|  | Sorsal | nom | Cub | 兂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1}^{45}$ | ALEX SOUMEL | TeenMp group |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00．0327．4． | ${ }^{000} 0$ |  |  | 00．0331．9 | 00.032 |  | ${ }^{00.0333 .6}$ | 00．33．3．3 | 003153 | 00．03336， | 00．3：3，3，5 |  |  |  |
| 3 | 195 | Luber semoras | controlpack | Eure | ${ }^{27}$ | $00^{013318.1}$ | 00．03：15．9 | 00：331．5．0 | 00．03：349 | 00．03919．1 | 00.03173 | 00．0．320．8 |  | 00．0324．0 | 00．0320．6 | 00.33 | 00．032．6．4． | 00：03 | 00.33 | 00：033．8．8 | 00.3 | 00.03 | 00.33 |  | 0003 | 00.3 | 00.03 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ${ }_{71}^{221}$ | Canios sural |  | Sters | ${ }_{27}^{27}$ | 3， 31.18 .7 | Oo． | 3， 3.185 | O．0．3．4．9 | O．0．3．1．9 | O．0．31．7．4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0003 |  |  |  |  |  | 00．03．3．1． | ${ }^{8}$ |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 6 | ARNAU Solit |  | Eulire | ${ }_{27}^{27}$ | ${ }^{0133821.18}$ | 00．0316．2 |  |  |  |  | 00．03． | 000：32210 |  |  |  | 00：032 | 00： | 00．032．5．2 | 00．033 |  |  |  | 00．0327．7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 201 | Joan fowt | Crcalmg no limit caroeeeu | Eure | 27 | 35：19．9 | 00．0314．48 |  |  |  |  | 000．0330．8 | 39，8 | 00.0 | 00：03 | 00.03 | 00．03： | 00.03 | 00.03 | 00．032．6．9 | 00．03373 | 00.03 |  | 000．3348，6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{8}^{8}$ | 105 | luus fopk | Tram mig croup |  | ${ }_{27}^{27}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 76 |  |  | Elure | ${ }^{27}$ | 5.20 .9 | 00：3318．8．8 | 00．0317．2 | 00．0327．1． |  | 28.5 | 00：033：3．1 | 00．0336．1 | 00.0 | 00.0 | 00.03 | 00．033 |  | 00.03 |  |  | 344 |  | 00．035．50．2 | 00.3 |  | 00．0330．6 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 217 | Maurio ©iuser | Eaupo | Eure | 27 | 0135.2 .1. | 3314， | 13.218 | 3327， | 00．0322．1 | 000．3238．0 | 00．03333．2 | 00.0337 .1 | 00．0334．5 | 00.0321 .5 | 00．032， 5 ， 7 | 00．0338．9 | 00.0334 .8 | $00.0334,5$ | 00.0322 .3 | 000．3336．6 | 00.0334 .6 | 00．03221．1 | 00.03 | 00．033 | 000033 | 00．03：4．1．3 | 0337，6 |  | 00.0 |  | 00．0332． |  |
| ${ }_{13}^{12}$ | ${ }_{4}^{5}$ | pol Muler | Tram Mp croup | ${ }_{\text {coser }}$ | 27 | 013532．1．9 | Sosine | Sen | Sosile | O．0．322．4．4 | 00．032729 | 0．0．033．329 | Oo．0．33．2． | 00．0336．6 |  | 00．0323， | 00．0．3．3．1． | 00．0334．6 | 00．0．33．4． | 00．032．2．5 | 00．0338．5 | 00．033 | 00．032．29．9 | 0．0．35．5．2 | O．0．33．0．3 | 0．0．33， 0 | ${ }^{00.0 .33 .1 .11}$ | 00．0．3：3．7 | 00．3．3 | Oo．033．3．4． | 00.03 | coiole |  |
|  | 128 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{15}$ | 164 | Xaver balaude | Bicl 3.0 cuve clulist | sub23 | 27 | 01.35 .54 .0 | 17．2 | 3，192， |  | P20，3 | 00．03327．4 | 00．0334．8 |  |  | 00.0 | 00.3325 .4 |  |  | 00．0336．6 |  |  | 38，2 | 00.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ${ }^{14}$ | mimas | eniremack | 隹 | 27 | S354．4 | －0．03．1．27 | O003239 | 00．33．2．6 | O0．034，9 | 00．327．6 | 0003339 | 00．33882 | O0．03334 | O0．031．62 | 00．332 | O0．33．4．0． | 00．0334．5 | 0003．328 | 00．32320， | 00．3336．1 | 0003．3．31 | －0．032．296 | O0．0 | 00．03， | 0003．23 | 00．0331．3 | 00．3．2．2． | 00．033．4． | 00．033．9．4 | O．0．3．4．4．4． | 00．0．3．6．6 | 00．0327．3． |
| 18 | 1 | Rers | Conriol |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | ${ }_{4} 8$ | Juan sebastion nuuntreos | TEAM M P Proup | suez3 | 27 | 013559.6 | 00．0315．9．9 | 00．03：19．4． | 28，2 | 1320．8 | 00．032．8．0 | 000：3333 | 36.1 | 00 | 00.0 | 00．032．5．0 | 00.033 .1 .2 | 00.0033. | 000 | 00：032．24， | 00：03 | 00.0 | 00：03239， | 00.335 | 00：33：40 | 00．03329 | 00．0330．9 | 00.03415 | 00.03 | 00：0338．6 | 00.0346 | 48.8 |  |
| ${ }^{20}$ | ${ }_{6}^{65}$ | doan antomicas | Energanuveral C．c parom | Eulf | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{22}^{21}$ | 70 | Sergi iscooar | ${ }^{\text {C．CPR }}$ | Eurle | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33：2，9，9 | 00：33．4．5．5 | 00．33 | 00：0333．0． | 33．12 | 00．03399．8 | 0．0335．9 |  |  |  |  |
| ${ }_{23}$ | ${ }_{73}$ | PaU MOOTO |  | Eure | 27 | 013654.4 | 00．33：17．1 | －0．0319．7 | 00．3328．8 | 00．3320．4 | 00．03228．5 | 00.03313 | 00．03394 | 00.0336 .6 | 00．33 | 00．3324．2 | 00．33939，4 | 00．0334．8 | 00.03 | 00.03 | 00．0330．2 | 00．0336．4 | 00．3334．0 |  | 00．03， | 00．03328 | 00.3 | 00．3340．4 | 00．0337．4 | 00．035：0．2 | 00．04026 | 00．03525 |  |
| ${ }^{24}$ | 99 | аовA Aatrbero | Biksporis | SU823 | ${ }^{26}$ |  |  |  |  | 00．0332． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00. | 00．033．3．2 | 00．0338．6 |  |  | 0 | 00．0 |  |  |  |  |  |
| 28 | 901 | Mave hrreg |  | turt | ${ }^{26}$ | 39，6 |  | ${ }^{00.03220 .3}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00．0330 |  |  | 00：3327．9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{27}^{26}$ | ${ }_{69}^{61}$ | bilt Orfoc | PRoronderime | Sult | ${ }_{25}^{26}$ | S350．4． | 18．3 | （00．03．1．3．3 |  |  | －0．0．3．2．9 | 00．033292 | 3，38．4 |  | ${ }^{00.0 .3 .3 .3 .3}$ | ${ }^{00.00}$ |  | 00．04 | ${ }^{00.0}$ | ${ }^{00.0}$ | 0．0．0．0． | Oo．033．1．6 | Oo．03．27．6． | Oo．i3．4．7．0． | coiole |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 72 | APal | Energanuefl C．C Papoin | Eure | ${ }_{2} 5$ | 01：35：12． |  | 00．03：19．8 | 03，28，2 | 00．0322．9 | 000．323 |  |  | 00．03319 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{29}$ | ¢88 8 | boans campos | Barchion prsa cub Espo | ${ }_{\text {cille }}^{\text {Elume }}$ | ${ }_{25}^{25}$ | 68．31． | 00．3．3．80 | 269 | 2024 | 48，5 | 55．2 | 00．3，4．9．0 | 00．03522 | 00．03．3．3．8 | 00．04000．7 | 0．0．354．1． | 20．30． | 0．0337 | 0．0．4．12 |  |  |  | 0.0411 | 析， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{31}$ | ${ }_{68} 6$ | JULAPELEC | R1－C． | Eulf | ${ }_{25}^{25}$ | 01373：0．1 | 00．03212．3 | 00．3033．3 | 8，6 | 00．383．9． | 00．0354．8． | 9，5 | 00．035．1．7 | 00．03：4，3 | 00．400．1． | 00．33．5．6 | ${ }^{000.3532 .82}$ | ${ }^{00.003503}$ | 0003357．7 | 00．03：55．6 |  | 00．33：3．9 | 00．040．6．7 | 00．090：6， |  | 00．03：3．3．2 | 00．035：50．6 | 00．03322 |  | 00．3357．2 | 0356．5 |  |  |
| ${ }_{33}^{32}$ | ${ }_{198}^{198}$ | Rerz | Triparc | SU823 | ${ }^{24}$ | 34001．1 | 3317， | 3，20．0 | 3，27．8 |  | 3328．1． | 13，33，9 | 13，36．5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{34}$ | ${ }_{75}$ | （1） | 路 | ${ }_{\text {cule }}$ | ${ }_{23}^{24}$ | 01：34．1．3 | 3，2， |  |  | Oo．335．5．8 |  | 00.04 | ${ }_{88}^{28}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }_{36}^{35}$ | － 192 |  |  | Subz3 | ${ }_{23}^{23}$ |  |  |  |  | 0．0．3．2．1． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 228 | Alex aliert llaonosa | Mase de lieiac．c． | SU823 | ${ }^{23}$ | ${ }^{013.3651 .7}$ | 00．032．4．2 | 00．0400．7 | 00．040：0，9 | 0.094128 | 00．040099 | 00.0416 .2 | 00．0．4．143 | 00．0．4．199 | 0.6 | 3.9 | 00.0412 .8 | 00．0427．1． |  | 25.9 | 16.9 | 00．0．4．7．1 | 00．0420．1 | 4：097 | 00．04191． | 00.04088 .7 | 00．0413．4 | 00．0422．5 |  |  |  |  |  |

