

Standings for Guildford Blitz 2024

No	Name	Round 1	Round 2	Round 3	Round 4	Round 5	Round 6	Round 7	Round 8	Round 9	Total
1	Jon J Ady	1 (b9)	1 (w19)	1 (b17)	1 (w4)	1 (b2)	1 (w7)	1 (b3)	1 (w8)	1 (b6)	9
2	Riyad Bensoussane	1 (b5)	$\frac{1}{2}$ (w13)	1 (b12)	1 (w8)	0 (w1)	1 (b4)	1 (w6)	0 (w3)	1 (b9)	6 $\frac{1}{2}$
3	Anton Barysenka	1 (w10)	0 (b4)	1 (w19)	1 (b6)	$\frac{1}{2}$ (b8)	1 (w12)	0 (w1)	1 (b2)	1 (w14)	6 $\frac{1}{2}$
4	Liam Ireland	1 (b12)	1 (w3)	1 (b11)	0 (b1)	1 (w13)	0 (w2)	$\frac{1}{2}$ (b7)	1 (w5)	0 (b8)	5 $\frac{1}{2}$
5	Yaroslav Sayenko	0 (w2)	0 (b6)	0 (w10)	1 (b18)	1 (w14)	1 (b16)	1 (w9)	0 (b4)	1 (w12)	5
6	Ian Deswarte	0 (b13)	1 (w5)	1 (b15)	0 (w3)	1 (b17)	1 (w8)	0 (b2)	1 (w7)	0 (w1)	5
7	H Trevor Jones	0 (w8)	$\frac{1}{2}$ (b14)	1 (w20)	1 (w17)	1 (b9)	0 (b1)	$\frac{1}{2}$ (w4)	0 (b6)	1 (w13)	5
8	Rafferty Stather	1 (b7)	$\frac{1}{2}$ (w11)	1 (b13)	0 (b2)	$\frac{1}{2}$ (w3)	0 (b6)	1 (w15)	0 (b1)	1 (w4)	5
9	Jake Yeadon	0 (w1)	$\frac{1}{2}$ (b20)	1 (w18)	1 (b14)	0 (w7)	1 (w11)	0 (b5)	1 (b15)	0 (w2)	4 $\frac{1}{2}$
10	Peter Gabriel	0 (b3)	0 (w12)	1 (b5)	0 (w15)	1 (b18)	$\frac{1}{2}$ (w17)	0 (b13)	1 (b16)	1 (w19)	4 $\frac{1}{2}$
11	David Carpenter	1 (w14)	$\frac{1}{2}$ (b8)	0 (w4)	0 (b13)	1 (w16)	0 (b9)	1 (w20)	0 (b12)	1 (w18)	4 $\frac{1}{2}$
12	Julien M Shepley	0 (w4)	1 (b10)	0 (w2)	1 (b19)	1 (w15)	0 (b3)	0 (w14)	1 (w11)	0 (b5)	4
13	Anthony Garrod	1 (w6)	$\frac{1}{2}$ (b2)	0 (w8)	1 (w11)	0 (b4)	0 (b15)	1 (w10)	$\frac{1}{2}$ (b14)	0 (b7)	4
14	Daniil Botvinnikov	0 (b11)	$\frac{1}{2}$ (w7)	1 (b16)	0 (w9)	0 (b5)	1 (w19)	1 (b12)	$\frac{1}{2}$ (w13)	0 (b3)	4
15	Scott Westaway	1 (w18)	0 (b17)	0 (w6)	1 (b10)	0 (b12)	1 (w13)	0 (b8)	0 (w9)	0 (b16)	3
16	Sean Sussex	0 (w17)	$\frac{1}{2}$ (b18)	0 (w14)	1 (b20)	0 (b11)	0 (w5)	0 (b19)	0 (w10)	1 (w15)	2 $\frac{1}{2}$
17	David Boyd	1 (b16)	1 (w15)	0 (w1)	0 (b7)	0 (w6)	$\frac{1}{2}$ (b10)	0 (w18)	- ()	- ()	2 $\frac{1}{2}$
18	Berke Kasimay	0 (b15)	$\frac{1}{2}$ (w16)	0 (b9)	0 (w5)	0 (w10)	0 (b20)	1 (b17)	1 (w19)	0 (b11)	2 $\frac{1}{2}$
19	Pip Denyer	1 (w20)	0 (b1)	0 (b3)	0 (w12)	- ()	0 (b14)	1 (w16)	0 (b18)	0 (b10)	2
20	Harry Allan	0 (b19)	$\frac{1}{2}$ (w9)	0 (b7)	0 (w16)	- ()	1 (w18)	0 (b11)	- ()	- ()	1 $\frac{1}{2}$