



# NEWS RELEASE

United States Department of Agriculture  
NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE  
UTAH FIELD OFFICE  
P.O. BOX 150969 · Lakewood, CO 80215-0969



FOR IMMEDIATE RELEASE  
February 16, 2024

Contact: John Hilton  
(800) 392-3202

## UTAH SHEEP & LAMB LOSSES – 2023

Utah sheep and lamb producers lost 42,000 animals to weather, predators, disease, and other causes during 2023, representing a total value of \$9.55 million, according to a survey conducted by Mountain Regional Field Office of the National Agricultural Statistics Service, USDA. This study was undertaken at the request of the Utah Department of Agriculture and Food who also provided funding. The total number of sheep and lambs lost was 2,500 head less than last year and the total value of inventory lost was 5.1 percent less than a year ago. The January 1, 2023, inventory totaled 280,000 head. The lamb crop for 2023 was estimated at 215,000 head. Lambs lost before docking during 2023 equaled 17,000 head. Sheep and lamb deaths for 2023 amounted to 8.2 percent of the 2023 sheep and lamb supply (inventory plus lamb crop plus lambs lost before docking; 512,000 head).

The number of sheep and lambs lost to all predators totaled 24,000 head, down 8,900 head from last year. Lamb losses by all predators amounted to 19,800 head, down 27 percent from last year. The number of sheep lost to all predators totaled 4,200 head, down 1,500 head from a year ago. Predators caused an estimated \$5.42 million in losses in 2023, down 27 percent from the previous year. Losses due to predators amounted to 4.7 percent of the 2023 sheep and lamb supply and 57.1 percent of all sheep and lamb deaths. Coyotes remained the largest predator for both sheep and lambs. Coyotes accounted for 62.9 percent of the predator caused losses and 36.0 percent of all death losses in the state. The value of losses attributed to coyotes was \$3.40 million.

The total value of non-predatory losses was \$4.12 million in 2023, compared with \$2.63 million in 2022. Non-predatory losses accounted for 42.9 percent of all losses. The largest non-predatory cause of losses was due to weather conditions, at 8,300 head. Sheep lost to non-predatory factors totaled 5,800 head, up 2,500 head from 2022. Non-predatory lamb losses came in at 12,200 head, 3,900 head more than a year ago.

Lambs lost to all unknown causes totaled 4,400 head, compared with 3,200 head last year. Unknown causes claimed 1,000 sheep, up 300 head from last year.

The sheep and lamb survey utilized multi-frame sampling procedures. The survey involved drawing a random sample from a list of livestock producers maintained by the USDA, National Agricultural Statistics Service, Utah Field Office. In addition, sheep producers living in a selected sample of area segments were interviewed. This procedure assures complete coverage of sheep producers by accounting for ranchers/farmers who may not be on the list.

Sheep and lamb loss estimates published by the USDA include sheep losses for the entire year but include only those lamb losses that occur after docking. This special report also includes an estimate of lambs lost before docking.

### Losses of Lambs Before Docking, by Cause: Utah, 2018-2023

Cause of Loss	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Number of Head					
Bears .....	200	800	1,500	500	900	300
Bobcats/Lynx .....	500	100	(D)	(D)	300	(D)
Coyotes.....	6,900	5,400	5,200	7,000	8,300	5,400
Dogs .....	500	100	(D)	(D)	(D)	(D)
Mountain Lions.....	800	1,100	600	1,100	1,100	600
Foxes .....	500	100	400	400	800	200
Wolves .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	600	400	1,200	1,100	1,200	700
Ravens.....	400	200	700	400	600	500
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	200	400	300	200	200	300
<b>Total Predators.....</b>	<b>10,600</b>	<b>8,600</b>	<b>9,900</b>	<b>10,700</b>	<b>13,400</b>	<b>8,000</b>
Diseases .....	(D)	(D)	200	100	500	100
Enterotoxaemia.....	100	100	100	100	100	200
Weather Conditions .....	3,800	2,800	3,600	2,600	2,100	5,200
Lambing Complications.....	3,000	2,200	900	2,800	1,600	2,000
Old Age.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
On Back.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poison.....	(D)	(D)	300	(D)	100	(D)
Theft.....	100	(D)	100	(D)	(D)	(D)
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	2,400	3,300	1,400	1,700	1,700	1,500
<b>Total Non-Predators.....</b>	<b>9,400</b>	<b>8,400</b>	<b>6,600</b>	<b>7,300</b>	<b>6,100</b>	<b>9,000</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>20,000</b>	<b>17,000</b>	<b>16,500</b>	<b>18,000</b>	<b>19,500</b>	<b>17,000</b>

Footnotes at bottom of page

### Losses of Lambs After Docking, by Cause: Utah, 2018-2023

Cause of Loss	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Number of Head					
Bears .....	2,000	1,800	1,000	1,400	1,800	1,200
Bobcats/Lynx .....	400	300	(D)	400	(D)	(D)
Coyotes.....	10,100	6,700	8,400	7,900	7,800	7,900
Dogs .....	500	300	200	200	400	100
Mountain Lions.....	3,500	2,000	1,500	2,600	3,100	1,400
Foxes .....	600	200	200	100	100	200
Wolves .....	200	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	100	100	100	200	200	200
Ravens.....	(D)	100	(D)	200	(D)	200
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	200	300	200	200	400	600
<b>Total Predators.....</b>	<b>17,600</b>	<b>11,800</b>	<b>11,600</b>	<b>13,200</b>	<b>13,800</b>	<b>11,800</b>
Diseases .....	100	(D)	(D)	200	100	100
Enterotoxaemia.....	100	300	100	300	200	100
Weather Conditions .....	1,200	1,200	300	600	400	800
Lambing Complications.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Old Age.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
On Back.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poison.....	500	300	400	200	400	200
Theft.....	200	(D)	(D)	(D)	200	(D)
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	1,300	1,400	600	1,500	900	2,000
<b>Total Non-Predators.....</b>	<b>3,400</b>	<b>3,200</b>	<b>1,400</b>	<b>2,800</b>	<b>2,200</b>	<b>3,200</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>21,000</b>	<b>15,000</b>	<b>13,000</b>	<b>16,000</b>	<b>16,000</b>	<b>15,000</b>

(D) indicates Un-published: i.e. less than 100 head.

<sup>1</sup> Other/Unknown includes Other and Unknown causes combined with Un-published causes.

Totals may not add due to rounding.

# Losses of Sheep and Lambs Combined, by Cause: Utah, 2018-2023 <sup>1</sup>

Cause of Loss	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Number of Head					
Bears .....	3,000	3,600	3,200	2,500	4,000	2,500
Bobcats/Lynx .....	900	400	(D)	400	300	(D)
Coyotes.....	20,300	14,200	15,700	17,100	18,900	15,100
Dogs .....	1,500	500	400	400	900	300
Mountain Lions .....	5,000	4,100	2,800	4,400	5,200	3,000
Foxes .....	1,100	300	600	500	900	400
Wolves .....	200	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	700	500	1,300	1,300	1,400	900
Ravens.....	400	300	700	600	600	700
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	600	700	800	600	700	1,100
<b>Total Predators.....</b>	<b>33,700</b>	<b>24,600</b>	<b>25,500</b>	<b>27,800</b>	<b>32,900</b>	<b>24,000</b>
Diseases.....	200	300	400	400	700	900
Enterotoxaemia .....	300	500	200	500	400	400
Weather Conditions.....	5,600	4,200	4,200	3,400	2,600	8,300
Lambing Complications .....	3,800	2,900	1,400	3,200	2,300	2,400
Old Age.....	1,400	900	1,500	1,900	1,200	1,200
On Back.....	300	200	100	200	(D)	100
Poison.....	1,200	1,000	1,400	800	800	300
Theft.....	400	(D)	100	(D)	400	100
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	4,100	5,400	2,700	3,800	3,200	4,300
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>17,300</b>	<b>15,400</b>	<b>12,000</b>	<b>14,200</b>	<b>11,600</b>	<b>18,000</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>51,000</b>	<b>40,000</b>	<b>37,500</b>	<b>42,000</b>	<b>44,500</b>	<b>42,000</b>
<b>Percent of Total by Cause</b>	<b>Percent</b>					
Bears .....	5.9	9.0	8.5	6.0	9.0	6.0
Bobcats/Lynx .....	1.8	1.0	(D)	1.0	0.7	(D)
Coyotes.....	39.8	35.5	41.9	40.7	42.5	36.0
Dogs .....	2.9	1.3	1.1	1.0	2.0	0.7
Mountain Lions .....	9.8	10.3	7.5	10.5	11.7	7.1
Foxes .....	2.2	0.8	1.6	1.2	2.0	1.0
Wolves .....	0.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	1.4	1.3	3.5	3.1	3.1	2.1
Ravens.....	0.8	0.8	1.9	1.4	1.3	1.7
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	1.2	1.8	2.1	1.4	1.6	2.6
<b>Total Predators.....</b>	<b>66.1</b>	<b>61.5</b>	<b>68.0</b>	<b>66.2</b>	<b>73.9</b>	<b>57.1</b>
Diseases.....	0.4	0.8	1.1	1.0	1.6	2.1
Enterotoxaemia .....	0.6	1.3	0.5	1.2	0.9	1.0
Weather Conditions.....	11.0	10.5	11.2	8.1	5.8	19.8
Lambing Complications .....	7.5	7.3	3.7	7.6	5.2	5.7
Old Age.....	2.7	2.3	4.0	4.5	2.7	2.9
On Back.....	0.6	0.5	0.3	0.5	(D)	0.2
Poison.....	2.4	2.5	3.7	1.9	1.8	0.7
Theft.....	0.8	(D)	0.3	(D)	0.9	0.2
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	8.0	13.5	7.2	9.0	7.2	10.2
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>33.9</b>	<b>38.5</b>	<b>32.0</b>	<b>33.8</b>	<b>26.1</b>	<b>42.9</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Total Loss as a Percent of Supply <sup>3</sup> ....</b>	<b>9.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>	<b>8.6</b>	<b>8.2</b>
<b>Dollar Value of Losses by Cause</b>	<b>1,000 dollars</b>					
Bears .....	532	642	655	579	907	576
Bobcats/Lynx .....	146	66	(D)	94	68	(D)
Coyotes.....	3,480	2,443	3,200	3,986	4,267	3,396
Dogs .....	271	87	83	91	205	71
Mountain Lions .....	851	724	574	1,024	1,175	688
Foxes .....	179	50	122	118	203	89
Wolves .....	33	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	114	83	263	306	315	200
Ravens.....	65	50	142	141	135	156
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	109	116	165	138	158	249
<b>Total Predators.....</b>	<b>5,775</b>	<b>4,259</b>	<b>5,204</b>	<b>6,475</b>	<b>7,431</b>	<b>5,424</b>
Diseases.....	38	64	83	93	158	214
Enterotoxaemia .....	54	87	41	116	91	91
Weather Conditions.....	943	703	854	796	586	1,893
Lambing Complications .....	662	512	289	746	521	542
Old Age.....	305	191	319	418	276	291
On Back.....	65	43	21	44	(D)	24
Poison.....	234	198	291	179	182	69
Theft.....	71	(D)	20	(D)	91	24
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	688	924	554	884	723	973
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>3,059</b>	<b>2,722</b>	<b>2,471</b>	<b>3,276</b>	<b>2,627</b>	<b>4,121</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>8,838</b>	<b>6,980</b>	<b>7,675</b>	<b>9,750</b>	<b>10,058</b>	<b>9,546</b>

(D) indicates Un-published: i.e. less than 100 head.

<sup>1</sup> Lamb losses include both before and after docking losses.

<sup>2</sup> Other/Unknown includes Other and Unknown causes combined with Un-published causes.

<sup>3</sup> Supply equals beginning January 1<sup>st</sup> inventory plus lamb crop plus before docking death loss.

Totals may not add due to rounding.

## Losses of Sheep, by Cause: Utah, 2018-2023

Cause of Loss	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Number of Head					
Bears .....	800	1,000	700	600	1,300	1,000
Bobcats/Lynx .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Coyotes .....	3,300	2,100	2,100	2,200	2,800	1,800
Dogs .....	500	100	200	200	500	200
Mountain Lions.....	700	1,000	700	700	1,000	1,000
Foxes .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wolves .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ravens.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	200	(D)	300	200	100	200
<b>Total Predators .....</b>	<b>5,500</b>	<b>4,200</b>	<b>4,000</b>	<b>3,900</b>	<b>5,700</b>	<b>4,200</b>
Diseases .....	100	300	200	100	100	700
Enterotoxaemia.....	100	100	(D)	100	100	100
Weather Conditions .....	600	200	300	200	100	2,300
Lambing Complications .....	800	700	500	400	700	400
Old Age .....	1,400	900	1,500	1,900	1,200	1,200
On Back .....	300	200	100	200	(D)	100
Poison .....	700	700	700	600	300	100
Theft.....	100	(D)	(D)	(D)	200	100
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	400	700	700	600	600	800
<b>Total Non-Predators.....</b>	<b>4,500</b>	<b>3,800</b>	<b>4,000</b>	<b>4,100</b>	<b>3,300</b>	<b>5,800</b>
<b>Total Losses .....</b>	<b>10,000</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>	<b>9,000</b>	<b>10,000</b>
Percent of Total by Cause	Percent					
Bears.....	8.0	12.5	8.8	7.5	14.4	10.0
Bobcats/Lynx .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Coyotes .....	33.0	26.3	26.3	27.5	31.1	18.0
Dogs .....	5.0	1.3	2.5	2.5	5.6	2.0
Mountain Lions.....	7.0	12.5	8.8	8.8	11.1	10.0
Foxes .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wolves .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ravens.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	2.0	(D)	3.8	2.5	1.1	2.0
<b>Total Predators .....</b>	<b>55.0</b>	<b>52.5</b>	<b>50.0</b>	<b>48.8</b>	<b>63.3</b>	<b>42.0</b>
Diseases .....	1.0	3.8	2.5	1.3	1.1	7.0
Enterotoxaemia.....	1.0	1.3	(D)	1.3	1.1	1.0
Weather Conditions .....	6.0	2.5	3.8	2.5	1.1	23.0
Lambing Complications .....	8.0	8.8	6.3	5.0	7.8	4.0
Old Age .....	14.0	11.3	18.8	23.8	13.3	12.0
On Back .....	3.0	2.5	1.3	2.5	(D)	1.0
Poison .....	7.0	8.8	8.8	7.5	3.3	1.0
Theft.....	1.0	(D)	(D)	(D)	2.2	1.0
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	4.0	8.8	8.8	7.5	6.7	8.0
<b>Total Non-Predators.....</b>	<b>45.0</b>	<b>47.5</b>	<b>50.0</b>	<b>51.3</b>	<b>36.7</b>	<b>58.0</b>
<b>Total Losses .....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Dollar Value of Losses by Cause	1,000 dollars					
Bears .....	174	213	149	132	299	243
Bobcats/Lynx .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Coyotes .....	718	446	446	484	644	437
Dogs .....	109	21	43	44	115	49
Mountain Lions.....	152	213	149	154	230	243
Foxes .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wolves .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ravens.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	44	(D)	64	44	23	49
<b>Total Predators .....</b>	<b>1,196</b>	<b>893</b>	<b>850</b>	<b>858</b>	<b>1,311</b>	<b>1,019</b>
Diseases .....	22	64	43	22	23	170
Enterotoxaemia.....	22	21	(D)	22	23	24
Weather Conditions .....	131	43	64	44	23	558
Lambing Complications .....	174	149	106	88	161	97
Old Age .....	305	191	319	418	276	291
On Back .....	65	43	21	44	(D)	24
Poison .....	152	149	149	132	69	24
Theft.....	22	(D)	(D)	(D)	46	24
Other/Unknown <sup>1</sup> .....	87	149	149	132	138	194
<b>Total Non-Predators.....</b>	<b>979</b>	<b>808</b>	<b>850</b>	<b>902</b>	<b>759</b>	<b>1,407</b>
<b>Total Losses .....</b>	<b>2,175</b>	<b>1,700</b>	<b>1,701</b>	<b>1,760</b>	<b>2,070</b>	<b>2,425</b>

(D) indicates Un-published: i.e. less than 100 head.

<sup>1</sup> Other/Unknown includes Other and Unknown causes combined with Un-published causes.

Totals may not add due to rounding.

# Losses of All Lambs, by Cause: Utah, 2018-2023 <sup>1</sup>

Cause of Loss	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Number of Head					
Bears .....	2,200	2,600	2,500	1,900	2,700	1,500
Bobcats/Lynx .....	900	400	(D)	400	300	(D)
Coyotes.....	17,000	12,100	13,600	14,900	16,100	13,300
Dogs .....	1,000	400	200	200	400	100
Mountain Lions .....	4,300	3,100	2,100	3,700	4,200	2,000
Foxes .....	1,100	300	600	500	900	400
Wolves .....	200	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	700	500	1,300	1,300	1,400	900
Ravens.....	400	300	700	600	600	700
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	400	700	500	400	600	900
<b>Total Predators.....</b>	<b>28,200</b>	<b>20,400</b>	<b>21,500</b>	<b>23,900</b>	<b>27,200</b>	<b>19,800</b>
Diseases.....	100	(D)	200	300	600	200
Enterotoxaemia .....	200	400	200	400	300	300
Weather Conditions.....	5,000	4,000	3,900	3,200	2,500	6,000
Lambing Complications .....	3,000	2,200	900	2,800	1,600	2,000
Old Age.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
On Back.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poison.....	500	300	700	200	500	200
Theft.....	300	(D)	100	(D)	200	(D)
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	3,700	4,700	2,000	3,200	2,600	3,500
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>12,800</b>	<b>11,600</b>	<b>8,000</b>	<b>10,100</b>	<b>8,300</b>	<b>12,200</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>41,000</b>	<b>32,000</b>	<b>29,500</b>	<b>34,000</b>	<b>35,500</b>	<b>32,000</b>
<b>Percent of Total by Cause</b>	<b>Percent</b>					
Bears .....	5.4	8.1	8.5	5.6	7.6	4.7
Bobcats/Lynx .....	2.2	1.3	(D)	1.2	0.8	(D)
Coyotes.....	41.5	37.8	46.1	43.8	45.4	41.6
Dogs .....	2.4	1.3	0.7	0.6	1.1	0.3
Mountain Lions .....	10.5	9.7	7.1	10.9	11.8	6.3
Foxes .....	2.7	0.9	2.0	1.5	2.5	1.3
Wolves .....	0.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	1.7	1.6	4.4	3.8	3.9	2.8
Ravens.....	1.0	0.9	2.4	1.8	1.7	2.2
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	1.0	2.2	1.7	1.2	1.7	2.8
<b>Total Predators.....</b>	<b>68.8</b>	<b>63.8</b>	<b>72.9</b>	<b>70.3</b>	<b>76.6</b>	<b>61.9</b>
Diseases.....	0.2	(D)	0.7	0.9	1.7	0.6
Enterotoxaemia .....	0.5	1.3	0.7	1.2	0.8	0.9
Weather Conditions.....	12.2	12.5	13.2	9.4	7.0	18.8
Lambing Complications .....	7.3	6.9	3.1	8.2	4.5	6.3
Old Age.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
On Back.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poison.....	1.2	0.9	2.4	0.6	1.4	0.6
Theft.....	0.7	(D)	0.3	(D)	0.6	(D)
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	9.0	14.7	6.8	9.4	7.3	10.9
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>31.2</b>	<b>36.3</b>	<b>27.1</b>	<b>29.7</b>	<b>23.4</b>	<b>38.1</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Dollar Value of Losses by Cause</b>	<b>1,000 dollars</b>					
Bears .....	358	429	506	447	608	334
Bobcats/Lynx .....	146	66	(D)	94	68	(D)
Coyotes.....	2,763	1,997	2,754	3,502	3,623	2,959
Dogs .....	163	66	41	47	90	22
Mountain Lions .....	699	512	425	870	945	445
Foxes .....	179	50	122	118	203	89
Wolves .....	33	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eagles.....	114	83	263	306	315	200
Ravens.....	65	50	142	141	135	156
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	65	116	101	94	135	200
<b>Total Predators.....</b>	<b>4,583</b>	<b>3,366</b>	<b>4,354</b>	<b>5,617</b>	<b>6,120</b>	<b>4,406</b>
Diseases.....	16	(D)	41	71	135	45
Enterotoxaemia .....	33	66	41	94	68	67
Weather Conditions.....	813	660	790	752	563	1,335
Lambing Complications .....	488	363	182	658	360	445
Old Age.....	NA	NA	NA	NA	NA	NA
On Back.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poison.....	81	50	142	47	113	45
Theft.....	49	(D)	20	(D)	45	(D)
Other/Unknown <sup>2</sup> .....	601	776	405	752	585	779
<b>Total Non-Predators .....</b>	<b>2,080</b>	<b>1,914</b>	<b>1,620</b>	<b>2,374</b>	<b>1,868</b>	<b>2,715</b>
<b>Total Losses.....</b>	<b>6,663</b>	<b>5,280</b>	<b>5,974</b>	<b>7,990</b>	<b>7,988</b>	<b>7,120</b>

(D) indicates Un-published: i.e. less than 100 head.

<sup>1</sup> Lamb losses include both before and after docking losses.

<sup>2</sup> Other/Unknown includes Other and Unknown causes combined with Un-published causes.

Totals may not add due to rounding.