

1.		11						1667	3
2.	,	11						1352	3
3.	,	11						1310	3
4.	,	12						1290	3
5.	,	11						1285	3
6.	,	12						1281	3
7.	,	12						1276	3
8.	,	12						1126	3
9.	,	11						1125	3
10.	,	11						1114	3
11.	,	11						1107	3
12.	,	11						1076	3
13.	,	11	-					1058	3
14.	,	11		2				1051	3
15.	,	11						1022	3
16.	,	11						1019	3
17.	,	12	-	-				1012	3
	,	11	-	-				1012	3
19.	,	11	-	-				1011	3
20.	,	11						969	3
21.	,	12		2				946	3
22.	,	11		2				901	3
23.	,	12		1				886	3
24.	,	11						872	3
25.	,	12		2				870	3
26.	,	11						869	3
27.	,	11	-	-				851	3
28.	,	12	-	-				841	3
29.	,	11	-					808	3
30.	,	12	-					782	3
31.	,	12						771	3
32.	,	12	-					765	3
33.	,	11						746	3
34.	,	12		1				736	3
35.	,	12	-4			-	-	730	3
	,	11						730	3
37.	,	11		1				716	3
38.	,	11				-	-	704	3
39.	,	12	-4			-	-	691	3
40.	,	12				-	-	679	3
41.	,	11						670	3
42.	,	12		1				657	3
43.	,	11						655	3
44.	,	12				-	-	642	3
45.	,	12						626	3
46.	,	11	-					621	3
47.	,	11						593	3
48.	,	11	-					574	3
49.	,	11	-					559	3
50.	,	12						540	3
51.	,	12				-	-	498	3

" " " "  
 - - , 12-14.04.2023

52.	,	12		1			<b>492</b>	<b>3</b>
53.	,	11					<b>467</b>	<b>3</b>
54.	,	11		1			<b>451</b>	<b>3</b>
55.	,	11	-				<b>420</b>	<b>3</b>
56.	,	12		1			<b>414</b>	<b>3</b>
57.	,	11	-4		-	-	<b>413</b>	<b>3</b>
58.	,	12	-				<b>395</b>	<b>3</b>
59.	,	11			-	-	<b>370</b>	<b>3</b>
60.	,	11			-	-	<b>299</b>	<b>3</b>
61.	,	12					<b>415</b>	<b>2</b>
62.	,	11		1			<b>304</b>	<b>2</b>

(13-14 )

1.	,	09					<b>1366</b>	<b>3</b>
2.	,	09					<b>1360</b>	<b>3</b>
3.	,	09	-				<b>1304</b>	<b>3</b>
4.	,	09					<b>1300</b>	<b>3</b>
5.	,	09	-				<b>1263</b>	<b>3</b>
6.	,	09					<b>1241</b>	<b>3</b>
7.	,	09	-				<b>1240</b>	<b>3</b>
8.	,	10					<b>1188</b>	<b>3</b>
9.	,	09		-	-		<b>1179</b>	<b>3</b>
10.	,	09					<b>1172</b>	<b>3</b>
11.	,	09		1			<b>1171</b>	<b>3</b>
12.	,	10	-	-			<b>1156</b>	<b>3</b>
13.	,	09	-	-			<b>1154</b>	<b>3</b>
14.	,	09	-	-			<b>1087</b>	<b>3</b>
15.	,	10	-				<b>1075</b>	<b>3</b>
16.	,	09					<b>1063</b>	<b>3</b>
17.	,	10	-				<b>1032</b>	<b>3</b>
	,	09	-				<b>1032</b>	<b>3</b>
19.	,	10					<b>1009</b>	<b>3</b>
20.	,	09					<b>1007</b>	<b>3</b>
21.	,	09	-	-			<b>1006</b>	<b>3</b>
22.	,	09		1			<b>998</b>	<b>3</b>
23.	,	09					<b>992</b>	<b>3</b>
24.	,	10					<b>981</b>	<b>3</b>
25.	,	10	-	-			<b>971</b>	<b>3</b>
26.	,	10					<b>970</b>	<b>3</b>
27.	,	10					<b>956</b>	<b>3</b>
28.	,	09					<b>954</b>	<b>3</b>
29.	,	10					<b>953</b>	<b>3</b>
30.	,	10					<b>951</b>	<b>3</b>
31.	,	09					<b>949</b>	<b>3</b>
32.	,	09	-	-			<b>930</b>	<b>3</b>
33.	,	10		2			<b>929</b>	<b>3</b>
34.	,	10		2			<b>920</b>	<b>3</b>
35.	,	09	-				<b>913</b>	<b>3</b>
36.	,	09	-				<b>908</b>	<b>3</b>
37.	,	10					<b>878</b>	<b>3</b>
38.	,	10		1			<b>863</b>	<b>3</b>

" " " "  
 - - , 12-14.04.2023

39.	,	10			- -	831	3
40.	,	09	-			830	3
41.	,	09		- -		820	3
42.	,	10			- -	814	3
43.	,	10			- -	808	3
44.	,	10		2		806	3
45.	,	10		2		800	3
46.	,	09		- -		794	3
47.	,	10				792	3
48.	,	10		1		785	3
49.	,	10		- -		770	3
50.	,	10				768	3
51.	,	10			- -	754	3
52.	,	10			- -	750	3
53.	,	09				746	3
54.	,	10			- -	734	3
55.	,	09		2		698	3
56.	,	09		1		692	3
57.	,	10			- -	689	3
58.	,	09				670	3
59.	,	09	-			645	3
60.	,	09		- -		595	3
61.	,	10		1		586	3
62.	,	09	-4		- -	544	3
63.	,	09	-			519	3
64.	,	10				516	3
65.	,	10			- -	511	3
66.	,	10		1		510	3
67.	,	09	-4		- -	503	3
68.	,	10				487	3
69.	,	10	-			484	3
70.	,	09				450	3
71.	,	10	-			444	3
72.	,	10	-			437	3
73.	,	09				413	3
74.	,	09	-4		- -	411	3
75.	,	10	-4		- -	402	3
76.	,	10			- -	394	3
77.	,	10				375	3
78.	,	10	-4		- -	341	3
79.	,	10		1		330	3
80.	,	10		2		329	3
81.	,	10			- -	309	3
82.	,	09			- -	265	3
83.	,	09			- -	232	3
84.	,	09			- -	200	3
85.	,	10			- -	174	2