

**Table 29. Summary of the 2008 archery deer harvest by deer management unit, all seasons.**

Unit	Total Archery Antlered	Total Archery Antlerless	Total Archery Unknowns	Total Archery Kill	Unit	Total Archery Antlered	Total Archery Antlerless	Total Archery Unknowns	Total Archery Kill
01	123	154	0	277	58	725	1,197	4	1,926
01M	36	111	0	147	59A	635	782	10	1,427
02	343	612	1	956	59B	606	1,727	23	2,356
03	171	256	5	432	59C	780	2,010	18	2,808
04	98	201	0	299	59D	352	896	11	1,259
06	249	373	3	625	59E	0	0	0	0
07	17	11	0	28	59M	62	246	6	314
08	206	414	1	621	60A	324	302	1	627
09	224	377	2	603	60B	127	431	5	563
10	353	516	1	870	60M	141	530	0	671
11	301	593	5	899	61	1,274	2,741	46	4,061
12	137	201	3	341	61A	0	2	0	2
13	262	395	1	658	62A	585	616	1	1,202
14	129	231	0	360	62B	910	2,398	14	3,322
15	535	796	7	1,338	63A	759	2,002	83	2,844
16	504	774	4	1,282	63B	577	514	12	1,103
17	149	157	2	308	64	428	1,080	2	1,510
18	229	274	7	510	64A	0	0	0	0
19	193	282	0	475	64M	179	747	5	931
20	226	331	0	557	65A	255	200	0	455
21	429	489	6	924	65B	527	1,480	5	2,012
22	428	533	4	965	66	448	1,160	3	1,611
22A	259	832	16	1,107	67A	515	1,131	27	1,673
23	391	502	9	902	67B	387	782	17	1,186
23A	0	0	0	0	68A	327	913	0	1,240
24	176	314	3	493	68B	277	758	6	1,041
25	272	345	0	617	69	707	732	43	1,482
26	376	637	2	1,015	69C	0	0	0	0
27	345	410	2	757	70CWD	285	572	23	880
28	172	184	3	359	70ACWD	194	473	1	668
29A	93	132	0	225	70BCWD	255	538	7	800
29B	58	109	0	167	70CCWD	1	5	0	6
30	131	112	0	243	70DCWD	6	12	0	18
31	228	614	2	844	70ECWD	127	186	3	316
32	277	461	3	741	70FCWD	0	5	0	5
33	362	517	0	879	70GCWD	263	457	11	731
34	95	162	2	259	71CWD	482	784	8	1,274
35	164	257	1	422	72	359	1,050	18	1,427
36	202	360	1	563	72A	0	0	0	0
37	203	269	1	473	73A	0	0	0	0
38	272	399	2	673	73B	132	358	2	492
39	130	138	2	270	73BCWD	49	88	0	137
40	163	244	0	407	73D	122	260	4	386
41	135	238	2	375	73ECWD	208	379	1	588
42	179	356	0	535	74A	133	292	5	430
43	173	204	1	378	74B	159	414	1	574
44	174	261	4	439	75ACWD	173	372	10	555
45	267	357	0	624	75BCWD	1	4	0	5
46	372	582	6	960	75CCWD	161	391	0	552
47	440	476	7	923	75DCWD	145	291	10	446
48	0	0	0	0	76ACWD	495	1,032	79	1,606
49A	104	155	1	260	76CWD	291	659	7	957
49B	178	228	0	406	76MCWD	73	230	5	308
50	156	212	2	370	77ACWD	219	504	29	752
51A	225	339	0	564	77BCWD	179	478	15	672
51B	491	676	9	1,176	77C	310	999	38	1,347
52	188	199	2	389	77CCWD	228	621	14	863
52A	0	0	0	0	77D	7	27	1	35
53	532	833	3	1,368	77E	0	0	0	0
54A	636	627	12	1,275	77M	535	611	49	1,195
54B	181	499	3	683	78	13	17	0	30
54BCWD	160	309	1	470	79	0	0	0	0
54C	100	266	1	367	80A	61	207	11	279
55	717	978	3	1,698	80B	302	765	2	1,069
56	182	261	4	447	80C	0	0	0	0
57	239	328	0	567	81	19	61	0	80
57A	348	433	2	783	82	0	0	0	0
57B	456	608	3	1,067	900	6	16	0	22
57C	349	575	0	924	MCC	69	145	0	214
57D	0	0	0	0	<b>Total</b>	<b>34,662</b>	<b>63,759</b>	<b>863</b>	<b>99,284</b>