

DIERPROEVEN, Registratiejaar 2008

Deelnemer nr.	10400
---------------	-------

Naam : Wageningen Universiteit
Organisatorische eenheid :

1	51	3	10	36	1	1	1	7	2	1	4	1	2008044.b
1	51	3	10	36	1	1	1	7	2	1	4	1	2008044.b
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	3	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	3	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	3	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	3	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	4	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	4	1	2008046.a
1	51	1	10	36	1	1	1	1	1	1	4	1	2008046.a
1	51	1	49	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008026.e
1	51	1	46	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008026.e
1	69	3	5	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	6	3	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	6	3	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	6	3	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	6	3	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	6	3	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	69	3	3	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2007032.g.
1	69	1	100	37	1	1	1	1	1	1	2	3	2007032.g.
1	51	1	42	37	1	1	1	1	1	1	3	3	2008061.h.
1	51	1	42	37	1	1	1	1	1	1	3	3	2008061.h.
1	51	1	41	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2008061.h.
1	51	1	39	37	1	1	1	1	1	1	3	3	2008061.h.
1	51	1	39	37	1	1	1	1	1	1	3	3	2008061.h.
1	51	1	38	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2008061.h.
1	51	1	24	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008093.b
1	51	1	28	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008093.b
1	51	1	28	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008093.b
1	51	1	24	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008093.b
1	42	1	24	35	1	1	1	1	1	1	3	3	2005015.g
1	42	1	6	35	1	1	1	1	4	1	3	3	2005015.g
1	42	1	18	35	1	1	1	1	4	1	3	3	2005015.g
1	42	1	12	35	1	1	1	1	4	1	3	1	2005015.g
1	42	3	14	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2005015.g
1	42	1	24	35	1	1	1	1	1	1	3	3	2005015.g
1	42	1	6	35	1	1	1	1	4	1	3	3	2005015.g
1	42	1	18	35	1	1	1	1	4	1	3	3	2005015.g
1	42	1	12	35	1	1	1	1	4	1	3	1	2005015.g
1	42	3	13	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2005015.g
1	42	3	1	35	1	1	1	1	1	1	3	3	2005015.g
1	42	3	2	35	1	1	1	1	4	1	1	3	2005015.g
1	42	3	30	35	1	1	1	1	1	1	1	1	2007054.c
1	42	1	80	35	1	1	1	1	1	1	1	2	3
1	42	1	77	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d
1	42	1	3	35	1	1	1	1	1	4	3	3	2007103.d
1	42	1	80	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d
1	42	1	1	35	1	1	1	1	1	1	3	1	2007103.d
1	42	1	79	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d
1	42	6	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d
1	42	3	2	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	4	3	3	2007103.d
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d
1	42	6	1	35	1	1	1	1	4	4	4	1	2007103.d

1	42	6	5	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	3	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	6	4	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	1	4	1	2007103.d	
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	4	3	3	2007103.d	
1	42	3	1	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d	
1	42	6	4	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	3	1	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007103.d	
1	42	6	2	35	1	1	1	1	1	1	2	3	2007103.d	
1	42	6	1	35	1	1	1	1	1	4	3	3	2007103.d	
1	42	1	120	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007139.b	
1	42	3	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007139.b	
1	42	3	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007139.b	
1	42	3	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007139.b	
1	42	3	3	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007139.b	
1	42	6	8	35	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008082.c
1	42	6	32	35	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008082.c
1	42	1	10	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007096.d
1	42	1	14	37	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2007115.b
1	42	1	14	37	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2007115.b
1	42	6	12	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008006.b
1	42	1	6	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008006.b
1	45	5	15	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008007.a
1	42	5	13	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008015.b
1	45	1	18	36	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2007091.b
1	45	1	2	36	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2007091.b
1	42	6	1	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007142.b
1	42	6	3	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007142.b
1	45	6	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007142.b
4	51	5	100	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007123.b
1	89	3	140	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007064.c
1	89	3	300	37	1	1	1	1	2	1	1	3	2008014.b	
1	89	3	36	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2008014.b
1	89	3	36	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Paling
1	89	3	36	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Afrikaanse Meerval
1	89	3	24	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Tilapia
1	89	3	120	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Afrikaanse Meerval
1	89	3	120	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Paling
1	89	3	120	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Tilapia
1	89	3	24	37	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Tilapia
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007093.b
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Tilapia (Oreochromis niloticus)
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007093.b
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Tilapia (Oreochromis niloticus)
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007093.b
1	89	5	20	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2007093.b
1	89	5	60	37	1	1	1	1	4	4	4	1	3	2007132.b
1	89	5	60	37	1	1	1	1	4	4	4	1	3	2007132.b
1	89	5	35	29	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2007135.a
1	89	4	35	29	1	1	1	1	4	1	1	1	1	Tilapia (Oreochromis niloticus)
1	89	1	75	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2007136.b
1	89	1	75	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Karpers (Cyprinus carpio)
1	89	4	6	29	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008028.b
1	89	4	6	29	1	1	1	1	1	1	1	3	1	Karpers (Cyprinus carpio)

1	89	4	25	29	1	1	1	1	1	1	1	1	2008028.b	karpers (<i>Cyprinus carpio</i>)	
1	89	4	24	29	1	1	1	1	1	1	1	1	2008029.b	meerval	
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008030.c	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008030.c	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008030.c	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008030.c	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	10	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008030.c	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	76	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	76	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	76	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	74	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	76	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	75	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	75	37	1	1	1	1	1	1	1	3	2008078.b	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	4	30	29	1	1	1	1	1	1	1	1	2008085.a	meerval	
1	89	1	6	29	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008086.c	karpers (<i>Cyprinus carpio</i>)
1	89	1	30	29	1	1	1	2	1	1	1	1	2008086.c	karpers (<i>Cyprinus carpio</i>)	
3	89	5	37	29	1	1	1	1	1	1	1	2	2008086.c	Paling	
1	89	5	160	29	1	1	1	1	1	1	1	3	2008092.b	meerval	
1	89	5	60	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	60	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	60	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	60	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	60	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	5	20	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2008099.a	tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
1	89	1	16	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007119.c	Nile tilapia	
1	89	1	64	35	1	1	1	1	1	1	1	3	2007119.c	Nile tilapia	
1	89	1	50	35	1	1	1	1	1	1	1	2	2007119.c	Nile tilapia	
1	89	1	10	35	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2007119.c	Nile tilapia
1	89	1	423	37	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2007120.b	Nile tilapia
1	89	1	3	37	1	1	1	1	1	4	1	3	1	2007120.b	Nile tilapia
1	89	1	27	29	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2008011.b	karper
1	89	5	4	29	1	1	1	2	1	1	1	1	2008012.a	karper	
1	89	5	4	29	1	1	1	2	1	1	1	1	2008012.a	(Afrikaanse meerval)	
1	89	5	4	29	1	1	1	1	1	4	1	2	3	2008012.a	(Afrikaanse meerval)
1	89	1	10	35	1	1	1	1	1	1	1	2	2008022.b	(Afrikaanse meerval)	
1	89	1	36	35	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2008022.b	(Afrikaanse meerval)
1	89	1	4	35	1	1	1	1	1	4	1	3	1	2008022.b	(Afrikaanse meerval)
1	89	1	33	35	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2008022.b	(Afrikaanse meerval)
1	89	1	7	35	1	1	1	1	1	4	1	3	1	2008022.b	(Afrikaanse meerval)
1	89	3	5	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007070.c	Guppen
1	89	1	1680	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2007070.c	Guppen
1	89	1	140	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007070.c	Guppen
1	89	1	180	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007070.c	Guppen
1	89	5	120	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	1	110	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	1	15	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	1	20	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	5	130	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	5	140	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	
1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	

1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	80	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	80	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	80	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	80	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	160	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	80	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	1	40	37	1	1	1	1	4	4	1	1	2007052.f	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	60	37	1	1	1	1	4	1	1	1	2008023.b	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	60	37	1	1	1	1	4	1	1	1	2008023.b	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	6	60	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008066.c	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	6	60	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008066.c	bot (<i>Scophthalmus maximus</i>)
1	89	5	280	37	2	1	1	1	1	1	1	1	2007092.b	Nile tilapia
1	89	5	240	37	2	1	1	1	1	1	1	1	2008063.b	Nile tilapia
1	89	5	20	37	2	1	1	1	1	1	1	1	2008063.b	Nile tilapia
1	89	5	40	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008077.b	Nile tilapia
1	89	5	180	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2008077.b	Nile tilapia
1	21	5	81	35	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008017.e
1	45	1	2	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007127.a
1	45	6	7	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007140.a
1	45	1	42	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008001.b
1	45	1	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008041.a
1	45	6	41	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008084.b
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	4	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	2	1	6	34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2007089.c
1	51	3	22	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008049.c
1	51	3	22	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008049.c
1	51	3	10	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008049.c
1	51	3	10	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008049.c
1	51	3	11	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008049.c
1	42	3	8	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008050.b
1	42	3	8	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008050.b
1	42	3	6	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008050.b
1	42	3	10	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008050.b
1	41	1	2	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007108.b
1	51	3	816	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2006020.c
1	42	3	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007138.a
1	42	3	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007138.a
1	42	3	8	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2008024.c	
1	42	3	8	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2008024.c	
1	42	6	16	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008024.c
1	42	3	8	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2008024.c	
1	42	3	8	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2008024.c	

1	42	3	8	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008024.c	
1	42	3	8	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008067.c	
1	42	3	6	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008067.c	
1	42	3	6	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008067.c	
1	42	3	20	37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008067.c	
1	45	6	6	29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2007137.a	
1	45	5	3	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008047.b	
1	45	5	1	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008047.b	
1	51	1	33	29	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008096.a	
1	51	1	15	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008096.a	
1	51	1	33	29	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008096.a	
1	51	1	15	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008096.a	
1	1	1	15	36	1	1	1	14	1	1	1	3	1	2008002.c	
1	89	1	89	36	1	1	1	1	1	4	3	3	1	2008054.b	
1	89	2	6	36	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2007112.a	
1	89	1	382	36	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2007112.a	
1	89	1	17	36	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2007112.a	
1	89	2	6	36	1	1	1	7	4	1	3	1	1	2007125.a	
1	89	2	6	36	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2007125.a	
1	51	1	32	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2008088.c	
1	79	1	80	29	1	1	1	1	4	1	1	1	3	2008089.b	
1	41	5	10	36	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008101.d	
1	41	6	2	8	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2007130.c	
1	44	1	50	36	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2007025.c	
1	44	1	4	36	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2007025.c	
1	44	1	1	36	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2007025.c	
1	89	5	710	37	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2008013.c	
1	89	5	30	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008013.c
1	89	1	115	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2008018.d
1	89	5	12	29	1	1	1	1	4	1	2	3	1	2008065.a	
1	89	5	15	29	1	1	1	1	4	1	2	3	1	zebravis	
4	9	5	126	33	1	1	1	1	4	1	2	1	1	bosmuis	
4	9	5	41	33	1	1	1	1	4	1	2	1	1	rosse woelmuis	
1	45	6	31	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008042.b	
1	89	5	3	35	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2008021.b	
1	89	5	8	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2008021.b	
1	89	5	3	35	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2008021.b	
1	59	3	18	35	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
1	59	6	18	35	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
1	59	1	20	35	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
4	9	5	163	33	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2007053.e	
1	42	1	5	36	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2008070.c	
1	51	5	20	29	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2008079.b	
3	89	5	90	37	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2007072.b	
3	89	5	90	30	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2008009.c	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2008010.c	
1	1	1	100	29	1	1	1	1	4	4	3	1	1	2007126.c	
1	2	1	19	29	1	1	1	1	4	4	3	1	1	2007126.c	
1	1	1	12	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2008027.a	
1	2	1	3	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2008027.a	
1	1	1	60	29	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2008040.a	
1	2	1	60	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2008040.a	
1	2	1	112	33	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2008025.c	

1	45	1	2	29	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2008056.b
1	2	1	6	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008016.b
1	2	6	6	29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2008095.b
1	1	1	8	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2007104.d
1	1	1	6	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2007104.d
1	1	1	30	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	12	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	40	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	4	37	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1
1	1	1	8	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	8	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	6	37	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1
1	1	1	6	37	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1
1	1	1	8	31	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	40	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	10	33	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	40	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	10	33	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	30	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	10	33	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	18	31	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	2	31	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	9	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	9	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
2	1	1	9	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	24	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	24	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	30	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	3	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	3	37	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	6	31	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	8	31	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	8	31	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	8	31	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1
1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	3	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	3	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	4	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1
1	1	1	5	34	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1
1	1	1	7	34	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1
1	1	1	5	34	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1
1	1	1	6	34	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1
1	1	1	19	34	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
1	1	1	19	34	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1

1	1	1	84	31	1	1	1	1	1	1	2	1	2007117.c	
1	1	1	117	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007118.b	
2	1	1	6	37	1	1	1	12	4	2	3	1	2008083.b	
2	1	1	6	37	1	1	1	12	4	2	4	1	2008083.b	
2	1	1	6	37	1	1	1	12	4	2	4	1	2008083.b	
1	1	1	6	37	1	1	1	12	4	2	3	1	2008083.b	
2	1	1	10	31	1	1	1	1	1	1	2	1	2008053.a	
2	1	1	14	33	1	1	1	1	1	1	4	1	2006050.f	
2	1	1	9	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2007021.e	
2	1	1	4	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2007060.b	
2	1	1	4	37	1	1	1	1	4	1	3	1	2007060.b	
2	1	1	3	31	1	1	1	1	4	1	2	1	2007061.c	
2	1	1	8	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007081.c	
2	1	1	8	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007081.c	
2	1	1	8	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007081.c	
2	1	1	8	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007081.c	
2	1	1	8	31	1	1	1	1	4	1	3	1	2007081.c	
2	1	1	2	37	1	1	1	1	4	1	5	1	2007105.b	
2	1	1	2	37	1	1	1	1	4	1	1	1	2007105.b	
2	1	1	1	37	1	1	1	1	1	1	4	1	2008074.c	
2	1	1	3	33	1	1	1	1	4	1	2	1	2007067.d	
2	1	1	3	33	1	1	1	1	4	1	2	1	2007067.d	
2	1	1	3	33	1	1	1	1	4	4	2	1	2007067.d	
2	1	1	4	33	1	1	1	1	4	1	2	1	2007067.d	
2	1	1	5	34	1	1	1	1	4	4	3	1	2007068.e	
2	1	1	6	34	1	1	1	1	4	4	3	1	2007068.e	
2	1	1	5	34	1	1	1	1	4	4	3	1	2007068.e	
2	1	1	6	34	1	1	1	1	4	4	3	1	2007068.e	
16952														

Diersoorten met code 09, 29, 31, 32, 33, 34, 49, 59, 69, 79 en 89 nader specificeren in kolom 15