


\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \({ }^{167 \text { Huches, Paul }}\) \& \begin{tabular}{|l}
82.41 \\
8231 \\
\hline
\end{tabular} \& \({ }^{90.00}\) \& 82.06 \& 75.18 \& \& 3 \& \& \& \& \& 24th \& \({ }_{8}^{90.00} 8\) \& 64th \& 75.18 \& \& \& 15th \& 82.06 \& \& \& \& \& onf \& \& \& \& \& \& DNF \& \\
\hline 169 Mcoraraly, Fintan \& 82.31 \& \({ }^{821.31}\) \& \({ }^{72.98}\) \& \& \& \(\stackrel{1}{2}\) \& \& \& 666 \& 72.98 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 21st \& 91.31 \& \& \& \& \\
\hline 170 Llve, Anthony \& 82.10 \& 84.76 \& 82.03 \& 79.51 \& \& 3 \& 61 st \& 82.03 \& \& \& \& \& 36th \& 84.76 \& \& \& \& \& 48th \& 79.51 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \({ }^{1771 \text { Boyce, Dayy }}\) \& 82.06
82.04 \& \({ }_{88.26}^{82.06}\) \& 80.81 \& \& \& 3 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 399 \& \& \& \& \& \& \& \& 51st \& 82.06 \& \({ }^{281}\) \& 83.04 \\
\hline \({ }^{173}\) 173 Geitry, Merrym \& \begin{tabular}{l}
82.04 \\
81.95 \\
\hline 8
\end{tabular} \& \({ }^{831.95}\) \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 66th \& \({ }_{81.95}^{80.61}\) \& \& \& \& \\
\hline \({ }^{1744}\) Daver, Peter \& -81.90 \& \({ }^{84.65}\) \& \({ }^{82.27}\) \& 78.78 \& \& \(\frac{4}{1}\) \& \({ }^{781}\) \& 78.78 \& 63rd \& 74.05 \& \({ }^{61}\) \& \({ }^{81.82}\) \& \& \& 43rd \& 82.27 \& \& \& \& \& 415t \& 84.65 \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \({ }^{176}\) Greenle, Philip \& \({ }^{81.79}\) \& 81.79 \& \& \& \& 2 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 60h \& 76.12 \& \& \& \& \& 31st \& 81.79 \\
\hline  \& - \& \({ }_{85.39}^{88.65}\) \& 84.57 \& \({ }^{74.56}\) \& \& 1 \& 51 st \& 84.57 \& \& \& \& \& 66th \& 74.56 \& 477th \& 81.65 \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& 544h \& 85.39 \& \& \& 32nd \& 81.44 \\
\hline 179 Cherry, Phil \& \({ }_{81.38}^{81}\) \& 81.38 \& \& \& \& 1 \& 655 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \(\frac{180}{180}\) Johnson, George \({ }^{\text {a }}\) \& (81.19 \& \({ }^{881.19} 8\) \& \& \& \& 1 \& \(\frac{664}{67 \mathrm{th}}\) \& 81.19
81.13 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 1820 Neill, Berrard \& 81.13 \& 83.42 \& \({ }^{78.84}\) \& \& \& 3 \& \& \& \({ }^{42 n \mathrm{n}}\) \& 83.42 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 72nd \& 78.84 \& \& \& 33d \& . 57 \\
\hline \({ }^{183}{ }^{183}\) Black, Stuart \& 81.05
80.99 \& \({ }^{83.96}\) \& 79.93 \& 79.26 \& \& 3
1
1 \& \& \& 48 H \& 79.93 \&  \& 83.96
80.99 \& 55th \& 79.26 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \\
\hline \({ }^{1855}\) Rounin, Johns \& \begin{tabular}{l}
80.99 \\
80.81 \\
\hline
\end{tabular} \& 84.925 \& 80.78 \& 77.40 \& \& 3 \& \& \& \& \&  \& \({ }_{8}^{80.92}\) \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \({ }^{46 \mathrm{th}}\) \& 80.78 \& \& \&  \& 77.40 \& \& \& \& \\
\hline  \& \begin{tabular}{l} 
80.78 \\
\hline 80.69 \\
\hline 8. \\
\hline
\end{tabular} \& \({ }^{800.78} 8\) \& \& \& \& 1 \& \({ }^{681}\) \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 45th \& 80.78 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 188 Allen, Jim \& \({ }^{80.69}\) \& 81.77 \& 80.40 \& 79.89 \& \& 3 \& 62nd \& 81.77 \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& DNF \& \& 477.h \& 79.89 \& \& \& \({ }^{71 \text { st }}\) \& 80.40 \& \& \& \& \\
\hline \(\frac{189}{190}\) Mckeoonn, Decky \& \begin{tabular}{l}
80.65 \\
80.56 \\
\hline 8
\end{tabular} \& \({ }^{80.65}\) \& \& \& \& 1 \& 69\% \& 80.56 \& \& \& \& 80.65 \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \({ }^{191}\) M1 Moonev, Brendan (Corsa) \& \({ }^{80.56}\) \& \({ }^{83.20}\) \& 81.08 \& 77.40 \& \& 3 \& \& \& 58in \& 83.20 \& \& \& 60th \& 77.40 \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& 53rd \& 81.08 \& \& \& \& \& F \& \\
\hline \({ }^{192}\) Crawtord, Adam \& 80.53
80.49 \& \({ }_{83.02}^{88.53}\) \& \({ }^{77.96}\) \& \& \& \(\frac{1}{2}\) \& \& \& \& \& 588 \& 83.02 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 59th \& 77.96 \& 7om \& 80.53 \& \& \& \& \\
\hline 1 194 Minta Josh \& 80.12
80
800 \& -80.12 \& \& \& \& 1 \& \({ }^{7} 7\) stat \& \({ }^{80.12} 8\) \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline  \& \({ }^{80.00}{ }^{\text {79,90 }}\) \& 79.90 \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& 68 bh \& \({ }^{79.90}\) \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 1977 Mcaleer, Joohny \& \({ }^{79.78}\) \& \({ }^{79.78}\) \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& 79.78 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline  \& \begin{tabular}{l}
79.23 \\
79.14 \\
\hline
\end{tabular} \& \(\frac{79.95}{79.14}\) \& 18.50 \& \& \& 1 \& \({ }^{75 \text { th }}\) \& 79.14 \& \& \& \& \& \& \& 50 m \& 79.95 \& \& \& \& \& 49\% \& 18.50 \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \(\frac{200 \text { Moulds. Christopher }}{201}\) \& \begin{tabular}{l}
79.02 \\
\hline 7098 \\
\hline
\end{tabular} \& \({ }^{79.02}\) \& \& \& \& \& \& 79.02 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 202 Conlon, Martin \& \begin{tabular}{l} 
78.90 \\
\hline 780 \\
\hline 780
\end{tabular} \& 78.90 \& \& \& \& 1 \& \({ }^{77 \text { th }}\) \& 78.90 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 7.98 \\
\hline  \& 78.70

78.64 \& ${ }_{8}^{84.46}$ \& ${ }^{72.94}$ \& \& \& 2 \& \& \& \& \& \& \& 67/h \& 74.42 \& \& \& 26 in \& 72.94 \& \& \& \& \& 4996 \& 81.94 \& 60ih \& 84.46 \& \& \& 296 \& \\

\hline ${ }^{205}$ Crean, Quinton \& | 78.60 |
| :--- |
| 784 |
| 78 | \& | 78.60 |
| :--- |
| 784 |
| 8.8 | \& \& \& \& 1 \& 799h \& 78.60 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 3 3th \& \\


\hline  \& | 78.41 |
| :--- |
| 78.35 |
| 7 | \& ${ }^{84.23}$ \& ${ }^{72.46}$ \& \& \& 2 \& 52nd \& 84.23 \& \& \& \& \& \& \& 56th \& ${ }^{72.46}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 78.41 \\

\hline 208 McNevils, Francis \& 78.29 \& 78.29 \& \& \& \& \& \& \& \& \& 700h \& 78.29 \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\frac{209 \text { Knox, Alecia }}{210}$ Henderson, John (Micra) \& 78.25
77.93 \& ${ }^{78,95}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& ${ }_{\substack{\text { 377h } \\ 38 \mathrm{~h}}}$ \& ${ }_{7}^{78.25}$ \\
\hline 21 Williamson, David \& ${ }^{77778}$ \& 77.78 \& \& \& \& , \& 80\% \& 77.78 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\frac{212 \text { Eakin, Maurice }}{213}$ \& (77.75 \& ${ }^{77,75}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& 51 st \& ${ }^{77.75}$ \& \& \& \& \& ONF \& \& \& \& \& \& \& \& ${ }^{4007}$ \& 77.21 \\
\hline 214 Bell Jason \& $\stackrel{77,20}{70}$ \& 87.46 \& 66.93 \& \& \& 2 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 438d \& 87.46 \& 61st \& 66.93 \& \& \\
\hline  \&  \& ${ }^{77.04}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& ${ }^{\text {72nd }}$ \& ${ }_{76.67}$ \& \& \& \& \& ${ }^{2310}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{217}$ M MAAleer, Joe \& | 76.59 |
| :--- |
| 7.59 | \& ${ }^{76.59}$ \& \& \& \& , \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 41st \& 76.59 \\


\hline $\frac{218}{219}$ Hilien. Deermot \& | 76.32 |
| :--- |
| 78.17 | \& ${ }^{77.984}$ \& ${ }^{72.66}$ \& \& \& 2 \& 82nd \& 74.80 \& \& \& ${ }^{656}$ \& \&  \& 72.66

77.54 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }^{220}$ Cououhan, Gillian \& ${ }^{76.05}$ \& 78.94 \& ${ }^{76.32}$ \& 72.90 \& \& ${ }^{3}$ \& DNF \& \& ${ }_{5}^{51 s}$ \& ${ }^{78.94}$ \& \& \& ${ }^{62 n d}$ \& 76.32 \& \& \& \& \& \& \& \& \& 62nd \& 72.90 \& \& \& \& \& \& \\

\hline  \& | 76.02 |
| :--- |
| 75.88 | \& ${ }_{85}^{79.91}$ \& ${ }^{72.90}$ 65.85 \& \& \& $\stackrel{2}{2}$ \& \& \& \& \& ${ }^{73 \text { rad }}$ \& ${ }^{72.90} 8$ \& \& \& \& \& ${ }^{42 n d}$ \& 65.85 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\


\hline ${ }^{223}{ }^{234}$ Ocaealiagh, Ciliran \& | 75.51 |
| :--- |
| 7.46 |
| 7 | \& ${ }^{75.51}$ \& \& \& \& 1 \& \& 75.46 \& \& \& \& \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& 53]d \& 75.51 \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline 225 Eadie, Alan \& 75.12 \& 79.39 \& 75.21 \& 70.76 \& \& 3 \& 744h \& 79.39 \& ${ }^{67 \mathrm{lH}}$ \& 70.76 \& \& \& \& \& ${ }^{54 \mathrm{~h}}$ \& 75.21 \& \& \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline  \& | 75.03 |
| :--- |
| 74.89 | \& ${ }^{815.33}$ \& ${ }_{74.69}$ \& 66.20 \& \& $\frac{3}{2}$ \& \& \& \& 66.20 \& 62nd \& ${ }_{81,33}$ \& $\frac{\text { DNF }}{65 \mathrm{th}}$ \& 74.69 \& \& \& ${ }^{22 n d}$ \& 77.55 \& 50\% \& 75.09 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{228}{ }^{20} 0^{\circ}$ Carall) Cathal \& 73.94
7
7
7 \& ${ }^{739.94}$ \& 7388 \& 6818 \& \& 3 \& \& \& $\frac{644}{654}$ \& 73.94
7388 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{23}{ }^{230}$ CHoulever, Conor \& | 73.75 |
| :--- |
| 73.28 | \& ${ }^{79.198}$ \& 73.88 \& 68.18 \& \& ${ }^{3}$ \& \& \& \& \& 697 \& 79.19 \& \& \& \& \& 38h \& 68.18 \& \& \& \& \& \& \& 744h \& \& \& \& \& \\


\hline $\frac{231}{}{ }^{231}$ Coltoun, Dean \& | 73.27 |
| :--- |
| 73.22 |
| 7 | \& ${ }^{73.27}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& ${ }^{2517}$ \& 73.27 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline 233 Dunne, Chris \& ${ }_{73,17}^{7}$ \& 79.72 \& 66.62 \& \& \& 2 \& \& \& 700th \& 66.62 \& 677 lh \& 79.72 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 75n \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{234}{ }^{235}$ McActammey, Paarraig \& | 73,16 |
| :--- |
| 7.80 |
| 7 | \& ${ }^{818.54} 7$ \& 74.18 \& ${ }^{33.77}$ \& \& 3

1
1 \& ${ }^{844}$ \& 72.80 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& ${ }^{54 \mathrm{~h}}$ \& 74.18 \& 52nd \& 81.54 \& DNF \& \& 62nd \& 63.77 \& \& \\
\hline ${ }^{236}$ Mckeee Jonathan \& ${ }^{7236}$ \& ${ }^{8282}$ \& 61.90 \& \& \& 4 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 44th \& 61.90 \& \& \& \& \& \& \& \& \& 8th \& 82.82 \& \& \\

\hline ${ }^{237}$ (20ccilaland. Harold \& | 72.30 |
| :--- |
| 70.88 |
| 7 | \& ${ }^{73.55}$ \& ${ }_{7}^{72.09}$ \& 71.27 \& \& ${ }_{2}^{4}$ \& \& \& \& \& \& \& DNF \& \& 571/ \& 70.39 \& DNF \& \& 51 st \& 72.09 \& 566 \& 71.19 \& 61 st \& 73.55 \& ${ }_{\substack{\text { 76ih } \\ 777 \mathrm{~h}}}$ \& ${ }^{71.27} 70.57$ \& \& \& \& \\

\hline 239 Mckeown, van \& ${ }^{70.03}$ \& ${ }^{70.83}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& S27a \& 70.83 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{240}$ 241 Sands, Brian \& | 69.26 |
| :--- |
| 69.14 | \& ${ }^{76.37}$ \& ${ }^{72.61}$ \& 58.80 \& \& ${ }_{2}^{3}$ \& \& \& ${ }^{62 n}$ \& ${ }^{74.11}$ \& \& \& 6 ist \& 76.37 \& ${ }_{5} 5$ \& ${ }^{72.61}$ \& $\frac{747 \mathrm{~h}}{43 \mathrm{~d}}$ \& ${ }_{\text {58.80 }}^{64.16}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline 242 Stivenson, John \& ${ }^{69.01}$ \& 69.01 \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 36 h \& 69.01 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline  \& | 68.65 |
| :--- |
| 68.33 | \& ${ }^{688.65}$ \& \& \& \& 1 \& ${ }^{855}$ \& 68.65 \& \& ${ }^{68.33}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{245}$ Cliaery, Sean \& ${ }^{68,28}$ \& ${ }^{77.60}$ \& 58.95 \& \& \& $\stackrel{1}{2}$ \& \& \& 53rd \& 77.60 \& \& \& \& \& ONF \& \& 46th \& 58.95 \& \& \& \& \& DNF \& \& DNF \& \& \& \& \& \\
\hline  \& ${ }^{67.67}$ \& ${ }^{677.67}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 40, \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }^{248}$ M Maxin Dossie \& | 66.30 |
| :--- |
| 6474 | \& ${ }^{73.53}$ \& 59.07 \& \& \& $\stackrel{2}{2}$ \& 83rd \& ${ }^{73.53}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& 45th \& 59.07 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\


\hline ${ }^{29} 50$ ghentit, avard \& | 64,74 |
| :--- |
| 6.72 | \& ${ }^{64.10}$ \& 51.34 \& \& \& 2 \& \& \& ${ }^{744}$ \& 51.34 \& ${ }^{715}$ \& 78.10 \& DNF \& \& \& \& \& \& \& \& 5/h \& 64.74 \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline  \& ${ }^{64.42}$ \& ${ }^{64.42}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& ${ }^{72 n d}$ \& 64.42 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{2}{ }^{253}$ [FFaloin, Michichael \&  \& ${ }^{64.17}$ \& \& \& \& 1 \& \& \& \& \& \& \& \& \& 59h \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 63rd \& 58.17 \& \& \\
\hline
\end{tabular}



