

Periode Najaar Padel
 Organisatie Padel Junior
 Categorie PADEL U12
 Afdeling 1
 Min. Punten ploeg 50
 Max. punten ploeg 100
 Poule B

Officiële speeldatum	Gewijzigde speeldatum	Ploeg thuis	Ploeg uit	Score	Status
10/09/2025 14:00		2050 TP RUMBEKE A	2050 TP RUMBEKE B	3-0 / 3-0 / 27-9	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
10/09/2025 14:00		2195 PADEL CLUB VISION 21 B	2195 PADEL CLUB VISION 21 A	1-2 / 1-2 / 18-26	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
10/09/2025 14:00		2209 PADEL PITTEM A	2185 T.C. AQUILA A	2-1 / 2-1 / 25-17	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
17/09/2025 14:00		2050 TP RUMBEKE A	2195 PADEL CLUB VISION 21 B	3-0 / 3-0 / 27-8	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
17/09/2025 14:00		2050 TP RUMBEKE B	2185 T.C. AQUILA A	3-0 / 3-0 / 27-10	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
17/09/2025 14:00		2195 PADEL CLUB VISION 21 A	2209 PADEL PITTEM A	2-1 / 2-1 / 25-18	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
24/09/2025 14:00		2195 PADEL CLUB VISION 21 B	2050 TP RUMBEKE B	1-2 / 1-2 / 17-24	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
24/09/2025 14:00		2209 PADEL PITTEM A	2050 TP RUMBEKE A	0-3 / 0-3 / 11-27	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
24/09/2025 14:00		2185 T.C. AQUILA A	2195 PADEL CLUB VISION 21 A	0-3 / 0-3 / 7-27	Beëindigd door Tennis en

					Padel Vlaanderen
01/10/2025 14:00		2050 TP RUMBEKE A	2185 T.C. AQUILA A	3-0 / 3-0 / 27-7	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
01/10/2025 14:00		2050 TP RUMBEKE B	2195 PADEL CLUB VISION 21 A	3-0 / 3-0 / 27-9	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
01/10/2025 14:00		2195 PADEL CLUB VISION 21 B	2209 PADEL PITTEM A	3-0 / 3-0 / 27-13	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
08/10/2025 14:00		2195 PADEL CLUB VISION 21 A	2050 TP RUMBEKE A	0-3 / 0-3 / 10-27	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
08/10/2025 14:00		2209 PADEL PITTEM A	2050 TP RUMBEKE B	0-3 / 0-3 / 14-27	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen
08/10/2025 14:00		2185 T.C. AQUILA A	2195 PADEL CLUB VISION 21 B	0-3 / 0-3 / 14-27	Beëindigd door Tennis en Padel Vlaanderen