

Table 63. Alfalfa Hay Harvested: 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
United States	70 259 986	71 676 848	(X)	(X)	100.0	23 629 792	23 916 744	(X)	(X)
STATES									
20 leading States	60 614 394	62 152 030	(X)	(X)	86.3	20 295 954	20 711 443	(X)	(X)
Wisconsin	8 291 824	8 300 777	1	1	11.8	2 687 526	2 677 905	1	1
California	5 812 547	5 046 291	2	4	20.1	948 719	845 044	9	12
Iowa	4 444 233	5 091 238	3	3	26.4	1 380 550	1 535 085	4	4
Minnesota	4 420 577	5 118 989	4	2	32.7	1 495 584	1 651 588	3	3
South Dakota	3 952 900	4 151 544	5	6	38.3	1 998 983	1 996 256	2	2
Nebraska	3 791 335	4 434 683	6	5	43.7	1 187 849	1 392 032	7	5
Idaho	3 088 008	3 359 061	7	7	48.1	920 314	967 992	10	8
Montana	2 596 642	2 992 348	8	8	51.8	1 224 284	1 348 671	6	7
Kansas	2 529 635	2 820 549	9	9	55.4	741 856	875 567	13	11
Michigan	2 499 478	2 711 102	10	10	59.0	971 083	950 169	8	9
Pennsylvania	2 424 258	2 172 668	11	13	62.4	840 290	754 974	12	13
North Dakota	2 406 013	2 467 513	12	11	65.8	1 362 758	1 356 852	5	6
New York	2 340 261	2 364 719	13	12	69.2	885 943	901 238	11	10
Colorado	2 061 830	2 005 963	14	14	72.1	709 939	689 791	14	14
Ohio	2 053 430	1 642 059	15	16	75.0	669 817	571 461	15	15
Illinois	1 939 746	1 904 767	16	15	77.8	585 636	570 255	16	16
Washington	1 751 396	1 449 910	17	18	80.3	436 210	396 229	20	21
Utah	1 637 972	1 585 061	18	17	82.6	482 009	462 131	18	19
Oregon	1 308 874	1 411 544	19	19	84.5	365 776	399 534	22	20
Indiana	1 263 435	1 121 840	20	22	86.3	400 628	368 669	21	22
COUNTIES									
100 leading counties	21 768 042	20 477 011	(X)	(X)	31.0	5 679 168	5 492 571	(X)	(X)
Imperial, CA	1 318 387	968 333	1	1	1.9	177 701	128 117	1	1
Kern, CA	637 790	621 921	2	2	2.8	88 482	88 790	10	7
Grant, WA	588 703	411 914	3	3	3.6	102 247	77 872	5	14
Fresno, CA	475 196	411 697	4	4	4.3	72 448	64 990	18	29
Merced, CA	434 097	338 838	5	8	4.9	72 317	57 046	19	49
Grant, WI	433 949	392 724	6	7	5.5	118 699	112 733	3	3
Tulare, CA	429 592	396 652	7	5	6.1	65 179	59 569	33	37
Franklin, WA	355 673	263 513	8	19	6.7	57 169	45 376	50	89
San Joaquin, CA	338 984	259 721	9	20	7.1	53 916	41 532	60	109
Dane, WI	326 999	335 080	10	9	7.6	92 641	94 840	7	6
Weid, CO	308 305	300 646	11	12	8.0	78 889	80 717	15	11
Otter Tail, MN	289 563	304 670	12	11	8.4	106 302	107 297	4	4
Green, WI	286 765	271 040	13	16	8.9	83 262	80 370	12	12
Jefferson, ID	277 610	269 146	14	17	9.3	70 131	72 094	22	19
Vernon, WI	275 067	239 872	15	24	9.6	90 957	85 465	9	9
La Paz, AZ	273 931	-	16	-	10.0	37 619	-	128	-
Twin Falls, ID	272 317	282 855	17	13	10.4	54 115	56 351	57	51
Dodge, WI	271 534	279 169	18	14	10.8	75 830	74 665	16	15
Stearns, MN	266 589	334 637	19	10	11.2	99 703	99 122	6	5
Yuma, AZ	256 260	395 280	20	6	11.6	33 189	54 167	168	57
Iowa, WI	252 216	256 217	21	21	11.9	70 771	72 989	21	17
Riverside, CA	250 002	275 580	22	15	12.3	36 463	35 196	140	155
Lafayette, WI	249 777	243 031	23	22	12.6	69 286	66 405	23	23
Clayton, IA	235 224	215 349	24	28	13.0	62 097	58 912	39	39
Dawson, NE	225 349	264 221	25	18	13.3	55 790	67 814	53	22
Lancaster, PA	217 764	208 614	26	31	13.6	55 691	52 326	54	63
Winneshiek, IA	214 031	201 708	27	32	13.9	58 611	57 130	46	48
Kings, CA	213 234	228 921	28	25	14.2	30 815	35 709	192	150
Sauk, WI	211 634	215 186	29	29	14.5	67 660	66 208	28	24
Prowers, CO	208 932	180 710	30	45	14.8	55 400	52 835	55	62
Fond du Lac, WI	208 921	225 909	31	26	15.1	63 392	62 173	36	34
Dubuque, IA	206 583	180 440	32	46	15.4	55 000	49 615	56	76
Marathon, WI	204 241	220 420	33	27	15.7	72 787	78 257	17	13
Monroe, WI	203 325	178 019	34	47	16.0	65 504	65 581	31	26
Maricopa, AZ	202 940	242 316	35	23	16.3	32 110	37 232	181	142
Trempealeau, WI	200 922	195 694	36	37	16.5	64 532	65 273	35	27
Dunn, WI	199 223	173 362	37	50	16.8	66 718	64 199	29	31
Shawano, WI	197 575	189 160	38	42	17.1	68 053	64 691	26	30
Yolo, CA	197 145	103 634	39	146	17.4	31 507	19 121	184	394
Malheur, OR	192 303	195 714	40	36	17.7	50 545	50 513	70	69
Manitowoc, WI	192 111	199 039	41	34	17.9	61 904	59 962	40	36
Madera, CA	191 629	144 492	42	78	18.2	29 238	24 230	206	291
Custer, NE	188 185	171 800	43	53	18.5	57 398	58 676	48	40
Millard, UT	187 780	193 308	44	40	18.7	50 096	51 450	71	67
Richland, WI	182 623	162 418	45	60	19.0	60 441	56 066	44	52
Bingham, ID	178 682	164 591	46	59	19.3	45 378	42 489	83	103
Fillmore, MN	177 131	198 907	47	35	19.5	48 242	59 255	75	38
Stanislaus, CA	176 923	138 714	48	86	19.8	28 245	23 858	215	299
Gallatin, MT	174 972	152 687	49	67	20.0	57 465	48 421	47	78
Madison, MT	172 117	166 334	50	57	20.3	61 512	61 091	42	35
Allamakee, IA	171 587	172 656	51	51	20.5	48 025	50 137	76	73
Outagamie, WI	171 204	186 274	52	43	20.7	50 963	55 323	69	54
Chaves, NM	168 511	211 122	53	30	21.0	29 831	39 253	202	131
Siskiyou, CA	167 925	189 928	54	41	21.2	45 376	50 476	84	71
Stephenson, IL	167 776	160 157	55	62	21.5	42 964	42 815	95	102
Brown, WI	166 953	194 726	56	39	21.7	57 023	58 294	51	42
Goodhue, MN	166 931	177 136	57	48	21.9	44 310	49 293	89	77
Chippewa, WI	166 530	171 756	58	54	22.2	59 200	58 580	45	41
Meade, SD	166 438	195 566	59	38	22.4	125 942	125 186	2	2
Buffalo, WI	166 429	172 213	60	52	22.6	51 808	52 903	67	61

Table 63. Alfalfa Hay Harvested: 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
COUNTIES—Con.									
100 leading counties—Con.									
St. Croix, WI	165 704	132 260	61	97	22.9	57 291	52 305	49	64
Cassia, ID	163 358	181 318	62	44	23.1	39 034	43 502	119	98
Eddy, NM	163 037	175 207	63	49	23.3	32 356	34 099	177	165
Winona, MN	162 722	153 302	64	66	23.6	44 125	43 291	91	100
Barron, WI	162 562	160 401	65	61	23.8	62 766	63 369	37	32
Lyon, NV	161 717	168 808	66	56	24.0	40 906	40 254	109	119
Iron, UT	159 642	133 882	67	92	24.3	36 009	33 942	143	169
Pierce, WI	157 743	139 203	68	85	24.5	44 370	45 815	88	88
Cache, UT	157 134	169 923	69	55	24.7	48 349	52 190	74	65
Rock, WI	154 453	149 482	70	73	24.9	42 863	40 131	96	121
Tripp, SD	154 152	139 507	71	84	25.2	79 901	72 414	14	18
Columbia, WI	153 429	151 626	72	69	25.4	41 930	41 633	102	107
Crawford, WI	152 104	122 391	73	107	25.6	46 818	44 768	79	94
Fremont, WY	149 544	133 292	74	95	25.8	51 574	50 084	68	74
Brown, SD	147 772	127 049	75	103	26.0	62 165	66 198	38	25
Jefferson, WI	147 588	141 923	76	82	26.2	42 171	39 947	100	124
Sheboygan, WI	146 090	148 217	77	76	26.4	44 260	45 045	90	91
Sanilac, MI	144 697	149 309	78	74	26.6	49 641	46 944	72	84
Jerome, ID	144 571	200 395	79	33	26.8	31 018	40 586	190	117
Kewaunee, WI	144 452	136 312	80	69	27.0	45 534	43 015	81	101
Modoc, CA	143 672	155 655	81	65	27.3	42 548	44 793	97	92
Kidder, ND	143 198	123 851	82	106	27.5	91 648	85 015	8	10
Yakima, WA	142 479	113 028	83	122	27.7	29 502	25 577	205	261
Beaverhead, MT	142 023	111 526	84	124	27.9	54 044	39 992	58	122
Gregory, SD	142 013	126 225	85	104	28.1	66 426	58 227	30	43
Jo Daviess, IL	141 977	151 225	86	71	28.3	41 473	43 784	105	96
Waupaca, WI	141 962	146 828	87	77	28.5	52 064	48 358	66	79
Klamath, OR	140 512	149 284	88	75	28.7	35 932	41 629	145	108
Box Elder, UT	140 178	135 259	89	90	28.9	40 922	39 636	108	127
Jackson, IA	139 138	134 225	90	91	29.1	42 514	39 450	99	130
Todd, MN	138 139	158 180	91	64	29.3	53 137	54 980	63	56
Churchill, NV	137 852	119 730	92	112	29.5	32 576	30 337	174	205
Canyon, ID	136 705	120 385	93	111	29.7	30 308	25 660	196	259
Houston, MN	134 757	133 660	94	94	29.8	39 232	41 104	117	113
Morton, ND	134 122	118 324	95	114	30.0	67 987	57 661	27	45
Humboldt, NV	134 039	133 868	96	93	30.2	33 922	36 597	161	143
Lake, OR	133 106	166 119	97	58	30.4	45 252	57 489	85	47
Wayne, OH	133 062	114 229	98	117	30.6	37 161	32 404	135	182
Knox, NE	132 917	142 203	99	81	30.8	44 622	47 876	87	80
Delaware, IA	132 611	113 663	100	121	31.0	35 928	31 410	146	193