



Without relay events

(12),

1.	13	RUS	"	"	"	6	-	-	6
2.	13	RUS	"	"	"	2	3	-	5
3.	13	RUS	"	"	"	2	-	-	2
4.	13	RUS	"	"	"	1	1	1	3
5.	13	RUS	"	"	"	1	1	-	2
6.	13	RUS	"	"	"	1	-	3	4
7.	13	RUS	"	"	"	-	3	2	5
8.	13	RUS	"	"	"	-	2	1	3
9.	13	RUS	"	"	"	-	1	2	3

(11),

1.	14	RUS	"	"	"	7	-	-	7
2.	14	RUS	"	"	"	2	2	-	4
3.	14	RUS	"	"	"	2	1	-	3
4.	14	RUS	"	"	"	1	1	1	3
5.	14	RUS	"	"	"	1	-	3	4
6.	14	RUS	"	"	"	-	4	-	4
7.	14	RUS	"	"	"	-	2	1	3
8.	14	RUS	"	"	"	-	1	3	4
9.	14	RUS	"	"	"	-	1	1	2
10.	14	RUS	"	"	"	-	-	2	2

(10),

1.	15	RUS	"	"	"	4	2	-	6
2.	15	RUS	"	"	"	4	1	1	6
3.	15	RUS	"	"	"	2	2	1	5
4.	15	RUS	"	"	"	1	1	2	4
5.	15	RUS	"	"	"	1	1	-	2
6.	15	RUS	"	"	"	-	3	-	3
7.	15	RUS	"	"	"	-	1	1	2
8.	15	RUS	"	"	"	-	-	3	3
9.	15	RUS	"	"	"	-	-	2	2
	15	RUS	"	"	"	-	-	2	2

(9),

1.	16	RUS	"	"	"	3	2	1	6
2.	16	RUS	"	"	"	3	1	1	5
3.	16	RUS	"	"	"	2	-	-	2
4.	16	RUS	"	"	"	-	3	3	6
5.	16	RUS	"	"	"	-	-	2	2

" "

50

Alge Timing





(12),

1.	13	RUS	" "	2	1	1	4
2.	13	RUS	" "	2	1	-	3
3.	13	RUS	" "	2	-	-	2
4.	13	RUS	" "	1	2	-	3
5.	13	RUS	" "	1	1	3	5
6.	13	RUS	" "	1	1	2	4
7.	13	RUS	" "	1	1	-	2
8.	13	RUS	" "	-	2	2	4
9.	13	RUS	" "	-	2	-	2
10.	13	RUS	" "	-	1	1	2
	13	RUS	" "	-	1	1	2

(11),

1.	14	RUS	" "	4	1	1	6
2.	14	RUS	" "	2	3	-	5
3.	14	RUS	" "	2	1	1	4
	14	RUS	" "	2	1	1	4
5.	14	RUS	" "	2	-	-	2
6.	14	RUS	" "	1	1	2	4
7.	14	RUS	" "	-	1	2	3
8.	14	RUS	" "	-	1	1	2
	14	RUS	" "	-	1	1	2
	14	RUS	" "	-	1	1	2

(10),

1.	15	RUS	" "	8	3	-	11
2.	15	RUS	" "	3	4	-	7
3.	15	RUS	" "	1	1	2	4
4.	15	RUS	" "	1	-	1	2
5.	15	RUS	" "	-	2	1	3
6.	15	RUS	" "	-	1	1	2
7.	15	RUS	" "	-	-	4	4
8.	15	RUS	" "	-	-	2	2

(9),

1.	16	RUS	" "	4	1	-	5
2.	16	RUS	" "	1	3	-	4
3.	16	RUS	" "	1	1	-	2
4.	16	RUS	" "	-	2	3	5

