Miles per

cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	VS	am	gear	carb
6.0	160	110	3.9	2.62	16.46	0	1	4	4
6.0	160	110	3.9	2.875	17.02	0	1	4	4
4.0	108	93	3.85	2.32	18.61	1	1	4	1
6.0	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
8.0	360	175	3.15	3.44	17.02	0	0	3	2
6.0	225	105	2.76	3.46	20.22	1	0	3	1
8.0	360	245	3.21	3.57	15.84	0	0	3	4
4.0	146.7	62	3.69	3.19	20	1	0	4	2
4.0	140.8	95	3.92	3.15	22.9	1	0	4	2
6.0	167.6	123	3.92	3.44	18.3	1	0	4	4
	6.0 6.0 4.0 6.0 8.0 6.0 8.0 4.0 4.0	6.0 160 6.0 160 4.0 108 6.0 258 8.0 360 6.0 225 8.0 360 4.0 146.7	6.0 160 110   6.0 160 110   4.0 108 93   6.0 258 110   8.0 360 175   6.0 225 105   8.0 360 245   4.0 146.7 62   4.0 140.8 95	6.0 160 110 3.9   6.0 160 110 3.9   4.0 108 93 3.85   6.0 258 110 3.08   8.0 360 175 3.15   6.0 225 105 2.76   8.0 360 245 3.21   4.0 146.7 62 3.69   4.0 140.8 95 3.92	6.0 160 110 3.9 2.62   6.0 160 110 3.9 2.875   4.0 108 93 3.85 2.32   6.0 258 110 3.08 3.215   8.0 360 175 3.15 3.44   6.0 225 105 2.76 3.46   8.0 360 245 3.21 3.57   4.0 146.7 62 3.69 3.19   4.0 140.8 95 3.92 3.15	6.0 160 110 3.9 2.62 16.46   6.0 160 110 3.9 2.875 17.02   4.0 108 93 3.85 2.32 18.61   6.0 258 110 3.08 3.215 19.44   8.0 360 175 3.15 3.44 17.02   6.0 225 105 2.76 3.46 20.22   8.0 360 245 3.21 3.57 15.84   4.0 146.7 62 3.69 3.19 20   4.0 140.8 95 3.92 3.15 22.9	6.0 160 110 3.9 2.62 16.46 0   6.0 160 110 3.9 2.875 17.02 0   4.0 108 93 3.85 2.32 18.61 1   6.0 258 110 3.08 3.215 19.44 1   8.0 360 175 3.15 3.44 17.02 0   6.0 225 105 2.76 3.46 20.22 1   8.0 360 245 3.21 3.57 15.84 0   4.0 146.7 62 3.69 3.19 20 1   4.0 140.8 95 3.92 3.15 22.9 1	6.0 160 110 3.9 2.62 16.46 0 1   6.0 160 110 3.9 2.875 17.02 0 1   4.0 108 93 3.85 2.32 18.61 1 1   6.0 258 110 3.08 3.215 19.44 1 0   8.0 360 175 3.15 3.44 17.02 0 0   6.0 225 105 2.76 3.46 20.22 1 0   8.0 360 245 3.21 3.57 15.84 0 0   4.0 146.7 62 3.69 3.19 20 1 0   4.0 140.8 95 3.92 3.15 22.9 1 0	6.0 160 110 3.9 2.62 16.46 0 1 4   6.0 160 110 3.9 2.875 17.02 0 1 4   4.0 108 93 3.85 2.32 18.61 1 1 4   6.0 258 110 3.08 3.215 19.44 1 0 3   8.0 360 175 3.15 3.44 17.02 0 0 3   6.0 225 105 2.76 3.46 20.22 1 0 3   8.0 360 245 3.21 3.57 15.84 0 0 3   4.0 146.7 62 3.69 3.19 20 1 0 4   4.0 140.8 95 3.92 3.15 22.9 1 0 4