

HAGELAND CUP 2016 : POULE INDELING JUNIOREN U12

POULE U12 A (lokatie 2 : KFC Tongerlo)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. K. Lierse SK	BE	3 + 3 + 3 = 9	(.1.)
02. AS Champs Sur Marne	FR	0 + 3 + 3 = 6	(.2.)
03. Léopold FC 2	BE	2 + 0 + 0 = 2	(.3.)
04. De betrokken Spartaan	NL	1 + 0 + 0 = 1	(.4.)

POULE U12 B (lokatie 4 : KFC Immervoort)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. R. Union St.-Gilloise 1	BE	3 + 3 + 3 + 0 = 9	(.2.)
02. VV Houten	NL	0 + 3 + 3 + 0 = 6	(.3.)
03. KVC Delta Londerzeel	BE	0 + 0 + 0 + 0 = 0	(.5.)
04. Léopold FC 1	BE	1 + 3 + 3 + 3 = 10	(.1.)
05. SV Den Hoorn 2	NL	2 + 0 + 0 + 3 = 5	(.4.)

POULE U12 C (lokatie 7 : KFC Houtvenne)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. KVC Westerlo	BE	3 + 3 + 3 = 9	(.1.)
02. Chertsey Town FC	GB	0 + 0 + 3 = 3	(.3.)
03.		... + ... + ... = ...	(. . .)
04. VV GeuzenMiddenmeer	NL	3 + 3 + 0 = 6	(.2.)

POULE U12 D (lokatie 4 : KFC Immervoort)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. SV Den Hoorn 1	NL	3 + 3 + 3 = 9	(.1.)
02. R. Union St.-Gilloise 3	BE	0 + 3 + 0 = 3	(.3.)
03. ES Stains Football Club	FR	2 + 0 + 3 = 5	(.2.)
04. Sporting Roosbeek	BE	1 + 0 + 0 = 1	(.4.)

POULE U12 E (lokatie 5 : KFC Zammel)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. White Star Brussels	BE	1 + 3 = 4	(.2.)
02. VV Foreholte D2	NL	2 + 3 = 5	(.1.)
03. Spouwen-Mopertingen	BE	0 + 0 = 0	(.3.)

POULE U12 F (lokatie 5 : KFC Zammel)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. KS Polonia Wroclaw	PL	0 + 3 = 3	(.2.)
02. SV Kampong	NL	3 + 3 = 6	(.1.)
03. US Solrézienne	BE	0 + 0 = 0	(.3.)

POULE U12 G (lokatie 6 : FC Netezonen)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. Saffron Dynamo FC	GB	2 + 2 = 4	(.1.)
02. R.K.V.V. DEM	NL	1 + 0 = 1	(.3.)
03. R. Union St.-Gilloise 2	BE	1 + 3 = 4	(.2.)

POULE U12 H (lokatie 6 : FC Netezonen)

<u>naam team</u>	<u>land</u>	<u>punten</u>	<u>plaats</u>
01. SAVA	BE	2 + 2 = 4	(.2.)
02. A.T.C. '65	NL	1 + 3 = 4	(.1.)
03. KVC Itna Itterbeek	BE	1 + 0 = 1	(.3.)