

Summer	2256
--------	------

Jaktfelt/ Jaktl:	Jaktfelt/ Jaktl:	Artens ID	Dato	Innmark	År	Snitt timer jaktet
Svartåslia	1	30.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	29.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	28.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	27.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	25.01.2017	0	2016	3	
Svartåslia	1	23.01.2017	0	2016	3	
Svartåslia	1	22.01.2017	0	2016	3	
Svartåslia	1	21.01.2017	0	2016	3	
Svartåslia	1	19.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	18.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	17.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	16.01.2017	0	2016	1	
Svartåslia	1	15.01.2017	0	2016	1	
Svartåslia	1	14.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	13.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	12.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	09.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	08.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	07.01.2017	0	2016	2	
Svartåslia	1	03.01.2017	0	2016	1	
Svartåslia	1	02.01.2017	0	2016	1	
Svartåslia	1	23.12.2016	0	2016	1	
Svartåslia	1	22.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	21.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	19.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	18.12.2016	0	2016	1	
Svartåslia	1	17.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	16.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	15.12.2016	0	2016	2	
Svartåslia	1	14.12.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	11.12.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	10.12.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	04.12.2016	0	2016	4	
Svartåslia	1	03.12.2016	0	2016	4	
Svartåslia	1	02.12.2016	0	2016	5	
Svartåslia	1	21.11.2016	0	2016	5	
Svartåslia	1	19.11.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	17.11.2016	0	2016	5	
Svartåslia	1	13.11.2016	0	2016	7	
Svartåslia	1	12.11.2016	0	2016	7	
Svartåslia	1	11.11.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	09.11.2016	0	2016	4	
Svartåslia	1	06.11.2016	0	2016	5	
Svartåslia	1	05.11.2016	0	2016	4	
Svartåslia	1	04.11.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	03.11.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	29.10.2016	0	2016	9	
Svartåslia	1	28.10.2016	0	2016	6	
Svartåslia	1	27.10.2016	0	2016	9	
Svartåslia	1	26.10.2016	0	2016	6	

Svartåslia	1	24.10.2016	0	2016	5
Svartåslia	1	23.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	22.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	17.10.2016	0	2016	7
Svartåslia	1	16.10.2016	0	2016	6
Svartåslia	1	15.10.2016	0	2016	4
Svartåslia	1	14.10.2016	0	2016	7
Svartåslia	1	13.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	12.10.2016	0	2016	5
Svartåslia	1	11.10.2016	0	2016	6
Svartåslia	1	10.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	09.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	08.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	07.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	06.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	05.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	04.10.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	02.10.2016	0	2016	6
Svartåslia	1	01.10.2016	0	2016	4
Svartåslia	1	29.09.2016	0	2016	4
Svartåslia	1	28.09.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	27.09.2016	0	2016	8
Svartåslia	1	26.09.2016	0	2016	10
Svartåslia	1	25.09.2016	0	2016	10
Gammelsetra	1	08.10.2016	1	2016	0
Gammelsetra	1	08.10.2016	0	2016	8
Gammelsetra	1	07.10.2016	0	2016	8
Gammelsetra	1	06.10.2016	0	2016	9
Gammelsetra	1	05.10.2016	0	2016	4
Gammelsetra	1	29.09.2016	0	2016	4
Gammelsetra	1	28.09.2016	0	2016	5
Gammelsetra	1	27.09.2016	0	2016	7
Gammelsetra	1	26.09.2016	0	2016	8
Gammelsetra	1	25.09.2016	0	2016	8
Styggberget	1	10.12.2016	0	2016	4
Styggberget	1	04.12.2016	0	2016	5
Styggberget	1	03.12.2016	0	2016	6
Styggberget	1	27.11.2016	0	2016	5
Styggberget	1	26.11.2016	0	2016	6
Styggberget	1	19.11.2016	0	2016	6
Styggberget	1	13.11.2016	0	2016	4
Styggberget	1	12.11.2016	0	2016	4
Styggberget	1	06.11.2016	0	2016	4
Styggberget	1	05.11.2016	0	2016	7
Styggberget	1	30.10.2016	0	2016	8
Styggberget	1	29.10.2016	0	2016	7
Styggberget	1	23.10.2016	0	2016	7
Styggberget	1	22.10.2016	0	2016	6
Styggberget	1	16.10.2016	0	2016	6
Styggberget	1	15.10.2016	0	2016	7
Styggberget	1	14.10.2016	0	2016	7
Styggberget	1	13.10.2016	0	2016	7

Styggberget	1	08.10.2016	0	2016	7
Styggberget	1	01.10.2016	0	2016	5
Styggberget	1	30.09.2016	0	2016	5
Styggberget	1	29.09.2016	0	2016	5
Styggberget	1	28.09.2016	0	2016	6
Styggberget	1	27.09.2016	0	2016	5
Styggberget	1	26.09.2016	0	2016	10
Styggberget	1	25.09.2016	0	2016	10
Lonfossen	1	26.11.2016	0	2016	5
Lonfossen	1	13.11.2016	0	2016	4
Lonfossen	1	29.10.2016	0	2016	6
Lonfossen	1	23.10.2016	0	2016	6
Lonfossen	1	22.10.2016	0	2016	7
Lonfossen	1	16.10.2016	0	2016	5
Lonfossen	1	15.10.2016	0	2016	11
Lonfossen	1	14.10.2016	0	2016	7
Lonfossen	1	09.10.2016	0	2016	5
Lonfossen	1	08.10.2016	0	2016	10
Lonfossen	1	02.10.2016	0	2016	6
Lonfossen	1	01.10.2016	0	2016	8
Lonfossen	1	30.09.2016	0	2016	8
Lonfossen	1	29.09.2016	0	2016	8
Lonfossen	1	28.09.2016	0	2016	10
Lonfossen	1	27.09.2016	0	2016	11
Lonfossen	1	26.09.2016	0	2016	10
Lonfossen	1	25.09.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	15.01.2017	0	2016	6
Storgrytdalen	1	14.01.2017	0	2016	7
Storgrytdalen	1	07.12.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	06.12.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	05.12.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	04.12.2016	0	2016	4
Storgrytdalen	1	20.11.2016	0	2016	6
Storgrytdalen	1	19.11.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	13.11.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	12.11.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	06.11.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	05.11.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	23.10.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	22.10.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	16.10.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	15.10.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	14.10.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	13.10.2016	0	2016	4
Storgrytdalen	1	09.10.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	08.10.2016	0	2016	9
Storgrytdalen	1	07.10.2016	0	2016	10
Storgrytdalen	1	06.10.2016	0	2016	9
Storgrytdalen	1	05.10.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	03.10.2016	0	2016	7
Storgrytdalen	1	02.10.2016	0	2016	8
Storgrytdalen	1	01.10.2016	0	2016	8

Setningslia	1	28.01.2017	0	2016	5
Setningslia	1	27.01.2017	0	2016	7
Setningslia	1	22.01.2017	0	2016	5
Setningslia	1	20.11.2016	0	2016	4
Setningslia	1	19.11.2016	0	2016	6
Setningslia	1	13.11.2016	0	2016	5
Setningslia	1	12.11.2016	0	2016	5
Setningslia	1	10.11.2016	0	2016	4
Setningslia	1	09.11.2016	0	2016	6
Setningslia	1	08.11.2016	0	2016	6
Setningslia	1	07.11.2016	0	2016	4
Setningslia	1	03.11.2016	0	2016	6
Setningslia	1	02.11.2016	0	2016	5
Setningslia	1	31.10.2016	0	2016	2
Setningslia	1	30.10.2016	0	2016	6
Setningslia	1	17.10.2016	0	2016	4
Setningslia	1	08.10.2016	0	2016	4
Setningslia	1	02.10.2016	0	2016	6
Setningslia	1	01.10.2016	0	2016	8
Setningslia	1	30.09.2016	0	2016	4
Setningslia	1	28.09.2016	0	2016	5
Setningslia	1	27.09.2016	0	2016	6
Setningslia	1	26.09.2016	0	2016	5
Setningslia	1	25.09.2016	0	2016	7
Sjølia	1	21.10.2016	0	2016	5
Sjølia	1	20.10.2016	0	2016	7
Sjølia	1	19.10.2016	0	2016	7
Vollumkjølen	1	12.11.2016	0	2016	7
Vollumkjølen	1	12.10.2016	0	2016	8
Vollumkjølen	1	11.10.2016	0	2016	8
Vollumkjølen	1	25.09.2016	0	2016	4
Voldalen	1	13.11.2016	0	2016	6
Voldalen	1	11.11.2016	0	2016	6
Voldalen	1	06.11.2016	0	2016	5
Voldalen	1	30.10.2016	0	2016	6
Voldalen	1	29.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	28.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	23.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	22.10.2016	0	2016	8
Voldalen	1	15.10.2016	0	2016	10
Voldalen	1	14.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	13.10.2016	0	2016	9
Voldalen	1	12.10.2016	0	2016	4
Voldalen	1	11.10.2016	0	2016	8
Voldalen	1	10.10.2016	0	2016	9
Voldalen	1	09.10.2016	0	2016	8
Voldalen	1	08.10.2016	0	2016	8
Voldalen	1	05.10.2016	0	2016	8
Voldalen	1	04.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	02.10.2016	0	2016	7
Voldalen	1	01.10.2016	0	2016	3
Voldalen	1	26.09.2016	0	2016	7

Voldalen	1	25.09.2016	0	2016	10
Knapplia	1	04.12.2016	0	2016	3
Knapplia	1	20.11.2016	0	2016	5
Knapplia	1	19.11.2016	0	2016	6
Knapplia	1	18.11.2016	0	2016	6
Knapplia	1	22.10.2016	0	2016	7
Knapplia	1	21.10.2016	0	2016	7
Knapplia	1	15.10.2016	0	2016	7
Knapplia	1	14.10.2016	0	2016	7
Knapplia	1	08.10.2016	0	2016	5
Knapplia	1	07.10.2016	0	2016	7
Knapplia	1	01.10.2016	0	2016	5
Knapplia	1	30.09.2016	0	2016	7
Knapplia	1	29.09.2016	0	2016	7
Knapplia	1	28.09.2016	0	2016	7
Knapplia	1	27.09.2016	0	2016	7
Knapplia	1	26.09.2016	0	2016	8
Knapplia	1	25.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	04.11.2016	0	2016	4
Finnsjøen	1	03.11.2016	0	2016	5
Finnsjøen	1	09.10.2016	0	2016	4
Finnsjøen	1	08.10.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	07.10.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	02.10.2016	0	2016	4
Finnsjøen	1	01.10.2016	0	2016	3
Finnsjøen	1	30.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	29.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	28.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	27.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	26.09.2016	0	2016	8
Finnsjøen	1	25.09.2016	0	2016	8
Hesjemarka vest	1	14.10.2016	0	2016	4
Hesjemarka vest	1	09.10.2016	0	2016	2
Hesjemarka vest	1	08.10.2016	0	2016	4
Hesjemarka vest	1	30.09.2016	0	2016	4
Hesjemarka vest	1	26.09.2016	0	2016	6
Hesjemarka vest	1	25.09.2016	0	2016	6
Hesjemarka øst	1	13.11.2016	0	2016	4
Hesjemarka øst	1	06.11.2016	0	2016	3
Hesjemarka øst	1	29.10.2016	0	2016	5
Hesjemarka øst	1	23.10.2016	0	2016	5
Hesjemarka øst	1	22.10.2016	0	2016	8
Hesjemarka øst	1	02.10.2016	0	2016	3
Hesjemarka øst	1	28.09.2016	0	2016	4
Hesjemarka øst	1	27.09.2016	0	2016	4
Hesjemarka øst	1	26.09.2016	0	2016	4
Hesjemarka øst	1	25.09.2016	0	2016	5
Midtlia	1	13.11.2016	0	2016	7
Midtlia	1	12.11.2016	0	2016	8
Midtlia	1	25.10.2016	0	2016	5
Midtlia	1	24.10.2016	0	2016	5
Midtlia	1	23.10.2016	0	2016	10

Midtlia	1	22.10.2016	0	2016	10
Midtlia	1	21.10.2016	0	2016	6
Midtlia	1	20.10.2016	0	2016	6
Midtlia	1	19.10.2016	0	2016	5
Midtlia	1	17.10.2016	0	2016	3
Midtlia	1	16.10.2016	0	2016	3
Midtlia	1	15.10.2016	0	2016	9
Midtlia	1	14.10.2016	0	2016	6
Midtlia	1	13.10.2016	0	2016	10
Midtlia	1	11.10.2016	0	2016	6
Midtlia	1	10.10.2016	0	2016	6
Midtlia	1	09.10.2016	0	2016	10
Midtlia	1	08.10.2016	0	2016	7
Midtlia	1	02.10.2016	0	2016	10
Midtlia	1	01.10.2016	0	2016	10
Midtlia	1	30.09.2016	0	2016	4
Midtlia	1	29.09.2016	0	2016	10
Midtlia	1	28.09.2016	0	2016	10
Midtlia	1	27.09.2016	0	2016	11
Midtlia	1	26.09.2016	0	2016	8
Midtlia	1	25.09.2016	0	2016	12
Atnsjølia	1	31.01.2017	1	2016	0
Atnsjølia	1	21.11.2016	1	2016	0
Atnsjølia	1	15.11.2016	0	2016	0
Atnsjølia	1	13.11.2016	0	2016	2
Atnsjølia	1	27.10.2016	0	2016	4
Atnsjølia	1	08.10.2016	0	2016	1
Atnsjølia	1	05.10.2016	0	2016	2
Atnsjølia	1	03.10.2016	0	2016	4
Atnsjølia	1	02.10.2016	0	2016	3
Atnsjølia	1	01.10.2016	0	2016	2
Atnsjølia	1	30.09.2016	0	2016	6
Atnsjølia	1	29.09.2016	0	2016	3
Atnsjølia	1	27.09.2016	0	2016	2
Atnsjølia	1	26.09.2016	0	2016	2
Atnsjølia	1	25.09.2016	0	2016	2
Hattlia	1	30.01.2017	0	2016	2
Hattlia	1	28.01.2017	0	2016	2
Hattlia	1	21.01.2017	0	2016	4
Hattlia	1	14.01.2017	0	2016	3
Hattlia	1	18.12.2016	0	2016	3
Hattlia	1	17.12.2016	0	2016	4
Hattlia	1	11.12.2016	0	2016	3
Hattlia	1	10.12.2016	0	2016	4
Hattlia	1	06.12.2016	0	2016	7
Hattlia	1	04.12.2016	0	2016	4
Hattlia	1	03.12.2016	0	2016	5
Hattlia	1	27.11.2016	0	2016	4
Hattlia	1	26.11.2016	0	2016	6
Hattlia	1	20.11.2016	0	2016	6
Hattlia	1	19.11.2016	0	2016	8
Hattlia	1	13.11.2016	0	2016	4

Hattlia	1	12.11.2016	0	2016	5
Hattlia	1	06.11.2016	0	2016	6
Hattlia	1	05.11.2016	0	2016	6
Hattlia	1	30.10.2016	0	2016	5
Hattlia	1	29.10.2016	0	2016	8
Hattlia	1	23.10.2016	0	2016	5
Hattlia	1	22.10.2016	0	2016	3
Hattlia	1	16.10.2016	0	2016	6
Hattlia	1	15.10.2016	0	2016	12
Hattlia	1	09.10.2016	0	2016	3
Hattlia	1	06.10.2016	0	2016	8
Hattlia	1	03.10.2016	0	2016	5
Hattlia	1	02.10.2016	0	2016	8
Hattlia	1	01.10.2016	0	2016	8
Hattlia	1	30.09.2016	0	2016	8
Hattlia	1	29.09.2016	0	2016	8
Megrundslia	1	28.11.2016	0	2016	6
Megrundslia	1	20.11.2016	0	2016	3
Megrundslia	1	18.11.2016	0	2016	6
Megrundslia	1	30.10.2016	0	2016	6
Megrundslia	1	29.10.2016	0	2016	8
Megrundslia	1	28.10.2016	0	2016	5
Megrundslia	1	23.10.2016	0	2016	7
Megrundslia	1	22.10.2016	0	2016	8
Megrundslia	1	21.10.2016	0	2016	8
Megrundslia	1	10.10.2016	0	2016	8
Megrundslia	1	07.10.2016	0	2016	7
Megrundslia	1	03.10.2016	0	2016	3
Megrundslia	1	02.10.2016	0	2016	4
Megrundslia	1	01.10.2016	0	2016	7
Megrundslia	1	30.09.2016	0	2016	10
Megrundslia	1	29.09.2016	0	2016	6
Megrundslia	1	28.09.2016	0	2016	10
Megrundslia	1	27.09.2016	0	2016	11
Megrundslia	1	26.09.2016	0	2016	10
Megrundslia	1	25.09.2016	0	2016	11
Solligårdsskog	1	30.01.2017	0	2016	3
Solligårdsskog	1	03.11.2016	0	2016	5
Solligårdsskog	1	29.10.2016	0	2016	1
Solligårdsskog	1	22.10.2016	0	2016	2
Solligårdsskog	1	16.10.2016	0	2016	5
Solligårdsskog	1	13.10.2016	0	2016	1
Solligårdsskog	1	09.10.2016	0	2016	7
Solligårdsskog	1	08.10.2016	0	2016	3
Solligårdsskog	1	04.10.2016	0	2016	2
Solligårdsskog	1	02.10.2016	0	2016	7
Solligårdsskog	1	01.10.2016	0	2016	4
Solligårdsskog	1	29.09.2016	0	2016	3
Solligårdsskog	1	26.09.2016	0	2016	5
Solligårdsskog	1	25.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	13.10.2016	0	2016	5
Vassbulia	1	12.10.2016	0	2016	6

Vassbulia	1	10.10.2016	0	2016	4
Vassbulia	1	09.10.2016	0	2016	7
Vassbulia	1	08.10.2016	0	2016	5
Vassbulia	1	30.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	29.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	28.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	27.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	26.09.2016	0	2016	6
Vassbulia	1	25.09.2016	0	2016	6
Midtbekklia	1	24.10.2016	0	2016	8
Midtbekklia	1	23.10.2016	0	2016	0
Veslgrytdalen	1	23.10.2016	0	2016	2
Veslgrytdalen	1	22.10.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	21.10.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	08.10.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	07.10.2016	0	2016	9
Veslgrytdalen	1	05.10.2016	0	2016	9
Veslgrytdalen	1	04.10.2016	0	2016	6
Veslgrytdalen	1	02.10.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	30.09.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	28.09.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	27.09.2016	0	2016	10
Veslgrytdalen	1	26.09.2016	0	2016	8
Veslgrytdalen	1	25.09.2016	0	2016	8

1292,0	699,0	210,0	158,0	192,0
Antall jegere	Jaktmetode	sett_Okse	sett_Ku uten kalv	sett_Ku med 1 kalv
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	2,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
5,0	3,0	0,0	0,0	0,0
5,0	3,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	1,0	0,0	1,0
4,0	4,0	0,0	0,0	2,0
2,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	2,0	2,0	0,0
3,0	1,0	1,0	0,0	0,0
2,0	0,0	1,0	1,0	1,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3,0	0,0	2,0	0,0	2,0
4,0	0,0	2,0	0,0	2,0
4,0	0,0	1,0	0,0	2,0
1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
3,0	4,0	1,0	0,0	2,0
2,0	0,0	1,0	0,0	0,0
2,0	4,0	2,0	0,0	2,0
3,0	1,0	1,0	0,0	0,0
3,0	0,0	2,0	0,0	0,0
2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,0	0,0	0,0	2,0
4,0	0,0	2,0	0,0	1,0
4,0	1,0	1,0	0,0	0,0
4,0	0,0	1,0	0,0	1,0
2,0	1,0	0,0	1,0	0,0
3,0	4,0	1,0	0,0	2,0
4,0	4,0	0,0	1,0	1,0
3,0	4,0	2,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	2,0
2,0	0,0	1,0	0,0	2,0
4,0	0,0	1,0	0,0	1,0
4,0	2,0	2,0	0,0	1,0
0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	1,0	2,0	0,0
4,0	0,0	0,0	1,0	1,0
1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	0,0	1,0	1,0	2,0
6,0	1,0	2,0	0,0	1,0
6,0	0,0	0,0	2,0	1,0
6,0	0,0	0,0	2,0	1,0
2,0	4,0	0,0	0,0	1,0
7,0	4,0	0,0	0,0	1,0
6,0	3,0	0,0	2,0	2,0
4,0	4,0	1,0	1,0	0,0
4,0	0,0	0,0	1,0	0,0
7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	1,0	0,0	1,0	0,0
6,0	0,0	1,0	0,0	0,0
7,0	0,0	1,0	0,0	1,0
5,0	0,0	0,0	0,0	1,0
9,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,0	0,0	0,0	0,0	1,0
8,0	1,0	1,0	0,0	0,0
8,0	4,0	2,0	1,0	0,0
8,0	3,0	1,0	1,0	2,0
9,0	4,0	0,0	0,0	1,0
4,0	4,0	0,0	1,0	1,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0

8,0	0,0	0,0	1,0	1,0
7,0	4,0	0,0	1,0	1,0
7,0	4,0	1,0	2,0	1,0
7,0	4,0	0,0	1,0	2,0
7,0	4,0	0,0	2,0	0,0
7,0	4,0	5,0	0,0	2,0
7,0	4,0	1,0	1,0	2,0
8,0	2,0	5,0	3,0	2,0
2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	0,0	0,0	1,0
3,0	1,0	0,0	1,0	0,0
5,0	0,0	1,0	0,0	1,0
5,0	1,0	0,0	1,0	0,0
7,0	1,0	0,0	2,0	0,0
7,0	1,0	0,0	3,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
6,0	1,0	0,0	0,0	0,0
6,0	1,0	2,0	0,0	1,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	1,0	0,0	0,0
7,0	1,0	0,0	1,0	0,0
5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7,0	1,0	1,0	1,0	0,0
5,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	1,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	2,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	2,0	0,0	0,0
2,0	0,0	2,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
3,0	0,0	2,0	0,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	1,0	0,0
3,0	0,0	2,0	1,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	2,0	0,0
1,0	4,0	1,0	2,0	0,0
3,0	1,0	0,0	4,0	0,0
2,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2,0	0,0	0,0	1,0	0,0
2,0	0,0	0,0	2,0	0,0
2,0	0,0	0,0	1,0	0,0
4,0	0,0	1,0	1,0	0,0
3,0	0,0	4,0	1,0	2,0

3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	4,0	0,0	1,0
4,0	0,0	3,0	0,0	2,0
2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
1,0	0,0	1,0	0,0	3,0
1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
3,0	0,0	1,0	0,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	1,0	1,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	4,0	1,0	0,0	1,0
3,0	4,0	1,0	0,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	1,0	1,0	0,0	0,0
4,0	1,0	0,0	1,0	0,0
5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0	1,0	0,0
6,0	0,0	1,0	2,0	0,0
5,0	0,0	1,0	1,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	2,0	1,0	0,0
3,0	2,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	1,0	0,0	0,0
2,0	0,0	2,0	1,0	1,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	1,0	1,0	0,0
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	1,0	0,0	0,0
7,0	0,0	0,0	1,0	0,0
7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	0,0	0,0	0,0	1,0
6,0	0,0	1,0	0,0	1,0
7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	0,0	1,0	1,0	0,0
6,0	0,0	2,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0	1,0	0,0
3,0	0,0	1,0	1,0	1,0
2,0	0,0	1,0	0,0	1,0
4,0	0,0	2,0	1,0	0,0
4,0	0,0	2,0	1,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4,0	0,0	1,0	0,0	2,0
2,0	4,0	0,0	1,0	0,0
6,0	0,0	0,0	0,0	1,0
4,0	0,0	0,0	0,0	1,0
4,0	0,0	0,0	0,0	1,0
5,0	0,0	0,0	0,0	1,0
5,0	0,0	0,0	0,0	1,0
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	0,0	0,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	0,0	1,0	0,0	1,0
3,0	2,0	0,0	0,0	0,0
4,0	2,0	2,0	1,0	0,0
4,0	2,0	0,0	0,0	0,0
5,0	2,0	0,0	0,0	1,0
5,0	2,0	2,0	0,0	0,0
5,0	2,0	1,0	0,0	0,0
5,0	2,0	0,0	0,0	0,0
9,0	0,0	0,0	1,0	3,0
6,0	1,0	0,0	0,0	1,0
3,0	1,0	0,0	2,0	0,0
4,0	0,0	2,0	2,0	0,0
4,0	1,0	0,0	0,0	0,0
6,0	1,0	1,0	0,0	0,0
12,0	1,0	0,0	0,0	0,0
12,0	0,0	2,0	0,0	2,0
9,0	1,0	1,0	0,0	3,0
9,0	1,0	0,0	0,0	0,0
9,0	1,0	1,0	0,0	2,0
9,0	1,0	0,0	0,0	0,0
9,0	1,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	1,0	0,0
2,0	0,0	1,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	1,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	1,0	0,0	1,0
3,0	0,0	1,0	1,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	1,0	0,0	0,0
2,0	1,0	2,0	0,0	1,0
2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
2,0	1,0	1,0	1,0	0,0
1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
6,0	0,0	0,0	0,0	1,0
7,0	0,0	1,0	1,0	2,0
8,0	0,0	2,0	1,0	3,0
8,0	1,0	2,0	1,0	6,0
2,0	3,0	1,0	0,0	1,0
2,0	0,0	0,0	0,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0

2,0	4,0	0,0	1,0	2,0
1,0	4,0	1,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	1,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	1,0	0,0	1,0
2,0	0,0	0,0	1,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	1,0
2,0	4,0	0,0	1,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	1,0	0,0	1,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	2,0	1,0	0,0
0,0	4,0	0,0	0,0	0,0
0,0	4,0	0,0	0,0	0,0
0,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	2,0	1,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	1,0	0,0
3,0	0,0	1,0	0,0	1,0
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	1,0	0,0	1,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	2,0	2,0	1,0
2,0	0,0	2,0	2,0	2,0
1,0	0,0	2,0	2,0	1,0
1,0	0,0	2,0	2,0	1,0
1,0	0,0	0,0	1,0	1,0
1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
1,0	4,0	1,0	0,0	1,0
2,0	0,0	0,0	1,0	1,0
2,0	4,0	1,0	0,0	1,0
3,0	4,0	0,0	1,0	0,0
4,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	1,0	0,0	0,0
2,0	4,0	1,0	1,0	2,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0

2,0	4,0	0,0	0,0	1,0
3,0	4,0	0,0	1,0	1,0
3,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	0,0	0,0
2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
8,0	2,0	2,0	3,0	0,0
3,0	2,0	0,0	1,0	0,0
4,0	2,0	0,0	1,0	1,0
4,0	0,0	1,0	1,0	0,0
4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	2,0	0,0	0,0	0,0
6,0	2,0	2,0	0,0	0,0
8,0	0,0	1,0	1,0	0,0
8,0	2,0	2,0	0,0	1,0
6,0	2,0	2,0	0,0	0,0
7,0	2,0	2,0	0,0	1,0
3,0	0,0	0,0	0,0	1,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	2,0	0,0	1,0	2,0
4,0	4,0	0,0	0,0	2,0
2,0	4,0	0,0	0,0	1,0
3,0	1,0	2,0	1,0	1,0
3,0	4,0	1,0	2,0	1,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	4,0	0,0	1,0	0,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	0,0	1,0	1,0
2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	0,0	0,0	0,0
3,0	2,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	1,0	1,0	0,0
4,0	1,0	0,0	0,0	0,0
6,0	1,0	1,0	1,0	2,0
3,0	3,0	0,0	0,0	0,0
3,0	4,0	0,0	1,0	1,0
1,0	4,0	0,0	1,0	0,0
1,0	4,0	2,0	0,0	0,0
2,0	4,0	0,0	1,0	0,0
3,0	0,0	0,0	1,0	1,0
3,0	2,0	1,0	1,0	1,0
3,0	4,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
3,0	2,0	2,0	1,0	1,0
3,0	2,0	1,0	1,0	0,0
1,0	4,0	0,0	1,0	1,0
1,0	4,0	0,0	0,0	2,0
1,0	4,0	0,0	1,0	2,0
3,0	1,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	0,0	0,0	0,0

5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	3,0	1,0	2,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	1,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0	1,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	1,0	1,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	1,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,0	2,0	0,0	0,0	0,0
10,0	2,0	3,0	2,0	2,0
2,0	4,0	1,0	0,0	1,0
4,0	4,0	1,0	4,0	1,0
5,0	0,0	0,0	1,0	1,0
5,0	2,0	2,0	1,0	2,0
5,0	2,0	2,0	3,0	1,0
8,0	0,0	4,0	0,0	2,0
1,0	2,0	0,0	2,0	2,0
7,0	0,0	4,0	1,0	0,0
6,0	0,0	2,0	2,0	0,0
5,0	2,0	3,0	1,0	1,0
5,0	0,0	4,0	1,0	0,0

0,0	2,0	1,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
1,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	1,0
0,0	1,0	2,0	0,0
1,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	3,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	3,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0

0,0	2,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
1,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	3,0	2,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	2,0	1,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	2,0	1,0	0,0
0,0	3,0	1,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	3,0	0,0	0,0
0,0	6,0	4,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0

0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
1,0	3,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	2,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	2,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0

0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	1,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	2,0	1,0	0,0
0,0	1,0	2,0	0,0
0,0	2,0	0,0	1,0
0,0	2,0	0,0	0,0
0,0	0,0	3,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	1,0	3,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0

0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	1,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	0,0	0,0
0,0	0,0	1,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,0	1,0	0,0

			Summer	63		
Jaktfelt/ Jaktl	Jaktfelt/ Jaktl	Artens ID	Dato	Innmark	År	Gjennomsnitt timer jakt
Vassbulia	1	13.10.2016	0	2016	5	
Vassbulia	1	12.10.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	10.10.2016	0	2016	4	
Vassbulia	1	09.10.2016	0	2016	7	
Vassbulia	1	08.10.2016	0	2016	5	
Vassbulia	1	30.09.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	29.09.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	28.09.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	27.09.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	26.09.2016	0	2016	6	
Vassbulia	1	25.09.2016	0	2016	6	

51	9	5	3	2	0	2
Antall jegere	Jaktmetode	sett_Okse	tt_Ku uten kat	Ku med 1 k	Ku med 2 kaett	Alle kalve
3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	3,0	1,0	2,0	0,0	2,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

