, 18. - 20.6.2025

*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	4 18.06.2025 - 9:35		, 100m			2010
1.		: 54.20 / 1	: 58.40 / 2	: 1:05.70		
1. 10 52.53 621 +0.81 2. 2. 10 53.09 602 +0.89 3. 3. 10 4 53.09 602 +0.89 40.82 4. 4. 10 4 53.09 602 +0.89 40.82 4. 4. 10 4 54.57 554 +0.84 1. 55.00 513.09 502 +0.82 1. 55.00 513.						
2. 10 4 53.09 602 +0.89 3. 10 4 53.91 575 +0.82 4. 10 " " 54.67 55.4 +0.84 5. 10 " " -2011" 55.52 55.4 +0.84 6. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 7. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 1. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.61 523 +0.87 1. 10 " " 55.62 500 513 +0.82 1. 11 10		/				R.T.
2. 10 4 53.09 602 +0.89 3. 10 4 53.91 575 +0.82 4. 10 " " 54.67 55.4 +0.84 5. 10 " " -2011" 55.52 55.4 +0.84 6. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 7. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 1. 10 " " -2011" 55.52 55.6 +0.82 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.65 523 +0.87 1. 10 " " 55.61 523 +0.87 1. 10 " " 55.62 500 513 +0.82 1. 11 10	1.	10			52.53	621 +0.81
3.         10         4         53.91         575         564         +0,84         1           5.         10         " 54.63         55.25         +0,82         1         6.         10         " 55.45         528         +0,82         1         7.         10         " -2011"         55.45         528         +0,82         1         8.         10         " -2011"         55.65         523         +0,87         1         9.         10         " 55.61         522         +0,87         1         10.         10         10         8         55.71         521         +0,81         1         10.         10         8         56.00         513         +0,82         1         11.         10         4         56.46         500         +0,84         1         11.         12.         10         4         56.46         500         1         1         1.         1.         1,084         1         1.         1.0         1.         1.         1.         1.0         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.         1.<						
4.       10       "       "       \$4.57       \$54 + 0,88 ± 1       \$6.       \$10       "       "       \$54.63       \$52 ± 0,88 ± 1       \$7.       \$7.       \$10       "       "       -2011"       \$55.52       \$26 ± 0,85 ± 1       \$7.       \$9.       \$10       "       "       -2011"       \$55.52       \$56.6 ± 0,98 ± 1       \$9.       \$10       "       "       "       \$55.57       \$521       ±0.81 ± 1       \$10       \$10       \$8       \$66.00       \$513       ±0.82 ± 1       \$11       \$10       \$6.62       \$50       \$50       \$11       ±0.82 ± 1       \$11       \$66.62       \$50       \$10       ±0.82 ± 1       \$11       \$11       \$66.66       \$50       ±0       \$13       ±0.82 ± 1       \$11       \$11       \$11       \$11       \$10       \$10       \$10       \$10       \$10       \$11			4			•
55.         10         " " 55.46 3 552 +0.82 1         6.         10         " " 55.55 55.45 528 +0.82 1         7.         10         " -2011" 55.52 526 +0.92 1         8.         10         7         55.65 523 +0.85 1         9.087 1         9.         10         " " 55.65 523 +0.81 1         10.07 1         9.         10         " " 55.65 523 +0.81 1         11.         10         10         8         56.00 513 +0.82 1         10.81 1         10.82 1         10.84						•
7.         10         " -2011"         55.52         526 +0.92 1           8.         10         7         55.65         522 +0.87 1           9.         10         " " " 55.71         521 +0.81 1           10.         10         8         56.00         513 +0.82 1           11.         10         4         56.42 501 +0.84 1         1           12.         10         4         56.46 500 +0.78 1         4           14.         11         " " " 56.64 500 +0.77 1         56.64 500 +0.77 1         15.         10         " " " 56.62 496 +0.77 1         492 +0.97 1         16.         11 C 2 2 56.93 488 +0.82 1         492 +0.97 1         16.         11 C 2 2 56.93 488 +0.82 1         40.87 1         17.         18.         10         " " " 57.29 479 +1.00 1         19.         19.         10         " " " 57.29 479 +1.00 1         19.         10         " " 57.59 477 474 40.80 1         19.         10         " " 57.54 473 +0.91 1         20.         11 1 " " " " 57.54 473 +0.91 1         21.         11 1 " " " 57.54 473 +0.91 1         22.         10         " " 57.59 477 474 40.80 1         40.91 1         21.         21.         11 1 " " " 57.56 477 474 40.80 1         40.91 1         21.         21.         11 1 " " " 57.56 477 477 474 40.80 1         40		10			54.63	
8.       10       7       55.65       523       +0.87 1       9.9.       10       "       "       55.71       521       +0.87 1       11       10.0       10       8       56.00       513       +0.82 1       11       11.       10       4       56.42       501       +0.84 1       12.       10       4       56.42       501       +0.84 1       12.       11       10       4       56.42       501       +0.82 1       11       11       56.46       500       0       1       14.       11       11       "       "       56.62       496       +0.77 1       15.       15.       10       "       "       56.62       496       +0.77 1       15.       16.       11       C       2       56.93       488       +0.82 1       17.       18.       10       "       "       57.11       484       +0.87 1       18.       10       "       "       57.11       448       +0.82 1       19.01       19.01       10       "       "       57.52       473       +0.90 1       19.00       10       "       "       57.52       473       +0.90 1       19.00       19.00       19.00       19.00       19.00 <td>6.</td> <td></td> <td>ıı ıı</td> <td></td> <td>55.45</td> <td>528 +0,85 1</td>	6.		ıı ıı		55.45	528 +0,85 1
9. 10 " " " 55.71 521 +0.81 1 10. 10 8 56.00 56.00 501 +0.82 1 11. 10 4 56.42 501 +0.82 1 12. 10 4 56.46 500 +0.78 1 11 56.46 500 +0.78 1 15. 10 " " " 56.78 492 +0.97 1 16. 11 C 2 56.93 488 +0.82 1 17. 10 " " " 57.14 484 +0.87 1 18. 10 " " " 57.29 479 +1.00 1 19. 10 " " " 57.29 479 +1.00 1 19. 10 " " " 57.47 474 +0.80 1 11 " " " 57.54 473 +0.91 1 21. 11 " " " 57.54 473 +0.91 1 22. 10 " " " 57.54 473 +0.91 1 23. 10 " " " 57.54 473 +0.91 1 24. 10 " " " 57.54 473 +0.91 1 25. 10 " " " 57.58 465 +0.90 1 26. 11 " " " 57.88 464 +0.77 1 28. 10 " " " 57.88 465 +0.90 1 29. 11 " " 58.02 461 +0.86 1 27. 10 8 58.16 458 +1.07 1 28. 10 " " " 58.24 461 +0.86 1 27. 10 8 58.16 458 +1.07 1 28. 10 " " " 58.24 461 +0.86 1 29. 11 " " 58.24 444 +1.05 2 31. 10 " " " 58.24 444 +1.05 2 33. 31 11 " " " 58.99 439 +0.76 2 34. 10 " " " 58.99 439 +0.76 2 35. 10 " 59.06 437 +0.82 2 36. 10 " " " 59.92 443 +0.93 2 37. 10 " 59.92 443 +0.90 2 38. 11 " " 59.37 400 428 +0.93 2 39. 11 " " 59.38 430 +0.90 2 40. 10 " " " 59.38 430 +0.90 2 41. 10 " " " 59.38 430 +0.90 2 42. 10 " 59.44 433 +0.93 2 43. 10 " 59.92 449 +0.70 2 44. 10 " " 59.92 449 +0.70 2 45. 10 " 59.92 449 +0.70 2 46. 10 " 59.92 449 +0.71 2 46. 10 " 10 0.07 415 +0.86 2 47. 10 " 59.92 449 +0.71 2 48. 11 " " " 10.00.91 398 +0.86 2	7.		"	-2011"	55.52	
10.						•
11.       10       4       56.42       501       +0,84       1         12.       10       4       56.46       500       +0,78       1         14.       11       "       "       56.62       496       +0,77       1         15.       10       "       "       56.78       492       +0,97       1         16.       11       C       2       56.93       488       +0,82       1         17.       10       "       "       57.11       484       +0,87       1         18.       10       "       "       57.29       479       +1,00       1         19.       10       "       "       57.52       473       +0,90       1         20.       11       "       "       57.52       473       +0,90       1         21.       11       "       "       57.52       473       +0,90       1         22.       10       "       "       57.62       471       +0,94       1         23.       10       "       "       -       57.89       464       +0,77       1         26.       <						•
12.			8			•
114.       11       " " " 56.46 500 1       1         15.       10       " " " 56.78 492 +0.97 1       16.         16.       11       C 2       56.93 488 +0.82 1       17.         16.       11       C 2       56.93 488 +0.82 1       17.         18.       10       " " " 57.11 484 +0.87 1       18.       19.       10       57.29 479 +1.00 1       19.       10       " " 57.52 473 +0.90 1       19.       10       " " " 57.52 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       11       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.52 473 +0.91 1       19.       10       " " " 57.52 473 +0.91 1       19.       10       10       " " " 57.52 473 +0.91 1       19.       10       19.       10       " " " 57.54 473 +0.91 1       19.       10       19.       10       19.       10       19.       10       19.       10       19.       19.       10       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>						•
14.       11       "       "       56.62       496       +0,77 1         15.       10       "       "       56.78       492       +0,97 1         16.       11       C       2       56.93       488       +0,82 1         17.       10       "       "       57.11       484       +0,87 1         18.       10       "       "       57.29       479       +1,00 1         19.       10       "       "       57.52       473       +0,91 1         20.       11       "       "       57.54       473       +0,90 1         21.       11       "       "       57.54       473       +0,90 1         22.       10       "       "       -2011"       57.89       472       +0,78 1         23.       10       "       "       -2011"       57.89       472       +0,78 1         24.       10       "       "       -2011"       57.89       465       +0,90 1         25.       10       "       "       -2011"       57.89       464       +0,77 1         26.       11        "       -58.81 <td< td=""><td>12.</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>·</td></td<>	12.		4			·
15.						
16.						
17.       10       "       "       57.11       484       +0,87 f       18.       10       57.29       479       +1,00 f       19.       10       "       "       57.29       479       +1,00 f       19.       10       "       "       57.29       473       +0,90 f       19.01       1						
18.       10       " " " 57.29 479 +1,00 1         19.       10       " " " 57.47 474 +0,80 1         20.       11       " " " 57.52 473 +0,91 1         21.       11       " " " 57.54 473 +0,90 1         22.       10       " " " 57.59 472 +0,78 1         23.       10       " " - 2011" 57.62 471 +0,94 1         24.       10       " " - 2011" 57.87 465 +0,90 1         25.       10       " " - 2011" 57.87 465 +0,90 1         26.       11       58.02 461 +0,86 1         27.       10       8 58.16 458 +1,07 1         28.       10       58.31 454 +0,86 1         29.       11       58.70 445 +0,86 1         30.       10       58.74 444 +1,05 2         31.       10       " " " 58.86 442 +0,94 2         32.       11       " " " 58.86 442 +0,94 2         33.       11       " " " 58.99 439 +0,76 2         34.       10       " " " 58.99 439 +0,76 2         35.       10       59.91 439 +0,90 2         36.       10       59.92 49 439 +0,80 2         37.       10       59.91 439 +0,80 2         38.       11       " " 59.93 430 +0,89 2         40.       10       59.37 430						
19.       10       "       "       57.47       474       +0,80 1       20.       11       "       "       57.52       473       +0,91 1       21.       111       "       "       57.54       473       +0,90 1       22.       100       "       "       57.54       473       +0,90 1       22.       100       "       "       -       57.54       473       +0,90 1       22.       40.71       10.81       57.59       472       +0,78 1       10.94						
20.       111       "       "       57.52       473       +0,91       1         21.       11       "       "       "       57.54       473       +0,90       1         22.       10       "       "       57.59       472       +0,78       1         23.       10       "       "       -2011"       57.62       471       +0,94       1         24.       10       "       "       -2011"       57.87       465       +0,90       1         25.       10       "       "       -2011"       57.89       464       +0,77       1         26.       11       "       -58.02       461       +0,86       1         27.       10       8       58.16       458       +1,07       1         28.       10       8       58.31       454       +0,86       1         29.       11       3       58.70       445       +0,93       2         31.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         32.       11       "       "       58.94       439       +0,76       2						
21.       11       " " " 57.54       473 +0,90 1         22.       10       " " " 57.59       472 +0,78 1         23.       10       " " - 57.62       471 +0,94 1         24.       10       " " - 2011" 57.87 465 +0,90 1         25.       10       " " - 57.89 464 +0,77 1         26.       11       58.02 461 +0,86 1         27.       10       8 58.16 458 +1,07 1         28.       10       58.31 454 +0,86 1         29.       11       58.70 445 +0,93 2         30.       10       " " " 58.86 442 +0,94 2         31.       10       " " " 58.86 442 +0,94 2         32.       11       " " " 58.99 439 +0,90 2         33.       11       " " " 59.06 437 +0,82 2         36.       10       " " " 59.94 433 +0,93 2         36.       10       " " " 59.31 432 +1,03 2         38.       11       " " " 59.37 430 +0,85 2         39.       11       " " " 59.37 430 +0,85 2         40.       10       " " " 59.37 430 +0,85 2         40.       10       " " " 59.37 430 +0,85 2         41.       10       59.48 428 +0,86 424 +0,86 2         43.       10       59.48 428 +0,86 424 +0,86 2			" "			
22.       10       "       "       57.59       472       +0,78       1         23.       10       "       "       -2011"       57.62       471       +0,94       1         24.       10       "       "       -2011"       57.87       465       +0,90       1         25.       10       "       "       -57.89       464       +0,77       1         26.       11       -58.02       461       +0,86       1         27.       10       8       58.16       458       +1,07       1         28.       10       58.31       454       +0,86       1         29.       11       58.70       445       +0,93       2         30.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         31.       10       "       "       58.97       439       +0,90       2         33.       11       "       "       58.99       439       +0,76       2         34.       10       "       "       59.12       436       +0,82       2         35.       10       59.24       433			" "			•
23.       10       " " - 2011" 57.62       471 +0,94 1         24.       10       " -2011" 57.87 465 +0,90 1         25.       10       " " - 2011" 57.89 464 +0,77 1         26.       11       58.02 461 +0,86 1         27.       10       8       58.16 458 +1,07 1         28.       10       58.31 454 +0,86 1         29.       11       58.70 445 +0,93 2         30.       10       58.74 444 +1,05 2         31.       10       " " " 58.86 442 +0,94 2         32.       11       " " " 58.99 439 +0,76 2         33.       11       " " " 59.06 437 +0,82 2         34.       10       " " " " 59.06 437 +0,82 2         35.       10       59.24 433 +0,93 2         36.       10       59.31 432 +1,03 2         37.       10       59.31 432 +1,03 2         38.       11       " " " 59.37 430 +0,85 2         39.       11       59.38 430 +0,96 2         40.       10       " " " 59.39 430 +0,85 2         41.       10       59.47 428 +0,81 2         42.       10       59.48 428 +0,86 2         43.       10       8       59.64 424 +1,05 2         44.       10			" "			•
24.       10       " -2011"       57.87       465 +0,90 1       25.       10       " " -2011"       57.89       464 +0,77 1       26.       11       58.02       461 +0,86 1       1.07 1       28.       10       8       58.16       458 +1,07 1       28.       10       58.31 454 +0,86 1       458 +1,07 1       28.       10       58.70 445 +0,93 2       445 +0,93 2       30.       30.       30.       10       58.70 445 +0,93 2       32.       31.       10       " " " 58.86 442 +0,94 2       32.       31.       10       " " " 58.87 439 +0,90 2       33.       31.       11       " " " 58.99 439 +0,76 2       23.       33.       11       " " " 59.06 437 +0,82 2       34.       10       " " " " 59.06 437 +0,82 2       35.       36.       31.       10       " " " " 59.24 433 +0,93 2       37.       36.       10       59.24 433 +0,93 2       37.       37.       10       59.31 432 +1,03 2       38.       39.       11       " " " 59.39 430 +0,85 2       39.       40.       10       " " " " 59.39 430 +0,85 2       40.       40.       10       " " " " 59.39 430 +0,86 2       42.       41.       42.       40.       59.47 428 +0,86 2       44.       42.       44.       40.       59.48 428 +0,86 2       44.       44. <td></td> <td></td> <td>" "</td> <td>_</td> <td></td> <td>·</td>			" "	_		·
25.       10       "       "       -       57.89       464       +0,77 1       26.       11       58.02       461       +0,86 1       27.       10       8       58.16       458       +1,07 1       28.       10       58.31       454       +0,86 1       29.       11       58.70       445       +0,93 2       30.       30.       10       58.74       444       +1,05 2       31.       10       "       "       58.86       442       +0,94 2       32.       31.       10       "       "       58.86       442       +0,94 2       32.       33.       11       "       "       58.97       439       +0,90 2       23.       33.       11       "       "       59.06       437       +0,82 2       33.       34.       10       "       "       59.06       437       +0,82 2       33.       35.       10       59.12       436       +0,82 2       35.       36.       10       59.24       433       +0,93 2       37.       10       59.31       432       +1,03 2       38.       11       "       "       59.33       430       +0,82 2       39.       39.       11       "       59.33       430       <			II.	-2011"		
26.       11       .       58.02       461       +0,86       1         27.       10       8       58.16       458       +1,07       1         28.       10       58.31       454       +0,96       1         29.       11       58.70       445       +0,93       2         30.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         31.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         32.       11       "       "       58.97       439       +0,90       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       "       "       59.12       436       +0,82       2         36.       10       59.24       433       +0,83       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       "       "       59.38       430       +0,90       2         4			" "			•
27.       10       8       58.16       458       +1,07       1         28.       10       58.31       454       +0,86       1         29.       11       58.70       445       +0,93       2         30.       10       58.74       444       +1,05       2         31.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         32.       11       "       "       58.97       439       +0,90       2         33.       11       "       "       59.06       437       +0,82       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       59.12       436       +0,82       2         36.       10       59.24       433       +0,93       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       "       "       59.38       430       +0,90       2         40.       10       " <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>						•
28.       10       58.31       454       +0,86       1         29.       11       58.70       445       +0,93       2         30.       10       58.74       444       +1,05       2         31.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         32.       11       "       "       58.97       439       +0,90       2         33.       11       58.99       439       +0,76       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       59.12       436       +0,82       2         36.       10       59.24       433       +0,93       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         39.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       59.38       430       +0,90       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       59.47       428       +0,81       2         43.			8			•
30.       10       58.74       444       +1,05 2       31.       10       " " " 58.86       442       +0,94 2       32.       32.       11       " " " 58.97       439       +0,90 2       33.       439       +0,76 2       34.       10       " " " 59.06       437       +0,82 2       35.       35.       10       59.12       436       +0,82 2       36.       36.       10       59.24       433       +0,93 2       37.       37.       10       59.31       432       +1,03 2       38.       37.       10       59.31       432       +1,03 2       38.       39.       11       " " " 59.37       430       +0,85 2       39.       39.       11       " " " 59.38       430       +0,90 2       40.       40.       10       " " " 59.39       430       +0,85 2       44.       42.       428       +0,86 2       44.       42.       428       +0,86 2       44.       428       +0,86 2       44.       44.       10       8       59.64       424       +1,05 2       44.       44.       10       6       59.90       419       +0,95 2       45.       44.       10       6       59.92       419       +0,71 2       46.       47. <td< td=""><td>28.</td><td>10</td><td></td><td></td><td>58.31</td><td></td></td<>	28.	10			58.31	
31.       10       "       "       58.86       442       +0,94       2         32.       11       "       "       58.97       439       +0,90       2         33.       11       "       "       59.99       439       +0,76       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       "       "       59.12       436       +0,82       2         36.       10       59.24       433       +0,93       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       "       "       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       8       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         44.       10       6       59.90       419       +0,71 </td <td>29.</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>58.70</td> <td>445 +0,93 2</td>	29.	11			58.70	445 +0,93 2
32.       11       "       "       58.97       439       +0,90       2         33.       11       "       "       58.99       439       +0,76       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       .       59.12       436       +0,82       2         36.       10       .       59.24       433       +0,93       2         37.       10       .       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       "       "       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       "       "       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.44       424       +1,05       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         45.       10       59.92       419       +0,71 </td <td>30.</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>58.74</td> <td>444 +1,05 2</td>	30.	10			58.74	444 +1,05 2
33.       11       58.99       439       +0,76       2         34.       10       "       "       59.06       437       +0,82       2         35.       10       .       59.12       436       +0,82       2         36.       10       .       59.24       433       +0,93       2         37.       10       .       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       .       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       "       "       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.47       428       +0,81       2         44.       10       8       59.64       424       +1,05       2         45.       10       8       59.90       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       <			II II		58.86	442 +0,94 2
34.       10       " " " 59.06       437 +0,82 2       2         35.       10       59.12       436 +0,82 2       2         36.       10       59.24       433 +0,93 2       2         37.       10       59.31 432 +1,03 2       2         38.       11       " " " 59.37 430 +0,85 2       39         40.       10       " " " 59.38 430 +0,90 2       40         41.       10       59.47 428 +0,81 2       42         42.       10       59.48 428 +0,86 2       43         43.       10       8       59.64 424 +1,05 2       44         44.       10       6       59.90 419 +0,95 2       44         45.       10       59.92 419 +0,71 2       46         46.       10       1:00.07 415 +0,86 2       47         47.       10       1:00.15 414 +0,86 2       48         48.       11       " " " " 1:00.91 398 +0,86 2			" "			•
35.       10       .       59.12       436       +0,82       2         36.       10       59.24       433       +0,93       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
36.       10       59.24       433       +0,93       2         37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       59.92       419       +0,71       2         47.       10       1:00.07       415       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			" "			•
37.       10       59.31       432       +1,03       2         38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2						•
38.       11       "       "       59.37       430       +0,85       2         39.       11       59.38       430       +0,90       2         40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2						
39.						
40.       10       "       "       59.39       430       +0,89       2         41.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       8       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			"			
40.       10       59.47       428       +0,81       2         42.       10       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			,, ,,			
42.       10       59.48       428       +0,86       2         43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			. "			•
43.       10       8       59.64       424       +1,05       2         44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2						•
44.       10       6       59.90       419       +0,95       2         45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			۵			
45.       10       59.92       419       +0,71       2         46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2						
46.       10       1:00.07       415       +0,86       2         47.       10       1:00.15       414       +0,86       2         48.       11       "       "       1:00.91       398       +0,86       2			•			
47.       10       1:00.15       414 +0,86 2         48.       11       " " 1:00.91       398 +0,86 2						
48. " " <b>1:00.91</b> 398 +0,86 2						•
			" "			•
						•
50. 11 " " <b>1:01.15</b> 394 +0,82 2			" "			·
51. 10 <b>1:01.16</b> 394 +0,85 2						
52. 10 " " <b>1:01.25</b> 392 +0,88 2			" "			

, 18. - 20.6.2025

					, 10 2	0.0.202	.5			
	4,	, 100m		,			, 2010			
			/							R.T.
53.			12		"	"		1:01.30	391	+0,90 2
54.			10					1:01.34	390	+0,90 2
55.			11					1:01.42	389	+1,02 2
56.			11		"	"		1:01.50	387	+0,87 2
57.			11					1:01.58	386	+0,98 2
58.			10					1:01.68	384	+0,89 2
59.			12		7			1:01.76	382	+0,93 2
60.			11		"	"		1:01.81	381	+0,97 2
61.			10					1:01.97	378	+0,91 2
62.			11		"	"		1:02.10	376	+0,79 2
63.			11		"	"		1:02.14	375	+0,90 2
64.			10		6			1:02.20	374	+1,04 2
65.			11		"	"		1:02.59	367	+0,85 2
66.			10		"	"		1:02.89	362	+0,79 2
67.			12		6			1:02.89	360	
68.			12		"	"				+0,88 2
			10					1:03.01 1:03.25	360 356	+0,85 2
69.			10		"	"				+0,91 2
70.								1:03.30	355	+0,83 2
71.			12					1:03.38	354	+0,84 2
72.			10		"	"		1:03.73	348	+0,90 2
73.			10	"	"			1:03.77	347	+0,65 2
74.			10	"				1:03.78	347	+0,87 2
70			12		6			1:03.78	347	+0,80 2
76.			10					1:03.80	347	+0,81 2
77.			10					1:04.26	339	+0,97 2
78.			11	"	,,			1:04.58	334	+0,81 2
79.			10	"	, "	"		1:04.59	334	+0,92 2
0.4			11		"	"		1:04.59	334	+0,87 2
81.			10			"		1:04.70	332	+0,83 2
82.			11					1:04.98	328	+1,04 2
83.			10					1:05.10	326	+1,01 2
84.			10		"	"		1:05.13	326	+0,82 2
85.			10		,,	,,		1:05.48	321	+0,88 2
86.			11		"	"		1:05.49	320	+0,90 2
87.			10					1:05.53	320	+0,87 2
88.			10		"	"		1:05.70	317	+0,98 2
89.			11		"	"		1:05.81	316	+0,80
90.			10		"	"		1:05.83	316	+1,11
91.			10		_	_		1:05.96	314	+0,81
92.			12		"	"		1:06.13	311	+1,04
93.			11					1:06.61	305	+0,91
94.			10			-		1:06.84	301	+1,03
95.			10		"	"		1:07.01	299	+0,84
96.			10					1:07.62	291	+0,84
97.			11		"	"		1:07.68	290	+0,74
98.			11		"	"		1:07.86	288	+0,90
99.			10					1:07.87	288	+0,91
DNS			12							
DNS			11							