

Lossing: 13:00:00

Wind: N-O

Aantal duiven: 56

Aantal deelnemers: 7

Prs	Vlg	Naam	Plaats	NPOnr	Me	Get	Afstand	Ringnr	Zuiver	Snelheid	Pntn
1	8	ZWIERS - GOORBERGH	BREDA	1977.9143	18	9	844,341	2-3228477	10:18:00	937,116	200,00
2	3	WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	1977.9208	9	7	849,922	1-1866283	10:57:33	903,642	185,71
3	5	WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	1977.9208	9	2	2/5	1-3033178	11:17:24	884,966	171,43
4	6	SLIEDREGT F.L.A.	LANGEWEG	1977.0141	13	8	845,097	3-3324928	11:21:58	875,778	157,14
5	11	WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	1977.9208	9	9	3	2-1713948	11:49:14	856,574	142,86
6	7	SLIEDREGT F.L.A.	LANGEWEG	1977.0141	13	2	2/4	1-1866393	11:59:57	842,611	128,57
7	10	SLIEDREGT F.L.A.	LANGEWEG	1977.0141	13	6	3	2-1735526	12:11:13	833,251	114,29
8		ZWIERS - GOORBERGH	BREDA	1977.9143	18	11	2/2	2-3228427	12:18:47	826,341	100,00
9	13	DONGEN COMB. VAN	TERHEIJDEN	1977.9101	6	4	847,543	3-1350534	12:28:39	821,541	85,71
10		SLIEDREGT F.L.A.	LANGEWEG	1977.0141	13	4	4	0-3026139	12:30:32	817,677	71,43
11	12	WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	1977.9208	9	8	4	2-3228516	12:53:34	804,418	57,14
12		WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	1977.9208	9	4	5	0-3059426	13:29:48	777,747	42,86
13		DONGEN COMB. VAN	TERHEIJDEN	1977.9101	6	3	2/2	3-1350526	13:27:53	776,932	28,57
14		JONG A.W. DE	WAGENBERG	1977.0390	6	5	849,375	2-3228537	13:42:42	768,178	14,29
15		ZWIERS - GOORBERGH	BREDA	1977.9143	18	10	3	3-3324931	13:43:49	762,856	0,00

Deze uitslag voldoet niet aan huidige NPO-wedvluchtreglement wegens toepassing van neutralisatieregeling 2008 (NF4

NF4 neutralisatieregeling is toegepast (de normale regeling geldt alleen voor ochtendlossingen).

Neutralisatietijden

Nacht	Begin	Einde	Duur
1	20-06 22:33:00	21-06 04:50:00	06:17:00

Deze tijden zijn bepaald met de NPO-berekenwijze en kunnen afwijken van de indicatieve tijden op de NPO-site.

RECAPITULATIE

Naam	Woonplaats	(Mee/Prs)	Klasseringen
ZWIERS - GOORBERGH	BREDA	(18/ 2)	1,8
WILLEMSE-DUDOK	WAGENBERG	(9/ 5)	2,3,5,11,12
SLIEDREGT F.L.A.	LANGEWEG	(13/ 4)	4,6,7,10
DONGEN COMB. VAN	TERHEIJDEN	(6/ 2)	9,13
JONG A.W. DE	WAGENBERG	(6/ 1)	14