

Top Calibers Recovered and Traced in the United States and Territories  
January 1, 2012 - December 31, 2012

Top Calibers*	Recovery State																																																TOTAL						
	ALABAMA	ALASKA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	COLORADO	CONNECTICUT	DELAWARE	DISTRICT OF COLUMBIA	FLORIDA	GEORGIA	GUAM	HAWAII	IDAHO	ILLINOIS	INDIANA	IOWA	KANSAS	KENTUCKY	LOUISIANA	MAINE	MARYLAND	MASSACHUSETTS	MICHIGAN	MINNESOTA	MISSISSIPPI	MISSOURI	MONTANA	NEBRASKA	NEVADA	NEW HAMPSHIRE	NEW JERSEY	NEW MEXICO	NEW YORK	NORTH CAROLINA	NORTH DAKOTA	OHIO	OKLAHOMA	OREGON	PENNSYLVANIA	PUERTO RICO	RHODE ISLAND	SOUTH CAROLINA	SOUTH DAKOTA	TENNESSEE	TEXAS	US VIRGIN ISLANDS	UTAH		VERMONT	VIRGINIA	WASHINGTON	WEST VIRGINIA	WISCONSIN	WYOMING
.17 cal	13	4	7	5	50	4	0	1	1	22	15	0	0	4	17	5	9	8	5	14	2	26	1	2	13	8	3	5	4	7	0	1	2	10	31	1	13	3	21	16	0	0	9	5	11	21	0	9	0	19	10	5	9	3	454
.22 cal	602	114	1,039	135	5,215	376	177	141	143	2,505	1,438	4	41	164	1,635	735	316	375	482	697	97	1,331	289	505	427	477	626	92	253	414	52	464	238	1,429	1,807	66	1,230	250	653	1,233	5	43	507	43	934	1,574	7	252	64	978	678	220	474	84	34,130
.223 cal	73	28	188	16	715	78	36	12	4	314	137	3	17	19	116	80	23	60	58	98	17	148	26	58	42	37	59	21	32	64	10	46	35	117	153	13	106	43	75	90	40	4	47	7	74	424	1	58	5	103	81	14	43	8	4,176
.243 cal	62	4	12	16	52	5	1	3	1	42	36	0	2	5	14	1	8	5	6	19	1	28	3	7	19	8	8	5	2	3	1	0	9	16	37	4	5	10	23	39	1	0	7	5	12	45	0	32	2	29	13	5	7	4	684
.25 cal	142	7	170	20	1,247	63	36	23	36	614	377	0	3	14	557	173	27	61	146	174	14	207	70	183	46	195	128	5	41	82	8	156	37	466	417	0	388	32	85	312	5	9	132	1	194	355	3	20	7	205	96	23	81	2	7,895
.270 cal	77	7	30	24	109	11	1	1	1	67	46	0	3	6	13	7	5	6	4	21	3	40	2	5	16	16	17	9	3	5	0	8	7	19	52	3	5	9	23	38	0	0	21	4	27	75	0	6	5	40	19	14	15	2	947
.30 cal	10	1	27	1	284	6	15	3	8	56	32	1	4	0	41	11	2	10	14	14	3	34	2	23	8	1	13	2	5	13	1	11	6	49	28	2	18	12	14	21	2	0	4	3	17	42	0	2	1	34	14	2	10	2	939
.30-06 cal	63	13	55	15	287	25	11	10	5	123	89	0	2	11	53	25	18	10	19	29	14	113	11	20	37	15	27	10	18	26	3	15	26	60	88	2	17	13	62	124	0	2	27	2	41	98	0	15	2	86	57	11	47	6	1,958
.30-30 cal	24	0	50	16	252	16	10	4	8	155	99	1	4	9	52	27	12	21	25	42	21	128	7	20	24	19	27	5	11	14	1	19	21	52	107	2	28	16	50	97	0	2	23	5	60	126	0	15	13	73	34	25	37	1	1,910
.300 cal	12	14	21	13	91	9	3	0	1	22	17	0	0	8	12	4	2	5	7	6	2	21	2	1	6	6	2	8	2	4	1	0	7	11	11	1	1	8	22	23	0	0	6	3	12	19	0	12	1	12	17	9	9	4	490
.308 cal	51	11	41	12	208	19	15	7	4	100	47	1	8	8	26	20	10	27	11	17	8	62	2	20	13	15	14	9	6	12	2	7	23	40	38	4	21	13	21	39	1	0	11	2	29	67	0	38	1	31	29	8	13	3	1,245
.32 cal	127	6	121	17	816	52	65	25	61	544	357	0	2	12	480	158	16	40	81	130	10	255	52	146	51	97	115	6	35	61	8	184	21	527	360	1	292	39	62	341	8	13	171	2	207	268	3	9	12	213	69	20	88	3	6,859
.357 cal	131	37	325	19	1,736	101	42	37	49	720	393	3	11	49	677	172	40	95	110	266	23	324	95	179	115	86	118	23	49	155	19	213	90	344	464	3	342	61	141	469	32	17	151	6	269	479	4	44	10	308	166	19	138	10	9,979
.38 cal	383	20	420	69	2,877	111	113	72	185	1,763	1,019	2	25	41	1,227	458	76	139	286	610	28	550	161	422	130	283	364	14	71	239	6	395	86	897	907	6	811	99	194	797	52	33	354	3	661	962	18	43	18	461	239	62	152	11	19,425
.380 cal	415	30	554	62	1,551	176	90	72	130	1,760	1,135	1	4	51	870	523	82	199	332	611	23	361	132	302	169	284	349	17	70	201	16	284	76	734	964	8	942	89	163	689	18	22	367	6	487	1,048	17	75	12	555	233	49	209	7	17,626
.40 cal	360	87	860	59	1,971	218	74	68	154	1,864	1,246	3	6	60	861	575	85	214	308	965	30	537	101	465	187	218	521	37	96	274	19	260	103	414	902	9	858	143	208	942	343	25	394	4	549	1,415	31	87	13	763	301	61	311	15	20,674
.410 bore	42	6	52	17	229	16	7	11	6	146	116	0	1	9	87	63	43	20	27	57	8	109	1	29	29	35	47	3	13	9	4	18	12	42	159	3	66	25	23	52	0	0	40	3	91	113	1	4	4	89	23	11	28	1	2,050
.44 cal	28	37	85	2	497	26	22	12	11	167	127	0	4	16	133	65	16	27	29	58	5	91	18	57	42	15	36	14	13	37	3	48	19	90	97	5	99	14	60	113	0	3	33	2	74	118	0	7	4	67	46	13	47	6	2,658
.45 cal	280	102	710	50	2,361	223	88	66	112	1,351	849	2	15	62	879	360	97	217	246	509	33	455	122	334	167	172	351	37	90	233	22	301	108	586	832	15	656	84	232	674	94	23	280	14	409	1,121	15	93	15	557	299	49	202	26	17,280
.45/.410 bore	19	2	26	7	38	14	2	1	1	88	46	0	0	4	37	21	10	8	17	23	3	18	3	8	8	6	18	3	7	18	3	8	12	15	33	1	31	5	12	38	0	2	21	3	35	80	0	3	1	33	11	8	5	3	819
.50 cal	7	3	16	4	37	6	5	19	0	48	14	0	0	1	24	6	13	1	13	6	0	81	4	13	29	4	2	2	1	2	0	8	6	38	29	0	23	4	10	32	1	1	10	0	12	27	0	0	2	41	14	4	14	0	637
5.56mm	9	0	61	1	163	14	4	1	2	50	143	1	1	2	15	9	5	11	9	11	5	28	3	5	7	3	9	1	2	15	1	6	9	21	31	1	9	5	17	13	12	3	17	0	7	90	0	25	8	17	15	3	6	1	907
5.7mm	2	0	26	1	39	3	1	0	3	47	23	0	0	2	13	15	0	4	3	6	0	9	1	14	0	1	9	1	1	7	0	2	1	3	4	0	4	4	1	12	6	0	2	0	7	42	1	5	0	5	4	1	3	1	339
7.62mm	109	22	454	37	1,020	67	44	22	27	558	260	2	6	37	235	225	48	91	87	190	17	172	39	173	141	77	136	5	51	133	12	66	73	164	341	9	239	141	80	213	68	12	103	8	100	649	3	35	10	155	124	14	83	8	7,195
7mm	27	5	20	12	97	16	11	4	1	31	31	1	0	9	23	4	4	8	7	18	10	37	3	6	12	5	5	8	2	8	1	4	12	13	21	4	6	9	25	23	0	0	8	1	11	29	0	8	1	15	18	5	13	1	653
8mm	0	0	13	0	92	7	7	2	1	12	20	0	0	1	14	4	5	1	5	2	2	19	2	11	3	0	2	0	0	4	1	2	1	17	10	0	7	33	5	4	0	0	2	0	6	10	0	1	0	6	5	0	5	0	344
9mm	655	102	1,562	127	4,780	432	215	181	345	3,996	2,323	6	23	116	2,205	1,088	183	543	632	1,353	72	1,092	282	807	413	450	879	77	201	595	45	741	220	1,506	1,823	28	2,154	261	447	1,796	202	59	771	17	957	2,522	50	452	31	1,448	621	129	510	35	42,560
10mm	8	8	19	1	65	4	7	0	3	34	20	0	2	4	13	5	0	11	5	16	1	10	0	10	9	4	15	3	2	2	1	3	4	12	14	0	14	2	7	17	5	1	4	0	5	26	1	1	0	18	12	2	2	1	433
12GA	328	79	644	111	3,155	151	106	142	93	1,428	796	7	18	94	868	531	219	217	222	444	75	1,130	116	357	287	203	308	38	168	268	26	249	154	712	1,334	27	656	119	309	721	16	25	308	45	512	1,190	2	98	21	696	377	103	278	25	20,606
16GA	10	2	20	3	92	8	10	2	3	55	40	0	2	3	29	26	6	7	11	11	2	42	5	22	9	4																													