD		RTD	SGN	NM		1		LA2
738	133	DI	L	A	14:49	23:45	08:56	24	IC	DD		GVC	LEDN	ASD	LLS	2	*	Z
739	133	WO	L	LA1	15:16	23:57	08:41	24		DD		LEDN	LEDN57x	BD		3		LA1
740	133	DO	L	LA2	15:07	23:57	08:50	24	IC	DD		UTG	ASD	GVC26	BD	4		LA2
741	133	VR	L	PC	15:49	22:57	07:08	24	IC	DD		GVC	RTD	TL		5	*	PC
742	133	ZA					24:00									6		
743	133	ZO	L	A	11:41	21:00	09:19	24	IC	DD		ES	NVD	DV	ASD	7	*	C
744	134	MA	L	C	14:55	23:47	08:52	24		DD		GVC	GD	HLD	ZL	1		C
745	134	DI	L	B	14:32	23:32	09:00	24	IC	DD		BD	NM	MT		2		B
746	134	WO	L	B	14:58	23:57	08:59	24	IC	DD		MT	HFDO			3		B
747	134	DO	L	LA2	15:04	23:53	08:49	24	IC	DD		GVC	VL	RTD2x	DDR	4	*	LA2
748	134	VR	L	LA2	14:32	22:45	08:13	24	IC	DD		BD	GVC	APN		5	*	LA2
749	134	ZA					24:00									6		
750	134	ZO	L	B	11:58	20:49	08:51	24	IC	DD		EHV	NM	ZP	ZL	7	*	B
751	135	MA	L	C	14:58	23:45	08:47	24		DD		DDR57x	LEDN			1	*	C
752	135	DI	L	LA2	14:45	23:23	08:38	24	IC	DD		AMF	HN	LEDN	RTD	2	*	LA2
753	135	WO	L	LA1	15:07	23:53	08:46	24	IC	DD		RTD	ZL	BKL	GVC	3		LA1
754	135	DO	L	C	15:02	23:49	08:47	24	IC	DD		HT	ZL	LW		4		C
755	135	VR	L	LA2	13:52	22:32	08:40	24	IC	DD		RTD	DV	MT		5		LA2

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
756	135	ZA					24:00									6		
757	135	ZO	L	PC	14:18	21:27	07:09	24	IC	DD		HFDO	AMF	BD		7	*	PC
758	136	MA	L	PC	15:28	23:27	07:59	24	IC	DD		HRL	TL			1		PC
759	136	DI	L	LA2	14:16	22:57	08:41	24	IC	DD		LEDN	AMR	HT	BD	2		LA2
760	136	WO	L	B	14:34	23:27	08:53	24	IC	DD		GVC	LW	HFDO		3		B
761	136	DO	L	PBT	14:34	23:49	09:15	24	IC	DD		GVC2x	ZL			4	*	Z
762	136	VR	L	LA1	14:47	21:57	07:10	24		DD		TL	HT	TL		5	*	LA1
763	136	ZA					24:00									6		
764	136	ZO					24:00									7		
765	137	MA	L	LA2	14:58	23:15	08:17	24	IC	DD		EHV	GVC	ASD	ZVT	1	*	LA1
766	137	DI	L	LA1	14:57	22:55	07:58	24	IC	DD		NM	RHN BKL	RHN		2		LA1
767	137	WO	L	PC	14:46	23:17	08:31	24		DD		LEDN2x	BKL	ZL		3		PC
768	137	DO	L	PA	14:55	23:47	08:52	24	IC	DD		GVC	GDG	HLD	ZL	4		PA
769	137	VR	L	B	13:03	21:57	08:54	24	IC	DD	REG	HFDO	ALMO	EKZ	HN	5	*	B
770	137	ZA					24:00									6		
771	137	ZO					24:00									7		
772	138	MA	L	LA1	14:45	22:57	08:12	24	IC	DD		SGN	HFDm	LLS	HFDO	1		LA1
773	138	DI	L	LA1	14:41	22:35	07:54	24	IC			ES	DV	GVC		2		LA1
774	138	WO					24:00									3		
775	138	DO	L	PC	14:58	23:45	08:47	24		DD		LEDN57	GD/APN2x	LEDN57x		4	*	PC
776	138	VR	L	PC	13:34	21:41	08:07	24	IC	DD		GVC	VL			5		PC
777	138	ZA					24:00									6		
778	138	ZO					24:00									7		
779	139	MA	L	B	13:58	22:56	08:58	24	IC	DD		LEDN57	GD	DDR57	GVC	1	*	B
780	139	DI	L	PC	13:41	22:17	08:36	24	IC	DD		ES	APD	AMF		2	*	LA1
781	139	WO	L	LA2	14:37	22:45	08:08	24	IC	DD		MALIE	GVC	HN	ASD	3	*	LA2
782	139	DO	L	B	13:52	22:27	08:35	24	IC	DD		RHN BKL	EKZ	HN	HFDO	4	*	PC
783	139	VR	L	LA2	13:19	21:26	08:07	24	IC	DD		GVC2x	GN			5		LA2
784	139	ZA					24:00									6		
785	139	ZO					24:00									7		
786	140	MA	L	LA1	14:45	21:57	07:12	24	IC	DD		AMR	BRN	TL		1	*	LA2
787	140	DI	L	LA2	13:19	22:02	08:43	24	IC	DD	REG	GVC	ASD	VS	BD	2	*	LA2
788	140	WO	L	PC	14:30	21:23	06:53	24	IC	DD		MT	BKL			3		PC
789	140	DO	L	LA1	13:52	22:19	08:27	24	IC		REG	RTD	DDR	GVC	ES	4		LA1
790	140	VR	L	LA1	13:07	21:01	07:54	24		DD		GD	GD/APN	DDR57		5		LA1
791	140	ZA					24:00									6		
792	140	ZO					24:00									7		
793	141	MA	L	LA2	13:22	21:57	08:35	24	IC	DD		RHN BKL	ASD	NM	HFDO	1		LA2
794	141	DI	L	PE	13:37	21:41	08:04	24	IC	DD		BKL	GVC	HN	ASD	2	*	PE
795	141	WO	L	PC	13:27	20:49	07:22	24	IC	DD		NM	ZP	AH		3		PC
796	141	DO	L	PE	13:03	21:27	08:24	24	IC	DD		HFDO	ALMO	HFDM	LLS	4		PE
797	141	VR	L	LA1	12:11	20:49	08:38	24	IC	DD		GN		ZL		5	*	LA1
798	141	ZA					24:00									6		
799	141	ZO					24:00									7		
800	142	MA	L	LA1	13:34	21:33	07:59	24	IC	DD		GVC	ZL		AH	1	*	LA1
801	142	DI	L	PC	13:34	21:26	07:52	24	IC			GVC	GN	GVC		2		PC
802	142	WO	L	LA2	12:11	20:38	08:27	24	IC			LW		AMF		3	*	LA2
803	142	DO	L	PE	12:41	21:19	08:38	24	IC			ES	NVD	ES	NVD	4	*	PE
804	142	VR	L	LA2	11:37	20:19	08:42	24	IC			BKL	ES	APD		5		LA2
805	142	ZA					24:00									6		
806	142	ZO					24:00									7		
807	143	MA	L	LA2	12:41	21:19	08:38	24	IC			DV	ES	NVD		1	*	LA2
808	143	DI	L	LA1	13:03	21:12	08:09	24	IC	DD		HFDO	ALMO	HFDM	LLS	2	*	PC
809	143	WO	L	LA2	12:42	20:32	07:50	24	IC	DD		HT	RSD	MT		3		LA2
810	143	DO	L	PC	12:37	19:32	06:55	24	IC	DD		RTD	EHV19	HRL		4		PC
811	143	VR	L	PE	15:15	20:12	04:57	24	IC	DD		AMR	ALM			5	*	PE
812	143	ZA					24:00									6		
813	143	ZO					24:00									7		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
814	144	MA	L	PC	13:33	20:49	07:16	24	IC	DD		HFDO	GN			1		PC
815	144	DI	L	PC	13:07	21:01	07:54	24		DD		GD/APN	DDR57			2	*	PC
816	144	WO	L	C	12:15	19:42	07:27	24	IC	DD		ASD	EKZ	AMF	HFDO	3		LA2
817	144	DO	L	C	10:00	18:49	08:49	24	IC	DD		AMR	GVC	RTD	ZL	4		C
818	144	VR	L	D	09:49	19:19	09:30	24	IC	DD		GVC	ES	APD		5		D
819	144	ZA					24:00									6		
820	144	ZO					24:00									7		
821	145	MA	L	PC	11:47	20:01	08:14	24		DD		TL	DDR57x			1		PC
822	145	DI	L	LA1	14:18	20:45	06:27	24	IC	DD		ALM	ASD	EKZ		2	*	PC
823	145	WO	L	LA1	11:52	19:19	07:27	24	IC			DV	APD	DV	APD	3	*	LA1
824	145	DO					24:00									4		
825	145	VR					24:00									5		
826	145	ZA					24:00									6		
827	145	ZO					24:00									7		
828	146	MA					24:00									1		
829	146	DI	L	LA2	11:48	20:01	08:13	24	IC	DD		HFDO	AMF	RTD	DDR57	2		LA2
830	146	WO	L	LA1	12:05	19:12	07:07	24	IC	DD		RHN	HFDO	ALM		3	*	LA1
831	146	DO					24:00									4		
832	146	VR					24:00									5		
833	146	ZA					24:00									6		
834	146	ZO					24:00									7		
835	147	MA					24:00									1		
836	147	DI	L	LA1	11:03	19:19	08:16	24	IC	DD		HFDO	AMF	ASD	EKZ	2	*	LA1
837	147	WO	L	A	09:30	18:27	08:57	24	IC	DD		HFDM	LLS	HFDM	ALMO	3		Z
838	147	DO					24:00									4		
839	147	VR					24:00									5		
840	147	ZA					24:00									6		
841	147	ZO					24:00									7		
842	148	MA					24:00									1		
843	148	DI	L	D	09:52	18:08	08:16	24	IC			DV	ES	BKL		2	*	D
844	148	WO					24:00									3		
845	148	DO					24:00									4		
846	148	VR					24:00									5		
847	148	ZA					24:00									6		
848	148	ZO					24:00									7		
849	149	MA					24:00									1		
850	149	DI					24:00									2		
851	149	WO					24:00									3		
852	149	DO					24:00									4		
853	149	VR					24:00									5		
854	149	ZA					24:00									6		
855	149	ZO					24:00									7		
856	150	MA					24:00									1		
857	150	DI					24:00									2		
858	150	WO					24:00									3		
859	150	DO					24:00									4		
860	150	VR					24:00									5		
861	150	ZA					24:00									6		
862	150	ZO					24:00									7		
863	151	MA					24:00									1		
864	151	DI					24:00									2		
865	151	WO					24:00									3		
866	151	DO					24:00									4		
867	151	VR					24:00									5		
868	151	ZA					24:00									6		
869	151	ZO					24:00									7		
870	152	MA					24:00									1		
871	152	DI					24:00									2		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
872	152	WO					24:00									3		
873	152	DO					24:00									4		
874	152	VR					24:00									5		
875	152	ZA					24:00									6		
876	152	ZO					24:00									7		
877	153	MA					24:00									1		
878	153	DI					24:00									2		
879	153	WO					24:00									3		
880	153	DO					24:00									4		
881	153	VR					24:00									5		
882	153	ZA					24:00									6		
883	153	ZO					24:00									7		
884	154	MA					24:00									1		
885	154	DI					24:00									2		
886	154	WO					24:00									3		
887	154	DO					24:00									4		
888	154	VR					24:00									5		
889	154	ZA					24:00									6		
890	154	ZO					24:00									7		
891	155	MA					24:00									1		
892	155	DI					24:00									2		
893	155	WO					24:00									3		
894	155	DO					24:00									4		
895	155	VR					24:00									5		
896	155	ZA					24:00									6		
897	155	ZO					24:00									7		
898	156	MA					24:00									1		
899	156	DI					24:00									2		
900	156	WO					24:00									3		
901	156	DO					24:00									4		
902	156	VR					24:00									5		
903	156	ZA					24:00									6		
904	156	ZO					24:00									7		
905	157	MA					24:00									1		
906	157	DI					24:00									2		
907	157	WO					24:00									3		
908	157	DO					24:00									4		
909	157	VR					24:00									5		
910	157	ZA					24:00									6		
911	157	ZO					24:00									7		
912	158	MA					24:00									1		
913	158	DI					24:00									2		
914	158	WO					24:00									3		
915	158	DO					24:00									4		
916	158	VR					24:00									5		
917	158	ZA					24:00									6		
918	158	ZO					24:00									7		
919	159	MA					24:00									1		
920	159	DI					24:00									2		
921	159	WO					24:00									3		
922	159	DO					24:00									4		
923	159	VR					24:00									5		
924	159	ZA					24:00									6		
925	159	ZO					24:00									7		
926	159	MA					24:00									1		
927	159	DI					24:00									2		
928	159	WO					24:00									3		
929	159	DO					24:00									4		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
930	159	VR					24:00									5		
931	159	ZA					24:00									6		
932	159	ZO					24:00									7		
933	160	MA					24:00									1		
934	160	DI					24:00									2		
935	160	WO					24:00									3		
936	160	DO					24:00									4		
937	160	VR					24:00									5		
938	160	ZA					24:00									6		
939	160	ZO					24:00									7		
940	166	MA					24:00									1		
941	166	DI					24:00									2		
942	166	WO					24:00									3		
943	166	DO					24:00									4		
944	166	VR					24:00									5		
945	166	ZA					24:00									6		
946	166	ZO					24:00									7		
947	167	MA					24:00									1		
948	167	DI					24:00									2		
949	167	WO					24:00									3		
950	167	DO					24:00									4		
951	167	VR					24:00									5		
952	167	ZA					24:00									6		
953	167	ZO					24:00									7		
954	168	MA					24:00									1		
955	168	DI					24:00									2		
956	168	WO					24:00									3		
957	168	DO					24:00									4		
958	168	VR					24:00									5		
959	168	ZA					24:00									6		
960	168	ZO					24:00									7		
961	169	MA					24:00									1		
962	169	DI					24:00									2		
963	169	WO					24:00									3		
964	169	DO					24:00									4		
965	169	VR					24:00									5		
966	169	ZA					24:00									6		
967	169	ZO					24:00									7		
968	170	MA					24:00									1		
969	170	DI					24:00									2		
970	170	WO					24:00									3		
971	170	DO					24:00									4		
972	170	VR					24:00									5		
973	170	ZA					24:00									6		
974	170	ZO					24:00									7		
975	171	MA					24:00									1		
976	171	DI					24:00									2		
977	171	WO					24:00									3		
978	171	DO					24:00									4		
979	171	VR					24:00									5		
980	171	ZA					24:00									6		
981	171	ZO					24:00									7		
982	172	MA					24:00									1		
983	172	DI					24:00									2		
984	172	WO					24:00									3		
985	172	DO					24:00									4		
986	172	VR					24:00									5		
987	172	ZA					24:00									6		



	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1046	202	DI					24:00									2		
1047	202	WO					24:00									3		
1048	202	DO	N	LA2	23:45	5:01	05:16	48	IC	DD	REG	ASD	RTD			4		LA2
1049	202	VR	N	C	19:22	3:52	08:30	48	IC	DD	REG	BKL	LEDN57x	RTD2x		5	*	C
1050	202	ZA	N	LA1	21:15	5:01	07:46	48	IC	DD	REG	ASD	ZVT	RTD		6		LA2
1051	202	ZO	N	LA1	21:41	6:01	08:20	48	IC		REG	AMF	TL	RTD		7	*	LA1
1052	203	MA					24:00									1		
1053	203	DI					24:00									2		
1054	203	WO					24:00									3		
1055	203	DO	N	LA1	22:16	6:01	07:45	48	IC	DD	REG	LEDN	RTD			4		LA1
1056	203	VR	N	LA2	21:37	2:52	05:15	48	IC		REG	GD	GD/APN2x	GD/APN	RTD	5	*	LA1
1057	203	ZA	N	C	21:22	4:13	06:51	48	IC	DD	REG	RTD	RSD	EHV		6		LA1
1058	203	ZO					24:00									7		
1059	204	MA					24:00									1		
1060	204	DI					24:00									2		
1061	204	WO					24:00									3		
1062	204	DO					24:00									4		
1063	204	VR	N	C	21:58	5:52	07:54	48	IC	DD	REG	LEDN57x	RTD2x			5		C
1064	204	ZA	N	LA2	21:37	5:01	07:24	48	IC	DD	REG	RTD	HLD2x			6		LA1
1065	204	ZO					24:00									7		
1066	205	MA					24:00									1		
1067	205	DI					24:00									2		
1068	205	WO					24:00									3		
1069	205	DO					24:00									4		
1070	205	VR	N	LA1	22:07	5:10	07:03	48	IC	DD	REG	RTD2x	BD	EHV		5		LA1
1071	205	ZA	N	LA1	21:55	5:52	07:57	48	IC	DD	REG	GVC	EHV	RTD		6		C
1072	205	ZO					24:00									7		
1073	206	MA					24:00									1		
1074	206	DI					24:00									2		
1075	206	WO					24:00									3		
1076	206	DO					24:00									4		
1077	206	VR	N	LA2	22:16	5:10	06:54	48	IC	DD	REG	LEDN	RTD	EHV		5	*	LA2
1078	206	ZA	N	LA2	22:18	5:52	07:34	48	IC	DD	REG	ALMO	EHV	RTD		6		LA2
1079	206	ZO					24:00									7		
1080	207	MA					24:00									1		
1081	207	DI					24:00									2		
1082	207	WO					24:00									3		
1083	207	DO					24:00									4		
1084	207	VR	N	LA1	23:00	6:52	07:52	48	IC	DD	REG	ASD	RTD2x			5	*	LA2
1085	207	ZA	N	LA2	22:58	6:52	07:54	48	IC	DD	REG	EHV	RTD2x			6		LA2
1086	207	ZO					24:00									7		
1087	208	MA					24:00									1		
1088	208	DI					24:00									2		
1089	208	WO					24:00									3		
1090	208	DO					24:00									4		
1091	208	VR	N	LA2	23:07	5:52	06:45	48	IC		REG	RTD2x	HLD			5		LA2
1092	208	ZA	N	C	22:58	6:52	07:54	48	IC	DD	REG	EHV	RTD2x			6		C
1093	208	ZO					24:00									7		
1094	209	MA					24:00									1		
1095	209	DI					24:00									2		
1096	209	WO					24:00									3		
1097	209	DO					24:00									4		
1098	209	VR	N	LA2	23:45	6:52	07:07	48	IC	DD	REG	EHV	RTD2x			5		LA2
1099	209	ZA					24:00									6		
1100	209	ZO					24:00									7		
1101	210	MA					24:00									1		
1102	210	DI					24:00									2		
1103	210	WO					24:00									3		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1104	210	DO					24:00									4		
1105	210	VR					24:00									5		
1106	210	ZA					24:00									6		
1107	210	ZO					24:00									7		
1108	211	MA					24:00									1		
1109	211	DI					24:00									2		
1110	211	WO					24:00									3		
1111	211	DO					24:00									4		
1112	211	VR					24:00									5		
1113	211	ZA					24:00									6		
1114	211	ZO					24:00									7		
1115	212	MA					24:00									1		
1116	212	DI					24:00									2		
1117	212	WO					24:00									3		
1118	212	DO					24:00									4		
1119	212	VR					24:00									5		
1120	212	ZA					24:00									6		
1121	212	ZO					24:00									7		
1122	213	MA					24:00									1		
1123	213	DI					24:00									2		
1124	213	WO					24:00									3		
1125	213	DO					24:00									4		
1126	213	VR					24:00									5		
1127	213	ZA					24:00									6		
1128	213	ZO					24:00									7		
1129	301	MA					24:00									1		
1130	214	DI					24:00									2		
1131	214	WO					24:00									3		
1132	214	DO					24:00									4		
1133	214	VR					24:00									5		
1134	214	ZA					24:00									6		
1135	214	ZO					24:00									7		
1136	301	MA					24:00									1		
1137	301	DI	V	PBT	5:31	10:38	05:07	500	IC	DD	V2	ZL	RTD		2		z	
1138	301	WO					24:00									3		
1139	301	DO					24:00									4		
1140	301	VR					24:00									5		
1141	301	ZA					24:00									6		
1142	301	ZO					24:00									7		
1143	302	MA					24:00									1		
1144	302	DI	V	PBT	5:46	10:45	04:59	500	IC	DD	V2	LEDN	AMR		2		z	