

SPECIFICATION CHARTS

WHEEL ALIGNMENT								
Year	Model		Camber		Camber		Toe-in (in.)	Steering Axle Inclination (deg.)
			Range (deg.)	Preferred Setting (deg.)	Range (deg.)	Setting (deg.)		
1985	Taurus	F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
1987	Taurus	F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
1988	Taurus	F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	1°-8°	4°	1°-3°-5°-8°	12°	2°-5°	10.3°
1989	Taurus	F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
1990	Taurus	F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
1991	Taurus	F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
1992	Taurus	F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°
		R	-	-	-	-	-	-
		F	2°-10°-5°-11°-16°	8°-10°	1°-9°-10°	12°	2°-6°	10.1°

Wheel Alignment Specifications

[Click to enlarge](#)

WHEEL ALIGNMENT								
Year	Model	Caster			Camber		Toe-in (in.)	Steering Axis Inclination (deg.)
		Range (deg.)	Preferred Setting (deg.)	Range (deg.)	Preferred Setting (deg.)			
1992 (cont.)	Subc	= 2 2°11'EP-4 11'9P	3°11'EP	1N 1.4P	3.0N	3.0EN	10.15	
		R 2 -	-	1.5N 7.32h	12.15N	1.1CP	-	
1993	Taurus	= 1 2°21'EP-2 12'9P	2°21'EP	1.5N 1.8P	1.2N	2.5EN	10.15	
		= 2 2°11'EP-4 11'9P	3°11'EP	1N 1.4P	3.0N	2.5EN	10.15	
	Taurus	0 -	-	1.5N 7.32h	12.15N	1.1CP	-	
	Subc	= 1 2°21'EP-2 12'9P	2°21'EP	1.5N 1.8P	1.2N	2.5EN	10.15	
	Subc	0 -	-	1.5N 7.32h	12.15N	1.1CP	-	
	Subc	= 2 2°11'EP-4 11'9P	3°11'EP	1N 1.4P	3.0N	2.5EN	10.15	
1994	Taurus	= 1 2°11'EP-4 01'9P	3°11'P	1.1N 0.15P	3.0N	0.3EN	10.50	
		H 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-	
	Taurus	= 1 2°11'EP-4 01'9P	3°11'P	1.1N 0.15P	3.0N	0.3EN	10.50	
	H 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-		
	Subc	= 1 2.5CP 4.00P	3.00P	1.1N 0.15P	3.0N	0.3EN	10.50	
	H 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-		
1995	Subc	= 2 2.7CP 4.70P	3.70P	1.0N 0.20P	3.0N	0.3EN	10.50	
		H 2 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-	
	Taurus	= 1 2.5CP 4.00P	3.00P	1.1N 0.15P	3.0N	0.3EN	10.50	
		R 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-	
	Taurus	= 2 2.7CP 4.70P	3.70P	1.0N 0.20P	3.0N	0.3EN	10.50	
	R 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-		
	Subc	= 1 2.5CP 4.00P	3.00P	1.1N 0.15P	3.0N	0.3EN	10.50	
	R 1 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-		
Subc	= 2 2.7CP 4.70P	3.70P	1.0N 0.20P	3.0N	0.3EN	10.50		
R 2 -	-	1.8N 0.20h	3.5N	0.3EP	-			

2-Left
 1-Right
 P-Pos
 h-Rev
 1-Left
 2-Right

Wheel Alignment Specifications

[Click to enlarge](#)