



# Gear Ratio Chart

ENGINE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
53	5.89	5.30	4.82	4.42	4.08	3.79	3.53	3.31	3.12	2.94	2.79	2.65	2.52	2.41
54	<b>6.00</b>	5.40	4.91	4.50	4.15	3.86	3.60	3.38	3.18	<b>3.00</b>	2.84	2.70	2.57	2.45
<b>55</b>	6.11	5.50	<b>5.00</b>	4.58	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.89	2.75	2.62	2.50
56	6.22	5.60	5.09	4.67	4.31	<b>4.00</b>	3.73	3.50	3.29	3.11	2.95	2.80	2.67	2.55
57	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	<b>3.00</b>	2.85	2.71	2.59
58	6.44	5.80	5.27	4.83	4.46	4.14	3.87	3.63	3.41	3.22	3.05	2.90	2.76	2.64
59	6.56	5.90	5.36	4.92	4.54	4.21	3.93	3.69	3.47	3.28	3.11	2.95	2.81	2.68
<b>60</b>	6.67	<b>6.00</b>	5.45	<b>5.00</b>	4.62	4.29	<b>4.00</b>	3.75	3.53	3.33	3.16	<b>3.00</b>	2.86	2.73
61	6.78	6.10	5.55	5.08	4.69	4.36	4.07	3.81	3.59	3.39	3.21	3.05	2.90	2.77
62	6.89	6.20	5.64	5.17	4.77	4.43	4.13	3.88	3.65	3.44	3.26	3.10	2.95	2.82
63	<b>7.00</b>	6.30	5.73	5.25	4.85	4.50	4.20	3.94	3.71	3.50	3.32	3.15	<b>3.00</b>	2.86
64	7.11	6.40	5.82	5.33	4.92	4.57	4.27	<b>4.00</b>	3.76	3.56	3.37	3.20	3.05	2.91
<b>65</b>	7.22	6.50	5.91	5.42	<b>5.00</b>	4.64	4.33	4.06	3.82	3.61	3.42	3.25	3.10	2.95
66	7.33	6.60	<b>6.00</b>	5.50	5.08	4.71	4.40	4.13	3.88	3.67	3.47	3.30	3.14	<b>3.00</b>
67	7.44	6.70	6.09	5.58	5.15	4.79	4.47	4.19	3.94	3.72	3.53	3.35	3.19	3.05
68	7.56	6.80	6.18	5.67	5.23	4.86	4.53	4.25	<b>4.00</b>	3.78	3.58	3.40	3.24	3.09
69	7.67	6.90	6.27	5.75	5.31	4.93	4.60	4.31	4.06	3.83	3.63	3.45	3.29	3.14
<b>70</b>	7.78	<b>7.00</b>	6.36	5.83	5.38	<b>5.00</b>	4.67	4.38	4.12	3.89	3.68	3.50	3.33	3.18
71	7.89	7.10	6.45	5.92	5.46	5.07	4.73	4.44	4.18	3.94	3.74	3.55	3.38	3.23
72	<b>8.00</b>	7.20	6.55	<b>6.00</b>	5.54	5.14	4.80	4.50	4.24	<b>4.00</b>	3.79	3.60	3.43	3.27
73	8.11	7.30	6.64	6.08	5.62	5.21	4.87	4.56	4.29	4.06	3.84	3.65	3.48	3.32
74	8.22	7.40	6.73	6.17	5.69	5.29	4.93	4.63	4.35	4.11	3.89	3.70	3.52	3.36
<b>75</b>	8.33	7.50	6.82	6.25	5.77	5.36	<b>5.00</b>	4.69	4.41	4.17	3.95	3.75	3.57	3.41
76	8.44	7.60	6.91	6.33	5.85	5.43	5.07	4.75	4.47	4.22	<b>4.00</b>	3.80	3.62	3.45
77	8.56	7.70	<b>7.00</b>	6.42	5.92	5.50	5.13	4.81	4.53	4.28	4.05	3.85	3.67	3.50
78	8.67	7.80	7.09	6.50	<b>6.00</b>	5.57	5.20	4.88	4.59	4.33	4.11	3.90	3.71	3.55
79	8.78	7.90	7.18	6.58	6.08	5.64	5.27	4.94	4.65	4.39	4.16	3.95	3.76	3.59
<b>80</b>	8.89	<b>8.00</b>	7.27	6.67	6.15	5.71	5.33	<b>5.00</b>	4.71	4.44	4.21	<b>4.00</b>	3.81	3.64
81	<b>9.00</b>	8.10	7.36	6.75	6.23	5.79	5.40	5.06	4.76	4.50	4.26	4.05	3.86	3.68
82	9.11	8.20	7.45	6.83	6.31	5.86	5.47	5.13	4.82	4.56	4.32	4.10	3.90	3.73
83	9.22	8.30	7.55	6.92	6.38	5.93	5.53	5.19	4.88	4.61	4.37	4.15	3.95	3.77
84	9.33	8.40	7.64	<b>7.00</b>	6.46	<b>6.00</b>	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	<b>4.00</b>	3.82
<b>85</b>	9.44	8.50	7.73	7.08	6.54	6.07	5.67	5.31	<b>5.00</b>	4.72	4.47	4.25	4.05	3.86
86	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91
87	9.67	8.70	7.91	7.25	6.69	6.21	5.80	5.44	5.12	4.83	4.58	4.35	4.14	3.95
88	9.78	8.80	<b>8.00</b>	7.33	6.77	6.29	5.87	5.50	5.18	4.89	4.63	4.40	4.19	<b>4.00</b>
89	9.89	8.90	8.09	7.42	6.85	6.36	5.93	5.56	5.24	4.94	4.68	4.45	4.24	4.05
<b>90</b>	<b>10.00</b>	<b>9.00</b>	8.18	7.50	6.92	6.43	<b>6.00</b>	5.63	5.29	<b>5.00</b>	4.74	4.50	4.29	4.09
91	10.11	9.10	8.27	7.58	<b>7.00</b>	6.50	6.07	5.69	5.35	5.06	4.79	4.55	4.33	4.14
92	10.22	9.20	8.36	7.67	7.08	6.57	6.13	5.75	5.41	5.11	4.84	4.60	4.38	4.18
93	10.33	9.30	8.45	7.75	7.15	6.64	6.20	5.81	5.47	5.17	4.89	4.65	4.43	4.23
94	10.44	9.40	8.55	7.83	7.23	6.71	6.27	5.88	5.53	5.22	4.95	4.70	4.48	4.27
<b>95</b>	10.56	9.50	8.64	7.92	7.31	6.79	6.33	5.94	5.59	5.28	<b>5.00</b>	4.75	4.52	4.32
96	10.67	9.60	8.73	<b>8.00</b>	7.38	6.86	6.40	<b>6.00</b>	5.65	5.33	5.05	4.80	4.57	4.36
97	10.78	9.70	8.82	8.08	7.46	6.93	6.47	6.06	5.71	5.39	5.11	4.85	4.62	4.41
98	10.89	9.80	8.91	8.17	7.54	<b>7.00</b>	6.53	6.13	5.76	5.44	5.16	4.90	4.67	4.45
99	<b>11.00</b>	9.90	<b>9.00</b>	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50
<b>100</b>	11.11	<b>10.00</b>	9.09	8.33	7.69	7.14	6.67	6.25	5.88	5.56	5.26	<b>5.00</b>	4.76	4.55
101	11.22	10.10	9.18	8.42	7.77	7.21	6.73	6.31	5.94	5.61	5.32	5.05	4.81	4.59
102	11.33	10.20	9.27	8.50	7.85	7.29	6.80	6.38	<b>6.00</b>	5.67	5.37	5.10	4.86	4.64
103	11.44	10.30	9.36	8.58	7.92	7.36	6.87	6.44	6.06	5.72	5.42	5.15	4.90	4.68
104	11.56	10.40	9.45	8.67	<b>8.00</b>	7.43	6.93	6.50	6.12	5.78	5.47	5.20	4.95	4.73
<b>105</b>	11.67	10.50	9.55	8.75	8.08	7.50	<b>7.00</b>	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	<b>5.00</b>	4.77

REAR AXLE SPROCKETS