

Table 27. Summary of the 2008 early archery season deer harvest by deer management unit.

Unit	Early Archery Antlered	Early Archery Antlerless	Early Archery Unks	Early Archery Total	Unit	Early Archery Antlered	Early Archery Antlerless	Early Archery Unks	Early Archery Total
01	108	129	0	237	58	697	1,074	4	1,775
01M	31	60	0	91	59A	598	696	10	1,304
02	300	522	1	823	59B	575	1,562	22	2,159
03	154	196	5	355	59C	744	1,869	17	2,630
04	85	160	0	245	59D	340	807	8	1,155
06	219	319	3	541	59E	0	0	0	0
07	15	7	0	22	59M	55	177	3	235
08	193	372	0	565	60A	316	283	1	600
09	210	343	2	555	60B	127	420	5	552
10	324	439	1	764	60M	130	422	0	552
11	287	524	5	816	61	1,230	2,576	44	3,850
12	134	173	3	310	61A	0	2	0	2
13	239	345	1	585	62A	541	547	1	1,089
14	121	199	0	320	62B	842	2,158	13	3,013
15	518	721	7	1,246	63A	676	1,746	79	2,501
16	492	673	4	1,169	63B	540	439	11	990
17	144	137	2	283	64	411	979	2	1,392
18	220	234	6	460	64A				0
19	179	236	0	415	64M	150	544	5	699
20	194	294	0	488	65A	250	183	0	433
21	419	435	6	860	65B	491	1,366	5	1,862
22	409	480	4	893	66	417	1,011	2	1,430
22A	250	772	16	1,038	67A	495	1,075	26	1,596
23	367	446	6	819	67B	366	715	17	1,098
23A				0	68A	311	842	0	1,153
24	168	275	1	444	68B	266	712	6	984
25	236	277	0	513	69	679	623	40	1,342
26	345	542	2	889	69C				0
27	322	377	2	701	70CWD	277	533	23	833
28	157	148	3	308	70ACWD	193	386	0	579
29A	82	114	0	196	70BCWD	248	499	6	753
29B	53	97	0	150	70CCWD	1	5	0	6
30	102	81	0	183	70DCWD	6	11	0	17
31	200	500	2	702	70ECWD	121	171	3	295
32	247	380	3	630	70FCWD	0	5	0	5
33	342	456	0	798	70GCWD	257	430	11	698
34	84	128	2	214	71CWD	467	742	8	1,217
35	153	210	1	364	72	349	970	18	1,337
36	177	280	1	458	72A				0
37	178	214	1	393	73A				0
38	245	333	2	580	73B	128	331	2	461
39	114	101	2	217	73BCWD	49	85	0	134
40	150	160	0	310	73D	115	242	4	361
41	125	197	2	324	73ECWD	201	368	0	569
42	159	297	0	456	74A	128	288	5	421
43	150	161	1	312	74B	150	399	1	550
44	161	224	4	389	75ACWD	170	352	10	532
45	249	266	0	515	75BCWD	1	3	0	4
46	343	493	6	842	75CCWD	146	330	0	476
47	411	391	7	809	75DCWD	139	281	10	430
48				0	76ACWD	481	946	77	1,504
49A	93	113	1	207	76CWD	285	602	6	893
49B	168	191	0	359	76MCWD	70	193	4	267
50	137	172	0	309	77ACWD	210	455	28	693
51A	213	297	0	510	77BCWD	167	431	12	610
51B	463	549	9	1,021	77C	288	824	31	1,143
52	164	153	2	319	77CCWD	206	518	13	737
52A				0	77D	6	25	1	32
53	502	704	3	1,209	77E				0
54A	620	564	12	1,196	77M	460	370	42	872
54B	169	455	3	627	78	12	16	0	28
54BCWD	155	293	1	449	79				0
54C	99	258	1	358	80A	53	186	11	250
55	699	831	3	1,533	80B	277	694	2	973
56	171	231	3	405	80C				0
57	226	295	0	521	81	19	57	0	76
57A	329	368	2	699	82				0
57B	431	520	3	954	900	5	15	0	20
57C	334	499	0	833	MCC	67	111	0	178
57D	0	0	0	0	Total	32,537	56,113	806	89,456