

**ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE**

| GIRO                    | TEMPO            | GIRO | TEMPO            | GIRO                      | TEMPO            | GIRO | TEMPO            | GIRO                      | TEMPO            |
|-------------------------|------------------|------|------------------|---------------------------|------------------|------|------------------|---------------------------|------------------|
| <b>2392 PACCIANI S.</b> |                  | 56)  | <b>28.353</b>    | 114)                      | <b>29.645</b>    | 51)  | <b>25.474</b>    | 109)                      | <b>58.751</b>    |
|                         |                  | 57)  | <b>27.816</b>    | 115)                      | <b>26.180</b>    | 52)  | <b>25.331</b>    | 110)                      | <b>25.820</b>    |
|                         |                  | 58)  | <b>32.711</b>    | 116)                      | <b>26.689</b>    | 53)  | <b>28.355</b>    | 111)                      | <b>29.400</b>    |
| 1)                      | <b>36.138</b>    | 59)  | <b>28.442</b>    | 117)                      | <b>27.733</b>    | 54)  | <b>26.069</b>    | 112)                      | <b>26.398</b>    |
| 2)                      | <b>2'22.692</b>  | 60)  | <b>30.619</b>    |                           |                  | 55)  | <b>10'28.358</b> | 113)                      | <b>24.967</b>    |
| 3)                      | <b>33.721</b>    | 61)  | <b>28.730</b>    | <b>2469 FRANCESCHI N.</b> |                  | 56)  | <b>26.074</b>    | 114)                      | <b>24.942</b>    |
| 4)                      | <b>38.137</b>    | 62)  | <b>27.604</b>    | 1)                        | <b>30.341</b>    | 57)  | <b>25.584</b>    | 115)                      | <b>25.018</b>    |
| 5)                      | <b>33.077</b>    | 63)  | <b>12'17.630</b> | 2)                        | <b>29.236</b>    | 58)  | <b>25.912</b>    | 116)                      | <b>26.873</b>    |
| 6)                      | <b>32.966</b>    | 64)  | <b>29.506</b>    | 3)                        | <b>26.533</b>    | 59)  | <b>25.272</b>    | 117)                      | <b>26.829</b>    |
| 7)                      | <b>32.111</b>    | 65)  | <b>43.142</b>    | 4)                        | <b>26.855</b>    | 60)  | <b>25.496</b>    | 118)                      | <b>25.353</b>    |
| 8)                      | <b>30.907</b>    | 66)  | <b>27.671</b>    | 5)                        | <b>28.284</b>    | 61)  | <b>28.252</b>    | 119)                      | <b>25.216</b>    |
| 9)                      | <b>35.422</b>    | 67)  | <b>34.746</b>    | 6)                        | <b>27.613</b>    | 62)  | <b>26.242</b>    | 120)                      | <b>25.415</b>    |
| 10)                     | <b>33.103</b>    | 68)  | <b>2'34.197</b>  | 7)                        | <b>26.075</b>    | 63)  | <b>25.151</b>    | 121)                      | <b>25.836</b>    |
| 11)                     | <b>45.620</b>    | 69)  | <b>27.685</b>    | 8)                        | <b>28.191</b>    | 64)  | <b>24.886</b>    | 122)                      | <b>25.459</b>    |
| 12)                     | <b>32.515</b>    | 70)  | <b>26.687</b>    | 9)                        | <b>26.031</b>    | 65)  | <b>26.962</b>    | 123)                      | <b>27.197</b>    |
| 13)                     | <b>32.335</b>    | 71)  | <b>28.072</b>    | 10)                       | <b>27.379</b>    | 66)  | <b>25.873</b>    | 124)                      | <b>25.300</b>    |
| 14)                     | <b>32.280</b>    | 72)  | <b>27.069</b>    | 11)                       | <b>26.826</b>    | 67)  | <b>24.909</b>    | 125)                      | <b>25.058</b>    |
| 15)                     | <b>32.477</b>    | 73)  | <b>28.519</b>    | 12)                       | <b>30.061</b>    | 68)  | <b>24.807</b>    | 126)                      | <b>25.320</b>    |
| 16)                     | <b>31.918</b>    | 74)  | <b>3'43.494</b>  | 13)                       | <b>26.723</b>    | 69)  | <b>26.468</b>    | 127)                      | <b>26.632</b>    |
| 17)                     | <b>31.309</b>    | 75)  | <b>27.469</b>    | 14)                       | <b>26.247</b>    | 70)  | <b>25.368</b>    | 128)                      | <b>26.972</b>    |
| 18)                     | <b>31.326</b>    | 76)  | <b>26.941</b>    | 15)                       | <b>26.744</b>    | 71)  | <b>25.444</b>    | 129)                      | <b>27.819</b>    |
| 19)                     | <b>31.685</b>    | 77)  | <b>26.369</b>    | 16)                       | <b>26.124</b>    | 72)  | <b>25.337</b>    | 130)                      | <b>4'59.404</b>  |
| 20)                     | <b>31.204</b>    | 78)  | <b>4'25.821</b>  | 17)                       | <b>26.812</b>    | 73)  | <b>26.767</b>    | 131)                      | <b>27.299</b>    |
| 21)                     | <b>12'52.168</b> | 79)  | <b>50.437</b>    | 18)                       | <b>27.205</b>    | 74)  | <b>25.975</b>    | 132)                      | <b>26.129</b>    |
| 22)                     | <b>29.731</b>    | 80)  | <b>30.429</b>    | 19)                       | <b>26.313</b>    | 75)  | <b>24.980</b>    | 133)                      | <b>25.666</b>    |
| 23)                     | <b>31.347</b>    | 81)  | <b>11'31.501</b> | 20)                       | <b>26.345</b>    | 76)  | <b>24.977</b>    | <b>2481 FORZINETTI F.</b> |                  |
| 24)                     | <b>28.622</b>    | 82)  | <b>32.804</b>    | 21)                       | <b>26.153</b>    | 77)  | <b>25.880</b>    | 1)                        | <b>44.768</b>    |
| 25)                     | <b>30.542</b>    | 83)  | <b>28.409</b>    | 22)                       | <b>28.312</b>    | 78)  | <b>14'09.480</b> | 2)                        | <b>43.027</b>    |
| 26)                     | <b>29.532</b>    | 84)  | <b>28.286</b>    | 23)                       | <b>26.467</b>    | 79)  | <b>27.053</b>    | 3)                        | <b>44.732</b>    |
| 27)                     | <b>29.468</b>    | 85)  | <b>27.424</b>    | 24)                       | <b>26.656</b>    | 80)  | <b>27.224</b>    | 4)                        | <b>42.163</b>    |
| 28)                     | <b>29.252</b>    | 86)  | <b>28.268</b>    | 25)                       | <b>26.237</b>    | 81)  | <b>25.881</b>    | 5)                        | <b>37.919</b>    |
| 29)                     | <b>28.551</b>    | 87)  | <b>26.536</b>    | 26)                       | <b>26.132</b>    | 82)  | <b>25.302</b>    | 6)                        | <b>58.948</b>    |
| 30)                     | <b>30.525</b>    | 88)  | <b>28.566</b>    | 27)                       | <b>26.192</b>    | 83)  | <b>24.923</b>    | 7)                        | <b>44.575</b>    |
| 31)                     | <b>28.621</b>    | 89)  | <b>26.872</b>    | 28)                       | <b>26.608</b>    | 84)  | <b>25.083</b>    | 8)                        | <b>37.375</b>    |
| 32)                     | <b>29.153</b>    | 90)  | <b>27.018</b>    | 29)                       | <b>26.583</b>    | 85)  | <b>25.104</b>    | 9)                        | <b>18'51.718</b> |
| 33)                     | <b>29.415</b>    | 91)  | <b>27.499</b>    | 30)                       | <b>26.512</b>    | 86)  | <b>25.469</b>    | 10)                       | <b>45.332</b>    |
| 34)                     | <b>30.220</b>    | 92)  | <b>27.684</b>    | 31)                       | <b>26.925</b>    | 87)  | <b>28.437</b>    | 11)                       | <b>38.098</b>    |
| 35)                     | <b>29.140</b>    | 93)  | <b>28.171</b>    | 32)                       | <b>11'50.347</b> | 88)  | <b>26.563</b>    | 12)                       | <b>38.136</b>    |
| 36)                     | <b>29.332</b>    | 94)  | <b>27.852</b>    | 33)                       | <b>26.195</b>    | 89)  | <b>25.385</b>    | 13)                       | <b>40.262</b>    |
| 37)                     | <b>28.509</b>    | 95)  | <b>26.580</b>    | 34)                       | <b>26.144</b>    | 90)  | <b>26.031</b>    | 14)                       | <b>34.985</b>    |
| 38)                     | <b>28.726</b>    | 96)  | <b>27.602</b>    | 35)                       | <b>28.326</b>    | 91)  | <b>27.703</b>    | 15)                       | <b>33.902</b>    |
| 39)                     | <b>28.302</b>    | 97)  | <b>26.795</b>    | 36)                       | <b>25.692</b>    | 92)  | <b>25.464</b>    | 16)                       | <b>34.158</b>    |
| 40)                     | <b>30.697</b>    | 98)  | <b>26.591</b>    | 37)                       | <b>25.391</b>    | 93)  | <b>25.517</b>    | 17)                       | <b>33.035</b>    |
| 41)                     | <b>28.926</b>    | 99)  | <b>26.268</b>    | 38)                       | <b>26.245</b>    | 94)  | <b>26.453</b>    | 18)                       | <b>34.422</b>    |
| 42)                     | <b>10'17.791</b> | 100) | <b>26.708</b>    | 39)                       | <b>25.254</b>    | 95)  | <b>27.078</b>    | 19)                       | <b>37.343</b>    |
| 43)                     | <b>28.345</b>    | 101) | <b>27.348</b>    | 40)                       | <b>25.385</b>    | 96)  | <b>25.364</b>    | 20)                       | <b>34.320</b>    |
| 44)                     | <b>28.096</b>    | 102) | <b>28.414</b>    | 41)                       | <b>26.959</b>    | 97)  | <b>25.454</b>    | 21)                       | <b>37.022</b>    |
| 45)                     | <b>29.075</b>    | 103) | <b>28.062</b>    | 42)                       | <b>26.920</b>    | 98)  | <b>25.806</b>    | 22)                       | <b>33.313</b>    |
| 46)                     | <b>28.216</b>    | 104) | <b>26.651</b>    | 43)                       | <b>25.282</b>    | 99)  | <b>25.312</b>    | 23)                       | <b>33.671</b>    |
| 47)                     | <b>28.514</b>    | 105) | <b>28.685</b>    | 44)                       | <b>25.574</b>    | 100) | <b>28.054</b>    | 24)                       | <b>32.470</b>    |
| 48)                     | <b>30.967</b>    | 106) | <b>27.140</b>    | 45)                       | <b>25.383</b>    | 101) | <b>25.234</b>    | 25)                       | <b>33.649</b>    |
| 49)                     | <b>28.348</b>    | 107) | <b>29.743</b>    | 46)                       | <b>27.392</b>    | 102) | <b>25.263</b>    | 26)                       | <b>10'10.148</b> |
| 50)                     | <b>28.398</b>    | 108) | <b>27.881</b>    | 47)                       | <b>25.636</b>    | 103) | <b>25.118</b>    | 27)                       | <b>36.095</b>    |
| 51)                     | <b>28.825</b>    | 109) | <b>27.686</b>    | 48)                       | <b>25.384</b>    | 104) | <b>25.143</b>    | 28)                       | <b>31.705</b>    |
| 52)                     | <b>28.609</b>    | 110) | <b>27.269</b>    | 49)                       | <b>25.018</b>    | 105) | <b>27.490</b>    | 29)                       | <b>35.858</b>    |
| 53)                     | <b>28.131</b>    | 111) | <b>28.630</b>    | 50)                       | <b>26.611</b>    | 106) | <b>24.674</b>    |                           |                  |
| 54)                     | <b>29.326</b>    | 112) | <b>26.178</b>    |                           |                  | 107) | <b>15'26.851</b> |                           |                  |
| 55)                     | <b>28.188</b>    | 113) | <b>26.531</b>    |                           |                  | 108) | <b>29.915</b>    |                           |                  |

| GIRO | TEMPO     | GIRO                      | TEMPO     | GIRO                    | TEMPO     | GIRO | TEMPO     | GIRO                     | TEMPO     |
|------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------|-----------|--------------------------|-----------|
| 30)  | 34.102    | 96)                       | 31.291    | 56)                     | 26.625    | 32)  | 32.229    | 98)                      | 10'34.121 |
| 31)  | 33.427    | 97)                       | 39.776    | 57)                     | 27.074    | 33)  | 32.753    | 99)                      | 58.841    |
| 32)  | 41.670    | 98)                       | 30.954    | 58)                     | 27.140    | 34)  | 30.229    | 100)                     | 34.580    |
| 33)  | 33.563    | 99)                       | 33.885    | 59)                     | 27.574    | 35)  | 30.702    | 101)                     | 34.239    |
| 34)  | 31.404    | 100)                      | 31.879    | 60)                     | 27.442    | 36)  | 31.018    | 102)                     | 32.421    |
| 35)  | 38.215    | 101)                      | 30.328    | 61)                     | 27.663    | 37)  | 30.624    | 103)                     | 1'19.591  |
| 36)  | 35.488    |                           |           | 62)                     | 29.405    | 38)  | 31.152    | 104)                     | 30.458    |
| 37)  | 32.773    |                           |           | 63)                     | 27.354    | 39)  | 30.678    | 105)                     | 29.787    |
| 38)  | 32.513    | <b>2493 BANDINELLI S.</b> |           | 64)                     | 27.678    | 40)  | 32.180    | 106)                     | 30.054    |
| 39)  | 31.468    |                           |           | 65)                     | 27.337    | 41)  | 33.047    | 107)                     | 32.742    |
| 40)  | 43.603    | 1)                        | 1'52.794  | 66)                     | 27.164    | 42)  | 31.204    | 108)                     | 30.061    |
| 41)  | 31.476    | 2)                        | 31.821    | 67)                     | 28.063    | 43)  | 30.372    | 109)                     | 1'01.043  |
| 42)  | 34.103    | 3)                        | 29.651    | 68)                     | 27.097    | 44)  | 30.962    | 110)                     | 30.021    |
| 43)  | 13'40.287 | 4)                        | 28.695    | 69)                     | 27.944    | 45)  | 30.411    | 111)                     | 30.481    |
| 44)  | 34.074    | 5)                        | 31.117    | 70)                     | 27.775    | 46)  | 30.219    | 112)                     | 30.345    |
| 45)  | 33.091    | 6)                        | 28.658    | 71)                     | 20'22.914 | 47)  | 33.833    | 113)                     | 30.002    |
| 46)  | 34.304    | 7)                        | 29.577    | 72)                     | 28.829    | 48)  | 31.218    | 114)                     | 30.929    |
| 47)  | 32.370    | 8)                        | 26.897    | 73)                     | 29.080    | 49)  | 9'25.653  | 115)                     | 30.072    |
| 48)  | 33.021    | 9)                        | 26.818    | 74)                     | 27.208    | 50)  | 31.573    | 116)                     | 36.398    |
| 49)  | 34.539    | 10)                       | 27.253    | 75)                     | 27.610    | 51)  | 30.522    | 117)                     | 48.143    |
| 50)  | 32.178    | 11)                       | 28.178    | 76)                     | 27.019    | 52)  | 28.412    | 118)                     | 32.826    |
| 51)  | 33.575    | 12)                       | 28.561    | 77)                     | 27.587    | 53)  | 30.633    | 119)                     | 29.915    |
| 52)  | 31.243    | 13)                       | 27.951    | 78)                     | 26.370    | 54)  | 30.072    | 120)                     | 30.232    |
| 53)  | 31.902    | 14)                       | 26.293    | 79)                     | 27.245    | 55)  | 28.264    | 121)                     | 30.290    |
| 54)  | 31.551    | 15)                       | 27.178    | 80)                     | 26.940    | 56)  | 28.614    | 122)                     | 30.669    |
| 55)  | 32.155    | 16)                       | 29.154    | 81)                     | 25.879    | 57)  | 30.700    | 123)                     | 30.340    |
| 56)  | 42.749    | 17)                       | 26.552    | 82)                     | 26.518    | 58)  | 28.218    | 124)                     | 29.655    |
| 57)  | 33.921    | 18)                       | 30.198    | 83)                     | 2'29.779  | 59)  | 27.906    | 125)                     | 30.567    |
| 58)  | 34.146    | 19)                       | 29.490    | 84)                     | 53.115    | 60)  | 27.815    | 126)                     | 30.417    |
| 59)  | 31.880    | 20)                       | 26.922    | 85)                     | 13'45.640 | 61)  | 27.862    | 127)                     | 30.236    |
| 60)  | 31.175    | 21)                       | 26.856    |                         |           | 62)  | 28.769    | 128)                     | 30.900    |
| 61)  | 32.137    | 22)                       | 1'58.608  | <b>2494 BELLUCCI N.</b> |           | 63)  | 27.641    |                          |           |
| 62)  | 30.944    | 23)                       | 30.655    | 1)                      | 34.185    | 64)  | 28.130    | <b>2499 BRIGADINI L.</b> |           |
| 63)  | 36.291    | 24)                       | 26.576    | 2)                      | 32.743    | 65)  | 27.101    | 1)                       | 31.232    |
| 64)  | 31.123    | 25)                       | 10'43.919 | 3)                      | 32.338    | 66)  | 27.334    | 2)                       | 26.157    |
| 65)  | 32.110    | 26)                       | 30.391    | 4)                      | 32.772    | 67)  | 27.265    | 3)                       | 25.318    |
| 66)  | 32.494    | 27)                       | 28.204    | 5)                      | 31.437    | 68)  | 27.621    | 4)                       | 28.178    |
| 67)  | 41.541    | 28)                       | 28.788    | 6)                      | 31.785    | 69)  | 28.291    | 5)                       | 28.789    |
| 68)  | 31.704    | 29)                       | 26.147    | 7)                      | 32.779    | 70)  | 27.674    | 6)                       | 25.093    |
| 69)  | 33.565    | 30)                       | 26.191    | 8)                      | 33.203    | 71)  | 13'52.603 | 7)                       | 26.585    |
| 70)  | 30.979    | 31)                       | 29.467    | 9)                      | 31.419    | 72)  | 33.148    | 8)                       | 25.162    |
| 71)  | 30.936    | 32)                       | 27.837    | 10)                     | 32.069    | 73)  | 38.280    | 9)                       | 29.214    |
| 72)  | 59.741    | 33)                       | 26.286    | 11)                     | 34.201    | 74)  | 2'21.480  | 10)                      | 27.741    |
| 73)  | 34.806    | 34)                       | 26.517    | 12)                     | 33.073    | 75)  | 30.904    | 11)                      | 27.096    |
| 74)  | 11'25.897 | 35)                       | 28.720    | 13)                     | 31.669    | 76)  | 30.294    | 12)                      | 1'37.861  |
| 75)  | 33.715    | 36)                       | 26.465    | 14)                     | 31.990    | 77)  | 30.792    | 13)                      | 25.938    |
| 76)  | 34.303    | 37)                       | 27.058    | 15)                     | 32.580    | 78)  | 29.981    | 14)                      | 25.748    |
| 77)  | 31.853    | 38)                       | 26.140    | 16)                     | 31.192    | 79)  | 30.047    | 15)                      | 25.371    |
| 78)  | 34.803    | 39)                       | 27.539    | 17)                     | 32.083    | 80)  | 30.492    | 16)                      | 25.681    |
| 79)  | 34.552    | 40)                       | 27.008    | 18)                     | 31.756    | 81)  | 30.649    | 17)                      | 25.247    |
| 80)  | 38.463    | 41)                       | 26.825    | 19)                     | 33.031    | 82)  | 30.710    | 18)                      | 24.812    |
| 81)  | 31.197    | 42)                       | 26.122    | 20)                     | 31.815    | 83)  | 30.851    | 19)                      | 24.707    |
| 82)  | 31.135    | 43)                       | 28.129    | 21)                     | 31.853    | 84)  | 31.371    | 20)                      | 26.518    |
| 83)  | 34.073    | 44)                       | 28.531    | 22)                     | 31.948    | 85)  | 31.701    | 21)                      | 24.988    |
| 84)  | 32.042    | 45)                       | 25.987    | 23)                     | 31.884    | 86)  | 30.772    | 22)                      | 26.063    |
| 85)  | 32.712    | 46)                       | 25.821    | 24)                     | 32.501    | 87)  | 30.256    | 23)                      | 24.605    |
| 86)  | 30.578    | 47)                       | 26.975    | 25)                     | 31.806    | 88)  | 34.844    | 24)                      | 24.505    |
| 87)  | 32.402    | 48)                       | 26.273    | 26)                     | 31.647    | 89)  | 31.875    | 25)                      | 28.525    |
| 88)  | 29.809    | 49)                       | 9'54.594  | 27)                     | 31.397    | 90)  | 31.829    | 26)                      | 26.485    |
| 89)  | 30.351    | 50)                       | 30.015    | 28)                     | 10'58.495 | 91)  | 33.550    | 27)                      | 12'09.906 |
| 90)  | 30.437    | 51)                       | 28.279    | 29)                     | 31.120    | 92)  | 32.442    | 28)                      | 31.271    |
| 91)  | 29.421    | 52)                       | 27.259    | 30)                     | 31.652    | 93)  | 31.502    | 29)                      | 27.836    |
| 92)  | 2'09.895  | 53)                       | 27.967    | 31)                     | 31.018    | 94)  | 30.504    | 30)                      | 24.956    |
| 93)  | 34.359    | 54)                       | 27.697    |                         |           | 95)  | 30.415    |                          |           |
| 94)  | 31.649    | 55)                       | 26.950    |                         |           | 96)  | 31.261    |                          |           |
| 95)  | 31.907    |                           |           |                         |           | 97)  | 1'37.917  |                          |           |

| <i>GIRO</i> | <i>TEMPO</i>     | <i>GIRO</i> | <i>TEMPO</i>    | <i>GIRO</i> | <i>TEMPO</i> | <i>GIRO</i> | <i>TEMPO</i> | <i>GIRO</i> | <i>TEMPO</i> |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 31)         | <b>27.931</b>    | 97)         | <b>25.389</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 32)         | <b>25.595</b>    | 98)         | <b>25.248</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 33)         | <b>25.310</b>    | 99)         | <b>28.930</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 34)         | <b>28.058</b>    | 100)        | <b>25.516</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 35)         | <b>24.386</b>    | 101)        | <b>25.451</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 36)         | <b>27.115</b>    | 102)        | <b>25.244</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 37)         | <b>27.443</b>    | 103)        | <b>25.120</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 38)         | <b>1'45.981</b>  | 104)        | <b>25.693</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 39)         | <b>26.798</b>    | 105)        | <b>25.163</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 40)         | <b>27.285</b>    | 106)        | <b>25.531</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 41)         | <b>26.193</b>    | 107)        | <b>25.128</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 42)         | <b>25.382</b>    | 108)        | <b>24.906</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 43)         | <b>25.621</b>    | 109)        | <b>25.356</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 44)         | <b>25.957</b>    | 110)        | <b>27.399</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 45)         | <b>25.586</b>    | 111)        | <b>26.633</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 46)         | <b>25.606</b>    | 112)        | <b>54.743</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 47)         | <b>25.301</b>    | 113)        | <b>2'32.848</b> |             |              |             |              |             |              |
| 48)         | <b>10'33.989</b> | 114)        | <b>25.503</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 49)         | <b>27.951</b>    | 115)        | <b>25.127</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 50)         | <b>27.204</b>    | 116)        | <b>24.946</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 51)         | <b>25.438</b>    | 117)        | <b>25.217</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 52)         | <b>29.088</b>    | 118)        | <b>25.271</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 53)         | <b>26.461</b>    | 119)        | <b>25.387</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 54)         | <b>25.343</b>    | 120)        | <b>25.255</b>   |             |              |             |              |             |              |
| 55)         | <b>25.680</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 56)         | <b>25.589</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 57)         | <b>25.304</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 58)         | <b>25.252</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 59)         | <b>26.035</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 60)         | <b>27.725</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 61)         | <b>27.419</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 62)         | <b>26.477</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 63)         | <b>25.344</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 64)         | <b>25.334</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 65)         | <b>25.512</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 66)         | <b>25.247</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 67)         | <b>25.370</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 68)         | <b>26.491</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 69)         | <b>26.946</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 70)         | <b>15'55.347</b> |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 71)         | <b>26.956</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 72)         | <b>26.109</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 73)         | <b>25.570</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 74)         | <b>25.760</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 75)         | <b>5'20.469</b>  |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 76)         | <b>26.329</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 77)         | <b>25.820</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 78)         | <b>26.103</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 79)         | <b>25.500</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 80)         | <b>26.570</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 81)         | <b>25.648</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 82)         | <b>26.525</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 83)         | <b>25.469</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 84)         | <b>47.489</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 85)         | <b>26.744</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 86)         | <b>25.639</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 87)         | <b>25.538</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 88)         | <b>1'44.331</b>  |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 89)         | <b>11'31.327</b> |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 90)         | <b>30.176</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 91)         | <b>58.587</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 92)         | <b>25.967</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 93)         | <b>29.245</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 94)         | <b>26.219</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 95)         | <b>25.969</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |
| 96)         | <b>25.488</b>    |             |                 |             |              |             |              |             |              |

---

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*