

Unit	Early Archery Season (15 September - 15 November)				Late Archery Season (26 November - 6 January)			
	Early Archery Antlered	Early Archery Antlerless	Early Archery Unks	Early Archery Total	Late Archery Antlered	Late Archery Antlerless	Late Archery Unknowns	Late Archery Total
01	98	181	0	279	17	37	0	54
01M	40	63	0	103	7	58	0	65
02	339	538	3	880	39	141	0	180
03	179	226	1	406	26	71	0	97
04	125	208	0	333	22	44	0	66
05	0	0	0	0				0
06	315	417	4	736	29	104	0	133
07	16	18	0	34	2	1	0	3
08	294	508	0	802	10	68	0	78
09	260	432	0	692	9	75	0	84
10	346	602	19	967	19	130	0	149
11	341	537	1	879	11	87	1	99
12	173	258	0	431	9	50	0	59
13	284	461	1	746	24	52	2	78
14	151	170	0	321	7	42	0	49
15	598	741	3	1,342	5	66	0	71
16	544	719	5	1,268	11	73	1	85
17	160	195	0	355	5	17	0	22
18	255	291	5	551	10	60	0	70
19	247	288	0	535	12	37	0	49
20	237	342	0	579	17	43	0	60
21	453	503	3	959	10	53	0	63
22	531	556	6	1,093	18	56	0	74
22A	284	835	17	1,136	6	55	1	62
23	268	1,074	18	1,360	10	106	4	120
23A	0	1	0	1				0
24	139	602	0	741	11	42	1	54
25	328	430	0	758	23	87	0	110
26	444	690	1	1,135	35	136	0	171
27	220	831	14	1,065	8	63	0	71
28	211	213	1	425	18	22	1	41

29A	99	127	1	227	7	14	0	21
29B	53	84	0	137	0	13	0	13
30	157	266	0	423	6	47	0	53
31	237	343	0	580	26	61	0	87
32	361	560	1	922	30	96	0	126
33	408	366	0	774	18	56	1	75
34	81	162	1	244	9	22	0	31
35	167	272	1	440	15	53	0	68
36	267	615	2	884	20	138	0	158
37	216	384	0	600	9	83	0	92
38	247	463	0	710	35	94	1	130
39	121	125	1	247	13	29	0	42
40	169	248	0	417	9	101	0	110
41	145	227	0	372	11	59	0	70
42	227	286	1	514	24	60	0	84
43	193	255	0	448	26	54	0	80
44	203	219	0	422	17	50	0	67
45	243	316	3	562	16	88	0	104
46	344	1,244	1	1,589	21	166	1	188
47	299	1,189	5	1,493	26	154	1	181
48	0	0	0	0				0
49A	140	160	1	301	9	67	0	76
49B	181	207	2	390	7	57	0	64
50	176	235	0	411	11	57	0	68
51A	245	345	1	591	17	112	0	129
51B	569	550	20	1,139	27	156	1	184
52	183	320	0	503	16	65	0	81
52A	0	0	0	0	0	1	0	1
53	613	744	6	1,363	20	165	0	185
54A	665	663	6	1,334	22	114	6	142
54B	159	455	1	615	4	41	0	45
54BCWD	137	346	6	489	7	42	1	50
54C	112	337	5	454	3	26	0	29
55	651	731	3	1,385	11	112	2	125
56	220	202	1	423	13	41	0	54
57	312	333	1	646	24	56	0	80
57A	450	452	3	905	25	77	0	102

57B	282	1,006	7	1,295	8	139	0	147
57C	441	485	0	926	17	101	0	118
57D	0	0	0	0	0	2	0	2
58	701	851	5	1,557	24	97	0	121
59A	752	680	4	1,436	22	98	1	121
59B	627	1,663	37	2,327	22	182	2	206
59C	828	1,962	16	2,806	18	172	0	190
59D	529	404	1	934	16	117	1	134
59M	59	188	0	247	8	132	0	140
60A	285	262	1	548	8	19	0	27
60B	222	196	0	418	10	15	0	25
60M	104	424	1	529	10	116	0	126
61	1,429	2,931	25	4,385	46	226	3	275
61A	3	1	0	4	0	0	0	0
62A	490	1,453	4	1,947	24	183	0	207
62B	965	2,553	6	3,524	56	394	1	451
63A	835	2,224	51	3,110	56	410	9	475
63B	440	1,348	15	1,803	21	157	1	179
64	414	1,341	5	1,760	20	136	1	157
64A	0	0	0	0	0	0	0	0
64M	167	622	1	790	21	178	0	199
65A	351	261	0	612	5	24	0	29
65B	641	1,632	10	2,283	32	257	3	292
66	450	1,220	4	1,674	35	153	0	188
67A	550	1,264	16	1,830	16	114	0	130
67B	369	790	25	1,184	11	125	0	136
68A	385	867	5	1,257	20	147	0	167
68B	290	885	10	1,185	13	92	4	109
69	849	727	34	1,610	36	165	11	212
69C	1	0	0	1	0	2	0	2
70CWD	210	529	4	743	15	62	0	77
70ACWD	187	304	0	491	33	225	0	258
70BCWD	235	544	10	789	16	85	0	101
70CCWD	3	5	0	8	2	4	0	6
70DCWD	2	5	0	7	1	3	0	4
70ECWD	103	207	4	314	4	32	0	36
70FCWD	0	1	0	1				0

70GCWD	158	496	6	660	4	63	0	67
71CWD	354	899	14	1,267	4	47	0	51
72	591	511	4	1,106	6	98	2	106
72A	1	1	0	2	0	8	0	8
73A	1	2	0	3				0
73B	203	204	2	409	4	15	0	19
73BCWD	23	92	0	115	2	10	0	12
73D	152	160	3	315	6	25	0	31
73ECWD	170	396	1	567	16	72	0	88
74A	120	314	1	435	6	25	0	31
74B	285	199	1	485	2	18	0	20
75ACWD	146	348	6	500	7	22	0	29
75BCWD	1	6	0	7	0	0	0	0
75CCWD	111	277	1	389	11	73	0	84
75DCWD	115	343	15	473	0	27	1	28
76ACWD	397	987	10	1,394	16	126	1	143
76CWD	246	632	5	883	25	84	0	109
76MCWD	87	180	8	275	10	28	0	38
77ACWD	190	476	10	676	11	74	1	86
77BCWD	138	414	11	563	11	57	0	68
77C	268	945	47	1,260	29	235	8	272
77CCWD	169	443	8	620	13	73	3	89
77D	5	24	0	29	0	7	0	7
77E	0	0	0	0	1	3	0	4
77M	504	409	50	963	51	213	11	275
78	15	23	0	38	0	4	0	4
79	0	0	0	0				0
80A	60	275	7	342	9	42	0	51
80B	368	942	4	1,314	19	111	0	130
80C	0	0	0	0				0
81	24	43	0	67	1	1	0	2
82	0	0	0	0				0
900	25	48	1	74	1	0	0	1
MCC	58	88	15	161	2	3	0	5
Total	36,114	66,773	706	103,593	1,897	10,431	89	12,417