



DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION

NEW YORK STATE BLACK BEAR HARVEST



Year	STATE TOTALS						ADIRONDACK						ALLEGANY				CATSKILL			
	TOTAL	E	B	A	M	R	TOTAL	E	B	A	M	R	TOTAL	A	M	R	TOTAL	A	M	R
2007	1117	306	0	247	70	494	544	306	0	28	61	149	120	47	7	66	453	172	2	279
2006	796	74	0	237	25	460	318	74	0	9	16	219	113	51	6	56	365	177	3	185
2005	1066	184	0	227	56	599	453	184	0	19	45	205	119	51	6	62	494	157	5	332
2004	1014	425	0	227	58	304	674	425	0	49	54	146	83	38	3	42	257	140	1	116
2003	1864	730	0	256	122	756	1370	730	0	35	112	493	95	49	6	40	399	172	4	223
2002	912	182	0	127	34	569	550	182	0	16	30	322	84	27	1	56	278	84	3	191
2001	801	240	0	145	54	362	523	240	0	18	52	213	70	26	1	43	208	101	1	106
2000	1070	180	0	107	39	744	728	180	0	12	37	499	55	23	1	31	287	72	1	214
1999	685	270	0	126	35	254	523	270	0	37	34	182	50	28	1	21	112	61	0	51
1998	597	32	0	76	13	476	277	32	0	13	11	221	48	12	2	34	272	51	0	221
1997	525	133	0	73	38	281	346	133	0	1	37	175	30	11	1	18	149	61	0	88
1996	642	79	0	38	19	506	369	79	0	0	17	273	50	8	0	42	223	30	2	191
1995	693	379	0	93	21	200	582	379	0	33	21	149	24	10	0	14	87	50	0	37
1994	722	83	0	41	9	589	526	83	0	8	8	427	31	13	1	17	165	20	0	145
1993	695	263	0	59	28	345	563	263	0	23	28	249	31	7	0	24	101	29	0	72
1992	827	144	0	43	27	613	611	144	0	17	27	423	36	9	0	27	180	17	0	163
1991	763	156	0	35	27	545	622	156	0	10	27	429	23	8	0	15	118	17	0	101
1990	660	111	0	29	23	497	553	111	0	13	23	406	30	4	0	26	77	12	0	65
1989	880	200	31	44	13	592	745	200	31	29	13	472	38	2	0	36	97	13	0	84
1988	755	112	14	19	15	595	628	112	14	4	15	483	37	1	0	36	90	14	0	76
1987	626	209	22	31	21	343	553	209	22	19	21	282	23	3	0	20	50	9	0	41
1986	747	147	8	9	10	573	658	147	8	6	10	487	32	0	0	32	57	3	0	54
1985	422	70	6	5	7	334	345	70	6	4	7	258	18	0	0	18	59	1	0	58
1984	663	101	3	7	14	538	532	101	3	4	14	410	27	3	0	24	104	0	0	104
1983	550	105	6	14	1	424	468	105	6	4	1	352	17	1	0	16	65	9	0	56
1982	694	172	4	11	10	497	621	172	4	5	10	430	36	1	0	35	37	5	0	32
1981	573	169	1	6	1	396	510	169	1	4	1	335	22	1	0	21	41	1	0	40

E=EARLY B=BEAR DOG A=ARCHERY M=MUZZLELOADING R=REGULAR