

Table 39. Grain Storage Capacity: 2007 and 2002

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

Grain storage capacity	2007		2002	
	Farms	Bushels	Farms	Bushels
Grain storage capacity	84	2,005,889	144	3,237,418
Average capacity per farm	(X)	23,880	(X)	22,482
Capacity by bushels:				
1 to 4,999 bushels	44	73,394	77	123,873
5,000 to 9,999 bushels	12	80,400	18	123,115
10,000 to 19,999 bushels	15	(D)	23	310,097
20,000 to 29,999 bushels	3	69,000	7	175,000
30,000 to 49,999 bushels	4	(D)	7	230,000
50,000 to 99,999 bushels	3	222,666	6	395,333
100,000 to 249,999 bushels	2	(D)	4	(D)
250,000 bushels or more	1	(D)	2	(D)
Capacity by land in farms:				
1 to 9 acres	7	5,631	-	-
10 to 49 acres	2	(D)	8	82,100
50 to 69 acres	1	(D)	4	(D)
70 to 99 acres	1	(D)	6	(D)
100 to 139 acres	4	33,057	3	(D)
140 to 179 acres	3	(D)	7	(D)
180 to 219 acres	3	(D)	4	32,200
220 to 259 acres	-	-	3	(D)
260 to 499 acres	11	113,234	17	137,605
500 to 999 acres	10	56,257	18	(D)
1,000 to 1,999 acres	12	(D)	27	1,643,070
2,000 to 4,999 acres	11	247,560	25	592,500
5,000 acres or more	19	314,470	22	448,471
Capacity by harvested cropland:				
0 to 9 acres	14	54,581	25	118,705
10 to 49 acres	2	(D)	6	169,740
50 to 69 acres	5	(D)	5	8,046
70 to 99 acres	1	(D)	5	5,610
100 to 139 acres	3	10,900	2	(D)
140 to 179 acres	3	(D)	1	(D)
180 to 219 acres	7	76,567	11	(D)
220 to 259 acres	1	(D)	12	115,240
260 to 499 acres	13	(D)	21	(D)
500 to 999 acres	13	87,771	19	(D)
1,000 to 1,999 acres	11	(D)	24	772,760
2,000 to 4,999 acres	7	(D)	9	220,408
5,000 acres or more	4	(D)	4	256,650
Capacity by North American Industry Classification System (NAICS):				
Crop production (111)	35	619,700	60	1,615,100
Animal production (112)	49	1,386,189	84	1,622,318