make	mpg	$\operatorname{trunk}$	weight	length	displacement	$\operatorname{turn}$
AMC Concord	22	11	2930	186	121	40
AMC Pacer	17	11	3350	173	258	40
AMC Spirit	22	12	2640	168	121	35
Buick Century	20	16	3250	196	196	40
Buick Electra	15	20	4080	222	350	43
Buick LeSabre	18	21	3670	218	231	43
Buick Opel	26	10	2230	170	304	34
Buick Regal	20	16	3280	200	196	42
Buick Riviera	16	17	3880	207	231	43
Buick Skylark	19	13	3400	200	231	42
Cad. Deville	14	20	4330	221	425	44
Cad. Eldorado	14	16	3900	204	350	43
Cad. Seville	21	13	4290	204	350	45
Chev. Chevette	29	9	2110	163	231	34
Chev. Impala	16	20	3690	212	250	43
Chev. Malibu	22	17	3180	193	200	31
Chev. Monte Carlo	22	16	3220	200	200	41
Chev. Monza	24	7	2750	179	151	40
Chev. Nova	19	13	3430	197	250	43
Dodge Colt	30	8	2120	163	98	35
Dodge Diplomat	18	17	3600	206	318	46
Dodge Magnum	16	17	3600	206	318	46
Dodge St. Regis	17	21	3740	220	225	46
Ford Fiesta	28	9	1800	147	98	33
Ford Mustang	21	10	2650	179	140	43
Linc. Continental	12	22	4840	233	400	51
Linc. Mark V	12	18	4720	230	400	48
Linc. Versailles	14	15	3830	201	302	41
Merc. Bobcat	22	9	2580	169	140	39
Merc. Cougar	14	16	4060	221	302	48