, 27-29.03.2025

1.	3		, 100m			(11-13)
1						
1.	: AQUA 2025					
2		/	/			-
2	4	10 I		EITDON	1.04.14	E24
3. 12 I 1 2 107.52 I 49.6 5. 12 I - - 1:07.73 II 445 6. 13 I 1 13 1:07.99 II 441 7. 12 II - 4 1:07.73 II 445 8. 12 I 1 13 1:08.33 II 433 9. 12 I 1 1 1:09.21 II 417 10. 12 II - - 22 1:09.22 II 417 11. 13 II - - 22 1:09.62 II 407 13. 13 II - - 22 1:09.62 II 416 12. II - - 22 1:09.62 II 409 13. I - - 2 1:09.63 II						
4. 13 I 1 2 1.07.52 II 449 5. 12 II - 441 13 1:07.89 II 441 7. 12 III - 4 1:07.91 II 441 8. 12 I 1 13 1:08.33 II 443 9. 12 I 1 1 1:09.09 II 419 10. 12 I - 22 1:09.22 II 417 11. 13 I - 22 1:09.62 II 417 11. 13 I - 22 1:09.62 II 416 12. II - 22 1:09.62 II 416 12. II - 22 1:10.92 II 416 13. I - 22 1:10.72 II 390 15. 12			 1			
5. 12 I 1.07.73 I 4445 6. 13 II 13 1:07.89 II 441 7. 12 III 4 1:07.91 II 441 8. 12 II 1 13 1:08.33 II 431 9. 12 II 1 1 1:09.09 II 419 10. 12 II - 22 1:09.21 II 417 11. 13 II - 22 1:09.62 II 409 13. II - - 22 1:10.62 II 409 15. 12			1			
6. 13 I 1 13 1.07.89 I 441 7. 12 II 1 13 1:07.91 II 443 8. 12 II 1 13 1:08.33 II 433 9. 12 II 1 1 1:09.09 II 419 10. 12 II - - 1:09.21 II 419 11. 13 II - - 22 1:09.22 II 416 12. II - - 22 1:09.63 II 409 13. 13 I - - 4 1:09.91 II 409 14. 13 II - - 4 1:09.91 II 409 14. 13 II - - 22 1:10.72 II 390 16. 13 II - - 4				2		
7. 12 1			1	12		
8.			ı			
9.						
100						
111. 13 II 22 1:09.62 II 409 13. 13 II 22 1:09.62 II 409 14. 13 II 4 1:09.91 II 404 15. 12 III 22 1:10.72 II 390 16. 13 II 22 1:10.91 II 387 17. 12 II 22 1:11.03 II 385 18. 14 II 4 1:11.39 II 385 18. 14 II 4 1:11.30 II 380 19. 12 II 1 - 2 1:11.18 II 364 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 1 5 1:13.88 II 364 <			l	ı		
12. 12 III 22 1:09.62 II 409 13. 13 II 4 1:09.91 II 404 15. 12 III 22 1:10.72 II 390 16. 13 II 22 1:10.71 II 387 17. 12 II 22 1:11.03 II 385 18. 14 II 4 1:11.39 II 380 19. 12 II 1 4 1:11.39 II 380 20. 13 II 4 1:11.38 II 372 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 23. 13 II 4 1:12.95 II 364 24. 13 II 2 5 1:13.08 II 364 25. 12 II 1 5 1:13.08 II 343 26. 12 II 1 5 1:13.08 II 342 27. 13 II 2 1 1 5 1:13.89 II 342 28. 13 II 2 1 1 1 13 1:13.93 II 342 29. 13 II 2 1 1 1 1 1:13.91 II 337 31. 13 II 2 2 2 2 1:14.24 II 337 32. 14 II 1 1 1 1 1:3.91 II 331 32. <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td>				22		
13. 13. II 4 1:09.63 II 409 14. 13. II 4 1:09.91 II 404 15. 12. III 22 1:10.72 II 390 16. 13. II 22 1:10.91 II 387 17. 12. II 22 1:10.91 II 387 18. 14. II 22 1:11.84 II 380 19. 12. II 1 - 2 1:11.84 II 372 20. 13. II 4 1:12.38 II 364 21. 12. II 1 5 1:12.40 II 364 22. 12. II 1 5 1:13.80 II 364 23. 13. II 2 5 1:13.80 II 341 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
144 13 2 1:00,91 404 15. 12 22 1:10,91 390 16. 13 22 1:10,91 387 17. 12 22 1:11,03 385 18. 14 4 1:11,39 380 19. 12 1 - 2 4 1:12,36 360 20. 13 4 1:12,36 364 21. 12 1 5 1:12,38 364 21. 12 1 5 1:13,38 364 22. 12 1 5 1:13,38 364 23. 13 2 4 1:12,95 364 23. 13 2 4 1:12,95 364 24. 13 2 - 9 1:13,80 343 25. 12 1 1 5 1:13,88 342 26. 12 1 1 5 1:13,89 342 27. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
15. 12 II 22 1:10.72 I 390 16. 13 I 22 1:10.91 I 387 17. 12 II 22 1:11.03 I 385 18. 14 II 4 1:11.39 I 380 19. 12 II I 1 4 1:11.36 I 364 20. 13 II 4 1:12.36 I 364 21. 12 II I 5 1:12.38 I 364 22. 12 II I 1 1:12.40 I 364 23. 13 II 4 1:12.55 II 364 23. 13 II 2 I 9 1:13.80 II 364 24. 13 II 2 I 9 1:13.80 II 364 25. 12 II 1 5 1:13.98 II 342 26. 12 II 1 5 1:13.88 II 342 27. 13 II 2 1 1 1 1 13 1:13.93 II 342 28. 13 II 1 1 1 1 1 1 1 1						
16. 13 II 22 1:10.91 II 387 17. 12 II 22 1:11.03 II 385 18. 14 II 4 1:11.39 II 380 19. 12 II 1 -2 1:11.84 II 372 20. 13 II 4 1:12.36 II 364 21. 12 II 4 1:12.40 II 364 22. 12 II 4 1:12.40 II 364 22. 13 II 4 1:12.40 II 364 22. 12 II 4 1:12.40 II 364 24. 13 III 2 5 1:13.88 III 342 25. 12 II 1 5 1:13.80 II 342						
17. 12 II 4 1:11.03 II 385 18. 14 II 4 1:11.39 II 380 19. 12 II 1 -2 1:11.44 II 372 20. 13 II 4 1:12.36 II 364 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 4 1:12.95 III 364 23. 13 II 4 1:12.95 III 356 24. 13 III 2 5 1:13.08 III 354 25. 12 III 1 5 1:13.80 III 342 26. 12 II 1 5 1:13.89 III 342 29. 13 III 1 13 1:13.93 III 342						
18. 14 II 4 1:11.39 II 380 19. 12 II 1 -2 1:11.84 II 372 20. 13 II 4 1:12.36 II 364 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 1 5 1:12.40 II 364 23. 13 II 4 1:12.55 III 366 24. 13 III 2 5 1:13.88 III 343 25. 12 II 1 5 1:13.89 III 343 26. 12 II 1 1 1 13.88 III 342 27. 13 III 1 1 1 13.89 II 342 29. 13 III 1 1 1 1						
19. 12 II 1 -2 1:11.84 II 372 20. 13 II 4 1:12.36 II 364 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II 4 1:12.95 III 364 23. 13 II 4 1:12.95 III 365 24. 13 III 2 5 1:13.08 II 345 25. 12 III 1 5 1:13.88 II 342 26. 12 II 1 5 1:13.88 II 342 27. 13 III 1 13 1:13.93 II 342 28. 13 III 2 13 1:13.93 II 342 29. 13 II 2 13 1:13.93 II 337 31. 13 II 1 1 1 114.24 II 337 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
20. 13 II 4 1:12.36 II 364 21. 12 II 1 5 1:12.38 II 364 22. 12 II - 1:12.40 II 364 23. 13 II - - 4 1:12.95 III 365 24. 13 III 2 5 1:13.80 III 355 25. 12 II 1 5 1:13.80 III 343 26. 12 II 1 5 1:13.88 III 343 26. 12 II 1 5 1:13.89 III 342 27. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 28. 13 II 1 13 1:13.95 III 341 30. 12 II 2 13 1:14.24 II 337 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
21. 12			1			
22. 12 II 4 1:12.40 II 364 23. 13 II 4 1:12.95 III 356 24. 13 III 2 5 1:13.08 III 343 25. 12 II 1 5 1:13.80 III 343 26. 12 II 1 5 1:13.89 III 342 27. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 28. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 29. 13 III 2 13 1:13.95 III 342 29. 13 III 2 13 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 1 1:14.24 III 337 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 323						
23. 13 2 5 1:13.08 356 24. 13 2 5 1:13.08 354 25. 12 1 1 5 1:13.88 342 26. 12 1 1 5 1:13.88 342 27. 13 1 1 1 13 1:13.93 342 28. 13 1 2 13 1:13.95 341 30. 12 1 2 -2 1:14.73 331 31. 13 1 1 5 1:14.73 337 31. 13 1 1 5 1:14.73 337 32. 14 1 1 1 1:14.99 327 33. 12 2 2 2 1:15.25 324 34. 12 2 2 2 1:15.25 323 35. 12 2 2 2 1:15.29 308 36. 12 2 2 3 1:15.91 316 37. 14 2 2 3 1:16.88 309 38. 14 1 2 2 2 3 1:16.88 308 39. 12 2 3 3 1:16.93 303 40. 14 2 2 2 3 1:16.93 303 40. 14 2 2 2 3 1:16.93 303 42. 13 1:20.18 2:97 44. 14 1 2 3 3 1:18.18 3:28 43. 12 1 3 3 3 1:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18 3:20.18			1	5		
24. 13 III 2 5 1:13.08 III 354 25. 12 III -9 1:13.80 III 343 26. 12 II 1 5 1:13.88 III 342 27. 13 III 1 13 I:13.98 III 342 28. 13 III 1 13 I:13.95 III 342 29. 13 III 2 13 I:13.95 III 341 30. 12 III 2 13 I:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.24 III 337 32. 14 II 1 1 1:14.79 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 13 I:15.91 III 316 36. 12 II 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I I 22 1:16.52 III 308 39.<						
25. .12 III 1 5 1:13.80 III 343 26. .12 II 1 5 1:13.88 III 342 27. .13 III -2 1:13.89 III 342 28. .13 III 1 13 1:13.93 III 342 29. .13 III 2 13 1:13.95 III 341 30. .12 III 2 -2 1:14.24 III 337 31. .13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. .14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. .12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. .12 II 2 -2 1:15.29 III 324 36. .12 II 2 -2 1:15.29 III 316 37. .14 III - - 22 1:16.52 III						
26. 12 II 1 5 1:13.88 III 342 27. 13 III -2 1:13.89 III 342 28. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 29. 13 III 2 13 1:13.95 III 341 30. 12 III -2 1:14.73 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. 14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 2 1:15.29 III 324 36. 12 II 2 2 1:15.29 III 323 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I - - 22 1:16.52 III 308 39. 12 III - 22 1:17.50 III 297 41. 12 III - 22 1:17.50 III 2			2			
27. 13 III -2 1:13.89 III 342 28. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 29. 13 III 2 13 1:13.95 III 341 30. 12 III -2 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. 14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I - - 22 1:16.52 III 303 40. 14 III - - 22 1:16.52 III 303 40. 14 III - - 22 1:17.50 III 297 41. 12 III						
28. 13 III 1 13 1:13.93 III 342 29. 13 III 2 13 1:13.95 III 341 30. 12 III -2 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. 14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 -2 1:15.89 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I 22 1:16.52 III 308 39. 12 III 22 1:16.52 III 303 40. 14 II 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 22 1:18.18 III 288 43. 12 III 22			1	5		
29. 13 III 2 13 1:13.95 III 341 30. 12 III -2 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. 14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I - - 22 1:16.52 III 308 39. 12 III - 22 1:16.93 III 303 40. 14 III - - 22 1:18.18 III 289 42. 14 III - - 22 1:18.18 III 288 43. 12 III - - 22 1:19.47 III 275 4						
30. 12 III -2 1:14.24 III 337 31. 13 II 1 5 1:14.73 III 331 32. 14 II 1 1 1:14.99 III 327 33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I 22 1:16.52 III 308 39. 12 III 22 1:16.93 III 303 40. 14 II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 43. 12 III - 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 I:2						
31. 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2			
32. 14 1 1 1:14.99 327 33. 12 2 2 1:15.25 324 34. 12 32 -2 1:15.29 323 35. 12 32 -2 1:15.88 316 36. 12 32 13 1:15.91 316 37. 14 32 3 1:16.48 309 38. 14 32 3 1:16.52 308 39. 12 308 39 9 1:16.93 303 40. 14 32 9 1:16.93 303 41. 12 32 12 117.50 297 41. 12 32 1:18.18 289 42. 14 32 3 1:18.29 288 43. 12 32 3 1:18.29 288 44. 14 32 3 1:19.47 275 44. 14 32 1 1:20.09 269 45. 13 2 13 1:20.18 265 46. 12 38 1 2 13 1:20.78 265 47. 13 2 13 1:20.78 265 1:21.54 255				-2		
33. 12 II 2 2 1:15.25 III 324 34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I 22 1:16.52 III 308 39. 12 III 22 1:16.93 III 303 40. 14 II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III 2 3 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 262 47. 13 III <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
34. 12 III 2 -2 1:15.29 III 323 35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I - 22 1:16.52 III 308 39. 12 III - -9 1:16.93 III 303 40. 14 II - - 22 1:17.50 III 297 41. 12 III - - 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III - -22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I - - FITRON 1:20.45 III 265 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
35. 12 II 2 -2 1:15.88 III 316 36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 II 22 1:16.52 III 308 39. 12 III -9 1:16.93 III 303 40. 14 II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III -22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I - - - 25 1:21.54 I 255						
36. 12 II 2 13 1:15.91 III 316 37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I I 22 1:16.52 III 308 39. 12 III 9 1:16.93 III 303 40. 14 II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III -22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
37. 14 III 2 3 1:16.48 III 309 38. 14 I I 22 1:16.52 III 308 39. 12 III 9 1:16.93 III 303 40. 14 II II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III - -22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I 2 13 1:20.78 I 255			2			
38. 14 1 22 1:16.52 308 39. 12 -9 1:16.93 303 40. 14 22 1:17.50 297 41. 12 22 1:18.18 289 42. 14 2 3 1:18.29 288 43. 12 - 22 1:19.47 275 44. 14 2 1 1:20.09 269 45. 13 2 13 1:20.18 268 46. 12 FITRON 1:20.45 265 47. 13 2 13 1:20.78 262 48. 13 2 13 1:20.78 255						
39. 12 III -9 1:16.93 III 303 40. 14 II 22 1:17.50 III 297 41. 12 III 22 1:18.18 III 289 42. 14 III 2 3 1:18.29 III 288 43. 12 III 22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I -25 1:21.54 I 255			2	3		
40. 14 I 22 1:17.50 II 297 41. 12 II 22 1:18.18 II 289 42. 14 II 2 3 1:18.29 II 275 43. 12 II 2 1 1:20.09 II 275 44. 14 II 2 1 2 13 1:20.18 II 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 II 268 46. 12 II FITRON 1:20.45 II 265 47. 13 II 2 13 1:20.78 1 262 48. 13 I 2 255						
41. 12 22 1:18.18 289 42. 14 2 3 1:18.29 288 43. 12 - 2 -22 1:19.47 275 44. 14 2 1 1:20.09 269 45. 13 2 13 1:20.18 268 46. 12 FITRON 1:20.45 265 47. 13 2 13 1:20.78 265 48. 13 1 25 1:21.54 1	39.	12 III		-9	1:16.93	I 303
42. 14 2 3 1:18.29 288 43. 12 2 1.19.47 275 44. 14 2 1 1:20.09 269 45. 13 2 13 1:20.18 268 46. 12 1 FITRON 1:20.45 265 47. 13 2 13 1:20.78 262 48. 13 1 255	40.				1:17.50 II	l 297
43. 12 III -22 1:19.47 III 275 44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 I:20.18 III 268 46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I -25 1:21.54 I 255	41.	12 III		22	1:18.18	I 289
44. 14 III 2 1 1:20.09 III 269 45. 13 I 2 13 1:20.18 III 268 46. 12 III - FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I -25 1:21.54 I 255	42.	14 III	2	3	1:18.29	l 288
45. 13 2 13 1:20.18 1 268 46. 12 11 FITRON 1:20.45 1 265 47. 13 1 2 13 1:20.78 1 262 48. 13 1 255	43.	12 III		-22	1:19.47	l 275
45. 13 2 13 1:20.18 1 268 46. 12 11 FITRON 1:20.45 1 265 47. 13 1 2 13 1:20.78 1 262 48. 13 1 255	44.	14 III	2	1	1:20.09 II	I 269
46. 12 III FITRON 1:20.45 III 265 47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I -25 1:21.54 I 255	45.	13 I		13		
47. 13 III 2 13 1:20.78 I 262 48. 13 I -25 1:21.54 I 255	46.	12 III		FITRON		
48. 13 I -25 1:21.54 I 255			2			

22" 50

11

- - , 27-29.03.2025

					,					
	3,	, 100m		,	(11-13)				
		/		/					-	
50.		14	П				-9	1:22.46	I	246
51.		12	Ш				-22	1:22.80	I	243
52.		14	II					1:23.81	I	234
53.		12	Ш				-25	1:24.15	I	232
54.		14	Ш				-22	1:24.29	1	230
55.		14	1				-22	1:24.59	1	228
56.		14	1				-22	1:25.66	I	219
57.		14	Ш					1:26.97	I	210
58.		14	Ш				22	1:27.97	1	203
59.		13	Ш				22	1:28.35	I	200
60.		12	ı				-22	1:29.07	I	195
61.		13	I				-22	1:29.13	I	195
62.		14	1	2			5	1:29.94	1	190
63.		14	П				-1	1:31.11	I	182
64.		14	ı				-22	1:31.15	I	182
DSQ		12	II	1			13			
DSQ		14	I				5			
EXH		12	II					1:12.16	II	367

" " 22" 50 ALGE