

Unit	Early Archery Season (16 September - 16 November)				Late Archery Season (27 November - 7 January)			
	Early Archery Antlered	Early Archery Antlerless	Early Archery Unknowns	Early Archery Total	Late Archery Antlered	Late Archery Antlerless	Late Archery Unknowns	Late Archery Total
01	138	162	0	300	13	31	0	44
01M	53	106	0	159	5	35	1	41
02	434	614	1	1,049	26	102	1	129
03	258	275	8	541	22	67	2	91
04	151	232	0	383	10	26	0	36
05	0	0	0	0	0	0	0	0
06	319	425	6	750	30	97	0	127
07	23	11	0	34	2	7	0	9
08	265	406	2	673	9	38	0	47
09	304	582	0	886	10	61	0	71
10	382	560	11	953	11	97	0	108
11	372	521	4	897	15	64	0	79
12	181	295	2	478	4	34	0	38
13	322	353	1	676	15	40	0	55
14	160	180	0	340	12	31	0	43
15	583	886	20	1,489	12	74	2	88
16	563	840	4	1,407	6	104	0	110
17	170	237	5	412	5	9	0	14
18	250	309	4	563	5	20	0	25
19	225	263	1	489	8	33	0	41
20	247	355	0	602	18	53	0	71
21	444	474	14	932	9	44	2	55
22	482	584	7	1,073	7	39	0	46
22A	424	366	24	814	3	27	0	30
23	439	526	21	986	4	48	1	53
23A	0	2	1	3	0	1	0	1
24	247	271	1	519	5	23	0	28
25	306	460	2	768	27	67	0	94
26	425	749	3	1,177	31	99	0	130
27	360	445	8	813	7	41	2	50
28	178	249	2	429	17	46	0	63
29A	114	197	1	312	10	23	0	33
29B	49	86	0	135	5	14	0	19
30	147	249	0	396	19	33	0	52
31	270	428	2	700	19	76	1	96
32	341	440	0	781	21	78	0	99
33	421	598	6	1,025	8	56	0	64
34	87	155	2	244	8	26	0	34
35	207	501	1	709	9	79	0	88
36	311	782	2	1,095	14	103	0	117
37	204	371	4	579	16	84	0	100
38	286	425	3	714	20	84	0	104
39	124	103	2	229	9	26	0	35
40	162	245	0	407	3	66	0	69
41	167	214	2	383	7	26	0	33

42	207	269	3	479	11	43	0	54
43	204	224	1	429	8	46	1	55
44	243	278	1	522	14	44	0	58
45	270	366	3	639	18	55	0	73
46	328	1,334	6	1,668	11	119	2	132
47	521	472	9	1,002	16	103	0	119
48	0	0	0	0	0	0	0	0
49A	156	199	1	356	9	33	1	43
49B	211	219	0	430	3	33	0	36
50	159	194	6	359	7	42	0	49
51A	172	866	2	1,040	9	55	0	64
51B	338	1,430	36	1,804	15	71	1	87
52	224	425	0	649	20	78	1	99
52A	0	2	0	2	0	0	0	0
53	717	1,192	18	1,927	22	165	0	187
54A	656	836	14	1,506	14	71	2	87
54B	147	574	6	727	0	12	0	12
54BCWD	214	130	2	346	2	15	0	17
54C	151	169	4	324	2	12	0	14
55	719	808	9	1,536	15	70	2	87
56	203	236	3	442	6	27	0	33
57	304	354	9	667	5	35	0	40
57A	421	578	5	1,004	10	70	0	80
57B	459	632	3	1,094	14	78	0	92
57C	475	622	5	1,102	19	87	2	108
57D	1	0	0	1	1	0	0	1
58	777	1,220	22	2,019	9	112	1	122
59A	805	817	12	1,634	12	76	0	88
59B	550	2,047	82	2,679	12	129	1	142
59C	787	2,552	15	3,354	13	163	2	178
59D	544	427	6	977	10	45	1	56
59M	46	221	4	271	10	61	0	71
60A	298	173	4	475	6	13	1	20
60B	232	206	11	449	3	17	0	20
60M	99	434	13	546	9	97	0	106
61	1,213	3,375	46	4,634	22	151	3	176
61A	0	4	0	4	0	0	0	0
62A	473	1,773	8	2,254	22	143	0	165
62B	949	2,872	15	3,836	40	258	0	298
63A	867	2,556	74	3,497	38	212	0	250
63B	402	1,472	35	1,909	15	100	2	117
64	730	645	7	1,382	5	53	0	58
64M	162	777	13	952	8	128	1	137
65A	341	209	10	560	11	23	0	34
65B	688	2,162	6	2,856	24	158	3	185
66	467	1,407	7	1,881	7	100	1	108
67A	472	1,499	25	1,996	7	63	0	70
67B	351	1,023	33	1,407	6	56	0	62
68A	339	1,166	9	1,514	7	65	0	72
68B	458	364	40	862	3	16	0	19
69	769	723	72	1,564	14	77	2	93

69C	0	1	0	1	1	1	0	2
70CWD	216	200	15	431	7	25	0	32
70ACWD	192	151	3	346	24	61	0	85
70BCWD	269	179	13	461	11	24	2	37
70CCWD	6	4	0	10	0	0	0	0
70DCWD	0	0	0	0	0	0	0	0
70ECWD	104	87	1	192	1	21	1	23
70FCWD	1	1	0	2	0	0	0	0
70GCWD	246	179	5	430	3	19	1	23
71CWD	478	342	13	833	4	12	0	16
72	574	499	9	1,082	11	37	0	48
72A	0	3	0	3	0	1	0	1
73A	0	0	0	0	0	0	0	0
73B	208	155	3	366	2	1	0	3
73BCWD	47	30	0	77	1	0	0	1
73D	152	167	5	324	1	6	0	7
73ECWD	211	158	5	374	13	21	0	34
74A	100	396	2	498	0	9	0	9
74B	254	209	2	465	1	4	0	5
75ACWD	194	145	8	347	7	7	0	14
75BCWD	5	1	0	6	0	5	0	5
75CCWD	151	168	7	326	13	26	0	39
75DCWD	145	117	7	269	2	11	0	13
76ACWD	504	402	18	924	14	31	2	47
76CWD	348	254	13	615	16	49	12	77
76MCWD	87	50	2	139	6	14	0	20
77ACWD	304	186	10	500	13	35	2	50
77BCWD	295	164	5	464	12	37	11	60
77C	424	450	16	890	23	72	4	99
77CCWD	270	211	2	483	12	38	0	50
77D	11	11	0	22	0	0	0	0
77E	1	0	0	1	0	0	0	0
77M	486	507	36	1,029	49	192	7	248
78	19	13	0	32	0	1	0	1
79	5	2	0	7	0	0	0	0
80A	97	100	6	203	6	13	0	19
80B	323	1,165	22	1,510	8	50	1	59
80C	0	0	0	0	0	0	0	0
81	23	20	0	43	0	2	0	2
82	0	0	0	0	0	0	0	0
900	1	1	0	2	0	2	0	2
MCC	59	64	2	125	5	11	0	16
Total	38,724	65,857	1,122	105,703	1,346	6,750	85	8,181

