

# Cross table for Individual Classic

Name	Siklodi, K	Lamb, S	Martin-Luce, A	Hobbs, P	Jarvis, A	Gedminas, V	Singer, M	Page, D	Clifford, G	Gillard, A	Edwards, R	Hyde, K	Ingham, M	Creed, T	Johnson, L	Nevois, K	Jefferies, T	Allen, N	Marsh, D	Owens, T	Lindsay, C	Maguire, C	Burton, A	Walker, E	Total
Siklodi, Kristof	x	½(w)	1(b)1(w)		1(b)1(w)	1(b)1(w)	½(w)0(w)	1(b)	1(w)	1(w)	1(w)	0(b)			1(w)1(b)	0(b)								1(b)1(w)	15
Lamb, Stephen	½(b)	x	1(b)	1(w)		1(w) ½(w)	1(b)		½(b)	1(w)					1(w)			1(b)							8½
Martin-Luce, Andrew	0(w)0(b)	0(w)	x	1(b)	0(b)	½(w)	1(w)	0(w)			½(b)				1(w)1(b)					0(b)			1(b)	1(b)1(w)	8
Hobbs, Paul		0(b)	0(w)	x					0(w)	1(w)	1(w)			1(w)	1(b)1(w)				½(b)					1(b)1(b)	7½
Jarvis, Ashley	0(w)0(b)		1(w)		x	½(w)				0(w)					1(w)1(b)	0(b)							1(b)	1(b)1(w)	6½
Gedminas, Vytautas	0(w)0(b)	0(b) ½(b)	½(b)		½(b)	x	1(b)	0(w)				0(b)		½(b)	1(b)						1(b)		1(b)		6
Singer, Martin	½(b)1(b)	0(w)	0(b)			0(w)	x	½(w)		1(b)					1(b)					½(b)	1(b)				5½
Page, David A	0(w)		1(b)		1(b)	½(b)	x		½(w)			0(b)			1(w)			1(w)							5
Clifford, Gary R	0(b)	½(w)		1(b)					x									½(b)			1(b)			1(w)	4
Gillard, Andrew L	0(b)	0(b)		0(b)	1(b)		0(w)	½(b)		x					1(b)			½(w)					1(b)		4
Edwards, Rufus	0(b)		½(w)	0(b)							x				1(w)1(w)						1(b)	0(b)			3½
Hyde, Keith G	1(w)					1(w)		1(w)				x						½(b)							3½
Ingham, Michael													x		1(b)									1(b)1(w)	3
Creed, Tom				0(b)		½(w)								x	1(b)		0(b)							1(w)	2½
Johnson, Luke	0(b)0(w)	0(b)	0(b)0(w)	0(w)0(b)	0(b)0(w)	0(w)	0(b)	0(b)		0(w)	0(b)0(b)	0(w)	0(w)	x		0(b)				0(b)				1(w)1(b)	2
Nevois, Keith	1(w)				1(w)											x									2
Jefferies, Tyrone R														1(w)	1(w)		x								2
Allen, Nick		0(w)						0(b)	½(w)	½(b)		½(w)						x							1½
Marsh, Duncan RJ				½(w)											1(w)					x					1½
Owens, Trefor H			1(w)				½(w)														x				1½
Lindsay, Craig						0(w)	0(w)	0(w)		0(w)											x			1(w)	1
Maguire, Conner											1(w)											x			1
Burton, Alfie			0(w)		0(w)	0(w)			0(w)														x	1(w)	1
Walker, Emma	0(w)0(b)	0(w)0(b)	0(w)0(w)	0(w)0(b)					0(b)				0(w)0(b)	0(b)	0(b)0(w)						0(b)		0(b)	x	0