

Standings for Club Championship 2024 - Div 3

No	Name	Total													
1	Carl Monk	- () - ()	$\frac{1}{(- ())}$	$\frac{1}{(w5)}$	- ()	$\frac{1}{(b2)}$	- () - ()	$\frac{1}{(w4)}$	- ()	$\frac{1}{(w6)}$	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	5
2	Christopher Patrick	$\frac{1}{(w11)}$ - ()	$\frac{1}{(b9)}$	- () - ()	(w1)	- () - ()	$\frac{1}{(b7)}$	- () - ()	$\frac{1}{(b4)}$	- () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- ()	4
3	John Tate	$\frac{1}{(w7)}$ - ()	$\frac{1}{(- ())}$	(b6)	- () - ()	$\frac{1}{(w9)}$	- ()	$\frac{1}{2}$	(b5)	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{(w11)}$ 3
4	Alex Rawse	1 () - ()	$\frac{1}{(w8)}$	- () - ()	$\frac{1}{(b6)}$	- () - ()	(b1)	- () - ()	(w2)	- () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- ()	3
5	Jon Hinds	$\frac{1}{(w12)}$ - ()	$\frac{1}{(- ())}$	(b1)	- () - () - ()	$\frac{1}{(w10)}$	$\frac{1}{2}$	(w3)	- () - () - ()	$\frac{1}{2}$	(b7)	- () - ()	- ()	- ()	3
6	Louis Needham	- () $\frac{1}{(def)}$	$\frac{1}{(- ())}$	$\frac{1}{(w3)}$	- ()	(w4)	- () - ()	$\frac{1}{(w8)}$	(b1)	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- ()	3
7	Sevan Chotai	(b3) - ()	$\frac{1}{(b12)}$	- () - ()	$\frac{1}{(b11)}$	- () - ()	(w2)	- () - () - ()	$\frac{1}{2}$	(w5)	- () - ()	- ()	- ()	- ()	2½
8	Cora Wainwright	- () $\frac{1}{(w10)}$	$\frac{1}{(b4)}$	- () - () - () - ()	- ()	$\frac{1}{(w13)}$	(b6)	- () - ()	$\frac{1}{2}$	(b9)	- () - () - ()	- ()	- ()	- ()	2½
9	James Rushton	- () $\frac{1}{(def)}$	$\frac{1}{(w2)}$	- () - () - ()	- ()	(b3)	- () - ()	$\frac{1}{(b13)}$	- ()	$\frac{1}{2}$	(w8)	- () - () - ()	- ()	- ()	2½
10	Stuart Wild	- () (b8)	$\frac{1}{(- ())}$	$\frac{1}{(w14)}$	- () - () - ()	(b5)	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- () - ()	- ()	- ()	$\frac{1}{(w13)}$	2
11	James Kennedy	(b2) - ()	$\frac{1}{(- ())}$	- ()	$\frac{1}{2}$	(b13)	(w7)	- () - () - () - ()	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- ()	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{(b3)}$ 1
12	Archie Sheen	(b5) - ()	$\frac{1}{(w7)}$	- () - () - () - ()	- ()	$\frac{1}{(FPB)}$	- () - () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	1
13	Ian Cross	- () - ()	$\frac{1}{(- ())}$	- ()	$\frac{1}{2}$	(w11)	- () - ()	(b8)	- ()	(w9)	- () - () - () - ()	(b10)	- ()	- ()	½
14	Paul Oliver	- () - ()	$\frac{1}{(- ())}$	(b10)	- () - () - () - ()	- () - () - () - ()	- () - () - () - () - ()	- ()	- ()	- () - () - () - ()	- ()	- ()	- ()	- ()	0