

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002

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

| Item | Wisconsin | Adams | Ashland | Barron | Bayfield | Brown | Buffalo |
|--|-----------|--------|---------|--------|----------|-------|---------|
| Farmsnumber, 2007 | 2,907 | 61 | 6 | 38 | 34 | 45 | 26 |
|2002 | 2,457 | 64 | 4 | 33 | 19 | 30 | 18 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 1,231,680 | 63,154 | 421 | 32,016 | 2,340 | 2,927 | 15,920 |
|2002 | 1,182,794 | 70,864 | 1,330 | 36,711 | 961 | 2,729 | 11,317 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 2,853 | 61 | 6 | 37 | 34 | 45 | 26 |
|2002 | 2,412 | 61 | 4 | 33 | 19 | 30 | 18 |
|acres, 2007 | 857,951 | 48,355 | 142 | 21,219 | 712 | 1,365 | 11,827 |
|2002 | 782,690 | 54,742 | 408 | 27,868 | 244 | 1,191 | 6,194 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 951 | 14 | 1 | 16 | 19 | 18 | 6 |
|2002 | 805 | 30 | 1 | 8 | 6 | 11 | 4 |
|acres, 2007 | 43,818 | 1,277 | (D) | 2,171 | 126 | 357 | 300 |
|2002 | 49,630 | 2,673 | (D) | 2,395 | 99 | 288 | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 803 | 13 | 1 | 12 | 10 | 10 | 13 |
|2002 | 661 | 12 | 1 | 12 | 5 | 3 | 6 |
|acres, 2007 | 27,497 | 994 | (D) | 529 | 216 | 93 | 496 |
|2002 | 27,006 | 843 | (D) | 617 | 58 | (D) | 414 |
| Irrigated landacres, 2007 | 377,291 | 37,563 | 14 | 10,333 | 204 | 498 | 3,154 |
|2002 | 385,902 | 44,060 | 14 | 10,232 | 97 | 391 | 2,278 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 2,826 | 60 | 6 | 35 | 34 | 45 | 26 |
|2002 | 2,372 | 61 | 4 | 33 | 19 | 30 | 18 |
|acres, 2007 | 373,680 | 37,187 | 14 | (D) | (D) | (D) | 3,154 |
|2002 | 380,385 | 43,941 | 14 | 10,232 | (D) | (D) | 2,278 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 152 | 5 | - | 3 | 2 | 1 | - |
|2002 | 158 | 5 | - | - | 1 | 1 | - |
|acres, 2007 | 3,611 | 376 | - | (D) | (D) | (D) | - |
|2002 | 5,517 | 119 | - | - | (D) | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 535 | 7 | 2 | 3 | 2 | 20 | 1 |
|acres irrigated | 821 | 17 | (D) | (D) | (D) | 27 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 699 | 3 | 1 | 4 | 14 | 12 | 6 |
|acres irrigated | 2,652 | (D) | (D) | 6 | 71 | 17 | 8 |
| 50 to 69 acresfarms | 120 | - | - | - | 2 | 3 | - |
|acres irrigated | 934 | - | - | - | (D) | 21 | - |
| 70 to 99 acresfarms | 219 | 4 | 2 | 6 | 8 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 2,283 | 57 | (D) | 18 | 71 | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 169 | - | - | 4 | 7 | 2 | 2 |
|acres irrigated | 3,236 | - | - | 83 | 18 | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 111 | 2 | - | 2 | - | 1 | - |
|acres irrigated | 3,465 | (D) | - | (D) | - | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 91 | 2 | - | 1 | - | 3 | - |
|acres irrigated | 4,373 | (D) | - | (D) | - | 6 | - |
| 220 to 259 acresfarms | 65 | - | 1 | - | - | - | 3 |
|acres irrigated | 4,377 | - | (D) | - | - | - | 441 |
| 260 to 499 acresfarms | 282 | 11 | - | 5 | 1 | 2 | 3 |
|acres irrigated | 24,005 | 860 | - | 495 | (D) | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 265 | 12 | - | 6 | - | 1 | 3 |
|acres irrigated | 58,631 | 3,192 | - | 956 | - | (D) | 381 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 197 | 13 | - | 3 | - | - | 3 |
|acres irrigated | 84,202 | 9,953 | - | 2,200 | - | - | 385 |
| 2,000 acres or morefarms | 154 | 7 | - | 4 | - | - | 3 |
|acres irrigated | 188,312 | 23,437 | - | 6,528 | - | - | (D) |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 456 | 1 | - | 5 | 4 | 14 | 3 |
|acres irrigated | 661 | (D) | - | (D) | 4 | 28 | 3 |
| 10 to 49 acresfarms | 447 | 4 | 1 | 1 | 7 | 5 | 1 |
|acres irrigated | 2,079 | (D) | (D) | (D) | 18 | 15 | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 96 | 1 | - | - | 1 | 2 | - |
|acres irrigated | 917 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 167 | 3 | 1 | 1 | 4 | - | 2 |
|acres irrigated | 1,870 | 4 | - | (D) | 37 | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 134 | - | - | 1 | 3 | 2 | - |
|acres irrigated | 3,255 | - | - | (D) | (D) | (D) | - |
| 140 to 179 acresfarms | 99 | - | - | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | 3,419 | - | - | - | - | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 99 | 4 | - | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | 4,107 | (D) | - | - | - | (D) | - |
| 220 to 259 acresfarms | 60 | 4 | 1 | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | 4,078 | 495 | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 288 | 14 | - | 3 | - | 3 | 3 |
|acres irrigated | 29,448 | 2,318 | - | 385 | - | 130 | 359 |
| 500 to 999 acresfarms | 265 | 10 | 2 | 13 | - | 1 | 3 |
|acres irrigated | 55,915 | 2,972 | (D) | 1,154 | - | (D) | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 208 | 13 | - | 5 | - | - | 2 |
|acres irrigated | 83,587 | 7,614 | - | 2,326 | - | - | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | 138 | 10 | - | 4 | - | - | 2 |
|acres irrigated | 196,566 | 30,338 | - | 6,323 | - | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Burnett | Calumet | Chippewa | Clark | Columbia | Crawford | Dane |
|--|---------|---------|----------|-------|----------|----------|--------|
| Farmsnumber, 2007 | 22 | 6 | 59 | 55 | 53 | 22 | 140 |
|2002 | 6 | 8 | 45 | 45 | 46 | 22 | 97 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 3,015 | 399 | 21,473 | 7,287 | 15,428 | 2,529 | 23,841 |
|2002 | 1,909 | 177 | 15,323 | 6,445 | 18,550 | 3,282 | 16,886 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 22 | 6 | 57 | 55 | 53 | 22 | 136 |
|2002 | 6 | 3 | 45 | 39 | 45 | 22 | 94 |
|acres, 2007 | 1,176 | 144 | 16,164 | 4,172 | 12,191 | 629 | 18,824 |
|2002 | 219 | (D) | 11,233 | 2,630 | 13,884 | 1,404 | 13,229 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 6 | 2 | 17 | 8 | 14 | 11 | 52 |
|2002 | 1 | - | 16 | 8 | 19 | 7 | 25 |
|acres, 2007 | 262 | (D) | 186 | 107 | 289 | 398 | 1,477 |
|2002 | (D) | - | 315 | 181 | 739 | 223 | 843 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 5 | 2 | 26 | 35 | 24 | 8 | 38 |
|2002 | 1 | 5 | 25 | 32 | 16 | 10 | 24 |
|acres, 2007 | 78 | (D) | 1,153 | 998 | 977 | 58 | 765 |
|2002 | (D) | 35 | 828 | 1,010 | 553 | 58 | 281 |
| Irrigated landacres, 2007 | 248 | 50 | 2,976 | 234 | 1,414 | 110 | 5,958 |
|2002 | 169 | 44 | 3,116 | 317 | 1,562 | 135 | 5,273 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 22 | 6 | 57 | 55 | 53 | 22 | 135 |
|2002 | 5 | 2 | 45 | 38 | 45 | 22 | 92 |
|acres, 2007 | 248 | 50 | 2,949 | 234 | 1,414 | (D) | 5,891 |
|2002 | (D) | (D) | (D) | 204 | (D) | 135 | 5,145 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | - | - | 3 | - | - | 2 | 8 |
|2002 | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | - | 7 |
|acres, 2007 | - | - | 27 | - | - | (D) | 67 |
|2002 | (D) | (D) | (D) | 113 | (D) | - | 128 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | - | 15 | 9 | 17 | 5 | 56 |
|acres irrigated | (D) | - | 29 | 17 | 25 | 5 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 7 | 5 | 11 | 11 | 15 | 2 | 48 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 28 | 49 | 72 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
|acres irrigated | 42 | - | (D) | (D) | (D) | (D) | 35 |
| 70 to 99 acresfarms | 6 | - | 8 | 8 | 2 | 5 | 4 |
|acres irrigated | 34 | - | 20 | 18 | (D) | 5 | 33 |
| 100 to 139 acresfarms | - | - | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 43 | (D) | (D) | 66 |
| 140 to 179 acresfarms | 1 | - | - | 5 | 1 | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | 1 | 6 | - | 3 | - |
|acres irrigated | - | - | (D) | 8 | - | 3 | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 111 | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | - | 4 | 6 | 5 | 3 | 7 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 14 | 324 | (D) | 277 |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | - | 8 | 2 | 2 | - | 7 |
|acres irrigated | (D) | - | 1,465 | (D) | (D) | - | 1,472 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | - | 6 | - | 2 | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | - | 1,163 | - | (D) | - | 2,784 |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 2 | - | 3 | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | 1 | 10 | 4 | 5 | 3 | 39 |
|acres irrigated | - | (D) | 12 | 6 | 8 | (D) | 52 |
| 10 to 49 acresfarms | 2 | 6 | 9 | 13 | 10 | 3 | 23 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 11 | 114 | 20 | 7 | 138 |
| 50 to 69 acresfarms | - | - | 4 | - | 5 | 2 | 10 |
|acres irrigated | - | - | 4 | - | 75 | (D) | 60 |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | - | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
|acres irrigated | (D) | - | 8 | 6 | (D) | 11 | 10 |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 9 | (D) | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | 1 | 8 | 2 | 5 | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 10 | (D) | 5 | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 1 | 3 | 2 | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 4 | (D) | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | - | 4 | 5 | 3 | 4 | 7 |
|acres irrigated | - | - | 290 | (D) | 190 | (D) | 576 |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | - | 5 | 2 | 5 | - | 4 |
|acres irrigated | (D) | - | 922 | (D) | 383 | - | 1,620 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | 5 | - | 6 | - | 3 |
|acres irrigated | - | - | 1,808 | - | 448 | - | 1,131 |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Dodge | Door | Douglas | Dunn | Eau Claire | Florence | Fond du Lac |
|--|-------|-------|---------|--------|------------|----------|-------------|
| Farmsnumber, 2007 | 45 | 65 | 18 | 61 | 37 | 1 | 28 |
|2002 | 28 | 41 | 16 | 61 | 25 | 3 | 24 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 7,949 | 6,709 | 2,164 | 70,209 | 19,639 | (D) | 4,462 |
|2002 | 3,483 | 4,958 | 2,837 | 60,530 | 17,497 | (D) | 4,417 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 44 | 61 | 15 | 61 | 37 | 1 | 28 |
|2002 | 28 | 40 | 16 | 61 | 25 | 3 | 24 |
|acres, 2007 | 6,365 | 3,873 | 190 | 62,651 | 13,272 | (D) | 3,575 |
|2002 | 2,406 | 2,569 | 659 | 48,417 | 12,339 | (D) | 3,613 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 20 | 35 | 2 | 27 | 15 | 1 | 11 |
|2002 | 9 | 16 | 3 | 26 | 8 | 1 | 9 |
|acres, 2007 | 291 | 711 | (D) | 1,107 | 1,422 | (D) | 216 |
|2002 | 118 | 431 | 33 | 1,098 | 824 | (D) | 238 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 10 | 12 | 3 | 21 | 7 | - | 5 |
|2002 | 4 | 3 | 7 | 22 | 6 | - | 7 |
|acres, 2007 | 169 | 51 | 36 | 649 | (D) | - | 22 |
|2002 | 118 | 20 | 395 | 1,095 | 1,253 | - | 43 |
| Irrigated landacres, 2007 | 644 | 778 | 87 | 29,335 | 3,669 | (D) | 874 |
|2002 | 496 | 832 | 303 | 25,890 | 2,730 | (D) | 781 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 44 | 61 | 15 | 61 | 37 | 1 | 28 |
|2002 | 28 | 40 | 9 | 61 | 25 | 3 | 24 |
|acres, 2007 | (D) | 774 | 51 | (D) | 3,669 | (D) | 874 |
|2002 | 496 | (D) | (D) | 25,890 | 2,730 | (D) | 781 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 4 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
|2002 | - | 3 | 7 | - | - | - | - |
|acres, 2007 | (D) | 4 | 36 | (D) | - | - | - |
|2002 | - | (D) | (D) | - | - | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 14 | 13 | - | 2 | 4 | - | 5 |
|acres irrigated | 24 | 14 | - | (D) | 4 | - | 5 |
| 10 to 49 acresfarms | 11 | 23 | 9 | 6 | 9 | 1 | 14 |
|acres irrigated | 20 | 42 | 42 | 8 | 48 | (D) | 82 |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | 8 | - | 3 | 4 | - | - |
|acres irrigated | 52 | 12 | - | 13 | 30 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 6 | 7 | 4 | 2 | 7 | - | 4 |
|acres irrigated | 28 | 23 | 14 | (D) | 16 | - | 22 |
| 100 to 139 acresfarms | - | 6 | 4 | 5 | 4 | - | 1 |
|acres irrigated | - | 68 | (D) | 5 | 12 | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 3 | 2 | - | 3 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 2 | - | 8 | 4 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 1,214 | (D) | - | - |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 2 | - | 9 | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 1,886 | (D) | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 2 | 1 | 1 | 10 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 6,563 | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 1 | - | - | 12 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | 19,196 | (D) | - | (D) |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 9 | 10 | - | 5 | 6 | 2 | 6 |
|acres irrigated | 9 | 22 | - | 5 | 15 | (D) | 10 |
| 10 to 49 acresfarms | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | - | 8 |
|acres irrigated | 25 | 21 | 4 | (D) | 7 | - | 21 |
| 50 to 69 acresfarms | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 4 | - | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 8 | 3 | (D) | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | - | 3 | - | 7 | 4 | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | 240 | 6 | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 16 | (D) | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | 18 | (D) | (D) | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | 5 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | 297 | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 1 | - | 4 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 880 | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 1 | - | 12 | - | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 2,703 | - | (D) | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 1 | 1 | 11 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 5,657 | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | - | 8 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | 16,290 | 2,485 | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Forest | Grant | Green | Green Lake | Iowa | Iron | Jackson |
|--|--------|-------|--------|------------|--------|-------|---------|
| Farmsnumber, 2007 | 6 | 27 | 22 | 34 | 50 | 6 | 63 |
|2002 | 3 | 23 | 42 | 19 | 42 | 5 | 54 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | (D) | 3,316 | 20,419 | 14,310 | 16,565 | 1,980 | 48,593 |
|2002 | (D) | 3,065 | 24,684 | 7,219 | 13,959 | 2,082 | 60,945 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 6 | 27 | 18 | 34 | 50 | 6 | 63 |
|2002 | 3 | 21 | 40 | 18 | 40 | 5 | 54 |
|acres, 2007 | (D) | 2,087 | 18,385 | 12,307 | 12,541 | 246 | 10,566 |
|2002 | (D) | 1,100 | 21,147 | 6,247 | 10,584 | (D) | 10,058 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | - | 4 | 6 | 10 | 23 | 5 | 8 |
|2002 | - | 4 | 14 | 9 | 12 | 2 | 15 |
|acres, 2007 | - | 51 | 96 | 113 | 617 | 216 | 122 |
|2002 | - | (D) | 496 | 142 | 511 | (D) | 1,278 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 3 | 10 | 10 | 11 | 17 | - | 4 |
|2002 | 1 | 11 | 14 | 4 | 15 | - | 5 |
|acres, 2007 | (D) | 462 | 368 | 247 | 1,429 | - | 674 |
|2002 | (D) | 655 | 951 | 103 | 817 | - | 567 |
| Irrigated landacres, 2007 | (D) | 488 | 2,590 | 3,392 | 6,723 | 234 | 4,205 |
|2002 | (D) | 291 | 4,723 | 2,546 | 6,618 | (D) | 4,547 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 6 | 27 | 18 | 34 | 50 | 6 | 63 |
|2002 | 3 | 21 | 40 | 18 | 40 | 5 | 54 |
|acres, 2007 | (D) | 488 | 2,473 | 3,388 | 6,723 | 234 | (D) |
|2002 | (D) | (D) | 4,669 | (D) | (D) | (D) | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | - | - | 7 | 4 | - | - | 2 |
|2002 | - | 2 | 5 | 1 | 2 | - | 1 |
|acres, 2007 | - | - | 117 | 4 | - | - | (D) |
|2002 | - | (D) | 54 | (D) | (D) | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 9 | 2 | 6 | 6 | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | 11 | (D) | 14 | 6 | - | 6 |
| 10 to 49 acresfarms | 2 | 7 | 1 | 11 | 13 | 2 | 5 |
|acres irrigated | (D) | 9 | (D) | 15 | 42 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 1 | - | 3 | 4 | 2 | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | 41 | 6 | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | - | 5 | 4 | 2 | 2 | - | 3 |
|acres irrigated | - | 183 | 100 | (D) | (D) | - | 84 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 3 | - | 2 | - | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | 298 | - | (D) | - | 39 |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | - | - | 8 | - | 3 |
|acres irrigated | - | - | - | - | 1,030 | - | 58 |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | 1 | 5 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | 533 | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 1 | 3 | - | 5 | - | 14 |
|acres irrigated | - | (D) | 444 | - | 423 | - | 1,099 |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 9 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 581 | (D) | (D) | (D) | 673 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 10 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 2,385 | (D) | 882 |
| 2,000 acres or morefarms | 1 | - | 3 | 4 | 2 | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | - | 560 | 2,478 | (D) | - | 1,263 |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 1 | 9 | 7 | 4 | 8 | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | 16 | 12 | 5 | 15 | - | 5 |
| 10 to 49 acresfarms | - | 2 | 9 | 2 | 10 | 1 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | 49 | (D) | 37 | (D) | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | - | 2 | - | 4 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | 4 | - | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 5 |
|acres irrigated | - | (D) | 11 | (D) | - | (D) | 55 |
| 100 to 139 acresfarms | - | 1 | - | 1 | 5 | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
|acres irrigated | - | 6 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | 3 | 1 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 2 | 4 | - | 4 | - | 10 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 621 | - | 290 | - | 373 |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 1 | 7 | 3 | 4 | 1 | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 1,167 | (D) | 990 | (D) | 691 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | 4 | - | 4 | 1 | 13 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | 2,340 | (D) | 1,577 |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 8 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | (D) | - | 1,653 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Jefferson | Juneau | Kenosha | Kewaunee | La Crosse | Lafayette | Langlade |
|--|-----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|----------|
| Farmsnumber, 2007 | 47 | 21 | 29 | 13 | 8 | 10 | 54 |
|2002 | 39 | 29 | 28 | 12 | 11 | 9 | 50 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 34,727 | 33,600 | 5,806 | 764 | 3,985 | 970 | 42,592 |
|2002 | 34,629 | 34,109 | 6,089 | 1,639 | 3,995 | 1,281 | 43,377 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 47 | 19 | 29 | 9 | 8 | 10 | 54 |
|2002 | 39 | 28 | 28 | 12 | 11 | 9 | 50 |
|acres, 2007 | 26,507 | 20,844 | 4,700 | 144 | 3,727 | (D) | 33,383 |
|2002 | 25,468 | 20,323 | 5,082 | 1,290 | 3,376 | 834 | 33,346 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 23 | 5 | 13 | 6 | 1 | 5 | 23 |
|2002 | 17 | 7 | 13 | 2 | 4 | 2 | 19 |
|acres, 2007 | 3,295 | (D) | 323 | 45 | (D) | 59 | 2,975 |
|2002 | 2,385 | 346 | 224 | (D) | 36 | (D) | 3,501 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 13 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 12 |
|2002 | 9 | 8 | 5 | 1 | 2 | 5 | 12 |
|acres, 2007 | 268 | (D) | (D) | 21 | (D) | 110 | 255 |
|2002 | 121 | 339 | (D) | (D) | (D) | 186 | 516 |
| Irrigated landacres, 2007 | 7,454 | 8,785 | 249 | 98 | 859 | 68 | 17,465 |
|2002 | 9,668 | 8,945 | 489 | 178 | 818 | 207 | 15,244 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 47 | 19 | 29 | 9 | 8 | 10 | 54 |
|2002 | 39 | 23 | 28 | 11 | 11 | 8 | 50 |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 249 | 82 | 859 | 68 | (D) |
|2002 | 7,996 | 8,859 | 489 | (D) | 818 | (D) | 15,244 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 3 | 3 | - | 4 | - | - | 2 |
|2002 | 9 | 8 | - | 1 | - | 1 | - |
|acres, 2007 | (D) | (D) | - | 16 | - | - | (D) |
|2002 | 1,672 | 86 | - | (D) | - | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 11 | 2 | 10 | 1 | 3 | - | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 12 | (D) | 5 | - | 3 |
| 10 to 49 acresfarms | 8 | 2 | 9 | 2 | 2 | 9 | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 34 | (D) | (D) | (D) | 3 |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | 1 | - | 6 | - | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 22 | - | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | - | 3 | 2 | 2 | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | 125 | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 3 | 1 | 3 | 2 | - | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 26 | (D) | - | - | 258 |
| 140 to 179 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 7 | 2 | 2 | - | 1 | - | 8 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | (D) | - | 518 |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 14 |
|acres irrigated | 910 | - | (D) | - | - | (D) | 3,736 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | - | 3,413 |
| 2,000 acres or morefarms | 6 | 9 | 1 | - | 1 | - | 6 |
|acres irrigated | 5,602 | 8,393 | (D) | - | (D) | - | 9,166 |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 8 | 3 | 7 | 3 | 3 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 18 | 7 | 13 | 3 | 4 | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 5 | 7 | 12 | 3 | 3 | 4 | 6 |
|acres irrigated | (D) | 33 | 30 | 37 | 9 | 16 | 44 |
| 50 to 69 acresfarms | 3 | - | - | 1 | - | 1 | - |
|acres irrigated | 4 | - | - | (D) | - | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 18 | 30 | (D) | (D) | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | 333 |
| 180 to 219 acresfarms | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 |
|acres irrigated | 47 | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 6 | 1 | 1 | - | - | 1 | 5 |
|acres irrigated | 1,059 | (D) | (D) | - | - | (D) | 401 |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 17 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 4,973 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 5 | 4 | 1 | - | 2 | - | 9 |
|acres irrigated | 1,612 | 693 | (D) | - | (D) | - | 4,869 |
| 2,000 acres or morefarms | 5 | 7 | 1 | - | - | - | 4 |
|acres irrigated | 6,170 | 7,841 | (D) | - | - | - | 4,600 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Lincoln | Manitowoc | Marathon | Marinette | Marquette | Menominee | Milwaukee |
|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Farmsnumber, 2007 | 20 | 28 | 86 | 25 | 41 | - | 34 |
|2002 | 34 | 23 | 76 | 21 | 38 | - | 25 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 3,841 | 3,094 | 26,329 | 10,593 | 34,424 | - | 268 |
|2002 | 5,347 | 2,131 | 25,669 | 5,207 | 25,815 | - | 615 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 19 | 28 | 84 | 25 | 41 | - | 34 |
|2002 | 34 | 23 | 76 | 21 | 38 | - | 25 |
|acres, 2007 | 599 | 2,175 | 17,718 | 7,717 | 28,256 | - | 128 |
|2002 | 855 | 1,542 | 16,843 | 3,685 | 17,851 | - | 166 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 10 | 10 | 19 | 9 | 15 | - | 9 |
|2002 | 17 | 6 | 20 | 6 | 17 | - | 6 |
|acres, 2007 | 85 | 96 | 819 | 506 | 708 | - | 72 |
|2002 | 234 | 136 | 747 | 268 | 1,636 | - | 92 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 4 | 9 | 39 | 9 | 15 | - | - |
|2002 | 9 | 3 | 17 | 7 | 12 | - | 1 |
|acres, 2007 | 45 | 207 | 1,000 | 137 | 282 | - | - |
|2002 | 87 | (D) | 659 | 68 | 292 | - | (D) |
| Irrigated landacres, 2007 | 294 | 669 | 7,072 | 2,086 | 6,474 | - | 63 |
|2002 | 428 | 441 | 6,431 | 1,626 | 4,709 | - | 53 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 19 | 25 | 79 | 24 | 41 | - | 34 |
|2002 | 34 | 22 | 72 | 21 | 38 | - | 25 |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 6,594 | (D) | (D) | - | 63 |
|2002 | 428 | (D) | (D) | 1,626 | 4,549 | - | 53 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 1 | 4 | 9 | 1 | 2 | - | - |
|2002 | - | 2 | 4 | - | 5 | - | - |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 478 | (D) | (D) | - | - |
|2002 | - | (D) | (D) | - | 160 | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 1 | 7 | 16 | 2 | 4 | - | 20 |
|acres irrigated | (D) | 15 | 26 | (D) | 14 | - | 35 |
| 10 to 49 acresfarms | 7 | 10 | 20 | 9 | 3 | - | 14 |
|acres irrigated | 15 | 25 | 75 | 13 | 3 | - | 28 |
| 50 to 69 acresfarms | 2 | 1 | 1 | - | 4 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | 42 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | - | 4 | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | 6 | (D) | - | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 8 | 2 | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | 10 | (D) | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 3 | 5 | 15 | 3 | 7 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 9 | (D) | (D) | 665 | - | - |
| 500 to 999 acresfarms | - | 1 | 13 | 1 | 6 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | 1,956 | (D) | 578 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | - | 4 | 1 | 8 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | 1,804 | (D) | 2,248 | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 2 | 2 | 4 | - | - |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 2,825 | - | - |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 9 | 6 | 16 | 3 | 4 | - | 15 |
|acres irrigated | 15 | 6 | 26 | 3 | 4 | - | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 9 | 9 | 14 | 7 | 1 | - | 8 |
|acres irrigated | 19 | 32 | 31 | 7 | (D) | - | 23 |
| 50 to 69 acresfarms | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | - | - |
|acres irrigated | 45 | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | 41 | (D) | (D) | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | - | 4 | 3 | 6 | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | 85 | (D) | 170 | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 3 | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 8 | 4 | 8 | - | 10 | - | 1 |
|acres irrigated | 225 | (D) | (D) | - | 918 | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | 13 | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | - | - | 1,862 | - | 547 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | - | 6 | 1 | 5 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | 1,837 | (D) | 1,640 | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | (D) | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Monroe | Oconto | Oneida | Outagamie | Ozaukee | Pepin | Pierce |
|--|--------|--------|--------|-----------|---------|-------|--------|
| Farmsnumber, 2007 | 87 | 29 | 26 | 26 | 28 | 18 | 42 |
|2002 | 87 | 18 | 24 | 21 | 26 | 8 | 29 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 30,929 | 7,619 | 17,580 | 1,516 | 2,133 | 7,421 | 3,789 |
|2002 | 30,406 | 6,047 | 22,798 | 3,009 | 2,101 | 4,029 | 1,177 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 87 | 28 | 26 | 26 | 27 | 18 | 42 |
|2002 | 87 | 18 | 24 | 21 | 25 | 8 | 28 |
|acres, 2007 | 5,874 | 5,644 | 4,991 | 430 | 1,487 | 5,430 | 2,507 |
|2002 | 5,809 | 3,564 | 4,780 | 1,747 | 1,649 | 2,540 | 233 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 15 | 9 | 11 | 13 | 9 | 7 | 11 |
|2002 | 25 | 7 | 12 | 6 | 9 | 6 | 11 |
|acres, 2007 | 320 | 323 | 2,043 | 383 | 276 | 293 | 163 |
|2002 | 1,044 | 192 | 3,723 | 343 | 197 | 120 | 281 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 20 | 8 | 3 | 1 | 6 | 6 | 18 |
|2002 | 22 | 6 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 |
|acres, 2007 | 519 | 154 | 119 | (D) | 61 | 197 | 201 |
|2002 | 854 | 183 | (D) | 85 | 10 | 236 | 163 |
| Irrigated landacres, 2007 | 3,960 | 1,271 | 2,709 | 234 | 422 | 1,470 | 280 |
|2002 | 3,700 | 676 | 2,845 | 167 | 263 | 609 | 84 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 87 | 28 | 26 | 26 | 27 | 18 | 40 |
|2002 | 87 | 16 | 24 | 21 | 25 | 7 | 28 |
|acres, 2007 | 3,895 | (D) | (D) | 234 | (D) | 1,470 | 275 |
|2002 | 3,700 | 599 | (D) | 167 | (D) | (D) | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 3 | 2 | 1 | - | 1 | - | 4 |
|2002 | - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
|acres, 2007 | 65 | (D) | (D) | - | (D) | - | 5 |
|2002 | - | 77 | (D) | - | (D) | (D) | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 3 | 4 | 1 | 14 | 10 | 1 | 13 |
|acres irrigated | (D) | 4 | (D) | 20 | 12 | (D) | 13 |
| 10 to 49 acresfarms | 13 | 8 | 3 | 7 | 9 | 5 | 15 |
|acres irrigated | 123 | 8 | 8 | 42 | 66 | 9 | 18 |
| 50 to 69 acresfarms | 7 | 1 | 3 | - | 1 | - | 2 |
|acres irrigated | 52 | (D) | 6 | - | (D) | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 12 | 7 | 5 | 1 | 1 | 4 | 6 |
|acres irrigated | 242 | 16 | 23 | (D) | (D) | 30 | 13 |
| 100 to 139 acresfarms | 6 | - | - | - | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | 95 | - | - | - | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
|acres irrigated | 215 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 9 | - | - | 1 | 1 | - | - |
|acres irrigated | 348 | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 10 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
|acres irrigated | 727 | (D) | 373 | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 9 | 2 | 2 | 1 | - | 3 | - |
|acres irrigated | 689 | (D) | (D) | (D) | - | 345 | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 4 | 3 | 6 | - | - | 1 | 2 |
|acres irrigated | 433 | 898 | (D) | - | - | (D) | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | 4 | - | 1 | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | 982 | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 4 | 4 | 3 | 8 | 8 | - | 13 |
|acres irrigated | (D) | 4 | 4 | 8 | 8 | - | 17 |
| 10 to 49 acresfarms | 12 | 4 | - | 6 | 9 | 1 | 9 |
|acres irrigated | 90 | 72 | - | 16 | 62 | (D) | 12 |
| 50 to 69 acresfarms | 3 | - | 1 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | 6 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 12 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
|acres irrigated | 54 | 161 | (D) | (D) | (D) | (D) | 5 |
| 100 to 139 acresfarms | 7 | 1 | - | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | 132 | (D) | - | - | - | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 9 | 1 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | 260 | (D) | - | - | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 5 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 |
|acres irrigated | 128 | - | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 4 | 1 | - | - | 2 | - | - |
|acres irrigated | 240 | (D) | - | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 12 | - | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 |
|acres irrigated | 710 | - | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 12 | - | 4 | 3 | - | 2 | - |
|acres irrigated | 894 | - | 410 | (D) | - | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 3 | 2 | 8 | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | 232 | (D) | 870 | - | - | (D) | - |
| 2,000 acres or morefarms | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - |
|acres irrigated | 929 | (D) | (D) | - | - | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Polk | Portage | Price | Racine | Richland | Rock | Rusk | St. Croix |
|--|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|-----------|
| Farmsnumber, 2007 | 39 | 173 | 7 | 51 | 27 | 90 | 11 | 61 |
|number, 2002 | 28 | 180 | 6 | 41 | 21 | 70 | 10 | 46 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 13,450 | 147,171 | (D) | 13,575 | 8,738 | 77,364 | 2,377 | 31,747 |
|acres, 2002 | 5,437 | 144,205 | 4,939 | 15,724 | 10,309 | 76,361 | 1,735 | 19,152 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 39 | 171 | 7 | 49 | 26 | 89 | 11 | 61 |
|farms, 2002 | 28 | 174 | 6 | 39 | 17 | 70 | 10 | 46 |
|acres, 2007 | 6,145 | 121,061 | (D) | 10,708 | 6,268 | 71,454 | 533 | 26,527 |
|acres, 2002 | 3,698 | 113,420 | 562 | 13,387 | 6,550 | 69,151 | 389 | 16,906 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 13 | 35 | 1 | 25 | 9 | 28 | 4 | 23 |
|farms, 2002 | 10 | 54 | 3 | 18 | 9 | 21 | 5 | 9 |
|acres, 2007 | 388 | 4,682 | (D) | 1,666 | 107 | 1,469 | 60 | 2,346 |
|acres, 2002 | 279 | 4,586 | 61 | 1,357 | 210 | 1,797 | 85 | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 16 | 42 | - | 3 | 16 | 22 | 4 | 27 |
|farms, 2002 | 12 | 48 | 2 | 10 | 11 | 21 | - | 21 |
|acres, 2007 | 362 | 1,834 | - | 5 | 897 | 1,247 | 120 | 655 |
|acres, 2002 | 198 | 2,737 | (D) | 304 | 491 | 2,134 | - | 832 |
| Irrigated landacres, 2007 | 976 | 91,718 | (D) | 3,526 | 1,515 | 15,560 | 95 | 4,799 |
|acres, 2002 | 1,038 | 92,330 | (D) | 4,986 | 2,432 | 16,297 | 94 | 3,974 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 39 | 169 | 7 | 48 | 26 | 89 | 11 | 61 |
|farms, 2002 | 27 | 174 | 6 | 39 | 17 | 68 | 10 | 46 |
|acres, 2007 | 976 | 91,639 | (D) | 3,231 | (D) | 15,403 | (D) | (D) |
|acres, 2002 | (D) | 92,023 | (D) | 4,020 | 2,426 | (D) | (D) | 3,974 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | - | 9 | - | 6 | 1 | 3 | - | 1 |
|farms, 2002 | 2 | 13 | 1 | 9 | 5 | 4 | 1 | - |
|acres, 2007 | - | 79 | - | 295 | (D) | 157 | - | (D) |
|acres, 2002 | (D) | 307 | (D) | 966 | 6 | (D) | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 9 | 14 | 1 | 3 | 7 | 20 | 1 | 5 |
|acres irrigated | 9 | 21 | (D) | 3 | 7 | 30 | (D) | 13 |
| 10 to 49 acresfarms | 12 | 9 | 3 | 19 | 6 | 18 | 3 | 24 |
|acres irrigated | 23 | 90 | 3 | 155 | 9 | 84 | (D) | 77 |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | 3 | - | 3 | - | 2 | - | 1 |
|acres irrigated | 32 | 129 | - | 11 | - | (D) | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | - | 9 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | 292 | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 3 | 5 | - | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 |
|acres irrigated | 51 | 162 | - | 141 | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 4 | 10 | - | 5 | 2 | 4 | - | 6 |
|acres irrigated | 18 | 757 | - | 452 | (D) | 174 | - | 13 |
| 180 to 219 acresfarms | - | 7 | - | 3 | - | 4 | - | - |
|acres irrigated | - | 514 | - | (D) | - | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 6 | - | 1 | 1 | 3 | - | 1 |
|acres irrigated | - | 459 | - | (D) | (D) | 311 | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 37 | - | 3 | 4 | 8 | 5 | 2 |
|acres irrigated | (D) | 5,280 | - | (D) | 320 | 563 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 39 | - | 1 | 3 | 8 | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | 14,739 | - | (D) | (D) | 2,806 | - | 547 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 3 | 20 | - | 1 | 1 | 7 | - | 7 |
|acres irrigated | 620 | 14,996 | - | (D) | (D) | 1,741 | - | 1,655 |
| 2,000 acres or morefarms | 2 | 14 | 2 | 2 | 1 | 14 | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | 54,279 | (D) | (D) | (D) | 9,517 | - | 1,940 |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 5 | 10 | 1 | 6 | 2 | 9 | 2 | 13 |
|acres irrigated | 5 | 12 | (D) | 18 | (D) | 10 | (D) | 18 |
| 10 to 49 acresfarms | 6 | 16 | - | 14 | 2 | 9 | 2 | 11 |
|acres irrigated | 26 | 155 | - | 101 | (D) | 21 | (D) | 25 |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | 4 | - | 2 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | 10 | 208 | - | (D) | - | 16 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 2 | 8 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 6 |
|acres irrigated | (D) | 238 | (D) | (D) | - | (D) | (D) | 77 |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 16 | - | 6 | 4 | 4 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | 1,042 | - | (D) | 4 | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | 3 | 1 | 4 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 171 | (D) | 470 | - | 164 | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 8 | - | 1 | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | 730 | - | (D) | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 6 | - | - | 3 | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | - | 903 | - | - | 281 | (D) | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 2 | 37 | - | 1 | 3 | 13 | 4 | 2 |
|acres irrigated | (D) | 5,111 | - | (D) | (D) | 1,453 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 36 | - | 3 | 4 | 4 | - | 4 |
|acres irrigated | (D) | 13,937 | - | 1,760 | 975 | 868 | - | 1,030 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 2 | 20 | - | - | 1 | 7 | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | 16,076 | - | - | (D) | 2,386 | - | 1,995 |
| 2,000 acres or morefarms | - | 16 | 2 | 3 | 1 | 15 | - | 2 |
|acres irrigated | - | 53,747 | (D) | (D) | (D) | 10,928 | - | (D) |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Sauk | Sawyer | Shawano | Sheboygan | Taylor | Trempealeau | Vernon | Vilas |
|---|--------|--------|---------|-----------|--------|-------------|--------|-------|
| Farms number, 2007 | 74 | 25 | 26 | 25 | 8 | 34 | 56 | 18 |
| 2002 | 73 | 12 | 17 | 19 | 6 | 26 | 38 | 13 |
| Land in irrigated farms acres, 2007 | 40,782 | 4,001 | 3,035 | 1,945 | 649 | 20,290 | 2,922 | 3,827 |
| 2002 | 35,950 | 3,962 | 1,853 | 240 | 772 | 15,741 | 3,668 | 2,885 |
| Harvested cropland farms, 2007 | 74 | 25 | 26 | 22 | 8 | 34 | 56 | 18 |
| 2002 | 73 | 12 | 15 | 19 | 6 | 26 | 38 | 13 |
| acres, 2007 | 33,539 | 829 | 1,808 | 1,007 | 189 | 16,423 | 694 | 1,325 |
| 2002 | 29,430 | 550 | 670 | 63 | 338 | 13,348 | 1,071 | 1,219 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2007 | 18 | 7 | 8 | 7 | 2 | 14 | 15 | 6 |
| 2002 | 16 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 20 | 3 |
| acres, 2007 | 528 | 287 | 78 | 258 | (D) | 394 | 256 | (D) |
| 2002 | 453 | 80 | (D) | 74 | 77 | 173 | 238 | (D) |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2007 | 26 | 5 | 10 | 9 | 3 | 14 | 24 | - |
| 2002 | 21 | 4 | 4 | 4 | - | 11 | 21 | - |
| acres, 2007 | 1,407 | 31 | 200 | 20 | (D) | 563 | 545 | - |
| 2002 | 846 | 249 | 46 | 6 | - | 450 | 1,218 | - |
| Irrigated land acres, 2007 | 15,583 | 581 | 322 | 144 | 51 | 5,791 | 156 | 1,044 |
| 2002 | 12,470 | 407 | 153 | 32 | 17 | 5,815 | 75 | 1,037 |
| Harvested cropland farms, 2007 | 74 | 25 | 24 | 22 | 7 | 34 | 56 | 18 |
| 2002 | 72 | 12 | 12 | 19 | 6 | 26 | 38 | 13 |
| acres, 2007 | (D) | 581 | (D) | 111 | (D) | 5,791 | 156 | 1,044 |
| 2002 | (D) | 407 | 73 | 32 | 17 | (D) | 75 | 1,037 |
| Pastureland and other land farms, 2007 | 2 | - | 2 | 3 | 1 | - | - | - |
| 2002 | 2 | - | 5 | - | - | 2 | - | - |
| acres, 2007 | (D) | - | (D) | 33 | (D) | - | - | - |
| 2002 | (D) | - | 80 | - | - | (D) | - | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 9 | 3 | 3 | 9 | 3 | 4 | 11 | 5 |
| acres irrigated | (D) | 3 | 3 | (D) | 3 | 6 | 11 | 16 |
| 10 to 49 acres farms | 10 | 8 | 12 | 11 | 1 | 5 | 26 | 4 |
| acres irrigated | 24 | 44 | 22 | 70 | (D) | 9 | 61 | 18 |
| 50 to 69 acres farms | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | 6 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | (D) | - | 9 | - |
| 70 to 99 acres farms | 5 | 2 | 4 | - | 1 | - | 5 | 1 |
| acres irrigated | 22 | (D) | 95 | - | (D) | - | 5 | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 8 | 4 | 2 | - | - | 3 | 2 | 2 |
| acres irrigated | 232 | (D) | (D) | - | - | 55 | (D) | (D) |
| 140 to 179 acres farms | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 4 | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - |
| acres irrigated | 384 | (D) | - | - | - | (D) | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 5 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - |
| acres irrigated | 480 | (D) | - | (D) | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| acres irrigated | 1,068 | (D) | (D) | 51 | (D) | 92 | (D) | 605 |
| 500 to 999 acres farms | 15 | 1 | 2 | - | - | 4 | - | - |
| acres irrigated | 4,097 | (D) | (D) | - | - | 672 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 5 | 1 | - | - | - | 7 | - | 1 |
| acres irrigated | 1,864 | (D) | - | - | - | 3,016 | - | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 5 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| acres irrigated | 7,337 | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 14 | - | 5 | 12 | 3 | 2 | 7 | 5 |
| acres irrigated | 17 | - | 5 | 16 | (D) | (D) | 7 | 9 |
| 10 to 49 acres farms | 9 | 4 | 5 | 7 | - | 4 | 10 | - |
| acres irrigated | 23 | 10 | 38 | 16 | - | 6 | 16 | - |
| 50 to 69 acres farms | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | 6 | 1 | 3 | - | - | 3 | 5 | 1 |
| acres irrigated | 131 | (D) | 48 | - | - | 3 | 6 | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 3 | 1 | 2 | - | - | - | 4 | 1 |
| acres irrigated | 4 | (D) | (D) | - | - | - | 6 | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 4 | - | - | - | 2 | 3 | 6 | - |
| acres irrigated | 390 | - | - | - | (D) | 380 | 10 | - |
| 220 to 259 acres farms | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 12 | 3 | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 |
| acres irrigated | 1,631 | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) | 591 |
| 500 to 999 acres farms | 12 | 2 | 2 | - | - | 3 | - | - |
| acres irrigated | 3,450 | (D) | (D) | - | - | 370 | - | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 5 | 1 | - | - | - | 5 | - | 1 |
| acres irrigated | 1,566 | (D) | - | - | - | 1,870 | - | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 4 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| acres irrigated | 5,026 | - | - | - | - | (D) | - | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2007 and 2002 - Con.

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

| Item | Walworth | Washburn | Washington | Waukesha | Waupaca | Waushara | Winnebago | Wood |
|--|----------|----------|------------|----------|---------|----------|-----------|--------|
| Farmsnumber, 2007 | 38 | 23 | 52 | 65 | 67 | 87 | 25 | 123 |
|2002 | 48 | 26 | 34 | 48 | 47 | 94 | 21 | 102 |
| Land in irrigated farmsacres, 2007 | 15,073 | 5,426 | 3,523 | 9,552 | 24,024 | 57,816 | 3,403 | 51,458 |
|2002 | 9,639 | 9,919 | 2,571 | 4,116 | 22,803 | 83,482 | 2,911 | 50,782 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 38 | 23 | 50 | 65 | 63 | 81 | 24 | 121 |
|2002 | 48 | 26 | 34 | 48 | 47 | 92 | 21 | 102 |
|acres, 2007 | 13,041 | 2,486 | 2,109 | 7,711 | 18,170 | 48,288 | 2,622 | 8,186 |
|2002 | 7,779 | 2,930 | 1,609 | 2,901 | 17,912 | 64,874 | 1,642 | 7,589 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2007 | 19 | 6 | 25 | 19 | 28 | 21 | 7 | 37 |
|2002 | 17 | 3 | 12 | 12 | 15 | 31 | 8 | 40 |
|acres, 2007 | 708 | 134 | 566 | 516 | 685 | 1,590 | 400 | 842 |
|2002 | 546 | (D) | 376 | 212 | 732 | 5,436 | (D) | 2,262 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2007 | 6 | 8 | 6 | 11 | 23 | 20 | 2 | 18 |
|2002 | 10 | 6 | 2 | 4 | 9 | 16 | 5 | 25 |
|acres, 2007 | 283 | 567 | 49 | 211 | 412 | 501 | (D) | 1,387 |
|2002 | 124 | 733 | (D) | 154 | 145 | 686 | 243 | 447 |
| Irrigated landacres, 2007 | 2,519 | 1,108 | 528 | 1,388 | 8,561 | 35,560 | 301 | 6,874 |
|2002 | 1,848 | 1,577 | 761 | 769 | 8,478 | 48,917 | 205 | 5,932 |
| Harvested croplandfarms, 2007 | 38 | 23 | 50 | 63 | 63 | 80 | 24 | 118 |
|2002 | 46 | 26 | 34 | 48 | 47 | 92 | 20 | 99 |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 426 | 1,383 | 8,541 | 35,517 | (D) | 6,789 |
|2002 | 1,506 | 1,577 | (D) | (D) | 8,478 | (D) | (D) | 5,855 |
| Pastureland and other landfarms, 2007 | 1 | 1 | 8 | 3 | 5 | 9 | 1 | 7 |
|2002 | 8 | - | 4 | 1 | - | 3 | 1 | 7 |
|acres, 2007 | (D) | (D) | 102 | 5 | 20 | 43 | (D) | 85 |
|2002 | 342 | - | 60 | (D) | - | (D) | (D) | 77 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 11 | 4 | 7 | 24 | 9 | 15 | 14 | 10 |
|acres irrigated | 13 | 6 | 13 | 53 | 21 | (D) | 16 | 20 |
| 10 to 49 acresfarms | 6 | 8 | 28 | 27 | 16 | 6 | 4 | 22 |
|acres irrigated | 21 | 10 | 79 | 93 | 79 | 52 | 12 | 150 |
| 50 to 69 acresfarms | 2 | - | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 6 |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | 88 | (D) | 21 |
| 70 to 99 acresfarms | - | 1 | 5 | 4 | 3 | 6 | - | 12 |
|acres irrigated | - | (D) | 151 | 23 | 3 | 102 | - | 143 |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 94 | (D) | (D) | (D) | (D) | 430 |
| 140 to 179 acresfarms | 1 | - | - | 3 | 1 | 3 | - | 13 |
|acres irrigated | (D) | - | - | 85 | (D) | (D) | - | 282 |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 2 | 2 | - | 4 | - | - | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | 172 | - | - | 271 |
| 220 to 259 acresfarms | - | 2 | - | - | 1 | 6 | 1 | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 366 | (D) | 331 |
| 260 to 499 acresfarms | 4 | 2 | - | 1 | 11 | 10 | 1 | 10 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | 1,180 | 1,015 | (D) | 523 |
| 500 to 999 acresfarms | 7 | 1 | 2 | 1 | 12 | 16 | 1 | 11 |
|acres irrigated | 1,372 | (D) | (D) | (D) | 3,143 | 6,521 | (D) | 1,287 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 3 | 2 | - | 1 | 6 | 14 | 1 | 12 |
|acres irrigated | 385 | (D) | - | (D) | 3,908 | 11,534 | (D) | 2,482 |
| 2,000 acres or morefarms | 2 | - | - | 2 | - | 6 | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | 15,741 | - | 934 |
| 2002 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 14 | 7 | 9 | 24 | 7 | 5 | 4 | 9 |
|acres irrigated | 16 | 11 | 13 | 38 | 12 | (D) | 4 | 14 |
| 10 to 49 acresfarms | 9 | 5 | 13 | 17 | 7 | 5 | 3 | 13 |
|acres irrigated | 87 | 7 | (D) | 69 | 38 | 59 | (D) | 76 |
| 50 to 69 acresfarms | 8 | - | 4 | - | 1 | 5 | 4 | 3 |
|acres irrigated | 208 | - | 61 | - | (D) | (D) | 27 | 12 |
| 70 to 99 acresfarms | 4 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 |
|acres irrigated | 8 | - | - | (D) | (D) | 95 | (D) | 215 |
| 100 to 139 acresfarms | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | 9 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 146 | - | - | - | - | 232 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | (D) | 160 | (D) | 186 |
| 180 to 219 acresfarms | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 |
|acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 66 | 366 | (D) | 219 |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | - | - | - | 5 | - | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | 573 | - | 160 |
| 260 to 499 acresfarms | 3 | 4 | - | 2 | 11 | 22 | 3 | 13 |
|acres irrigated | (D) | 176 | - | (D) | 1,731 | 3,460 | (D) | 656 |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 1 | 2 | - | 8 | 17 | 1 | 11 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | (D) | 4,654 | (D) | 1,046 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 4 | 2 | - | 2 | 7 | 13 | - | 14 |
|acres irrigated | 640 | (D) | - | (D) | 3,669 | 11,968 | - | 2,365 |
| 2,000 acres or morefarms | - | 2 | - | - | 1 | 12 | - | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | 27,512 | - | 751 |