1. 2005 - 25.80 2. 2007				, 50m		2 13.12.2023
2. 2007					/	
2. 2007	1,00	.80 II	- 25.80		2005	1.
3. 2004 26.69 4. 2004 27.51 5. 5. 2005 . 228.07 11 6. 2006 28.64 11 7. 2006 28.64 11 8. 2007 29.63 10 9. 2005 - 30.24 10. 2007 30.80 1 11. 2006 - 30.88 1 12. 2006 31.02 1 13. 2004 31.55 1 14. 2006 31.55 1 15. 2004 - 31.64 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 31.64 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 32.33 1 19. 2007 32.35 1 20. 2005 32.31 2 21. 2007 32.35 2 22. 2007 32.35 2 23. 2006 34.91 2 24. 2006 34.91 2 25. 2007 35.64 2 26. 2007 35.64 3 27. 2007 35.73 3 28. 2007 36.36 3 31. 2006 - 35.73 3 32.91 3 32. 2007 35.73 3 35.64 3 35.64 3 35.65 3 36.8 3 37.71 3 38. 2006 37.71 3 38. 2006 37.71 3 39. 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3 30. 30.71 30.71 3	2,00					
4. 2004 27.51 5. 2005 28.07 6. 2006 28.51 7. 2006 28.64 8. 2007 29.63 9. 2005 - 30.24 10. 2007 30.80 11. 2006 - 30.88 12. 2006 31.02 13. 2004 31.19 15. 2004 31.55 16. 2006 31.64 17. 2004 32.25 18. 2006 31.64 17. 2004 32.25 18. 2006 32.33 19. 2007 32.35 19. 2007 32.35 21. 2007 32.31 22. 2007 32.38 23. 2006 34.41 24. 2006 35.64 25. 2007 35.56 26. 2007 35.56 27. 2007 35.56 28. 2007 35.56 29. 2005 36.28 30. 2007 35.56 31. 2006 37.71 32. 35.64 32. 35.66 33. 30. 2007 35.56 34. 2006 37.71 35. 36.79 36. 2007 36.38 37. 71 38. 2006 37.71 39. 30. 30. 2007 36.41 30. 30. 2007 36.41 31. 2006 37.71 32. 2005 36.28 33. 30. 30. 2007 36.36 34. 2006 37.71 35. 36.9 36. 2007 36.91 37. 2007 39.93 38. 2005 37.12 39. 30. 30. 2007 39.93 30. 2007 39.93 31. 2006 37.71 32. 2005 36.28 33. 30. 30. 2007 39.93 34. 2006 37.71 35. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30	3,00					
6. 2006 28.51 III 7. 2006 28.64 III 8. 2007 29.63 III 9. 2007 30.20 1 30.20 1 10. 2007 30.80 1 11. 2006 - 30.88 1 12. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.05 1 12. 2006 31.05 1 15. 2004 31.55 1 15. 2004 31.55 1 15. 2004 31.55 1 15. 2004 31.55 1 15. 2004 31.55 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 31.64 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 32.33 1 2007 32.35 1 20. 2005 32.35 1 20. 2007 32.35 1 20. 2007 32.35 1 20. 2007 32.36 1 20. 2007 32.36 1 20. 2007 32.36 1 20. 2007 32.36 1 20. 2007 33.36 1 1 20. 2007 33.57 3 1 20. 20. 2005 33.64 1 1 30. 2007 35.64 1 1 30. 2007 35.64 1 1 30. 2007 35.64 1 1 30. 2007 36.39 1 1 30. 2007 36.39 1 1 30. 2007 36.39 1 1 30. 2007 36.39 1 1 30. 2007 36.39 1 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 1 30. 2007 36.39 31 30. 2007	4,00	.51 II	27.51		2004	
6. 2006 28.51 III 7. 2006 28.64 III 8. 2007 29.63 III 9. 2007 30.20 1 30.20 1 10. 2007 30.80 1 11. 2006 - 30.88 1 12. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.02 11. 2006 31.05 1 12. 2006 31.64 1 17. 2004 31.55 1 15. 2004 31.64 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 31.64 1 17. 2004 32.25 1 18. 2006 32.33 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.35 1 19. 2007 32.36 1 19. 2007 32.36 1 19. 2007 32.36 1 19. 2007 32.36 1 19. 2007 32.36 1 19. 2007 32.38 1 10. 2007 32.38 1 10. 2007 32.38 1 10. 2006 33.01 1 10. 2007 33.64 1 10. 2006 33.01 1 10. 2007 33.64 1 10. 2002 33.65 1 10. 2007 33.64 1 10. 2002 33.65 1 10. 2007 33.64 1 10. 2002 33.65 1 10. 2007 33.64 1 10. 2002 33.65 1 10. 2007 33.64 1 10. 2007	5,00	.07	28.07		2005	5.
7. 2006	6,00				2006	
9. 2005 - 30.24 10. 2007 - 30.80 11. 2006 - 30.81 12. 2006 - 31.02 13. 2004 - 31.19 14. 2006 - 31.65 15. 2004 - 31.64 17. 2006 - 31.64 17. 2006 - 31.64 17. 2006 - 31.64 17. 2007 - 32.35 20. 2007 - 32.35 21. 2007 - 32.91 22. 2007 - 32.98 24. 2006 - 35.01 25. 2007 - 35.64 26. 2007 - 35.64 27. 2007 - 35.64 28. 2007 - 35.64 30. 2007 - 36.69 31. 200 - 36.61 31. 2006 - 36.11 31. 2006 - 36.11 32. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.11 32. 2007 - 36.36 33. 2006 - 36.11 34. 2002 - 36.35 35. 30. 2007 - 36.36 36. 30. 2007 - 36.36 37. 200 - 36.36 38. 2006 - 37.12 39. 30. 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.11 32. 2005 - 36.36 33. 30. 2007 - 36.36 34. 2002 - 36.35 35. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30	7,00	64	28.64		2006	
10.	8,00	63 III	29.63		2007	8.
11. 2006 - 30.88 12. 2006 31.02 13. 2004 . 31.19 14. 2006 . 31.55 15. 2004 - 31.64 17. 2004 32.25 1 18. 2006 32.33 1 19. 2007 32.35 1 20. 2005 32.53 2 21. 2007 32.91 1 22. 2007 32.91 1 22. 2007 32.93 1 24. 2006 - 35.01 1 25. 2004 35.46 1 26. 2007 35.73 1 28. 2007 35.73 1 29. 2005 36.28 11 31. 2006 - 36.36 1 31. 2006 - 36.41 1 32. 205 37.12 1 33. 20	9,00	24	- 30.24		2005	9.
12.	10,00	.80 l	30.80		2007	10.
13. 2004 31.19 14. 2006 31.55 15. 2004 - 31.64 17. 2004 32.25	11,00	.88 I	30.88	-	2006	11.
14. 2006 31.55 15. 2004 - 31.64 17. 2004 32.25 18. 2006 32.33 19. 2007 32.35 20. 2005 32.53 21. 2007 32.91 22. 2007 32.98 23. 2006 35.01 24. 2006 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.46 27. 2007 36.49 28. 2007 36.36 29. 2005 36.36 30. 2007 36.36 31. 2006 37.12 32. 2005 37.12 33. 2006 37.11 34. 2002 38.35 35. 2004 39.93 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.42 40. 200	12,00	02 l	31.02		2006	
15. 2004 - 31.64 17. 2006 31.64 18. 2006 . 32.35 19. 2007 32.35 20. 2005 32.53 21. 2007 32.91 22. 2007 32.91 23. 2006 - 32.93 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.46 27. 2007 35.46 28. 2007 35.73 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 30. 37.12 33. 2006 37.12 34. 2002 38.35 35. 30. 37.12 36. 2007 39.93 37. 2005 36.98 38. 2005 37.12 39. 2007 40.42 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 44. 2005 42.49 44. 2005 42.49 44. 2006 43.36 45. 2007 43.34 46. 2006 43.34 47. 2007 44.31 48. 2007 44.31	13,00					
17. 2004 31.64	14,00	55	31.55		2006	14.
17. 2004 32.25 18. 2006 32.33 19. 2007 32.55 20. 2005 32.53 21. 2007 32.98 22. 2007 32.98 23. 2006 34.91 24. 2006 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.73 28. 2007 36.31 29. 2005 36.28 30. 2007 36.36 31. 2006 37.12 32. 2005 36.41 32. 2005 37.12 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 39.93 38. 2005 40.42 40. 2007 42.02 41. 2002 42.49 44. 2005 42.49 44. 2005	15,00					15.
18. 2006 . 32.33 19. 2007 32.35 20. 2005 32.93 21. 2007 32.91 22. 2007 32.98 23. 2006 - 35.01 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.64 26. 2007 35.64 27. 2007 35.73 </td <td>15,00</td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	15,00					
19.	17,00					
20. 2005 32.53 21. 2007 32.91 22. 2007 32.98 23. 2006 - 35.01 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.73 27. 2007 35.73 28. 2007 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.49 39. 2007 41.07 40. 2007 <td>-</td> <th></th> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	-			•		
21. 2007 32.91 22. 2007 32.98 23. 2006 35.01 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.73 27. 2007 35.73 28. 2007 36.28 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.41 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.26 41. 2005 42.49	19,00					
22. 2007 32.98 23. 2006 - 34.91 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.64 27. 2007 35.73 28. 2007 - 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.71 33.35 34. 2002 37.71 36.35 35. 2004 39.76 39.93 36. 2007 39.93 38. 2005 40.97 40.97 40. 2007 41.07 42.02 41. 2002 42.26 42.49 44. 2005 42.49	20,00					
23. 2006 - 34.91 24. 2006 - 35.01 25. 2004 35.46 26. 2007 35.64 27. 2007 35.73 28. 2007 36.99 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.61 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 <td>21,00</td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	21,00					
24. 2006 - 35.01 25. 2004 - 35.46 26. 2007 35.73 35.73 28. 2007 36.19 1 29. 2005 36.28 1 30. 2007 - 36.36 1 31. 2006 - 36.41 1 32. 2005 37.12 1 33. 2006 37.71 1 34. 2002 38.35 1 35. 2004 39.76 1 38. 2007 39.93 1 38. 2005 40.42 1 39. 2007 41.07 1 40. 2007 42.02 1 41. 2002 42.26 1 44. 2005 42.49 1 45. 2007 43.34 1 46. 2006 43.56 1 47. 2007 44.31 1 48.	22,00					
25. 2004 35.46 26. 2007 35.64 27. 2007 35.73 28. 2007 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007	23,00					
26. 2007 35.64 27. 2007 35.73 28. 2007 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 37.12 32. 2005 - 37.11 33. 2006 - 37.71 34. 2002 - 38.35 35. 2004 - 39.76 36. 2007 - 39.93 37. 2005 - 40.42 38. 2005 - 40.97 39. 2007 - 42.02 41. 2002 - 42.26 42. 2001 - 42.49 44. 2005 - 42.49 44. 2005 - 42.61 45. 2007 - 43.34 46. 2006 - 43.56 47. 2007 - 44.31 48. 2004 - 44.97	24,00			-		
27. 2007 35.73 28. 2007 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 37.11 34. 2002 38.35 38.35 35. 2004 39.76 39.93 36. 2007 39.93 1 37. 2005 40.42 1 38. 2005 40.97 41.07 40. 2007 41.07 42.02 41. 2002 42.26 42.49 42. 2001 42.49 42.49 44. 2005 42.49 42.49 45. 2007 43.34 1 46. 2006 43.56 1 47. 2007 44.31 1 48. 2004 44.97 1	25,00					
28. 2007 36.19 29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 40. 2007 41.07 41. 2002 42.02 41. 2002 42.49 42. 201 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	26,00					
29. 2005 36.28 30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 40. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	27,00					
30. 2007 - 36.36 31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 39.76 39.76 39.76 39.93 37. 2005 40.42 38. 39.93 37. 2005 40.42 38. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 44. 42.49 44. 42.49 45. 40.07 45. 2007 43.34 46. 2006 43.36 47. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31	28,00					
31. 2006 - 36.41 32. 2005 37.12 33. 32. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 39.31 36. 2007 39.33 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 48. 2007 44.31 44.97 44.97 44.97 44.97 44.97 44.97 44.97 44.97 44.97	20.00					
32. 2005 37.12 33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 45. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	30,00			-		
33. 2006 37.71 34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.49 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	22.00					
34. 2002 38.35 35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 45. 2005 42.41 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	32,00 33,00					
35. 2004 39.76 36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	34,00					
36. 2007 39.93 37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	35,00					
37. 2005 40.42 38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	33,00					
38. 2005 40.97 39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 42. 2005 42.49 44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	_					
39. 2007 41.07 40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.49 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	38,00					
40. 2007 42.02 41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 2005 42.49 44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	39,00					
41. 2002 42.26 42. 2001 42.49 44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	-					
42. 2001 42.49 2005 42.49 44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	41,00					
2005 42.49 44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	42,00					
44. 2005 42.61 45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	42,00					
45. 2007 43.34 46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	,00					44.
46. 2006 43.56 47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	45,00					
47. 2007 44.31 48. 2004 44.97	46,00					
48. 2004 44.97 II	47,00					
	49,00				2006	49.
50. 2006 46.76	-,					
	Ige Swim Time			-0		

n n

			, 13.12.2023	•	
,	, 50m	,			
		/			
		2006		47.10	_
			-		-
		2005		54.04	-
		2005		58.75	-
			, 4 x 50m		
		/			
1				1:58.72	1,00
		06 04	31.49 31.50	04 05	27.62 28.11
	-			- 2:03.18	2,00
		05 06	30.52 35.46	04 05	31.43 25.77
	1			2:09.74	3,00
		07	29.88	06	35.78
		07	32.93	05	31.15
		1		2:13.01	4,00
		05 06	30.73 42.34	06 06	31.56 28.38
		1		2:22.56	5,00
		06 07	35.37 40.85	07 06	37.02 29.32
_		1		2:23 67	6,00
		06	35.75	06	42.04
		06	30.27	07	35.61
		1		2:24.40	7,00
		04	35.45	07	35.15
			41.14		32.66
					8,00
		06 05			38.55 43.56
					9,00
			52.42		9,00 40.42
		05	36.59	02	32.93
	1			2:43.77	10,00
		07 06		07 06	
		1		2:45.40	11,00
		04	46.41	07	53.54
		02	38.89	04	26.56
1				2:53.21	12,00
				01	42.22
		07	44.01	04	43.02
	-	1 - 1	2006 2005 2005 2005 2005	, , , , , 50m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 50m / 2006

" "

1 13.12.2023	, 50m		
	/		
1.	2005	30.48	1,00
2.	2006	- 31.45 ∥	2,00
3.	2004	34.66 I	3,00
4.	2006 .	36.77 I	4,00
5.	2007 .	37.36 I	5,00
6.	2004	41.95	6,00
7.	2007	42.53	7,00
8.	2005	45.41	8,00
9.	2007	46.20	9,00
10.	2005	46.31	10,00
11.	2007	- 46.89	11,00
12.	2005	46.94 II	12,00
13.	2005	- 47.91	13,00
14.	2004	49.16	14,00
15.	2006	- 50.06 II	, -
16.	2007	50.54 III	_
17.	2006 .	53.53 III	17,00
18.	2004	54.33	18,00
19.	2004	54.84	19,00
20.	2005	55.31 III	20,00
21.	2003	55.51 III	21,00
22.	2004	56.58 III	22,00
23.	2007	57.27 III	23,00
24.	2005	58.08 III	24,00
25.	2005	58.79	25,00
26.	2006	1:00.90	26,00
27.	2004	1:01.31	27,00
28.	2004	1:01.36	28,00
29.	2006	1:03.14	29,00
30.	2006	1:04.80	23,00
31.	2007	1:05.26	31,00
32.	2007	1:06.21	32,00
33.	2007	1:06.45	32,00
34.	2005	1:09.07	34,00
35.	2003	1:09.23	34,00
36.	2004	1:10.96	_
37.	2006		-
37. 38.	2006	1:11.08	20.00
38. 39.	2006	1:12.73 1:13.99	38,00
40.	2006	1:14.90	39,00
41.	2007	1:17.35	- 41 00
			41,00
42.	2006	1:17.57	42,00
43.	2005	1:19.03	43,00
44.	2007	1:19.19	4E 00
45. 46	2005	1:26.91	45,00
46.	2006	1:36.21	-

II II

1. - 06 47.25 05 48.31 2. 05 44.18 07 35.45 0. 05 44.18 07 35.45 0. 05 44.18 07 35.45 0. 05 45.32 3.00.80 07 35.45 3. 1 3.306.80 09.00 09.00 4. 0. 0. 0.06 1.01.13 07 31.19 4. 0. 0. 0. 0.00	7 13.12.2023			, 4 x 50m		
2. 06 47.25 05 48.31 2. 2.55.02 2.00 05 44.18 07 35.45 05 45.32 3.00 05 45.32 3. 1 3.306.80 3.00 3.00 4. 05 55.74 04 04 1:01.13 05 1:01.45 07 31.19 4. 05 1:01.45 07 47.67 05 1:00.47 05 47.82 5. 3:40.26 5.00 04 54.25 05 1.05.10 06 1:05.44 07 54.84 06 1:08.44 07 54.84 06 1:08.44 07 54.84 04 1:01.61 04 53.85 7. 1 4:06.04 7,00 05 57.87 06 1:12.16 8. 1 4:28.55 06 1:14.42 07 54.71 06 1:21.41 9. 07 1:18.56			/			
2. 06 47.25 05 48.31 2. 2.55.02 2.00 05 44.18 07 35.45 05 45.32 3.00 05 45.32 3. 1 3.306.80 3.00 3.00 4. 05 55.74 04 04 1:01.13 05 1:01.45 07 31.19 4. 05 1:01.45 07 47.67 05 1:00.47 05 47.82 5. 3:40.26 5.00 04 54.25 05 1.05.10 06 1:05.44 07 54.84 06 1:08.44 07 54.84 06 1:08.44 07 54.84 04 1:01.61 04 53.85 7. 1 4:06.04 7,00 05 57.87 06 1:12.16 8. 1 4:28.55 06 1:14.42 07 54.71 06 1:21.41 9. 07 1:18.56	1.	_		_	2:53.97	1.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••		06	47.25		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.				2:55.02	2.00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			05	44.18		35.45
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					05	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.	1			3:06.80	3,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			05	55.74	04	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			04	38.74	07	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.			1		4,00
5.3:40.26 07 04 54.255,00 06 06 06 06 42.666.1 05 04 04 1:01.613:58.74 07 04 53.856,00 07 04 53.857.1 06 05 05 05 07 07 07 07 07 1:118.56 07 07 07 1:111.194:06.04 06 06 06 07 06 1:121.419.4:31.31 06 07 07 1:111.199,00 06 06 06 07 <td></td> <td></td> <td>05</td> <td>1:01.45</td> <td>07</td> <td>47.67</td>			05	1:01.45	07	47.67
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			05	1:00.47	05	47.82
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.				3:40.26	5,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			07	58.25	05	1:05.10
7. 1			04	54.25	0.6	42.66
7. 1	6.		1		3:58.74	6,00
7. 1			05	1:08.44	07	54.84
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			04	1:01.61	04	53.85
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.	1			4:06.04	7,00
8.14:28.558,0004 58.01 061:14.4207 54.71 061:21.419.4:31.319,00071:18.560652.63071:11.19041:08.9310.15:22.8310,00041:17.1906			06	59.85	03	56.16
9.			05	57.87	06	1:12.16
9.	8.		1		4:28.55	8,00
9. 4:31.31 9,00 07 1:18.56 06 52.63 07 1:11.19 04 1:08.93 10. 1 5:22.83 10,00 04 1:17.19 06						1:14.42
10. 1 1:17.19 06 52.63 10,00 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1			07	54.71	06	1:21.41
10. 1 1:17.19 06 52.63 10,00 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	9.					9,00
10. 1 5:22.83 10,00			07		06	52.63
04 1:17.19 06			07	1:11.19	04	1:08.93
	10.		1		5:22.83	10,00
06 1:17.74 06						
			06	1:17.74	06	