

**Table 62. Hay Harvested—Alfalfa, Other Tame, Small Grain, Wild, Grass Silage, and Green Chop: 1987 and 1982**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Tons		Rank		1987 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
<b>United States</b> .....	<b>128 816 054</b>	<b>128 474 661</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>100.0</b>	<b>57 967 530</b>	<b>56 743 836</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
<b>STATES</b>									
<b>20 leading States</b> .....	<b>99 938 144</b>	<b>100 372 669</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>77.6</b>	<b>44 526 522</b>	<b>43 905 429</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
Wisconsin .....	12 407 639	11 846 550	1	1	9.6	4 784 417	4 491 368	1	1
California .....	7 304 837	6 485 070	2	5	15.3	1 532 777	1 415 969	15	15
Texas .....	6 684 785	5 689 779	3	7	20.5	3 252 216	2 851 469	3	5
Nebraska .....	5 951 228	6 711 376	4	2	25.1	2 868 789	3 203 713	5	3
Minnesota .....	5 920 884	6 623 748	5	3	29.7	2 418 800	2 504 795	7	7
South Dakota .....	5 682 824	6 594 617	6	4	34.1	3 355 299	3 787 135	2	2
Iowa .....	5 612 944	6 201 756	7	6	38.5	1 968 207	2 035 033	11	11
Missouri .....	5 409 063	5 575 960	8	8	42.7	3 138 012	2 970 014	4	4
Kansas .....	5 080 847	5 092 039	9	9	46.6	2 254 082	2 233 631	9	10
New York .....	4 861 661	5 056 408	10	10	50.4	2 259 119	2 384 405	8	8
Pennsylvania .....	4 477 463	4 230 141	11	12	53.9	1 915 370	1 862 212	13	12
North Dakota .....	4 030 165	4 190 010	12	13	57.0	2 635 435	2 654 859	6	6
Montana .....	3 858 349	4 335 853	13	11	60.0	2 135 438	2 238 390	10	9
Idaho .....	3 563 558	3 846 435	14	14	62.8	1 173 475	1 222 726	20	19
Oklahoma .....	3 430 874	3 044 714	15	16	65.4	1 920 000	1 684 013	12	13
Michigan .....	3 323 175	3 476 731	16	15	68.0	1 436 630	1 365 495	16	16
Kentucky .....	3 291 951	2 787 331	17	19	70.6	1 796 635	1 466 050	14	14
Ohio .....	3 236 378	2 931 179	18	17	73.1	1 271 206	1 241 652	19	18
Colorado .....	3 088 681	2 923 775	19	18	75.5	1 423 807	1 309 845	17	17
Illinois .....	2 720 838	2 729 197	20	20	77.6	986 808	982 655	23	23
<b>COUNTIES</b>									
<b>100 leading counties</b> .....	<b>28 492 447</b>	<b>26 931 780</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>22.1</b>	<b>9 801 152</b>	<b>9 608 331</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
Imperial, CA .....	1 446 624	1 018 934	1	1	1.1	201 796	142 279	4	10
Kern, CA .....	659 513	645 732	2	2	1.6	98 809	96 914	49	50
Grant, WA .....	616 530	426 885	3	10	2.1	109 707	83 851	34	76
Merced, CA .....	554 325	453 922	4	7	2.5	107 616	94 598	38	56
Fresno, CA .....	543 094	467 288	5	6	3.0	93 876	82 618	62	80
Tulare, CA .....	531 770	487 931	6	4	3.4	104 146	84 506	43	74
Grant, WI .....	523 050	478 169	7	5	3.8	163 071	155 889	7	7
Marathon, WI .....	477 995	438 353	8	8	4.2	202 967	188 734	3	4
Dane, WI .....	446 379	433 151	9	9	4.5	142 954	139 345	12	13
Cherry, NE .....	417 007	501 129	10	3	4.8	335 960	396 509	1	1
San Joaquin, CA .....	413 617	320 307	11	19	5.1	78 407	62 311	85	154
Dodge, WI .....	382 804	365 603	12	14	5.4	123 322	112 366	23	31
Green, WI .....	380 275	350 871	13	16	5.7	127 035	119 499	20	24
Clark, WI .....	373 025	327 821	14	18	6.0	160 163	141 359	8	12
Weld, CO .....	372 261	362 927	15	15	6.3	110 625	115 245	32	29
Franklin, WA .....	363 359	266 219	16	37	6.6	60 128	46 884	158	263
Otter Tail, MN .....	353 780	372 812	17	13	6.9	144 743	146 655	11	9
Vernon, WI .....	349 048	312 567	18	21	7.1	131 339	126 250	17	20
Stearns, MN .....	336 205	389 107	19	12	7.4	139 970	127 359	14	19
Iowa, WI .....	326 653	313 753	20	20	7.7	107 104	102 010	40	43
Lafayette, WI .....	319 462	306 829	21	24	7.9	102 176	96 367	44	51
Holt, NE .....	310 462	308 223	22	22	8.1	232 558	236 559	2	2
Manitowoc, WI .....	306 218	292 167	23	28	8.4	116 584	107 160	27	37
Chippewa, WI .....	304 687	281 424	24	31	8.6	131 274	116 143	18	26
Riverside, CA .....	302 920	348 171	25	17	8.9	52 466	53 785	212	213
Shawano, WI .....	301 030	281 884	26	30	9.1	120 271	109 345	26	35
Fond du Lac, WI .....	300 061	308 037	27	29	9.3	107 479	99 064	39	46
Sauk, WI .....	297 291	293 544	28	27	9.6	108 492	104 770	37	40
La Paz, AZ .....	293 897	297 917	29	—	9.8	42 630	—	315	—
Stanislaus, CA .....	291 646	—	30	54	10.0	63 963	53 065	139	219
Yuma, AZ .....	291 439	405 627	31	11	10.2	43 476	57 982	300	176
Jefferson, ID .....	289 911	275 088	32	34	10.5	74 298	75 151	102	105
Dunn, WI .....	286 488	255 886	33	44	10.7	112 710	109 175	31	36
Lancaster, PA .....	284 861	274 817	34	35	10.9	63 370	80 721	76	86
Twin Falls, ID .....	282 775	297 144	35	25	11.1	58 479	61 324	173	159
Clayton, IA .....	280 637	256 360	36	43	11.3	83 341	77 428	77	96
St. Lawrence, NY .....	279 165	279 795	37	32	11.6	142 220	151 289	13	8
Barron, WI .....	270 497	251 486	38	48	11.8	123 933	115 383	22	28
Trempealeau, WI .....	269 816	253 384	39	47	12.0	97 578	96 198	51	52
Monroe, WI .....	265 554	243 046	40	51	12.2	97 955	100 276	50	45
Beaverhead, MT .....	264 787	255 316	41	45	12.4	150 038	137 164	10	15
Dubuque, IA .....	262 491	225 753	42	60	12.6	78 518	67 323	84	132
Outagamie, WI .....	261 977	260 840	43	40	12.8	96 090	92 821	58	59
Maricopa, AZ .....	253 544	278 098	44	33	13.0	48 023	48 782	256	244
Winneshiek, IA .....	249 750	244 011	45	50	13.2	76 101	75 939	93	103
Custer, NE .....	249 065	240 306	46	52	13.4	96 571	102 186	57	42
Dawson, NE .....	246 692	284 018	47	29	13.6	65 021	76 960	129	97
Bradford, PA .....	244 045	214 799	48	64	13.8	115 157	110 410	29	33
Brown, WI .....	243 431	265 515	49	38	14.0	96 932	92 838	54	58
Kings, CA .....	241 832	262 754	50	39	14.1	38 921	43 598	376	302
Malheur, OR .....	240 542	259 254	51	41	14.3	79 369	96 054	81	53
Richland, WI .....	237 465	209 383	52	71	14.5	88 841	82 836	69	79
Buffalo, WI .....	237 420	231 688	53	57	14.7	84 411	82 554	73	82
St. Croix, WI .....	237 305	195 720	54	86	14.9	95 088	86 825	59	70
Madison, MT .....	234 388	217 494	55	62	15.1	91 698	88 093	66	68
Jefferson, NY .....	228 876	239 690	56	53	15.2	121 002	120 589	24	23
Morton, ND .....	225 445	205 221	57	74	15.4	128 310	115 649	19	27
Lake, OR .....	224 166	295 896	58	26	15.6	104 961	137 704	42	14
Tripp, SD .....	220 113	222 565	59	61	15.8	132 459	132 096	16	17
Meade, SD .....	219 964	259 248	60	42	15.9	172 854	179 355	5	5

Table 62. Hay Harvested—Alfalfa, Other Tame, Small Grain, Wild, Grass Silage, and Green Chop: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Tons		Rank		1987 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
<b>COUNTIES—Con.</b>									
<b>100 leading counties—Con.</b>									
Yolo, CA .....	218 311	119 506	61	204	16.1	41 559	27 255	335	653
Prowers, CO .....	217 939	185 014	62	97	16.3	59 800	56 192	161	190
Waupaca, WI .....	216 264	214 575	63	65	16.4	91 994	82 838	65	78
Modoc, CA .....	215 323	255 255	64	46	16.6	83 604	97 685	75	48
Pierce, WI .....	214 602	187 947	65	94	16.8	69 907	68 342	111	124
Madera, CA .....	212 185	162 581	66	126	16.9	36 572	30 250	422	547
Stephenson, IL .....	212 173	201 272	67	79	17.1	61 549	61 726	150	156
Winona, MN .....	210 332	199 990	68	81	17.3	64 149	64 267	136	145
Gallatin, MT .....	210 173	188 857	69	91	17.4	74 656	67 123	99	133
Sheboygan, WI .....	209 429	198 387	70	84	17.6	74 228	71 658	103	114
Steuben, NY .....	208 593	210 045	71	70	17.8	106 710	103 095	41	41
Goodhue, MN .....	206 530	212 584	72	67	17.9	61 853	65 162	147	140
Kewaunee, WI .....	204 008	200 424	73	80	18.1	78 216	73 350	87	109
Siskiyou, CA .....	203 310	236 663	74	56	18.2	61 693	72 284	148	112
Addison, VT .....	201 897	180 714	75	104	18.4	100 418	98 033	47	47
Allamakee, IA .....	201 858	202 351	76	78	18.5	61 648	64 141	149	146
Elko, NV .....	201 089	268 007	77	36	18.7	164 349	199 363	6	3
Columbia, WI .....	200 742	188 405	78	93	18.9	64 614	58 201	134	171
Fillmore, MN .....	200 305	231 051	79	58	19.0	59 742	75 096	162	106
Sanilac, MI .....	198 194	198 990	80	83	19.2	77 622	71 643	91	115
Klamath, OR .....	197 631	215 446	81	63	19.3	63 039	74 984	143	107
Millard, UT .....	197 266	202 965	82	77	19.5	54 843	56 317	194	188
Kidder, ND .....	195 362	178 948	83	106	19.6	138 334	131 783	15	18
Sheridan, NE .....	195 358	209 006	84	72	19.8	120 604	141 929	25	11
Lincoln, NE .....	195 062	247 221	85	49	19.9	99 464	114 052	48	30
Bingham, ID .....	194 992	176 158	86	109	20.1	51 763	47 173	222	260
Oneida, NY .....	193 681	189 140	87	90	20.2	86 251	83 631	71	77
Polk, WI .....	193 373	203 972	88	76	20.4	97 348	89 056	53	67
Brown, SD .....	192 737	195 161	89	88	20.5	94 936	116 682	60	25
Rock, WI .....	191 681	186 896	90	95	20.7	59 060	56 607	168	186
Crawford, WI .....	190 429	158 821	91	130	20.8	64 666	63 900	133	148
Humboldt, NV .....	189 592	204 748	92	75	21.0	66 655	87 862	124	69
Jefferson, WI .....	189 079	177 071	93	108	21.1	61 174	56 697	151	185
Cassia, ID .....	187 836	210 345	94	68	21.3	50 173	55 025	233	203
McHenry, ND .....	186 359	207 751	95	73	21.4	151 860	161 485	9	6
Todd, MN .....	185 541	199 207	96	82	21.5	81 921	77 810	78	94
Franklin, PA .....	185 352	158 976	97	129	21.7	74 227	62 006	104	155
Cache, UT .....	185 292	185 421	98	96	21.8	61 136	60 398	152	162
Fremont, WY .....	182 857	166 229	99	120	22.0	72 466	72 592	107	110
Wayne, OH .....	180 281	163 821	100	124	22.1	57 000	54 494	180	208