



Vliegbericht Europese Flugroller Union - EFU

Stand: 01.01.2023 NL

<input type="radio"/> Thuishok	Waarderingsklasse: Kelebek 4 duiven	Datum:
<input type="radio"/> Vliegkist	Ras: Kelebek	

Ringtype en Ringmaat:							
Letter Ringnummer Jaar:							
VK-Vliegplaats:			Land:				
Vliegdeel-nemer:	Naam, Voornaam:	Woonplaats:	Club/Groep:	Handtekening: *			
VC 1:							
VC 2:							
LVC 1:							
LVC 2:							
LVC 3:							
Vluchtbegin: _____ uur (Start: eerste duif)		Alleen bij VK:					
Vluchteinde: _____ uur (Landing laatste duif)		Einde maximale vliegtijd (30 Min.): _____ uur					
Beoordelingstijd: _____ minuten (max. 30 Min.)		Niet ingesprongen zijn: _____ vliegduiven					
		Niet ingesprongen zijn: _____ droppers					
De te vergeven punten gelden voor de groep behalve punt C. De VD heeft drie startmogelijkheden.		Punten	VC 1	VC 2	LVC 1	LVC 2	LVC 3
A: Vliegstyl	geen vlindervlucht	0					
	weinig vlindervlucht	20					
	gemiddelde vlindervlucht	40					
	zeer dikwijls vlindervlucht	100					
B: Spiraalvlucht	Groep toont geen spiraalvlucht	0					
	2 duiven tonen spiraalvlucht	20					
	3 of meer duiven tonen spiraalvlucht	100					
C: Horizontaal draaien	Per duif die meerdere meters horizontaal draait. Draaiende duiven _____ x 60 punten	240					
D: Gevlogen hoogten	onderste hoogte	20					
	midd. hoogte (min 2 duiven), kop onzichtbaar	60					
	bov. hoogte (min 2 duiven), staart onzichtbaar	80					
E: Duikvlucht na aankondiging van het afroepen	Groep laat geen draaien/spelen zien	0					
	Groep laat incidenteel draaien/spelen zien	20					
	Meerderheid der groep laat draaien/spelen zien	40					
	Groep begint meteen met draaien/spelen	80					
Puntentotaal per VC/LVC:							
VC 1: punten + VC 2: punten = Totaal : aantal VC = afgeronde punten:							
_____ + _____ = _____ : _____ =							
Aftrekpunten bij vliegkist:	Per niet ingesprongen duif _____ x 1/4 der punten =		-				
Berekening van de aftrekpunten volgens B 14 van het vliegreglement:			Resultaat:				
Bij 1 duif : Pnt _____ : 4 = _____ afgerond = _____ Pnt							
Bij 2 duiven: Pnt _____ : 4 = _____ x 2 = _____ Pnt (afgerond)							
Bij 3 duiven: Pnt _____ : 4 = _____ x 3 = _____ Pnt (afgerond)							
Bij 4 duiven: Aftrek van alle punten					lege vakken X		

Opmerkingen: