11-13 11-13

2025 13 15

11 - 13 1. 2. 3. 4.	31	13 12 13 12 12 13 14	+0,74 +0,49 +0,79 +0,72 +0,74	33.15 33.37 1:37.77	3		2:09.12 12 +0,67 12 +0,47 2:09.36 12 +0,56	31.72 30.88	445 443
 2. 3. 4. 	11 , 21 ,	13 12 13 12 12 13	+0,74 +0,49 +0,79 +0,72	33.37	1	+0,74	12 +0,67 12 +0,47 2:09.36 12 +0,56		
 3. 4. 	11 , 21 ,	12 13 12 12 13	+0,49 +0,79 +0,72	33.37	1		12 +0,67 12 +0,47 2:09.36 12 +0,56		
 3. 4. 	11 , 21 ,	12 13 12 12 13	+0,49 +0,79 +0,72	33.37	1		12 +0,67 12 +0,47 2:09.36 12 +0,56		
3.4.	21 ,	12 12 13	+0,72	1:37.77	,	+0,79	12 +0,56		443
4.	21	12 12 13	+0,72	1:37.77	,		12 +0,56 12		
4.	, , ,	13 1	+0,74		_		-		
	· - · ·	13 1	+0,74		2	+0,74	2:10.30		433
					,		12 13		
5		40			-	+0,68	2:13.20		406
5	2.4	13 13	+0,68		,	,	13 12	39.72 29.86	
	2 1				2	+0,70	2:16.95		373
	,	14 13	+0,70	54.36	,		13 12 +0,45	33.58	
6.	3 2				3	+0,90	2:19.62		352
	,	13 13	+0,90 +0,75	35.40 33.46	,	•	12 +0,58 12 +0,38	35.83 34.93	
7	22		. 0,. 0	00.10	2	⊥ 0.75	2:21.01	000	342
7	,	13	+0,75	35.70	,	+0,73	14 +0,63	36.52	J4Z
	,	12	+0,51	35.49	,		13 +0,66	33.30	
8	1 1	40	. 0.05		1	+0,65	2:21.86	24.20	336
	,	12 12	+0,65	40.07 29.42	,		12 +0,46 12 +0,46	34.28 38.09	
9.	1					+0,83	2:22.07		334
	,	13	+0,83	33.25	,	,	12 +0,47	40.79	
	,	12	+0,09	34.10	,		12 +0,62	33.93	
10.	1	12	+0,72	36.67		+0,72	2:23.64 12 +0,77	35.86	323
	,	12	+0,21	36.33	,		14 +0,52	34.78	
11.	1					+0,73	2:38.04		243
	,	13	+0,73	40.40	,		13 +0,60	44.58	
	,	12	+0,01	40.52	,		12	32.54	
12	1 2	13	+0,91	38.09	1	+0,91	2:38.96 13 +0,72	38.49	238
	,	13	+0,51	39.42	,		13 +0,72	42.96	
13.	4 1				4	+0,71			210
	,	14 13	+0,71 +0,52	43.05 39.51	,		14 +0,51 13 +0,44	44.72 38.61	
DSQ	, 1	13	TU,32	J9.J1	,		10 TU,44	30.01	

, .13 50