



Registratie 1 rapportagejaar [2017]

Deelnemernummer instellingsvergunninghouder:

[0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1]

Gegevens over de instellingsvergunninghouder
Raadpleeg de toelichting.

1 Instellingsvergunninghouder

Naam

Universiteit Utrecht

1.1 Verantwoordelijke namens instellingsvergunninghouder (portefeuillehouder)

1.2 Adres

Straat en huisnummer

Heidelberglaan 8

Postcode

3584 CS

Plaats

Utrecht

Telefoonnummer

[REDACTED]

> Aankruisen wat van toepassing is

1.3 De vergunninghouder is in het bezit van een instellingsvergunning voor:

Ex artikel 2 WOD (instellingsvergunning voor verrichten dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor fokken van dieren met het oog op dierproeven)

Ex artikel 11a WOD (instellingsvergunning voor afleveren van dieren met het oog op dierproeven)

De instellingsvergunninghouder heeft wel/niet een bezitsontheffing in het kader van CITES:

1.4 Bezitsontheffing

wel niet

De instellingsvergunninghouder heeft wel/geen dierproeven verricht in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.5 Dierproeven verricht

wel geen

In de instelling waren wel/geen proefdieren aanwezig in het verslagjaar waarover wordt gerapporteerd:

1.6 Proefdieren aanwezig

wel geen

2 Ondertekening

De verantwoordelijke (namens de) instellingsvergunninghouder:

2.1 Naam

prof. dr. A. Pijpers

verklaart, dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar 2017 duidelijk, stellig en zonder voorbehoud zijn verstrekt en dat deze gegevens zijn ingezien door degene die, krachtens artikel 13 f van de Wet op de dierproeven, namens hem is belast met het toezicht op het welzijn van de proefdieren.

2.2 Dagtekening

Plaats

Utrecht

Datum

22 maart 2018

2.3 Handtekening

[REDACTED]

Registratie

Deze bladzijde hoeft u niet in te vullen als er sprake is van meer organisatorische werkeenheden.

3 Huisvesting proefdieren

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.1 Naam

Straat en huisnummer

3.2 Adres

Postcode

Plaats

3.3 Naam

Straat en huisnummer

3.4 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.5 Naam

Straat en huisnummer

3.6 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.7 Naam

Straat en huisnummer

3.8 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.9 Naam

Straat en huisnummer

3.10 Adres

Postcode

Plaats

> invullen indien elders dan op bovenstaand adres gehuisvest:

3.11 Naam

Straat en huisnummer

3.12 Adres

Postcode

Plaats

TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

REGISTRATIEFORMULIER 2A

Deelnemer nr.

10800

Bijzonderheid dier: GEWOON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17						
									herkomst aangevoerde dieren		bestemming afgevoerde dieren												
									dood of gedood		levend afgevoerd												
aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of aflevenings bedrijf in de EU	niet geregistreerd fok- of aflevenings bedrijf in EU	in de rest van europa	elders geboren dieren	Vóór gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	terug naar eigenaar, vrijgelaten of geadopteerd.	overige bestemming	aanwezig op 31 december	specificatie diersoorten (in gele vakken)	specifieke aantal vrijgelaten of geadopteerde dieren							
1	800	787	1646	0	0	0	170	417	1796	196	96	0	0	558									
2	197	1020	1338	0	0	0	3	148	1726	60	348	0	0	270									
4	7	0	15	0	0	0	0	0	9	7	0	0	0	6									
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6									
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
11	10	0	49	0	0	0	0	0	3	4	45	0	0	7									
21	39	10	0	0	0	0	0	0	6	3	0	7	0	33									
22	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	11									
23	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17									
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
41	35	0	0	55	0	0	2	0	40	0	0	4	3	41									
42	8	0	3	98	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0									
43	12	0	1	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	8									
44	15	30	44	13	0	0	0	0	9	0	23	0	36	34									
45	114	75	26	170	0	0	6	0	111	0	16	0	143	109									
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
51	117	50	165	2056	0	0	218	0	2066	50	0	0	0	54									
59	222	28	0	1	0	0	9	10	0	10	0	48	0	174	Zebravink (<i>taeniopygia guttata</i>); Duif (<i>Columba livia</i>); Kwartel (<i>Coturnix japonica</i>)								
69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Koningspython (<i>Python regius</i>); Rode ratten slang (<i>Pantherophis guttatus</i>); Groene leeuwan (<i>Iguana iguana</i>)								
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
81	1266	1821	0	0	0	0	506	90	823	0	0	0	0	1668									
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Totaal	2 889	3821	3293	2394	0	0	916	665	6699	333	528	75	182	2999	0	0							

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

TOTAALJAARSTAAT AAN- EN AFVOER DIEREN

REGISTRATIEFORMULIER 2B

Deelnemer nr.

10800

Bijzonderheid dier: GENETISCH GEMODIFICEERD

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17		
									bestemming afgevoerde dieren										
									niet geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in EU	dood of gedood	vóór gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	tijdens of in het kader van de proef gedood	na gebruik in proef gedood	gereg. onder zoek instelling in eu	levend afgevoerd			
1	aanwezig op 1 januari	eigen fok binnen uw instelling	geregistreerd fok- of afleverings bedrijf in de EU	in de rest van europa	elders geboren dieren		Vóór gebruik in fok of dierproef	na gebruik in fok gedood	1090	0	10					overige bestemming	aanwezig op 31 december		
1	1077	4062	176	0	0	0	2115	838	40	0	0						0	1262	
2	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
21	15	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0					0	12		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
81	937	722	0	0	0	0	998	0	91	0	0					0	570		
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0		
Totaal	2 029	4784	216	0	0	0	3113	838	1224	0	10					0	1844		

* Diersoorten met code 9, 29, 39, 49, 59, 69, 79 en 89 nader te specificeren in kolom 15 in gele vakken

in zwarte kolom niets invullen s.v.p

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BIJZ	Diers	Herk	aanta	DOEL	Overig d	Wet	Tox	Bijz	Anest	Pijnb	Onge	Eind	OZP	Diersoort	NHP	Tox overig	Toelichting Ongerief 5
1	41	3	6	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	19	42	1	1	1	1	1	1	2	2					
1	41	3	6	42	1	1	1	1	1	3	1	1					
1	41	3	19	42	1	1	1	1	1	1	3	2	2				
1	41	3	32	42	1	1	1	1	1	3	3	3	1				
1	41	3	10	42	1	1	1	1	1	1	3	2	2				
1	41	3	9	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	42	3	98	42	1	1	1	1	1	1	3	3	1				
1	42	2	8	20	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	43	3	10	32	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	43	3	1	42	1	1	1	1	1	1	1	3	1				
1	43	1	1	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	44	3	13	42	1	1	1	1	1	1	1	3	2				
1	44	1	9	42	1	1	1	1	1	1	1	3	1				
1	44	2	3	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	44	2	18	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	44	3	39	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	44	1	18	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	45	1	1	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	45	3	22	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	45	3	11	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	45	1	20	42	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	45	1	113	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	45	3	136	42	1	1	1	1	1	1	3	3	2				
1	45	1	99	42	1	1	1	1	1	1	3	3	2				
1	45	1	104	42	1	1	1	1	1	1	3	3	1				
1	45	1	7	42	1	1	1	1	1	1	3	4	1				
1	45	3	36	11	1	1	1	1	1	3	3	3	2				
1	45	1	14	7	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	51	3	193	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	51	3	81	42	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	51	2	50	42	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	51	1	193	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1	51	3	99	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	51	3	99	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
1	51	3	5	32	1	1	1	1	1	1	1	3	1				
1	51	3	100	32	1	1	1	1	1	1	1	3	1				
1	51	3	1	32	1	1	1	1	1	1	1	3	1				
1	51	3	726	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1				

1	51	3	43	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	94	25	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	3	25	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	3	72	42	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	3	21	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	20	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	43	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	245	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	5	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	5	33	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	3	7	33	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	1	26	33	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	1	33	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	3	84	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	66	32	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	7	32	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	3	1	32	1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	51	1	21	33	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	51	2	40	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	9	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1
1	1	2	11	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	28	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1
1	2	2	12	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1
2	1	2	10	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1
1	2	2	20	42	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	41	3	2	42	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	42	2	3	42	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	51	3	18	25	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	19	25	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	20	25	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	3	3	25	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	51	2	21	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	2	10	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	51	2	10	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	11	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	12	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	5	24	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	22	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	45	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	45	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	7	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	44	7	1	1	1	1	1	1	2	3	1
1	1	2	79	7	1	1	1	1	1	1	2	3	1

1	1	2	21	7	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
1	1	2	26	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
1	1	2	18	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
1	1	2	10	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
1	1	2	8	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
1	1	2	2	7	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
2	1	2	28	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
1	1	2	26	7	1	1	1	1	1	3	1	2	1	
1	1	2	68	7	1	1	1	1	1	3	1	3	1	
2	1	2	17	7	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
1	1	2	52	7	1	1	1	1	1	3	1	3	1	
1	1	1	20	7	1	1	1	1	1	3	1	3	1	
1	21	1	20	32	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	22	1	10	32	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	59	1	6	32	1	1	1	1	1	1	1	2	2	Columba livia, Psittacus erithacus
1	21	1	13	32	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	21	1	18	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	21	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	59	1	102	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	Columba livia
1	59	1	102	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	Columba livia
1	21	1	6	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	23	1	27	42	1	1	1	1	1	3	1	2	2	
1	11	1	40	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	23	1	27	42	1	1	1	1	1	3	1	2	2	
1	11	1	40	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1	21	2	6	26	1	1	1	1	1	3	3	3	1	
1	2	2	6	26	1	1	1	1	1	3	3	3	1	
1	59	1	9	12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	Psittacus erithacus
1	59	1	8	12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	Psittacus erithacus
1	21	1	3	32	1	1	1	1	1	3	1	2	2	
1	2	2	42	26	1	1	1	1	1	3	3	3	1	
3	21	2	2	5	1	1	1	1	1	3	3	3	1	
3	21	2	1	5	1	1	1	1	1	3	3	3	1	
3	21	2	2	5	1	1	1	1	1	3	3	3	2	
1	2	2	16	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	
1	2	2	96	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
1	2	2	14	28	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
1	1	2	4	27	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
1	1	2	1	27	1	1	1	1	1	3	1	4	1	
1	1	2	51	27	1	1	1	1	1	3	1	2	1	
2	1	2	24	27	1	1	1	1	1	3	1	3	1	
2	1	2	59	27	1	1	1	1	1	3	1	2	1	
2	1	2	1	27	1	1	1	1	1	1	1	4	1	

1	1	2	31	7	1	1	1	1	2	1	1
1	1	2	36	25	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	12	25	1	1	1	1	1	4	1
1	11	1	21	32	1	1	1	1	1	3	2
1	11	2	12	32	1	1	1	1	1	3	2
1	44	3	15	32	1	1	1	1	1	3	2
1	45	3	10	32	1	1	1	1	1	3	2
1	45	3	6	32	1	1	1	1	1	2	2
2	1	2	9	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1
2	1	2	23	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	46	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	28	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	30	1	1	1	1	1	1	2	1
1	22	5	15	32	1	1	1	1	1	3	2
1	81	2	823	10	1	1	1	2	1	2	1
2	81	2	91	10	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	30	7	1	1	1	1	3	2	1
1	1	2	21	7	1	1	1	1	3	1	3
1	1	2	3	7	1	1	1	1	3	1	4
1	1	2	22	7	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	24	7	1	1	1	1	3	1	3
1	1	2	30	7	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	10	7	1	1	1	1	1	2	2
1	1	2	58	7	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	21	7	1	1	1	1	3	1	3
1	1	2	2	7	1	1	1	1	3	1	4
1	1	2	92	3	1	1	1	1	1	1	3
1	1	2	62	3	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	60	3	1	1	1	1	1	1	3
1	1	2	50	11	1	1	1	1	3	3	1
1	1	2	5	7	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	49	7	1	1	1	1	3	1	3
1	1	2	41	7	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	16	7	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	24	7	1	1	1	1	3	1	3
1	1	2	12	7	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	53	7	1	1	1	1	1	1	2
2	2	2	9	28	1	1	1	1	1	2	1
2	2	2	7	28	1	1	1	1	1	2	1
2	2	2	9	28	1	1	1	1	1	2	1
2	2	2	4	28	1	1	1	1	1	2	1

2	2	2	7	28	1	1	1	1	1	1	1	3	1
2	2	2	1	28	1	1	1	1	1	1	1	4	1
2	2	2	1	28	1	1	1	1	1	1	1	4	1
2	2	2	2	28	1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	2	2	168	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1	2	2	120	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1	1	2	11	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	196	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	2	600	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	2	2	960	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	2	27	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	27	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	55	42	1	1	1	1	1	3	1	2	2
1	1	1	300	42	1	1	1	1	1	3	1	2	1
2	1	1	93	42	1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	2	1	53	42	1	1	1	1	1	3	1	2	2
1	2	1	99	42	1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	11	1	3	42	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	3	42	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	17	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	17	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	17	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	1	23	1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	2	2	1	23	1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	2	2	1	23	1	1	1	1	1	1	1	4	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	5	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	8	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	44	23	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	8	23	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	24	23	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1
1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1

1	2	2	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	18	23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	30	23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	30	23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	201	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	155	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	196	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	150	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	120	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	151	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	150	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	17	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	40	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	64	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	37	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	58	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	24	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	33	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	4	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	16	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	32	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	4	2	6	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	4	1	14	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	4	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	4	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	2	2	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	6	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	4	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	11	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	6	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	6	2	6	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	6	1	1	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	6	1	8	42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	10	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
1	2	2	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1
1	2	2	8	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1

1	4	2	9	42	1
1	2	2	60	42	1
1	2	1	12	42	1

1	1	2	1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	2	2