

**Table 51. Wheat Harvested for Grain: 1987 and 1982**

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

Geographic area	Bushels		Rank		1987 cumulative percent of U.S. total	Acres		Rank	
	1987	1982	1987	1982		1987	1982	1987	1982
<b>United States</b> .....	<b>1 887 103 964</b>	<b>2 373 246 659</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>100.0</b>	<b>53 224 174</b>	<b>70 910 293</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
<b>STATES</b>									
<b>20 leading States</b> .....	<b>1 753 430 310</b>	<b>2 141 596 738</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>92.9</b>	<b>49 674 800</b>	<b>64 157 316</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
Kansas .....	292 999 442	372 590 045	1	1	15.5	8 679 588	11 664 008	2	1
North Dakota .....	248 678 425	295 849 566	2	2	28.7	8 778 869	9 818 946	1	2
Montana .....	143 802 744	159 093 238	3	4	36.3	4 703 455	5 215 965	3	4
Washington .....	114 781 997	128 069 408	4	5	42.4	2 160 641	2 716 305	4	9
Oklahoma .....	113 464 955	171 665 099	5	3	48.4	4 276 344	5 972 135	9	3
Texas .....	98 226 965	123 039 757	6	6	53.6	3 649 104	5 087 248	5	5
Minnesota .....	97 967 169	111 500 972	7	7	58.8	2 444 294	2 972 376	7	7
South Dakota .....	91 141 128	85 895 594	8	10	63.6	3 229 384	3 332 487	6	6
Idaho .....	83 250 152	87 980 724	9	8	68.1	1 239 480	1 507 775	11	13
Colorado .....	81 581 401	78 307 590	10	11	72.4	2 421 603	2 856 126	8	8
Nebraska .....	76 826 252	87 959 769	11	9	76.5	1 962 051	2 585 111	10	10
Oregon .....	51 875 186	58 924 228	12	16	79.2	838 849	1 179 942	14	15
Illinois .....	48 850 684	62 046 957	13	14	81.8	954 990	1 452 886	12	14
Ohio .....	42 452 489	47 417 971	14	17	84.0	838 496	1 151 219	15	16
California .....	40 004 786	63 130 854	15	13	86.2	562 302	928 713	18	18
Arkansas .....	33 241 332	61 332 564	16	15	87.9	859 405	1 667 522	13	12
Missouri .....	31 939 663	68 338 008	17	12	89.6	750 208	2 044 839	16	11
Indiana .....	30 789 151	37 007 361	18	18	91.2	590 920	892 929	17	19
Michigan .....	16 465 394	20 764 229	19	22	92.1	356 073	513 445	21	24
North Carolina .....	15 091 015	20 682 804	20	23	92.9	378 744	597 539	20	22
<b>COUNTIES</b>									
<b>100 leading counties</b> .....	<b>722 486 217</b>	<b>832 431 681</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>38.3</b>	<b>19 848 591</b>	<b>23 412 630</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>
Whitman, WA .....	26 984 083	24 442 306	1	1	1.4	389 317	421 676	3	4
Umatilla, OR .....	16 029 120	15 598 529	2	6	2.3	305 227 108	305 222	28	20
Lincoln, WA .....	14 984 692	17 230 711	3	3	3.1	316 350	362 326	9	10
Poik, MN .....	14 298 483	16 308 669	4	4	3.8	328 215	390 422	8	5
Chouteau, MT .....	14 138 070	18 209 163	5	2	4.6	432 124	453 148	1	3
Hill, MT .....	13 503 344	15 209 611	6	8	5.3	423 507	477 537	2	1
Cavalier, ND .....	13 290 194	13 142 022	7	11	6.0	348 693	365 490	5	9
Cass, ND .....	12 220 243	12 456 570	8	13	6.6	300 861	330 536	14	14
Adams, WA .....	11 966 025	14 052 613	9	9	7.3	303 379	386 221	11	6
Washington, CO .....	11 712 410	9 075 336	10	32	7.9	301 998	325 931	13	17
Grant, WA .....	11 705 242	15 512 924	11	7	8.5	175 845	260 942	59	34
Marshall, MN .....	11 538 229	12 296 373	12	14	9.1	292 482	350 636	16	13
Walla Walla, WA .....	11 395 391	13 118 490	13	12	9.7	187 538	240 064	47	39
Walsh, ND .....	10 749 496	11 213 584	14	19	10.3	248 844	297 193	24	23
Bingham, ID .....	10 630 875	10 738 761	15	22	10.9	131 338	140 371	109	137
Sumner, KS .....	10 409 785	15 610 060	16	5	11.4	356 942	476 013	4	2
Pembina, ND .....	10 085 875	10 803 019	17	21	12.0	221 638	268 806	30	29
Kit Carson, CO .....	9 497 589	10 119 244	18	24	12.5	302 218	306 711	12	19
Stutsman, ND .....	9 466 552	11 466 307	19	18	13.0	331 065	366 190	7	8
Grand Forks, ND .....	8 639 474	10 831 178	20	20	13.4	214 397	266 887	34	31
Kittson, MN .....	8 585 906	8 612 224	21	35	13.9	188 908	220 989	46	54
Barnes, ND .....	8 037 081	9 661 881	22	26	14.3	258 545	303 026	22	21
Garfield, OK .....	8 008 577	11 513 924	23	17	14.7	279 720	358 081	18	11
Cheyenne, NE .....	7 931 569	7 780 063	24	44	15.1	180 483	212 707	54	61
Grant, OK .....	7 912 649	11 573 115	25	16	15.6	277 990	352 844	19	12
Ramsey, ND .....	7 571 874	9 430 917	26	30	16.0	260 059	289 794	21	25
Bottineau, ND .....	7 227 228	10 133 391	27	23	16.3	312 921	329 831	10	15
Morrow, OR .....	7 220 121	5 902 962	28	76	16.7	129 338	169 715	115	95
Richland, ND .....	7 218 466	6 847 726	29	61	17.1	190 758	224 030	43	50
Finney, KS .....	7 146 392	7 947 679	30	41	17.5	174 488	214 825	61	58
Texas, OK .....	7 135 320	7 539 148	31	47	17.9	244 092	281 230	25	27
Cassia, ID .....	7 048 498	8 888 705	32	33	18.2	98 301	134 450	173	147
Clay, MN .....	6 913 385	8 128 198	33	38	18.6	159 670	195 213	76	76
Douglas, WA .....	6 886 836	9 368 759	34	31	19.0	185 258	261 624	48	33
Reno, KS .....	6 848 396	9 448 664	35	29	19.3	237 738	298 224	26	22
Ward, ND .....	6 837 070	11 700 561	36	15	19.7	334 614	377 794	6	7
Adams, CO .....	6 728 447	5 569 417	37	88	20.1	181 215	206 528	51	67
Pondera, MT .....	6 665 900	7 759 237	38	45	20.4	161 682	184 791	73	81
Alfalfa, OK .....	6 607 562	9 929 577	39	25	20.8	205 437	264 695	38	32
Latah, ID .....	6 595 679	5 678 930	40	85	21.1	88 407	97 706	200	223
Valley, MT .....	6 591 156	7 110 129	41	55	21.5	271 528	289 001	20	26
Williams, ND .....	6 565 031	8 690 944	42	34	21.8	279 979	319 387	17	18
Thomas, KS .....	6 513 764	7 804 687	43	43	22.2	181 694	217 872	50	56
Towner, ND .....	6 487 268	8 029 273	44	39	22.5	219 749	236 765	32	43
Liberty, MT .....	6 484 846	7 911 748	45	42	22.8	208 313	242 438	36	37
Ford, KS .....	6 427 347	6 779 134	46	63	23.2	181 190	214 227	52	59
Roosevelt, MT .....	6 421 479	7 159 498	47	53	23.5	257 437	295 799	23	24
McLean, ND .....	6 358 371	9 484 427	48	28	23.9	299 049	328 715	15	16
Mitchell, KS .....	6 254 876	6 129 729	49	70	24.2	164 343	196 397	71	75
Harper, KS .....	6 247 571	9 640 603	50	27	24.5	212 192	267 854	35	30
McPherson, KS .....	6 198 954	7 509 966	51	48	24.8	184 434	244 679	49	36
Brown, SD .....	6 179 364	5 211 726	52	103	25.2	220 987	239 806	31	40
Teton, MT .....	6 109 522	6 367 531	53	67	25.5	145 532	160 870	88	107
Franklin, WA .....	5 988 090	6 050 824	54	71	25.8	112 290	139 231	139	139
Nez Perce, ID .....	5 942 291	5 186 766	55	104	26.1	76 653	86 815	225	258
Sherman, KS .....	5 887 056	7 112 290	56	54	26.4	155 862	198 634	79	73
Nelson, ND .....	5 876 969	7 415 093	57	50	26.8	189 292	213 946	45	60
Norman, MN .....	5 852 718	7 266 413	58	52	27.1	133 038	170 793	107	92
Toole, MT .....	5 724 507	6 580 402	59	65	27.4	205 211	229 605	39	46
Spokane, WA .....	5 647 555	5 902 345	60	77	27.7	94 160	111 689	185	193

**Table 51. Wheat Harvested for Grain: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	Bushels		Rank		1987 cumula- tive 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>									
Fergus, MT.....	5 619 689	4 569 111	61	134	28.0	145 444	145 360	89	130
Spink, SD.....	5 583 007	5 146 085	62	105	28.3	194 416	225 668	41	49
Wells, ND.....	5 540 790	7 084 976	63	57	28.6	208 297	226 546	37	48
Yuma, CO.....	5 535 084	4 924 005	64	119	28.8	146 020	155 234	85	117
Sheridan, MT.....	5 507 791	6 793 451	65	62	29.1	231 484	281 145	27	28
Sedgwick, KS.....	5 504 665	8 445 246	66	37	29.4	189 806	242 204	44	38
Power, ID.....	5 480 142	6 585 054	67	64	29.7	94 873	146 477	183	126
Benson, ND.....	5 480 050	7 436 682	68	49	30.0	219 358	237 855	33	42
Trall, ND.....	5 447 352	7 305 925	69	51	30.3	142 118	170 627	94	93
Barton, KS.....	5 428 175	6 965 195	70	59	30.6	167 887	216 460	68	57
Blaine, MT.....	5 323 273	5 085 490	71	110	30.9	170 300	160 645	63	108
Logan, CO.....	5 309 798	4 749 603	72	123	31.2	144 860	164 731	91	100
Perkins, NE.....	5 308 499	5 518 562	73	90	31.4	131 196	158 555	110	111
Divide, ND.....	5 298 965	5 926 295	74	74	31.7	192 685	218 819	42	55
Hettinger, ND.....	5 144 786	5 559 047	75	89	32.0	194 505	235 464	40	44
Weld, CO.....	5 098 389	4 036 395	76	169	32.3	164 682	183 622	70	82
Imperial, CA.....	5 088 901	13 145 109	77	10	32.5	61 111	142 407	272	133
La Moure, ND.....	5 042 631	5 885 441	78	80	32.8	178 419	198 988	56	72
Gray, KS.....	4 994 017	7 107 378	79	56	33.1	133 609	185 813	105	80
Kingman, KS.....	4 985 931	7 020 389	80	58	33.3	176 798	221 474	58	53
Roseau, MN.....	4 960 284	5 887 645	81	79	33.6	149 482	161 136	84	105
Woods, OK.....	4 959 741	7 578 400	82	46	33.8	169 535	223 869	64	51
McCone, MT.....	4 915 494	5 102 614	83	108	34.1	174 998	207 679	60	66
Kay, OK.....	4 899 324	8 574 728	84	36	34.4	172 753	251 227	62	35
Lincoln, CO.....	4 837 591	4 237 899	85	150	34.6	159 508	168 618	77	96
Columbia, WA.....	4 778 939	4 927 969	86	118	34.9	75 868	88 786	230	246
Rawlins, KS.....	4 776 125	5 224 894	87	101	35.1	123 069	162 641	121	101
Wilkin, MN.....	4 757 259	5 845 441	88	81	35.4	120 438	146 290	128	127
Deaf Smith, TX.....	4 723 660	4 768 132	89	122	35.6	133 307	175 187	106	88
Washita, OK.....	4 709 864	6 289 819	90	68	35.9	181 076	227 420	53	47
Ness, KS.....	4 654 378	6 279 479	91	69	36.1	135 612	180 184	103	85
Bonneville, ID.....	4 651 785	4 487 045	92	138	36.4	79 430	83 017	223	265
Greeley, KS.....	4 553 923	4 204 899	93	156	36.6	145 703	161 289	86	104
Scott, KS.....	4 521 675	4 628 370	94	131	36.9	115 140	141 976	135	134
Kearny, KS.....	4 521 318	4 732 102	95	124	37.1	121 394	138 241	126	141
Mountrail, ND.....	4 516 391	6 927 065	96	60	37.3	225 044	238 065	29	41
Gove, KS.....	4 498 191	3 383 960	97	204	37.6	117 701	116 232	133	184
Wichita, KS.....	4 477 060	4 440 890	98	140	37.8	118 864	126 266	131	161
Rice, KS.....	4 465 243	5 436 931	99	93	38.0	130 672	165 617	111	99
Steele, ND.....	4 455 174	5 989 884	100	72	38.3	132 713	155 854	108	116