

ATLETISMO

Areta triunfó en triple salto (15'83) en el triangular Italia-España-EE. UU. IRAUNDEGUI bate el record de España en 200 metros en 21"1-10

(Crónica de Gerardo GARCIA)

Viareggio, 20. (Por teléfono.) Creemos que es obvio tratar de este encuentro — como en todos los otros que han intervenido los atletas americanos — de hacer crítica alguna por el resultado del encuentro, pues nadie osará disputar la supremacía que vienen manteniendo los americanos, traducida por la serie de grandes resultados y también la lista de recordmen mundiales que pueden presentar en estos momentos.

De haberse despedido del americano Larriau, Pérez y los dos italianos. Y hasta los 400 metros finales, en que se inicia el sprint para el triunfo. Atacan Ambu y De Palma, pero Carlos Pérez responde y vuelve a situarse en cabeza cuando faltan 300 metros. Finalmente y ya en la curva última, Carlos Pérez sería desbordado definitivamente y aunque ha seguido sin desmayar no ha podido impedir que sus dos contrincantes se clasificasen antes que él. 1. Ambu (I.), 29'21+6; De Palma (I.), 29'24+4; 3. Pérez (E.), 29'25+2; 4. Larriau (EE. UU.), 29'46+0; 5. May (E.), 30'05+4; 6. Price (EE. UU.), 32'21+6.

de haberse despedido del americano Larriau, Pérez y los dos italianos. Y hasta los 400 metros finales, en que se inicia el sprint para el triunfo. Atacan Ambu y De Palma, pero Carlos Pérez responde y vuelve a situarse en cabeza cuando faltan 300 metros. Finalmente y ya en la curva última, Carlos Pérez sería desbordado definitivamente y aunque ha seguido sin desmayar no ha podido impedir que sus dos contrincantes se clasificasen antes que él. 1. Ambu (I.), 29'21+6; De Palma (I.), 29'24+4; 3. Pérez (E.), 29'25+2; 4. Larriau (EE. UU.), 29'46+0; 5. May (E.), 30'05+4; 6. Price (EE. UU.), 32'21+6.

DESARROLLO DE LAS FRUEBAS

3.000 METROS OBSTACULOS

De salida es el americano Nighthaling el que se coloca al frente del pelotón, situándose Haro en tercera posición. El kilómetro lo pasa Nighthaling en 2'43", seguido de Traynor. Haro, en tercera posición, y a unos cuantos metros Ramos se ha colocado el cuarto. Pero al quedarse rezagado Traynor, quedan en cabeza netamente destacados el italiano Vizzi y Nighthaling. Haro sigue más lejos en tercera posición y Ramos ocupa el último puesto. Cuando faltan dos vueltas y media — unos mil metros — es cuando la prueba toma color al colocarse al frente de la carrera el italiano Vizzi logrando unos metros de avance. La prueba parece estar decidida, pero en la última vuelta asistimos a una emocionada persecución del italiano, por parte del americano que va reduciendo la distancia y en la curva final logra adelantarse a Vizzi tomándole ventaja. Mientras Haro también se ha lanzado a un fuerte sprint en estos 400 metros finales y aunque logra acercarse al italiano la carrera terminaría con el siguiente orden: 1. Nighthaling (EE. UU.), 8'40+4; 2. Vizzi (Italia), 8'45+4; 3. Haro (España), 8'47+8; 4. Risi (Italia), 8'56+2; 5. Ramos (España), 9'06+2; 6. Traynor (EE. UU.), 9'10+8.

De salida Berruti, situado en la calle 6, se viene al suelo y esto estorba la carrera del americano Carlos, que parece ya a dominarla, pero en la recta, es Bright quien se impone, mientras el italiano Cieme va en segunda posición, seguido del español Iraundegui. Le sigue Carlos que va remitiendo su ansiedad, ya que desequilibrado después de la caída de Berruti no ha logrado el ritmo de carrera y así vemos que casi en la misma meta llega disminuyendo el tren. Los tiempos serán de 20'7 para Bright y 21'2 para Iraundegui, por lo que éste bate el record de España. 1. Bright (EE. UU.), 20+7; 2. Ciame (I.), 21+0; 3. Iraundegui (E.), 21+2; 4. Carlos (EE. UU.), 21+3; 5. Rivas (E.), 22+4; 6. Berruti (I.), 25+3.

En las pistas de la Ciudad Universitaria se han celebrado las pruebas que constaban en el Festival Internacional aprovechando la estancia de los atletas africanos por tierras catalanas, en plan de preparación con vistas a las Olimpíadas de México. Las pruebas resultaron muy interesantes y fueron seguidas con mucho interés por el público, que en buen número, se encontraba en los graderíos.

II CRITERIUM PROVINCIAL Y I INTERNACIONAL

En las pistas de la Ciudad Universitaria se han celebrado las pruebas que constaban en el Festival Internacional aprovechando la estancia de los atletas africanos por tierras catalanas, en plan de preparación con vistas a las Olimpíadas de México. Las pruebas resultaron muy interesantes y fueron seguidas con mucho interés por el público, que en buen número, se encontraba en los graderíos.

Hay que destacar, por los atletas invitados para competir con los africanos, las marcas conseguidas por José Gual, que batió el record de altura que tenía Ernesto Fons desde el año 1944, en 1'91 metros, dejándolo en 1'93; en 100 metros, con el tiempo de 1'49, y de 200 metros, con el tiempo de 3'14 y de 400 metros, con el tiempo de 1'13. Todos se lanzan al sprint final y ya en la recta y de cara a la meta, Aresa logra pasar al fin a Belli, mientras Morera lo hace sobre su compañero González, no produciéndose ninguna otra variación. 1. Aresa (I.), 3'40+5 (nuevo record de Italia, antiguo 3'40+7); 2. Finelli (I.), 3'40+7; 3. Daily (EE. UU.), 3'41+6; 4. Morera (E.), 3'42+5; 5. González (E.), 3'43+5; 6. Scott (EE. UU.), 4'09+4.

Por los atletas de color hay que destacar al lanzador de disco Niare, que batió su propio record que es de Africa, con la marca de 54'14 metros. La de Maki, en 110 metros vallas, en 14'6. En las pruebas han salido victoriosos los preolímpicos africanos, pero sin desentonar los atletas invitados por la Federación Barcelonesa.

JABALINA

El americano Covelli con 76'48 en su primer tiro, se colocaría al frente de la clasificación, que no abandonaría y sería la marca del ganador. Radman inició la competición con 73'06, que mejoraría en el cuarto con 74'26. Andrés comenzaría con un nulo para terminar en el último lanzamiento con 67'64. Tallon lograría su mejor en el tercero con la marca que le valdría para conseguir el quinto puesto. 1. Covelli (EE. UU.), 74+8; 2. Radman (I.), 74+26; 3. Rodeghiero (I.), 69+32; 4. De Andrés (E.), 67+64; 5. Tallon (E.), 65+38; 6. Toomey (EE. UU.), 63+04.

110 METROS VALLAS

Expectación para ver esta prueba con el campeón de Europa Ottoz y el americano Dadenport. De salida, Ottoz se escapa pero la carrera se mantiene. Y así con ligera ventaja ataca las primeras vallas pero el americano al llegar a la penúltima ataca con fuerza y logra adelantarse a Ottoz. En tercera posición entraría Flowers. 1. Dadenport (EE. UU.), 13+7; 2. Ottoz (I.), 13+7; 3. Flowers (EE. UU.), 13+8; 4. Cornacchia (I.), 14+4; 5. Cano (E.), 15+0; 6. Carrasco (E.), 15+6.

100 METROS

La batalla principal corre a cargo de Larriau, Pérez, Ambu y De Palma. May se rezaga a mitad de carrera. Carlos Pérez mantiene una serie de escaramuzas llevando en muchas ocasiones el pelotón de cabeza. El paso de 6.000 metros es de 17'33 y de los 7.000 en 20'39+2. Queda a última en carrera, después

de haberse despedido del americano Larriau, Pérez y los dos italianos. Y hasta los 400 metros finales, en que se inicia el sprint para el triunfo. Atacan Ambu y De Palma, pero Carlos Pérez responde y vuelve a situarse en cabeza cuando faltan 300 metros. Finalmente y ya en la curva última, Carlos Pérez sería desbordado definitivamente y aunque ha seguido sin desmayar no ha podido impedir que sus dos contrincantes se clasificasen antes que él. 1. Ambu (I.), 29'21+6; De Palma (I.), 29'24+4; 3. Pérez (E.), 29'25+2; 4. Larriau (EE. UU.), 29'46+0; 5. May (E.), 30'05+4; 6. Price (EE. UU.), 32'21+6.

Se confirma para 1968 el España-Italia-Estados Unidos, en Barcelona

Viareggio, 19. (Por teléfono.) De nuestro enviado especial GERARDO GARCIA.

El presidente de la Federación Española de Atletismo, señor Cabero, nos acaba de dar una gran noticia que lo ha de ser para los barceloneses, pues se acaba de concretar con los americanos un bis del encuentro de Viareggio, España - Italia - Estados Unidos, en el nuevo Estadio de la Cantera Zafont, que, seguramente, será inaugurado oficialmente para este encuentro, con los grandes ases americanos. A dos meses de los Juegos Olímpicos de México, sin duda la más extraordinaria competición que se habrá disputado en las pistas de España, tendrá lugar en Barcelona.

II CRITERIUM PROVINCIAL Y I INTERNACIONAL

En las pistas de la Ciudad Universitaria se han celebrado las pruebas que constaban en el Festival Internacional aprovechando la estancia de los atletas africanos por tierras catalanas, en plan de preparación con vistas a las Olimpíadas de México. Las pruebas resultaron muy interesantes y fueron seguidas con mucho interés por el público, que en buen número, se encontraba en los graderíos.

Hay que destacar, por los atletas invitados para competir con los africanos, las marcas conseguidas por José Gual, que batió el record de altura que tenía Ernesto Fons desde el año 1944, en 1'91 metros, dejándolo en 1'93; en 100 metros, con el tiempo de 1'49, y de 200 metros, con el tiempo de 3'14 y de 400 metros, con el tiempo de 1'13. Todos se lanzan al sprint final y ya en la recta y de cara a la meta, Aresa logra pasar al fin a Belli, mientras Morera lo hace sobre su compañero González, no produciéndose ninguna otra variación. 1. Aresa (I.), 3'40+5 (nuevo record de Italia, antiguo 3'40+7); 2. Finelli (I.), 3'40+7; 3. Daily (EE. UU.), 3'41+6; 4. Morera (E.), 3'42+5; 5. González (E.), 3'43+5; 6. Scott (EE. UU.), 4'09+4.

RESULTADOS

- 110 metros vallas. (Primera serie): 1. Maki (C. D'Ivoire) 14'06; 2. Ufer (C. F. B.) 14'08; 3. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 4. Ufer (C. F. B.) 14'08; 5. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 6. Ufer (C. F. B.) 14'08; 7. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 8. Ufer (C. F. B.) 14'08; 9. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 10. Ufer (C. F. B.) 14'08; 11. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 12. Ufer (C. F. B.) 14'08; 13. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 14. Ufer (C. F. B.) 14'08; 15. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 16. Ufer (C. F. B.) 14'08; 17. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 18. Ufer (C. F. B.) 14'08; 19. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 20. Ufer (C. F. B.) 14'08; 21. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 22. Ufer (C. F. B.) 14'08; 23. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 24. Ufer (C. F. B.) 14'08; 25. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 26. Ufer (C. F. B.) 14'08; 27. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 28. Ufer (C. F. B.) 14'08; 29. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 30. Ufer (C. F. B.) 14'08; 31. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 32. Ufer (C. F. B.) 14'08; 33. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 34. Ufer (C. F. B.) 14'08; 35. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 36. Ufer (C. F. B.) 14'08; 37. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 38. Ufer (C. F. B.) 14'08; 39. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 40. Ufer (C. F. B.) 14'08; 41. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 42. Ufer (C. F. B.) 14'08; 43. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 44. Ufer (C. F. B.) 14'08; 45. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 46. Ufer (C. F. B.) 14'08; 47. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 48. Ufer (C. F. B.) 14'08; 49. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 50. Ufer (C. F. B.) 14'08; 51. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 52. Ufer (C. F. B.) 14'08; 53. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 54. Ufer (C. F. B.) 14'08; 55. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 56. Ufer (C. F. B.) 14'08; 57. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 58. Ufer (C. F. B.) 14'08; 59. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 60. Ufer (C. F. B.) 14'08; 61. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 62. Ufer (C. F. B.) 14'08; 63. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 64. Ufer (C. F. B.) 14'08; 65. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 66. Ufer (C. F. B.) 14'08; 67. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 68. Ufer (C. F. B.) 14'08; 69. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 70. Ufer (C. F. B.) 14'08; 71. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 72. Ufer (C. F. B.) 14'08; 73. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 74. Ufer (C. F. B.) 14'08; 75. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 76. Ufer (C. F. B.) 14'08; 77. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 78. Ufer (C. F. B.) 14'08; 79. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 80. Ufer (C. F. B.) 14'08; 81. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 82. Ufer (C. F. B.) 14'08; 83. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 84. Ufer (C. F. B.) 14'08; 85. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 86. Ufer (C. F. B.) 14'08; 87. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 88. Ufer (C. F. B.) 14'08; 89. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 90. Ufer (C. F. B.) 14'08; 91. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 92. Ufer (C. F. B.) 14'08; 93. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 94. Ufer (C. F. B.) 14'08; 95. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 96. Ufer (C. F. B.) 14'08; 97. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 98. Ufer (C. F. B.) 14'08; 99. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 100. Ufer (C. F. B.) 14'08; 101. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 102. Ufer (C. F. B.) 14'08; 103. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 104. Ufer (C. F. B.) 14'08; 105. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 106. Ufer (C. F. B.) 14'08; 107. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 108. Ufer (C. F. B.) 14'08; 109. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 110. Ufer (C. F. B.) 14'08; 111. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 112. Ufer (C. F. B.) 14'08; 113. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 114. Ufer (C. F. B.) 14'08; 115. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 116. Ufer (C. F. B.) 14'08; 117. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 118. Ufer (C. F. B.) 14'08; 119. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 120. Ufer (C. F. B.) 14'08; 121. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 122. Ufer (C. F. B.) 14'08; 123. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 124. Ufer (C. F. B.) 14'08; 125. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 126. Ufer (C. F. B.) 14'08; 127. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 128. Ufer (C. F. B.) 14'08; 129. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 130. Ufer (C. F. B.) 14'08; 131. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 132. Ufer (C. F. B.) 14'08; 133. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 134. Ufer (C. F. B.) 14'08; 135. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 136. Ufer (C. F. B.) 14'08; 137. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 138. Ufer (C. F. B.) 14'08; 139. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 140. Ufer (C. F. B.) 14'08; 141. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 142. Ufer (C. F. B.) 14'08; 143. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 144. Ufer (C. F. B.) 14'08; 145. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 146. Ufer (C. F. B.) 14'08; 147. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 148. Ufer (C. F. B.) 14'08; 149. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 150. Ufer (C. F. B.) 14'08; 151. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 152. Ufer (C. F. B.) 14'08; 153. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 154. Ufer (C. F. B.) 14'08; 155. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 156. Ufer (C. F. B.) 14'08; 157. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 158. Ufer (C. F. B.) 14'08; 159. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 160. Ufer (C. F. B.) 14'08; 161. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 162. Ufer (C. F. B.) 14'08; 163. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 164. Ufer (C. F. B.) 14'08; 165. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 166. Ufer (C. F. B.) 14'08; 167. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 168. Ufer (C. F. B.) 14'08; 169. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 170. Ufer (C. F. B.) 14'08; 171. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 172. Ufer (C. F. B.) 14'08; 173. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 174. Ufer (C. F. B.) 14'08; 175. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 176. Ufer (C. F. B.) 14'08; 177. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 178. Ufer (C. F. B.) 14'08; 179. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 180. Ufer (C. F. B.) 14'08; 181. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 182. Ufer (C. F. B.) 14'08; 183. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 184. Ufer (C. F. B.) 14'08; 185. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 186. Ufer (C. F. B.) 14'08; 187. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 188. Ufer (C. F. B.) 14'08; 189. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 190. Ufer (C. F. B.) 14'08; 191. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 192. Ufer (C. F. B.) 14'08; 193. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 194. Ufer (C. F. B.) 14'08; 195. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 196. Ufer (C. F. B.) 14'08; 197. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 198. Ufer (C. F. B.) 14'08; 199. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 200. Ufer (C. F. B.) 14'08; 201. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 202. Ufer (C. F. B.) 14'08; 203. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 204. Ufer (C. F. B.) 14'08; 205. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 206. Ufer (C. F. B.) 14'08; 207. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 208. Ufer (C. F. B.) 14'08; 209. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 210. Ufer (C. F. B.) 14'08; 211. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 212. Ufer (C. F. B.) 14'08; 213. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 214. Ufer (C. F. B.) 14'08; 215. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 216. Ufer (C. F. B.) 14'08; 217. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 218. Ufer (C. F. B.) 14'08; 219. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 220. Ufer (C. F. B.) 14'08; 221. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 222. Ufer (C. F. B.) 14'08; 223. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 224. Ufer (C. F. B.) 14'08; 225. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 226. Ufer (C. F. B.) 14'08; 227. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 228. Ufer (C. F. B.) 14'08; 229. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 230. Ufer (C. F. B.) 14'08; 231. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 232. Ufer (C. F. B.) 14'08; 233. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 234. Ufer (C. F. B.) 14'08; 235. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 236. Ufer (C. F. B.) 14'08; 237. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 238. Ufer (C. F. B.) 14'08; 239. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 240. Ufer (C. F. B.) 14'08; 241. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 242. Ufer (C. F. B.) 14'08; 243. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 244. Ufer (C. F. B.) 14'08; 245. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 246. Ufer (C. F. B.) 14'08; 247. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 248. Ufer (C. F. B.) 14'08; 249. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 250. Ufer (C. F. B.) 14'08; 251. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 252. Ufer (C. F. B.) 14'08; 253. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 254. Ufer (C. F. B.) 14'08; 255. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 256. Ufer (C. F. B.) 14'08; 257. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 258. Ufer (C. F. B.) 14'08; 259. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 260. Ufer (C. F. B.) 14'08; 261. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 262. Ufer (C. F. B.) 14'08; 263. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 264. Ufer (C. F. B.) 14'08; 265. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 266. Ufer (C. F. B.) 14'08; 267. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 268. Ufer (C. F. B.) 14'08; 269. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 270. Ufer (C. F. B.) 14'08; 271. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 272. Ufer (C. F. B.) 14'08; 273. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 274. Ufer (C. F. B.) 14'08; 275. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 276. Ufer (C. F. B.) 14'08; 277. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 278. Ufer (C. F. B.) 14'08; 279. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 280. Ufer (C. F. B.) 14'08; 281. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 282. Ufer (C. F. B.) 14'08; 283. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 284. Ufer (C. F. B.) 14'08; 285. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 286. Ufer (C. F. B.) 14'08; 287. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 288. Ufer (C. F. B.) 14'08; 289. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 290. Ufer (C. F. B.) 14'08; 291. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 292. Ufer (C. F. B.) 14'08; 293. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 294. Ufer (C. F. B.) 14'08; 295. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 296. Ufer (C. F. B.) 14'08; 297. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 298. Ufer (C. F. B.) 14'08; 299. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 300. Ufer (C. F. B.) 14'08; 301. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 302. Ufer (C. F. B.) 14'08; 303. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 304. Ufer (C. F. B.) 14'08; 305. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 306. Ufer (C. F. B.) 14'08; 307. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 308. Ufer (C. F. B.) 14'08; 309. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 310. Ufer (C. F. B.) 14'08; 311. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 312. Ufer (C. F. B.) 14'08; 313. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 314. Ufer (C. F. B.) 14'08; 315. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 316. Ufer (C. F. B.) 14'08; 317. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 318. Ufer (C. F. B.) 14'08; 319. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 320. Ufer (C. F. B.) 14'08; 321. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 322. Ufer (C. F. B.) 14'08; 323. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 324. Ufer (C. F. B.) 14'08; 325. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 326. Ufer (C. F. B.) 14'08; 327. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 328. Ufer (C. F. B.) 14'08; 329. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 330. Ufer (C. F. B.) 14'08; 331. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 332. Ufer (C. F. B.) 14'08; 333. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 334. Ufer (C. F. B.) 14'08; 335. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 336. Ufer (C. F. B.) 14'08; 337. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 338. Ufer (C. F. B.) 14'08; 339. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 340. Ufer (C. F. B.) 14'08; 341. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 342. Ufer (C. F. B.) 14'08; 343. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 344. Ufer (C. F. B.) 14'08; 345. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 346. Ufer (C. F. B.) 14'08; 347. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 348. Ufer (C. F. B.) 14'08; 349. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 350. Ufer (C. F. B.) 14'08; 351. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 352. Ufer (C. F. B.) 14'08; 353. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 354. Ufer (C. F. B.) 14'08; 355. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 356. Ufer (C. F. B.) 14'08; 357. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 358. Ufer (C. F. B.) 14'08; 359. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 360. Ufer (C. F. B.) 14'08; 361. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 362. Ufer (C. F. B.) 14'08; 363. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 364. Ufer (C. F. B.) 14'08; 365. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 366. Ufer (C. F. B.) 14'08; 367. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 368. Ufer (C. F. B.) 14'08; 369. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 370. Ufer (C. F. B.) 14'08; 371. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 372. Ufer (C. F. B.) 14'08; 373. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 374. Ufer (C. F. B.) 14'08; 375. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 376. Ufer (C. F. B.) 14'08; 377. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 378. Ufer (C. F. B.) 14'08; 379. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 380. Ufer (C. F. B.) 14'08; 381. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 382. Ufer (C. F. B.) 14'08; 383. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 384. Ufer (C. F. B.) 14'08; 385. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 386. Ufer (C. F. B.) 14'08; 387. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 388. Ufer (C. F. B.) 14'08; 389. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 390. Ufer (C. F. B.) 14'08; 391. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 392. Ufer (C. F. B.) 14'08; 393. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 394. Ufer (C. F. B.) 14'08; 395. Ratsimbazafy (Madag.) 14'09; 3