II .

, 28. - 30.5.2025

1	10 30.05.2025 - 10:29	, 100m			2011	
2		: 1:01.70 / 1	: 1:06.70 / 2	: 1:14.20 / 3	: 1:23.20	
2						
2	1	11			59.65	
3 11 1.02.5 5 11 1.04.8 6 11 1.04.8 7 11 1.04.8 8 11 1.04.9 9 12 1.05.9 10 11 1.05.9 11 11 1.05.9 12 11 1.06.1 13 11 1.06.1 14 11 1.06.1 14 11 1.06.1 15 12 1.07.2 16 12 1.07.2 17 11 1.07.2 18 12 1.07.2 19 12 1.07.2 20 11 1.07.2 21 11 1.00.5 22 12 1.08.1 23 11 1.09.2 24 11 1.08.2 25 11 1.08.2 26 12 1.08.1 27 11 <					1:01.21	
4 11 1.036 5 11 1.04.3 6 11 1.04.3 7 11 1.04.3 8 11 1.04.8 8 11 1.04.9 9 12 1.05.5 10 11 1.10.5.5 11 1.10.5.5 11 1.10.5.5 11 1.10.5.5 11 1.10.5.5 11 1.10.5.5 12 1.10.5 14 1.11 1.06.6 15 12 1.07.7 16 12 1.07.7 17 11 1.06.6 18 12 1.07.7 18 12 1.07.7 19 12 1.07.7 19 12 1.07.7 20 11 1.07.8 21 1.07.8 22 12 1.07.8 23 11 1.07.8 24 11 1.08.6 25 11 1.08.6 26 12 1.09.6 27 11 1.08.6 28 12 1.09.6 29 11 1.09.6 30 12 1.09.6 31 12 1.09.6 33 11 1.09.6 36 12 1.09.6 37 11 1.09.6 38 12 1.09.6 39 11 1.09.6 30 12 1.09.6 31 11 1.10.6 32 11 1.10.6 33 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 12 1.10.6 30 12 1.10.6 31 11 1.10.6 32 11 1.10.6 33 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 12 1.10.6 30 12 1.10.6 31 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 12 1.10.6 30 12 1.10.6 31 1.10.6 32 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 12 1.10.6 30 12 1.10.6 31 1.10.6 32 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 12 1.10.6 30 11 1.10.6 31 11 1.10.6 32 11 1.10.6 33 11 1.10.6 34 11 1.10.6 35 12 11 1.10.6 36 11 1.10.6 37 11 1.10.6 38 11 1.10.6 39 11 1.10.6 30 11 1.10.6 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					1:02.34	
6 11 1:04.8 7 11 1:04.8 8 11 1:04.8 9 12 1:05.5 10 11 1:05.5 11 11 1:05.1 12 11 1:06.1 13 11 1:06.1 14 11 1:06.1 15 12 1:07.2 16 12 1:07.2 16 12 1:07.7 17 11 1:07.7 18 12 1:07.7 19 12 1:07.6 20 11 1:07.6 21 11 1:08.2 22 12 1:09.2 23 11 1:08.2 24 11 1:08.2 25 11 1:08.5 26 12 1:08.2 27 11 1:09.2 29 11 1:09.2 29 11					1:03.68	
7 11 1:048 8 11 1:048 9 12 1:055 10 11 1:056 11 11 1:066 12 11 1:066 13 11 1:066 14 11 1:066 15 12 1:07.2 16 12 1:07.2 17 11 1:07.7 18 12 1:07.7 19 12 1:07.8 20 11 1:07.8 21 11 1:07.8 22 12 1:07.8 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 25 11 1:08.2 26 12 1:09.3 27 11 1:09.5 28 12 1:09.9 29 11 1:		11			1:04.34	
8 11 104.9 9 12 105.5 10 11 105.5 11 11 106.1 12 11 106.1 13 11 100.2 14 11 100.2 15 12 107.7 16 12 107.7 17 11 107.7 18 12 107.4 19 12 107.4 20 11 107.7 21 11 100.6 22 12 108.7 23 11 108.7 24 11 108.7 25 11 108.7 26 12 108.7 27 11 109.9 30 12 109.9 30 12 109.9 31 12 109.9 32 11 109.9 33 11 109.9 34 11 109.9 35 12 109.9	6	11			1:04.89	
9 12 1.05.5 10 11 1.05.5 11 11 11 1.06.1 12 11 11 1.06.1 13 11 1.06.2 14 11 1.06.5 15 12 1.07.3 16 12 1.07.4 18 12 1.07.4 19 12 1.07.4 19 12 1.07.5 20 11 1 1.07.5 21 11 1.08.5 22 12 1.07.5 23 11 1 1.08.5 24 11 1.08.6 25 11 1 1.08.6 26 12 1.08.1 27 11 1 1.08.5 28 12 1.09.2 29 11 1 1.09.3 30 12 1.09.3 31 12 1.09.3 33 11 1.09.3 34 11 1.09.3 35 11 1.09.3 36 11 1.10.3 37 11 1.10.3 38 11 1.10.3 39 12 1.10.3 30 12 1.10.3 31 12 1.10.3 32 11 1.10.3 34 11 1.10.3 35 12 1.10.3 36 11 1.10.3 37 11 1.10.3 38 11 1.10.3 39 12 1.10.4 40 11 1.11.5 36 11 1.11.5 37 11 1.11.5 38 11 1.11.5 39 12 1.11.5 39 12 1.11.5 39 12 1.11.5 39 12 1.11.5 39 12 1.11.5 40 11 1.11.5 41 1.11.5 42 1.11.5 43 12 1.11.5 44 11 1.11.5 45 12 1.11.5 46 11 1.11.5 47 12 1.11.5 48 11 1.11.5 49 11 1.11.5		11			1:04.89	
10 11 1.05.5 11 11 1.06.1 12 11 1.06.2 13 11 1.06.3 14 11 1.06.3 15 12 1.07.2 16 12 1.07.2 17 11 1.07.4 18 12 1.07.4 19 12 1.07.4 20 11 1.07.2 21 11 1.07.2 22 12 1.08.1 23 11 1.08.2 24 11 1.08.1 25 11 1.08.2 27 11 1.08.2 28 12 1.09.2 29 11 1.09.0 30 12 1.10.2 31 12 1.10.2 32 11 1.10.2 33 11 1.10.2 34 11 1.10.3 35 12 1.10.3 36 11 1.11.2 40	8	11			1:04.91	
11 11 1.06.1 12 11 1.06.2 14 11 1.06.5 15 12 1.07.2 16 12 1.07.3 17 11 1.07.4 18 12 1.07.4 19 12 1.07.4 20 11 1.07.2 21 11 1.08.2 22 12 1.08.1 23 11 1.08.2 24 11 1.08.2 25 11 1.08.2 26 12 1.08.2 27 11 1.08.2 28 12 1.09.9 29 11 1.09.3 30 12 1.10.2 31 12 1.10.3 33 11 1.10.3 34 11 1.10.3 35 12 1.11.3 36 11 1.11.3 37 11 1.11.3 38 11 1.11.3 40	9				1:05.50	
12 11 1.062 13 11 1.062 14 11 1.062 15 12 1.072 16 12 1.073 17 11 1.074 18 12 1.074 19 12 1.075 20 11 1.075 21 11 1.082 22 12 1.084 23 11 1.084 24 11 1.085 25 11 1.085 26 12 1.087 27 11 1.085 28 12 1.094 29 11 1.097 30 12 1.102 31 12 1.103 32 11 1.103 33 11 1.103 34 11 1.104 35 12 1.114 36 11 1.115 37 11 1.115 39 12 1.1	10	11			1:05.93	
13 11 1:062 14 11 1:065 15 12 1:07.3 16 12 1:07.3 17 11 1:07.4 18 12 1:07.4 19 12 1:07.6 20 11 1:07.6 21 11 1:08.1 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.1 25 11 1:08.1 26 12 1:08.7 27 11 1:08.7 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:09.7 31 12 1:10.2 32 11 1:10.3 33 11 1:10.3 34 11 1:10.3 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 39 12 1:11.1 40 <	11				1:06.11	
14 11 1:06.5 15 12 1:07.2 16 12 1:07.2 17 11 1:07.4 18 12 1:07.4 19 12 1:07.8 20 11 1:07.8 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 25 11 1:08.2 26 12 1:08.5 27 11 1:09.5 28 12 1:09.4 29 11 1:09.5 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.3 34 11 1:10.3 34 11 1:10.5 35 12 1:11.5 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 39 12 1:12.2 40 11 1:12.2 41					1:06.22	
15 12 1:07.2 16 12 1:07.3 17 11 1:07.4 18 12 1:07.4 19 12 1:07.6 20 11 1:07.6 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 25 11 1:08.7 26 12 1:08.7 27 11 1:09.5 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:09.7 31 12 1:10.3 32 11 1:10.3 33 11 1:10.3 34 11 1:10.3 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:11.1 40 11 1:11.5 41					1:06.27	
16 12 1:07.5 17 11 1:07.4 18 12 1:07.6 19 12 1:07.6 20 11 1:07.6 21 11 1:08.6 22 12 1:08.1 23 11 1:08.2 24 11 1:08.2 25 11 1:08.7 26 12 1:08.7 27 11 1:09.5 28 12 1:09.7 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.0 32 11 1:10.5 34 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.5 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.4 40 11 1:12.2 41 12 1:13.7 45					1:06.90	
17 11 1:07.4 18 12 1:07.8 19 12 1:07.8 20 11 1:07.8 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.2 24 11 1:08.5 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.7 28 12 1:09.7 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.3 33 11 1:10.3 34 11 1:10.3 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:11.0 40 11 1:11.2 41 12 1:12.2 42 1:1 1:12.2 43					1:07.21	
18 12 1:07.4 19 12 1:07.5 20 11 1:07.8 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.2 24 11 1:08.2 25 11 1:08.2 26 12 1:08.7 27 11 1:09.2 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.3 33 11 1:10.3 34 11 1:10.3 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.2 40 11 1:12.2 41 12 1:13.3 44 12 1:13.4 44 12 1:13.4 44					1:07.30	
19 12 1:07.8 20 11 1:07.8 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 25 11 1:08.2 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.0 32 11 1:10.3 33 11 1:10.3 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 40 11 1:11.5 41 12 1:12.2 42 11 1:12.2 43 12 1:13.4 44 12 1:13.5 45 12 1:13.5 46					1:07.40	
20 11 1:07.8 21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.2 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.2 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.0 32 11 1:0.3 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:11.5 40 11 1:11.2 41 12 1:13.4 42 11 1:12.5 43 12 1:13.4 44 12 1:13.4 45 12 1:13.4 46					1:07.42	
21 11 1:08.0 22 12 1:08.1 23 11 1:08.1 24 11 1:08.5 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.0 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.0 32 11 1:10.2 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:11.5 40 11 1:12.2 41 12 1:12.2 43 12 1:13.5 44 12 1:13.4 45 12 1:13.4 45 12 1:13.7 46 12 1:13.6 48						
22 12 1:08.1 23 11 1:08.4 24 11 1:08.5 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.0 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 43 12 1:12.5 43 12 1:13.4 45 12 1:13.4 46 12 1:13.4 47 12 1:13.4 48 11 1:15.6 49						
23 11 1:08.1 24 11 1:08.5 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 34 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.4 44 12 1:13.4 45 12 1:13.4 46 12 1:13.4 47 12 1:13.4 48 11 1:15.6 49						
24 11 1:08.4 25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.0 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.2 42 11 1:12.2 43 12 1:13.4 44 12 1:13.4 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
25 11 1:08.5 26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.2 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.2 43 12 1:13.6 44 12 1:13.6 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.6 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
26 12 1:08.7 27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.2 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.2 40 11 1:12.2 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.2 43 12 1:13.5 44 12 1:13.6 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9						
27 11 1:09.0 28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:11.9 40 11 1:12.2 41 12 1:12.5 42 11 1:12.5 43 12 1:13.6 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:13.7 46 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
28 12 1:09.4 29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.2 42 11 1:12.5 43 12 1:13.5 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
29 11 1:09.7 30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
30 12 1:10.0 31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.2 42 11 1:12.5 43 12 1:13.7 44 12 1:13.7 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
31 12 1:10.2 32 11 1:10.5 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.5 38 11 1:11.5 39 12 1:12.0 40 11 1:12.5 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.5 44 12 1:13.5 45 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5						
32 11 1:10.3 33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9						
33 11 1:10.5 34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.2 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9						
34 11 1:10.5 35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9	33				1:10.50	
35 12 1:11.0 36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.4 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.5					1:10.56	
36 11 1:11.5 37 11 1:11.9 38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.6 44 12 1:13.5 45 12 1:14.1 46 12 1:14.1 47 12 1:14.2 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:11.00	
38 11 1:11.9 39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:14.1 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:11.50	
39 12 1:12.0 40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.2 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9	37	11			1:11.90	
40 11 1:12.2 41 12 1:12.3 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.2 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9	38	11			1:11.93	
41 12 1:12.5 42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9	39				1:12.00	
42 11 1:12.5 43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:12.27	
43 12 1:13.1 44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:12.30	
44 12 1:13.5 45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:12.50	
45 12 1:13.7 46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:13.16	
46 12 1:14.1 47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:13.50	
47 12 1:14.4 48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:13.71	
48 11 1:15.6 49 12 1:17.9					1:14.15	
49 12 1:17.9						
					1:15.60	
DU 12 1:18.C						
	OU	12			1:18.00	