

Interclubs nationaux FRBE

618 - L'Échiquier Amaytois

Ronde 6 du 10/01/2010

10/01/2010

Dambiermont Marc

Division: 1						Série: A	
627			Wirtzfeld 1		Amay 1		618
1	95064	FRIDMAN DANIEL	2665	1-0	81221	BOJKOV DEJAN	2521
2	99171	NIJBOER FRISO	2552	1-0	87653	PRIE ERIC	2491
3	55107	WINANTS LUC	2531	0-1	94331	ZARAGATSKI ILIJA	2472
4	95042	ORLOV ANDREY	2519	0-1	50193	KLEIJN CHRISTOV	2377
5	95041	HAUB THORSTEN-MICHAEL	2483	1-0	50272	TAN MATTHEW	2352
6	20028	HOVHANISIAN MHER	2471	½-½	10763	BROEKMEULEN JASPER	2345
7	67385	BOIDMAN YURI	2402	1-0	63053	MEMETI KASTRIOT	2203
8	98680	SONNTAG HANS-HUBERT	2396	1-0	71790	NOIROUX KEVIN	2200

< 2502 >

19 - 13

< 2370 >

Division: 3						Série: A	
627			Wirtzfeld 2		Amay 2		618
1	95021	KRIEG NICOLAJ	2311	½-½	62600	MUNSTER PIERRE	2091
2	96695	WAGENER CLAUDE	2276	1-0	81019	BIKADY CLAUDE	2011
3	98302	BOIDMAN MARINA	2179	½-½	60098	COSTA SERGE	1927
4	93351	OBERWEISS PAUL	2085	½-½	29238	DAMBIERMONT MARC	1921
5	10721	SEIBT FRIEDEBERT	2069	½-½	67661	WOLF PIERRE	1920
6	94293	WEIDERT FLORIAN	1596	½-½	60299	KUCIAPA ANDRE	1765

< 2086 >

13 - 11

< 1939 >

Division: 5						Série: A	
627			Wirtzfeld 3		Amay 3		618
1	47422	ZILLES PAUL	1774	1-0	79073	LIKA HALIL	1730
2	96547	SCHIRTZ ALBERT	1579	½-½	97012	REYSKENS JULES	1656
3	10627	PAQUAY NOAH	1100	0-1	60397	VISSE BERNARD	1577
4	93041	GENTEN FERNANDO	1033	0-1	61352	FOUARGE ALBERT	1491

< 1372 >

7 - 9

< 1614 >

Division: 5						Série: B	
621			Ans 3		Amay 4		618
1	65889	VANDERVORST PASCAL	1773	½-½	9113	HALLEUX DANIEL	1827
2	65099	DEMBLON JEAN-LUC	1658	½-½	85341	GHEURY JEAN-MARIE	1824
3	50111	HENRY MICHAEL	1488	0-1	92819	WIRTH CHARLES	1815
4	71129	WILKET ANDRE	1429	½-½	65927	SCHARAPOW YVAN	1766

< 1587 >

7 - 9

< 1808 >

Division: 5						Série: C	
627			Wirtzfeld 5		Amay 5		618
1	95045	BECKER WILHELM	2000	1-0	60058	MACHIROUX BRUNO	1690
2	96563	HIRSCHER TONI	1887	1-0	67041	MEMETI KUSHTRIM	1633
3	68853	BOVY MATHIEU	1775	1-0	90131	MEMETI MEMET	1400
4	99031	SCHLECK VICTOR	1580	1-0	60499	GRAINDORGE CHRISTOPHE	1263

< 1811 >

12 - 4

< 1497 >