

, 11				
1.		10	295	2
, 12				
1.		09	430	2
2.		09	307	2

, 11				
1.		10	521	2
2.		10	438	2
3.		10	431	2
4.		10	337	2
5.		10	336	2
6.		10	332	2
7.		10	295	2
8.		10	286	2
, 12				
1.		09	735	2
2.		09	616	2
3.		09	527	2
4.		09	508	2
5.		09	468	2
6.		09	422	2
7.		09	416	2
		09	416	2
9.		09	389	2
10.		09	374	2
11.		09	351	2

, 11				
1.		10	560	2
2.		10	499	2
3.		10	414	2
4.		10	320	2
5.		10	302	2
6.		10	279	2
7.		10	276	2
		10	276	2
9.		10	258	2
10.		10	209	2
11.		10	207	2
12.		10	205	2
13.		10	130	2
14.		10	137	1
DSQ		10		2

" " "
- , 29. - 30.1.2021

DSQ	,	10		2
	, 12			
1.	,	09	772	2
2.	,	09	630	2
3.	,	09	571	2
4.	,	09	314	2
DSQ	,	09		2

	, 11			
1.	,	10	567	2
2.	,	10	400	2
3.	,	10	287	2
4.	,	10	272	2
5.	,	10	266	2
6.	,	10	226	2
DSQ	,	10		2

	, 12			
1.	,	09	748	2
2.	,	09	742	2
3.	,	09	562	2
4.	,	09	397	2
5.	,	09	223	2

	, 11			
1.	,	10	139	2
	, 12			
1.	,	09	308	2
2.	,	09	272	2
3.	,	09	149	2
4.	,	09	138	2

	, 11			
1.	,	10	337	2
2.	,	10	287	2
3.	,	10	244	2
4.	,	10	195	2
DSQ	,	10		2
	, 12			
1.	,	09	565	2
2.	,	09	517	2
3.	,	09	472	2
4.	,	09	326	2
5.	,	09	323	2
6.	,	09	303	2
DSQ	,	09		2
DSQ	,	09		2

	, 11			
1.	,	10	450	2
2.	,	10	447	2
3.	,	10	348	2
4.	,	10	332	2
5.	,	10	331	2
6.	,	10	315	2
7.	,	10	288	2
8.	,	10	275	2
9.	,	10	258	2
10.	,	10	252	2
11.	,	10	243	2
12.	,	10	234	2
	,	10	234	2
14.	,	10	223	2
15.	,	10	206	2
16.	,	10	203	2
	,	10	203	2
18.	,	10	198	2
19.	,	10	196	2
20.	,	10	195	2
21.	,	10	174	2
22.	,	10	172	2
23.	,	10	168	2
24.	,	10	158	2
25.	,	10	146	2
26.	,	10	148	1
27.	,	10	130	1
28.	,	10	99	1
29.	,	10	77	1
30.	,	10	66	1
31.	,	10	63	1
32.	,	10	37	1

DSQ	,	10		2
DSQ	,	10		2
DSQ	,	10		2
DSQ	,	10		1

, 12

1.	,	09	617	2
2.	,	09	531	2
3.	,	09	509	2
4.	,	09	485	2
5.	,	09	452	2
6.	,	09	434	2
7.	,	09	409	2
8.	,	09	404	2
9.	,	09	338	2
10.	,	09	332	2
	,	09	332	2
12.	,	09	321	2
13.	,	09	294	2
14.	,	09	292	2
15.	,	09	278	2
16.	,	09	274	2
17.	,	09	258	2
18.	,	09	241	2
19.	,	09	237	2
20.	,	09	234	2
21.	,	09	199	2
22.	,	09	137	1
23.	,	09	135	1
DSQ	,	09		2

, 11

1.	,	10	349	2
2.	,	10	251	2
3.	,	10	240	2
4.	,	10	214	2
5.	,	10	101	1
DSQ	,	10		2
DSQ	,	10		2
DSQ	,	10		2

	, 12			
1.	,	09	539	2
2.	,	09	511	2
3.	,	09	362	2
4.	,	09	289	2
DSQ	,	09		2