

4+4,

2006/2007

.	.															
			0	1	2	3	4		1	2	3	4				
1.		15305	0,3	2,0+0,9	2,7	-	1,4	0,0	9,9	8,0	1,0	2,0	0,0	9,0	37,2	
2.		15359	0,0	2,1	6,1	6,7	5,4	0,0	4,0	6,0	1,0	-	0,0		31,3	
3.		15399	-	2,5+2,5	4,5	5,0	4,8	0,0	2,0	1,0	-	-	0,0		22,3	

2017-03-18

4+4,

2007/2008

.	.															
			0	1	2	3	4		1	2	3	4				
1.		15250		3,3+2,8	5,1	6,2	4,2	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	0,0		51,8	
2.		15444	-	3,6+1,4	4,8	-		0,0	5,0	8,0	0,0	-	0,0		22,8	
3.		15449	0,7	1,0+	5,6	-	2,8	0,0	0,0	7,0	2,0	-	0,0		19,1	
4.		15583	-	3,7+2,1	2,3	1,4	3,8	0,0	3,0	7,0	-	-	0,0		23,3	
5.		15585	-	3,2+3,2	7,2	1,7	5,9	0,0	6,5	5,0	2,0	1,0	0,0		35,7	
6.		15721	-	2,1+2,8	4,7	5,3	4,0	0,0	4,5	7,0	3,0	2,0	0,0		35,4	
7.		15728	-	2,3+2,4	5,4	3,2	4,9	0,0	4,5	8,0	7,0	-	0,0		38,2	
8.		15835	-	3,6	4,9	5,7	3,7	0,0	9,0	7,5	4,0	1,0	0,0	8,0	47,4	

2011-10-09

4+4,

2008/2009

.	.		K				-B (5)			(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)			1 (30)	- (5)			
			1	2	3	4						
1.		15653	3,0	7,0	-	-	0,0	21,0	0,0		31,0	
2.		15836	10,0	10,0	5,0	0,5	0,0	-	0,0		25,5	

2012-02-01

4+4

2009/2010

.	.		K ()					-B (5)	1 (30)	- (5)	(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)								
			1	2	3	4							
1.		14783	2,5	1,0	1,0	1,0	4,0	--+3,5+6,0+4,5	4,0	18,3	39,8		
2.		15961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8+3,1+5,7+3,2	0,0		12,8		
3.		15970	6,0	6,0	1,0	-	2,0	--+(1,1+-)+0,9+-	0,0		17,0		
4.		16070	1,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0+2,8+1,0+0,3	0,0	16,0	21,1		
5.		16119	-	2,0	-	-	0,0	--+0,9+0,6+-	0,0	17,3	20,8		

2017-10-21

4+4,

2010/2011

.	.		K ()					-B (5)	1 (30)	- (5)	(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)								
			1	2	3	4							
1.		15234	1,5	7,0	6,0	3,0	0,0	--+(2,2+1,8)+4,6+5,7	0,0		31,8		
2.	H	16058	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	--+(0,2+0,1)+0,3+-	0,0		5,1		
3.		16082	7,0	4,5	9,0	3,5	0,0	--+(2,0+1,0)+2,4+1,3	0,0	18,9	46,6		
4.		16163	2,5	9,0	-	-	0,0	0,6+(2,3+0,9)++3,6	0,0		18,9		
5.		16164	5,0	6,5	3,0	1,0	0,0	--2,2+4,6+3,6	0,0		25,9		
6.		16165	8,0	3,5	4,5	0,0	0,0	2,4+(2,4+0,6)+0,2+1,6	0,0		23,2		
7.		16175	5,5	6,0	4,0	3,0	0,0	0,7+3,4+3,0+1,2	0,0		26,8		
8.		16179	2,0	3,5	1,0	0,0	0,0	--3,5+1,0+0,2	0,0		11,2		
9.		16180	1,5	3,5	9,5	0,0	0,0	1,2+4,2+4,2+0,8	0,0	15,7	40,6		
10.		16190	9,5	8,0	-	-	0,0	1,9+(3,2+1,3)+0,0+-	0,0		23,9		
11.		16195	1,5	0,0	-	-	0,0	--+(1,4+0,0)+0,0+0,5	0,0		3,4		
12.		16217	0,0	-	-	-	0,0	--+(2,3+1,1)+1,7+0,7	0,0		5,8		
13.		16221	3,0	6,5	7,5	7,5	0,0	3,6+3,0+0,9	0,0		32,0		
14.		16253	1,0	5,5	2,0	1,0	0,0	1,3+(1,9+0,9)+1,4+1,5	0,0		16,5		
15.		16258	0,5	4,0	-	-	0,0	-(+--)+--	0,0		4,5		
16.		16278	0,5	0,0	-	-	0,0	--6,8+6,5+3,3	0,0		17,1		
17.		16279	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0+(2,1+0,9)+1,4+-	0,0		8,9		
18.		16283	3,0	5,0	-	-	0,0	2,0+3,3+8,2+3,4	0,0		21,9		
19.		16289	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1+(1,7+0,0)+1,1+0,5	0,0		8,4		
20.		16299	1,0	0,0	-	-	0,0	0,7+(1,7+-)++-	0,0		3,4		

.	.		K ()					-B (5)	1 (30)	- (5)	(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)								
			1	2	3	4							
21.		16308	1,0	3,5	0,5	0,0	0,0	--+(1,5+1,3)+1,1+-	0,0		8,9		
22.		16312	0,5	1,5	-	-	0,0	1,3+(2,9+)-+-	0,0		6,2		
23.		16316	3,0	5,0	-	-	0,0	1,0+(2,4+0,6)+2,3+0,0	0,0		14,3		
24.		16334	-	-	-	-	0,0	0,0+4,2+3,4+0,0	0,0		7,6		

2017-04-22

-

4+4,

2011/2012

.	.		K ()					-B (5)	1 (30)	- (5)	(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)								
			1	2	3	4							
1.		15673	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,4+(-+)+ -+-	0,0		10,4		
2.		15812	1,5	0,0	4,0	-	0,0	1,4+(2,5+0,8)+ -+-	0,0		10,2		
3.		16171	3,0	3,0	1,0	0,5	0,0	3,4+(2,8+2,2)+3,6+2,1	0,0		21,6		
4.		16348	4,0	2,0	-	-	0,0	0,4+4,3+1,3+-	0,0		12,0		
5.		16351	-	-	-	-	0,0	- +(0,4+)-+ -+-	0,0		0,4		
6.		16352	-	-	-	-	0,0	- +(-+)-+ -+-	0,0		0,0		
7.		16372	1,5	2,0	-	-	0,0	--+3,0+3,5+3,4	0,0		13,4		
8.		16375	-	-	-	-	0,0	1,7+(0,2+)-+ -+-	0,0		1,9		
9.		16377	6,0	5,0	0,0	-	0,0	1,1+(1,0+0,9)+ -+-	0,0	19,8	33,8		
10.		16382	9,0	7,5	6,0	3,0	4,5	1,1+4,0+ 3,3+3,4	2,0	19,5	63	6 ()	
11.		16384	1,0	3,5	1,5	0,0	0,0	- +(2,3+0,5)+ -+-	0,0		8,8		
12.		16388	7,0	3,5	4,0	1,5	0,0	0,9+3,0+4,0+5,8	0,0	19,2	48,9		
13.		16393	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	- +(0,8+1,2)+ -+-	0,0		3,0		
14.		16398	-	-	-	-	0,0	- +(0,4+0,0)+ -+-	0,0		0,4		
15.		16414	3,0	3,5	2,0	-	0,0	- +3,3+0,2+4,2	0,0		16,2		
16.		16416	0,5	2,0	-	-	0,0	- +(0,9+0,4)+ -+-	0,0		3,8		
17.		16423	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,7+(2,3+1,7)+0,8+1,6	0,0		8,1		
18.		16429	-	-	-	-	0,0	- +(-+)-+ -+-	0,0		0,0		
19.		16430	-	-	-	-	0,0	- +(-+)-+ -+-	0,0		0,0		
20.		16433	0,0	1,0	-	-	0,0	- +3,0+3,8+2,5	0,0		10,3		
21.		16436	-	-	-	-	0,0	1,1+(1,3+)-+ -+-	0,0		2,4		
22.		16451	1,0	0,0	0,0	-	0,0	- +(0,0+0,0)+ -+-	0,0		1,0		
23.		16453	5,5	6,0	5,0	8,5	0,0	2,5+5,1+4,9+6,1	0,0	15	59	6 ()	

.	.		K ()					-B (5)	1 (30)	-	(20)	(100)	
			1. KO . (20)		2. KO . (20)								
			1	2	3	4							
24.		16455	2,0	3,0	3,0	-	0,0	1,2+3,3+3,7+2,3	0,0		18,5		
25.		16464	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,2+(0,6+0,9)+1,8+-	0,0		10,5		
26.		16466	-	-	-	-	0,0	- +(0,0+-)+ -+-	0,0	17,2	17,2		
27.		16467	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,1 +(1,0+0,0)+ -+-	0,0		1,1		
28.		16480	0,0	0,0	-	-	0,0	- +0,5+ - -+	0,0		0,5		
29.		16497	-	-	-	-	0,0	- +(0,3+-)+ -+-	0,0		0,3		
30.		16503	0,0	3,0	3,0	-	0,0	0,9+(3,9+-)+3,0+-	0,0		13,8		
31.		16511	0,0	2,0	-	-	0,0	- +(2,5+-)+ 0,5+0,0	0,0		5,0		
32.		16516	0,0	1,5	-	-	0,0	- +(1,9+1,1)+3,0+1,4	0,0		8,9		
33.		16541	6,5	5,0	5,0	3,0	5,0	2,2+3,6+3,0+3,3	4,0	16,0	55	6 ()	

2018-01-30