28 - 31

, 28. - 31.3.2023



, 50m 41

\sim	\sim	~~	-
3()	().3	70	123

1. 98	5.07.2014
1. , 98 +0,69 26,26 2. , 07 1 +0,69 27,43 3. , 03 1 +0,67 29,19 4. , 01 1 +0,67 29,28 5. , 06 +0,74 29,40 6. , 04 1 +0,73 29,53 7. , 00 1 +0,75 29,53 9. , 05 1 +0,49 30,06 10. , 07 +0,74 30,24 11. , 05 1 +0,49 30,06 10. , 07 +0,73 30,13 11 +0,74 30,24 12. , 09 1 +0,74 30,24 12 12 10,74 30,27 12 14 10,74 30,77 14 10,74 30,77 14 10,74 30,77 14 10,78 31,13 17 10 2 31,02 16 10,78 31,13	3.08.2013
2. , 07 1 +0,69 27.43 3. , 03 1 +0,67 29.19 4. , 01 1 +0,67 29.28 5. , 06 +0,74 29.40 6. , 04 1 +0,73 29.43 7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,56 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 +0,83 31.18 18. , 06 31.29 31.41 22. , 07 1 +0,58 31.38	
2. , 07 1 +0,69 27,43 3. , 03 1 +0,67 29,19 4. , 01 1 +0,67 29,28 5. , 06 +0,74 29,40 6. , 04 1 +0,73 29,43 7. , 00 1 +0,75 29,53 9. , 05 1 +0,49 30,06 10. , 07 +0,73 30,13 11. , 05 1 +0,74 30,24 12. , 09 1 +0,74 30,77 14. , 09 1 +0,74 30,77 14. , 09 1 +0,78 30,81 15. , 06 2 31,02 16. , 07 2 +0,83 31,13 17. , 10 2 40,83 31,13 18. , 06 31,29 31,18 18. , 06 4 40,96 31,38 21. , 06 4 40,96 31,38 <tr< td=""><td>805Q</td></tr<>	805Q
3. , 03 1 +0,67 29.19 4. , 01 1 +0,67 29.28 5. , 06 +0,74 29.40 6. , 04 1 +0,73 29.43 7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 06 2 131.02 15. , 06 2 40,83 31.	706Q
4. , 01 1 +0,67 29.28 5. , 06 +0,74 29.40 6. , 04 1 +0,73 29.43 7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 40,83 31.13 17. , 06 2 40,83 31.38 21. , 06 4 40,82 31.	
5. , 06 +0,74 29.40 6. , 04 1 +0,73 29.43 7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 14. , 09 1 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 +0,83 31.13 18. , 06 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 40,58 31.34 22. , 08 1 +0,68 31.49 24. , 07 40,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 26. , 08	
6. , 04 1 +0,73 29.43 7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 05 1 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 40,83 31.25 19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,66 31.59 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 <td></td>	
7. , 00 1 +0,75 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,75 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.29 20. , 07 1 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 07 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 4 4 4 4 4	
9. , 05 1 +0,56 29.53 9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.25 19. , 06 31.25 31.25 19. , 06 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,	
9. , 05 1 +0,49 30.06 10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 2 +0,83 31.13 15. , 06 2 31.13 31.13 17. , 10 2 31.18 31.18 18. , 06 2 40,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 40,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 24. , 07 <td< td=""><td></td></td<>	
10. , 07 +0,73 30.13 11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 2 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 +0,58 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 40,78 32.23 25. , 08 1 +0,71 32.32 26.	
11. , 05 1 +0,74 30.24 12. , 09 1 +0,55 30.77 , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 2 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 40,58 31.38 21. , 06 4 31.99 24. , 07 40,78 32.23 25. , 08 1 +0,71 32.32 26. , 08 </td <td></td>	
12. , 09 1 +0,55 30.77 14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 1 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.29 20. , 07 1 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 40,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. ,<	
14. , 09 1 +0,74 30.77 14. , 09 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06	
14. , 09 +0,78 30.81 15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.25 19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,71 32.32 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +	
15. , 06 2 31.02 16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.25 19. , 07 1 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 4 40,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09	
16. , 07 2 +0,83 31.13 17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.25 19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 40,63 33.18 <td></td>	
17. , 10 2 31.18 18. , 06 31.25 19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
18. , 06 31.25 19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
19. , 08 +0,76 31.29 20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
20. , 07 1 +0,58 31.38 21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
21. , 06 +0,82 31.41 22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
22. , 08 1 +0,66 31.59 23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 1 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
23. , 06 4 31.99 24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
24. , 07 +0,78 32.23 25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 2 +0,63 33.18	
25. , 08 2 +0,87 32.30 26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
26. , 08 1 +0,71 32.32 27. , 08 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
27. , 08 +0,58 32.37 28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
28. , 04 1 +0,96 32.46 29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
29. , 07 2 +0,51 32.67 30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
30. , 08 +0,57 33.05 31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
31. , 09 2 +0,84 33.09 32. , 09 +0,63 33.18	
32. , 09 +0,63 33.18	
99 NO 99 94	
33. , 08 33.24	
34. , 08 1 +0,72 33.35 35. , 09 1 33.45	
36. , 08 3 +0,60 33.48 37. , 09 3 +0,60 33.98	
,	
38. , 08 +0,79 33.99	
39. , 06 +0,74 34.01	
40. , 10 3 +0,53 34.37	
41. , 07 +0,78 34.73	
42. , 07 1 +0,64 35.13	
43. , 09 3 +0,71 35.98	313