

" " " " " "

- , 28.03.2026

1 , 50m 20

28.03.2026 - 14:30

25

1.	,	30	-	31.26	30	705
2.	,	52		39.63	52	426
3.	,	37		43.43	37	272
4.	,	55		51.40	55	213

2 , 50m 20

28.03.2026 - 14:32

25

1.	,	31		27.36	31	661
2.	,	53		30.16	53	639
3.	,	48		30.15	48	600
4.	,	62		34.50	62	535
5.	,	42	-	30.71	42	526
6.	,	48		32.46	48	480
7.	,	40		31.73	40	476
8.	,	43	-	31.98	43	465
9.	,	49	-	33.26	49	446
10.	,	42	43	37.46	42	289
11.	,	45	-	39.04	45	276
12.	,	72		51.07	72	224
13.	,	51		43.12	51	218

3 , 50m 20

28.03.2026 - 14:40

25

1.	,	41		39.79	41	468
2.	,	36	-	41.33	36	402
3.	,	30		40.59	30	384
4.	,	37		45.57	37	300
5.	,	65	-	59.56	65	240

" - " " " " "

- , 28.03.2026

9
28.03.2026 - 15:18

, 50m

20

25

1.	,	30	-	30.39	30	629
2.	,	39		32.47	39	544
3.	,	30		36.00	30	378
4.	,	34	-	36.33	34	368
5.	,	40		37.83	40	354
6.	,	37		38.51	37	326
7.	,	31	-	39.87	31	278

10
28.03.2026 - 15:20

, 50m

20

25

1.	,	29	-	25.00	29	747
2.	,	51		27.33	51	723
3.	,	42		26.16	42	708
4.	,	48		27.08	48	705
5.	,	36		26.00	36	693
6.	,	53		28.20	53	658
7.	,	42	-	27.34	42	620
8.	,	39	-	27.58	39	580
9.	,	53		29.57	53	570
10.	,	40		28.52	40	546
11.	,	48		29.53	48	544
12.	,	37	-	28.65	37	518
13.	,	43	-	29.30	43	504
14.	,	66	-	34.79	66	472
15.	,	36	-	30.58	36	426
16.	,	42		31.38	42	410
17.	,	42	43	32.26	42	377
18.	,	58	-	34.74	58	376
19.	,	46		33.67	46	367
20.	,	52		34.41	52	362
21.	,	64		37.56	64	328
22.	,	45	-	36.06	45	298
23.	,	62	-	39.39	62	284
24.	,	37		35.25	37	278
25.	,	72		45.02	72	259

- , 28.03.2026

, 25

1.	50	,	27.08	705	50	33.80	666	50	30.15	600	50	33.68	559	2530	4	
2.	50	,	28.20	658	50	30.16	639	50	34.84	555	50	37.69	513	2365	4	
3.	50	,	27.34	620	50	35.11	568	50	-	30.71	526	50	34.49	494	2208	4
4.	50	,	51.56	356	50	51.26	313	50	45.02	259	50	51.07	224	1152	4	
5.	50	,	44.13	299	50	36.06	298	50	-	39.04	276	50	50.30	167	1040	4
6.	50	,	29.53	544	50	32.46	480	50	39.40	420				1444	3	
7.	50	,	26.16	708	50	33.10	678							1386	2	
8.	50	,	26.00	693	50	30.11	664							1357	2	
9.	50	,	34.50	535	50	40.15	521							1056	2	
10.	50	,	28.52	546	50	31.73	476							1022	2	
11.	50	,	29.30	504	50	31.98	465		-					969	2	
12.	50	,	32.26	377	50	37.46	289	43						666	2	
13.	50	,	54.31	210	50	54.47	185							395	2	
14.	50	,	25.00	747					-					747	1	
15.	50	,	27.33	723										723	1	
16.	50	,	27.36	661										661	1	
17.	50	,	38.58	587										587	1	
18.	50	,	27.58	580					-					580	1	
19.		,												570	1	

