









**51st FIG Artistic Gymnastics World Championships**  
**Liverpool (GBR), 29 October - 6 November 2022**



**Men's All-Around Final**  
**FRI 4 NOV 2022**

**Results**

| Rank | Bib | Name                | NOC Code |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    | Total  |
|------|-----|---------------------|----------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--------|
|      |     |                     |          | Score   | Rk | Score   | Rk | Score   | Rk | Score   | Rk | Score   | Rk | Score   | Rk |        |
|      |     |                     |          | Pen.  |    | Pen.  |    | Pen.  |    | Pen.  |    | Pen.  |    | Pen.  |    |        |
| 1    | 227 | HASHIMOTO Daiki     | JPN      | D 6.000 <u>14.666</u> (2)   |    | D 6.000 14.333 (1)  |    | D 5.800 13.866 (2)  |    | D 5.600 14.900 (2)  |    | D 6.100 15.000 (4)  |    | D 6.000 14.433 (2)  |    | 87.198 |
|      |     |                     |          | E 8.666   |    | E 8.333   |    | E 8.066   |    | E 9.300   |    | E 8.900   |    | E 8.433   |    |        |
| 2    | 146 | ZHANG Boheng        | CHN      | D 5.800 <u>14.033</u> (9)   |    | D 5.700 14.233 (2)  |    | D 6.200 14.100 (1)  |    | D 5.600 14.900 (2)  |    | D 6.400 15.066 (3)  |    | D 6.200 14.433 (3)  |    | 86.765 |
|      |     |                     |          | E 8.233   |    | E 8.533   |    | E 7.900   |    | E 9.300   |    | E 8.666   |    | E 8.233   |    |        |
| 3    | 230 | TANIGAWA Wataru     | JPN      | D 5.700 <u>14.266</u> (5)   |    | D 5.900 13.766 (5)  |    | D 6.000 13.833 (4)  |    | D 6.000 15.000 (1)  |    | D 6.300 14.766 (6)  |    | D 5.700 13.600 (8)  |    | 85.231 |
|      |     |                     |          | E 8.566   |    | E 7.866   |    | E 7.833   |    | E 9.000   |    | E 8.466   |    | E 7.900   |    |        |
| 4    | 302 | MALONE Brody        | USA      | D 5.700 14.133 (8)  |    | D 5.800 <u>13.766</u> (4)   |    | D 5.600 13.666 (8)  |    | D 5.200 14.500 (6)  |    | D 6.000 14.366 (10)   |    | D 6.300 14.500 (1)  |    | 84.931 |
|      |     |                     |          | E 8.433   |    | E 7.966   |    | E 8.066   |    | E 9.300   |    | E 8.366   |    | E 8.200   |    |        |
| 5    | 184 | JARMAN Jake         | GBR      | D 6.700 14.433 (3)  |    | D 5.100 <u>13.333</u> (9)   |    | D 4.700 13.000 (17)   |    | D 5.600 14.800 (4)  |    | D 5.900 14.166 (13)   |    | D 4.800 13.133 (12)   |    | 82.865 |
|      |     |                     |          | E 7.733   |    | E 8.233   |    | E 8.300   |    | E 9.200   |    | E 8.266   |    | E 8.333   |    |        |
| 6    | 301 | HONG Asher          | USA      | D 6.000 <u>14.266</u> (6)   |    | D 5.600 13.700 (6)  |    | D 5.900 13.833 (3)  |    | D 6.000 14.166 (14)   |    | D 6.000 14.900 (5)  |    | D 5.100 11.500 (23)   |    | 82.365 |
|      |     |                     |          | E 8.366 -0.1  |    | E 8.100   |    | E 7.933   |    | E 8.266 -0.1  |    | E 8.900   |    | E 6.400   |    |        |
| 7    | 297 | KOVTUN Illia        | UKR      | D 6.100 14.000 (11)   |    | D 6.000 13.933 (3)  |    | D 4.800 <u>12.666</u> (23)  |    | D 5.200 14.300 (10)   |    | D 6.600 14.600 (7)  |    | D 5.400 12.866 (18)   |    | 82.365 |
|      |     |                     |          | E 8.000 -0.1  |    | E 7.933   |    | E 7.866   |    | E 9.100   |    | E 8.000   |    | E 7.466   |    |        |
| 8    | 262 | YULO Carlos Edriel  | PHI      | D 6.400 <u>15.166</u> (1)   |    | D 5.000 11.900 (19)   |    | D 6.000 13.800 (6)  |    | D 6.000 14.166 (15)   |    | D 6.300 15.166 (1)  |    | D 5.000 11.900 (22)   |    | 82.098 |
|      |     |                     |          | E 8.766   |    | E 6.900   |    | E 7.800   |    | E 8.166   |    | E 8.866   |    | E 6.900   |    |        |
| 9    | 287 | TANG Chia-Hung      | TPE      | D 5.500 14.133 (7)  |    | D 5.000 13.033 (12)   |    | D 5.400 <u>13.366</u> (10)  |    | D 4.800 14.000 (17)   |    | D 4.900 13.366 (18)   |    | D 5.600 14.066 (5)  |    | 81.964 |
|      |     |                     |          | E 8.633   |    | E 8.033   |    | E 7.966   |    | E 9.200   |    | E 8.466   |    | E 8.466   |    |        |
| 10   | 132 | SOUZA Caio          | BRA      | D 5.600 13.766 (14)   |    | D 4.900 <u>12.766</u> (14)  |    | D 5.800 13.700 (7)  |    | D 5.200 12.700 (24)   |    | D 6.000 14.566 (8)  |    | D 6.300 14.133 (4)  |    | 81.631 |
|      |     |                     |          | E 8.266 -0.1  |    | E 7.866   |    | E 7.900   |    | E 7.800 -0.3  |    | E 8.566   |    | E 7.833   |    |        |
| 11   | 188 | DAUSER Lukas        | GER      | D 5.300 <u>15.166</u> (16)  |    | D 5.400 13.200 (10)   |    | D 5.000 <u>12.900</u> (19)  |    | D 4.800 13.766 (19)   |    | D 6.600 15.166 (2)  |    | D 5.300 12.900 (16)   |    | 81.598 |
|      |     |                     |          | E 8.366   |    | E 7.800   |    | E 7.900   |    | E 8.966   |    | E 8.566   |    | E 7.600   |    |        |
| 12   | 255 | SCHMIDT Casimir     | NED      | D 5.800 14.000 (10)   |    | D 5.700 <u>12.733</u> (15)  |    | D 5.500 13.800 (5)  |    | D 5.200 14.233 (12)   |    | D 5.500 13.733 (16)   |    | D 5.100 13.000 (14)   |    | 81.499 |
|      |     |                     |          | E 8.200   |    | E 7.033   |    | E 8.300   |    | E 9.133 -0.1  |    | E 8.233   |    | E 7.900   |    |        |
| 13   | 221 | CASALI Lorenzo Minh | ITA      | D 5.300 12.966 (21)   |    | D 4.800 12.833 (13)   |    | D 4.800 13.100 (15)   |    | D 5.600 <u>14.233</u> (13)  |    | D 5.800 14.333 (11)   |    | D 5.100 12.866 (17)   |    | 80.331 |
|      |     |                     |          | E 7.666   |    | E 8.033   |    | E 8.300   |    | E 8.733 -0.1  |    | E 8.533   |    | E 7.766   |    |        |
| 14   | 204 | MESZAROS Krisztofer | HUN      | D 5.800 13.700 (15)   |    | D 4.900 12.600 (18)   |    | D 4.400 <u>13.066</u> (16)  |    | D 4.800 13.700 (21)   |    | D 5.900 14.066 (14)   |    | D 5.300 12.833 (19)   |    | 79.965 |
|      |     |                     |          | E 7.900   |    | E 7.700   |    | E 8.666   |    | E 9.200 -0.3  |    | E 8.166   |    | E 7.533   |    |        |
| 15   | 200 | BALAZS Krisztian    | HUN      | D 5.300 12.833 (22)   |    | D 4.900 12.700 (17)   |    | D 4.400 12.866 (20)   |    | D 4.400 <u>13.200</u> (22)  |    | D 6.100 14.433 (9)  |    | D 5.700 13.800 (7)  |    | 79.832 |
|      |     |                     |          | E 7.633 -0.1  |    | E 7.800   |    | E 8.466   |    | E 8.900 -0.1  |    | E 8.333   |    | E 8.100   |    |        |
| 16   | 167 | ABAD Nestor         | ESP      | D 5.500 13.800 (13)   |    | D 5.100 11.266 (21)   |    | D 5.300 <u>13.233</u> (12)  |    | D 4.800 13.733 (20)   |    | D 5.800 14.200 (12)   |    | D 5.300 13.433 (10)   |    | 79.665 |
|      |     |                     |          | E 8.300   |    | E 6.166   |    | E 7.933   |    | E 9.033 -0.1  |    | E 8.400   |    | E 8.133   |    |        |
| 17   | 131 | SOARES Diogo        | BRA      | D 5.300 12.766 (24)   |    | D 5.300 <u>13.433</u> (8)   |    | D 4.500 12.900 (18)   |    | D 4.800 14.266 (11)   |    | D 5.100 12.433 (22)   |    | D 5.500 13.866 (6)  |    | 79.664 |
|      |     |                     |          | E 7.466   |    | E 8.133   |    | E 8.400   |    | E 9.466   |    | E 7.333   |    | E 8.366   |    |        |
| 18   | 170 | PLATA Joel          | ESP      | D 6.000 14.333 (4)  |    | D 4.700 <u>11.533</u> (20)  |    | D 5.000 13.233 (11)   |    | D 5.600 14.700 (5)  |    | D 5.400 12.766 (21)   |    | D 5.100 13.033 (13)   |    | 79.598 |
|      |     |                     |          | E 8.333   |    | E 6.833   |    | E 8.233   |    | E 9.100   |    | E 7.366   |    | E 7.933   |    |        |
| 19   | 256 | HEGGENSNES Sofus    | NOR      | D 4.700 12.766 (23)   |    | D 4.600 12.700 (16)   |    | D 4.600 12.766 (22)   |    | D 5.200 <u>14.466</u> (8)   |    | D 4.800 13.300 (19)   |    | D 4.800 12.933 (15)   |    | 78.931 |
|      |     |                     |          | E 8.066   |    | E 8.100   |    | E 8.166   |    | E 9.266   |    | E 8.500   |    | E 8.133   |    |        |
| 20   | 126 | van den KEYBUS Luka | BEL      | D 5.300 13.333 (18)   |    | D 4.700 10.566 (22)   |    | D 4.300 12.800 (21)   |    | D 5.200 <u>14.133</u> (16)  |    | D 6.000 14.066 (15)   |    | D 5.400 13.366 (11)   |    | 78.264 |
|      |     |                     |          | E 8.033   |    | E 5.866   |    | E 8.500   |    | E 9.033 -0.1  |    | E 8.066   |    | E 7.966   |    |        |
| 21   | 219 | ABBADINI Yumin      | ITA      | D 5.100 13.566 (17)   |    | D 5.500 13.666 (7)  |    | D 4.700 <u>13.166</u> (13)  |    | D 4.800 13.866 (18)   |    | D 5.300 13.066 (20)   |    | D 5.100 9.900 (24)  |    | 77.230 |
|      |     |                     |          | E 8.466   |    | E 8.166   |    | E 8.466   |    | E 9.066   |    | E 7.766   |    | E 5.100 -0.3  |    |        |
| 22   | 182 | FRASER Joe          | GBR      | D 5.700 <u>13.866</u> (12)  |    | D 6.100 13.166 (11)   |    | D 5.600 13.600 (9)  |    | D 5.200 12.833 (23)   |    | D 6.000 11.533 (24)   |    | D 5.000 12.100 (21)   |    | 77.098 |
|      |     |                     |          | E 8.166   |    | E 7.066   |    | E 8.000   |    | E 7.933 -0.3  |    | E 5.533   |    | E 7.100   |    |        |
| 23   | 268 | BURTANETE Gabriel   | ROU      | D 5.200 13.100 (20)   |    | D 3.200 10.166 (24)   |    | D 4.400 13.133 (14)   |    | D 5.600 <u>14.500</u> (7)   |    | D 5.300 13.400 (17)   |    | D 4.500 12.600 (20)   |    | 76.899 |
|      |     |                     |          | E 8.000 -0.1  |    | E 6.966   |    | E 8.733   |    | E 9.000 -0.1  |    | E 8.100   |    | E 8.100   |    |        |
| 24   | 148 | CALVO MORENO JO     | COL      | D 5.600 13.166 (19)   |    | D 4.800 10.400 (23)   |    | D 4.800 11.566 (24)   |    | D 5.200 <u>14.400</u> (9)   |    | D 6.000 12.366 (23)   |    | D 5.700 13.500 (9)  |    | 75.398 |
|      |     |                     |          | E 7.666 -0.1  |    | E 5.600   |    | E 6.766   |    | E 9.200   |    | E 6.366   |    | E 7.800   |    |        |