

Table 794. **Space Vehicle Systems—Net Sales and Backlog Orders: 1970 to 2005**

[In millions of dollars (1,956 represents \$1,956,000,000). Backlog orders as of Dec. 31. Based on data from major companies engaged in manufacture of aerospace products. Includes parts but excludes engines and propulsion units, except where noted]

Year	Net sales			Backlog orders			Year	Net sales			Backlog orders		
	Total	Military	Non-military	Total	Military	Non-military		Total	Military	Non-military	Total	Military	Non-military
1970 . . .	1,956	1,025	931	1,184	786	398	2000 . . .	8,164	3,723	4,441	21,395	8,942	12,453
1975 . . .	2,119	1,096	1,023	1,304	1,019	285	2001 ¹ . . .	9,032	(D)	(D)	24,425	(D)	(D)
1980 . . .	3,483	1,461	2,022	1,814	951	863	2002 ¹ . . .	7,946	(D)	(D)	21,968	(D)	(D)
1985 . . .	6,300	4,241	2,059	6,707	4,941	1,766	2003 ¹ . . .	7,325	(D)	(D)	14,037	(D)	(D)
1990 . . .	9,691	6,556	3,135	12,462	8,130	4,332	2004 ¹ . . .	7,320	(D)	(D)	19,413	(D)	(D)
1995 . . .	11,314	4,782	6,532	15,650	5,872	9,778	2005 ¹ . . .	3,258	(D)	(D)	19,337	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. ¹ Includes engines and/or propulsion units for space vehicles, including parts.

Source: U.S. Census Bureau, *Current Industrial Reports*, M336G, *Civil Aircraft and Aircraft Engines*; and *Aerospace Industry*, annual. See also <<http://www.census.gov/industry/1/m336g0513.pdf>>.