

NCAP TEST DATA FOR TESTED VEHICLE
 MODEL YEARS 1979-1994
 DEFINITION OF DATA LABELS

DATA	DEFINITION	UNITS
T NR	Test Number	
MY	Vehicle Model Year	
MAKE	Vehicle Make	
MODEL	Vehicle Model	
BODY	Nr of Doors in: Sedan, Hatchback, Coupe, StationWagon, PickUp, ConVertible, MultiPurpose, VaN	
WHLBAS	Wheenbase	Meters
TESTWT	Test Weight	Kg
SPEED	Test Speed	Kph
PEAKG	Vehicle Peak Acceleration	G
TPEAKG	Time of Vehicle Peak Acceleration	Seconds
TPULSE	Duration of Crash Pulse	Seconds

T NR	MY	MAKE	MODEL	BODY	WHLBAS	TESTWT	SPEED	PEAKG	TPEAKG	TPULSE
0	80	TOYOTA	COROLLA	2S	2.400	0	0.0	0.0	0.000	0.000
5	80	CHEVROLET	CITATION	5H	2.664	1465	56.3	21.5	0.083	0.136
7	79	VOLKSWAGEN	RABBIT	3H	2.400	1179	56.0	0.0	0.000	0.000
25	79	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	2.746	1733	56.5	0.0	0.000	0.000
27	79	TOYOTA	CELICA	3H	2.499	1372	56.0	40.3	0.044	0.136
30	79	VOLVO	244 DL	4S	2.642	1530	56.3	0.0	0.000	0.000
33	79	PLYMOUTH	CHAMP	3H	2.299	1051	56.8	25.0	0.073	0.130
35	79	NISSAN	210	2S	2.342	1100	56.6	31.5	0.048	0.121
51	79	MERCURY	MARQUIS	2S	2.913	1916	57.0	26.9	0.069	0.138
52	79	BUICK	RIVIERA	2S	2.883	2014	56.8	28.3	0.076	0.148
53	79	PLYMOUTH	HORIZON	3H	2.489	1207	56.2	31.4	0.061	0.130
63	79	PLYMOUTH	VOLARE	2C	2.761	1733	56.3	22.3	0.067	0.125
64	79	CHEVROLET	MONZA	3H	2.464	1470	56.5	32.6	0.052	0.142
65	79	FORD	LTD	2S	2.903	1982	57.0	20.6	0.055	0.145
66	79	FORD	GRANADA	4S	2.791	1792	55.7	26.4	0.050	0.145
71	79	DODGE	MAGNUM	2S	2.918	2014	56.8	24.8	0.075	0.143
73	79	CHEVROLET	CHEVETTE	5H	2.019	1232	56.0	39.6	0.038	0.144
92	79	FORD	FAIRMONT	4S	2.680	1495	57.0	30.5	0.043	0.152
94	79	HONDA	CIVIC	2S	2.197	982	56.0	26.8	0.054	0.102
102	80	AUDI	4000	4S	2.543	1286	56.8	33.2	0.046	0.120
118	80	MAZDA	626	2C	2.515	1391	56.8	37.0	0.049	0.123
119	80	NISSAN	310GX	3H	2.398	1090	55.8	34.0	0.046	0.149
122	80	TOYOTA	TERCEL	2S	2.502	1050	56.8	26.3	0.048	0.127
133	80	SUBARU	GLF	4S	2.461	1187	56.3	28.8	0.060	0.101
136	80	OLDSMOBILE	CUTLASS	4S	2.746	1730	57.0	0.0	0.000	0.000
137	80	MERCEDES	240	4S	2.794	1685	56.3	44.7	0.041	0.144
156	79	MERCURY	BOBCAT	3H	2.400	1360	56.5	27.6	0.056	0.131
157	79	MERCURY	CAPRI	3H	2.553	1391	56.3	30.9	0.059	0.111
182	79	DODGE	ST.REGIS	4S	3.023	2022	55.2	0.0	0.000	0.000
183	79	OLDSMOBILE	98	4S	3.010	2136	56.3	24.8	0.061	0.147
186	80	NISSAN	200SX	3H	2.403	1378	54.9	29.3	0.062	0.150
194	80	FIAT	STRADA	5H	2.449	1228	56.0	25.0	0.053	0.156
199	79	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	2.746	1723	56.0	39.1	0.082	0.152
202	79	PONTIAC	FIREBIRD	2C	2.489	1773	56.6	26.8	0.092	0.148
203	79	FORD	LTD II	2S	2.893	2184	56.2	35.7	0.077	0.160
204	79	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	3.231	2432	56.5	23.5	0.073	0.161
206	81	FORD	ESCORT	3H	2.400	1175	56.6	22.1	0.061	0.126
207	81	PLYMOUTH	RELIANT	2S	2.540	1320	56.0	38.3	0.060	0.130
216	80	HONDA	PRELUDE	2C	2.311	1154	56.2	28.3	0.060	0.108
217	80	HONDA	CIVIC	3H	2.250	1042	55.8	29.9	0.035	0.110
218	80	RENAULT	LE CAR	3H	2.413	996	55.5	39.4	0.029	0.096
219	79	PEUGEOT	504	4S	2.748	1599	56.8	0.0	0.000	0.000
220	80	DODGE	MIRADA	2C	2.883	1876	57.1	25.3	0.049	0.169
263	79	FORD	FIESTA	2S	2.283	991	56.3	36.7	0.032	0.112
271	80	FORD	THUNDERBIRD	2C	2.756	1716	56.8	45.7	0.040	0.158
272	80	AMERICAN	CONCORD	2S	2.756	1670	55.8	28.7	0.046	0.100

273	81	HONDA	CIVIC	4S	2.316	1114	56.3	23.8	0.050	0.112
333	81	TOYOTA	STARLET	3H	2.309	1004	56.5	39.6	0.037	0.102
334	81	TOYOTA	CRESSIDA	4S	2.642	1550	56.5	46.8	0.044	0.127
335	81	CHRYSLER	IMPERIAL	2C	2.870	2069	56.8	22.6	0.083	0.171
356	81	HONDA	CIVIC	3H	2.248	980	56.5	24.9	0.044	0.110
357	81	AUDI	5000	4S	2.692	1525	55.8	22.5	0.039	0.127
360	81	FORD	EXP	3H	2.395	1153	56.3	27.5	0.061	0.114
363	81	RENAULT	18i	4S	2.436	1247	56.6	27.9	0.031	0.136
364	81	AMERICAN	SPIRIT	3H	2.438	1447	56.3	27.9	0.015	0.128
365	81	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	2.400	1202	56.2	38.0	0.049	0.123
376	79	CHRYSLER	LEBARON	2C	2.863	1887	56.3	27.5	0.050	0.161
386	81	AMERICAN	CONCORD	2S	2.751	1783	55.5	25.4	0.054	0.146
418	82	VOLVO	DL	2S	2.650	1521	56.2	29.9	0.064	0.123
423	79	CHEVROLET	IMPALA	4S	2.946	1896	56.6	30.2	0.087	0.159
425	80	CADILLAC	SEVILLE	4S	2.896	2093	55.8	24.1	0.054	0.151
426	80	CHEVROLET	CHEVETTE	3H	2.395	1198	56.6	25.9	0.045	0.131
427	80	CHRYSLER	LEBARON	2C	2.761	1760	56.5	23.5	0.052	0.125
428	80	VOLKSWAGEN	RABBIT	CV	2.398	1255	56.2	35.9	0.049	0.103
444	82	DODGE	OMNI	5H	2.520	1211	56.6	24.4	0.054	0.134
445	82	VOLKSWAGEN	SCIROCCO	3H	2.395	1216	56.5	26.9	0.044	0.115
446	82	SAAB	900	4S	2.517	1461	56.8	29.6	0.036	0.121
450	82	CHEVROLET	CAMARO	2C	2.565	1555	57.0	0.0	0.000	0.000
451	82	CHEVROLET	CELEBRITY	4S	2.654	1485	56.3	21.9	0.083	0.146
452	82	FORD	ESCORT	5H	2.400	1172	55.5	0.0	0.000	0.000
453	82	DODGE	400	2C	2.540	1381	56.3	0.0	0.000	0.000
454	82	TOYOTA	CELICA	2C	2.502	1388	55.8	36.2	0.048	0.111
455	82	HONDA	ACCORD	4S	2.464	1195	56.0	22.9	0.063	0.126
462	82	NISSAN	STANZA	4S	2.469	1218	55.7	0.0	0.000	0.000
463	82	RENAULT	FUEGO	2C	2.441	1316	56.3	30.4	0.063	0.127
464	82	NISSAN	SENTRA	4S	2.400	1114	56.6	0.0	0.000	0.000
465	82	VOLKSWAGEN	QUANTUM	4S	2.553	1340	55.7	28.9	0.056	0.114
466	82	CHEVROLET	IMPALA	4S	2.934	1864	56.6	26.3	0.073	0.140
468	82	FORD	LTD	4S	2.908	1873	57.1	27.4	0.056	0.121
470	82	MAZDA	626	4S	2.532	1315	56.8	31.7	0.055	0.104
471	82	FORD	GRANADA	4S	2.692	1556	55.7	0.0	0.000	0.000
496	82	TOYOTA	CORONA	4S	2.532	1379	56.2	27.5	0.068	0.119
514	83	DODGE	600	4S	2.616	1411	56.6	30.4	0.071	0.133
515	83	CHEVROLET	CAPRICE	4S	2.944	1869	56.8	25.5	0.083	0.133
523	82	CHEVROLET	CAVALIER	2C	2.570	1284	56.3	26.1	0.046	0.113
525	82	CHEVROLET	CHEVETTE	5H	2.489	1282	56.0	32.4	0.047	0.148
526	82	DODGE	COLT	5H	2.380	1129	56.2	0.0	0.000	0.000
528	82	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	2.781	1886	55.8	29.9	0.052	0.141
550	82	CHRYSLER	LEBARON	CV	2.537	1361	57.0	28.8	0.071	0.121
563	83	TOYOTA	COROLLA	SW	2.400	1252	56.8	33.7	0.042	0.111
569	83	FORD	EXP	3H	2.400	1175	56.6	25.2	0.050	0.114
573	83	VOLVO	760 GLE	4S	2.781	1615	56.6	31.4	0.047	0.098
574	83	PONTIAC	FIREBIRD	2C	2.565	1510	56.6	26.2	0.079	0.151

575	83	FORD	THUNDERBIRD	2S	2.647	1624	56.6	41.4	0.064	0.146
579	83	MITSUBISHI	PICKUP	PU	2.781	1403	56.6	35.5	0.047	0.110
580	83	FORD	BRONCO II	MP	2.393	1744	57.0	0.0	0.000	0.000
583	83	MITSUBISHI	MONTERO	MP	2.357	1757	56.2	39.3	0.033	0.119
588	83	PEUGEOT	505	4S	2.743	1641	56.5	0.0	0.000	0.000
590	83	TOYOTA	TERCEL	SW	2.426	1282	56.6	26.2	0.037	0.132
593	83	PLYMOUTH	RELIANT	SW	2.553	1320	56.5	22.1	0.069	0.128
594	83	TOYOTA	CAMRY	4S	2.604	1352	56.2	24.8	0.063	0.111
598	83	NISSAN	PULSAR	5H	2.418	1116	57.0	30.7	0.036	0.113
599	83	MAZDA	626	4S	2.510	1315	56.8	27.4	0.048	0.131
600	83	FORD	LTD	4S	2.708	1616	56.6	0.0	0.000	0.000
612	84	MERCURY	COUGAR	2S	2.647	1615	56.2	35.6	0.064	0.139
613	84	CHEVROLET	CORVETTE	2C	2.438	1669	55.8	33.5	0.084	0.123
624	84	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	2.781	1678	56.0	28.2	0.073	0.143
625	84	PONTIAC	PARISENNE	4S	2.934	1878	56.2	33.5	0.077	0.139
632	84	RENAULT	ENCORE	5H	2.489	1179	56.2	31.8	0.037	0.109
633	84	JEEP	CJ 4W	MP	2.375	1442	56.5	30.3	0.058	0.119
644	84	FORD	LTD	SW	2.667	1669	55.7	36.0	0.060	0.126
661	84	CHEVROLET	CAVALIER	CV	2.578	1411	56.3	24.4	0.056	0.119
665	84	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	2.626	1352	57.0	30.6	0.053	0.121
667	84	PONTIAC	FIERO	2C	2.372	1361	56.5	25.2	0.063	0.145
668	84	PLYMOUTH	CONQUEST	2C	2.438	1438	56.8	32.3	0.055	0.124
669	84	HONDA	CIVIC CRX	2C	2.210	1048	56.5	26.0	0.030	0.118
674	84	DODGE	DAYTONA	3H	2.456	1361	57.0	29.1	0.077	0.120
681	84	FORD	TEMPO	4S	2.540	1397	56.3	28.2	0.033	0.113
682	84	TOYOTA	COROLLA	2C	2.400	1216	56.3	38.0	0.045	0.112
685	84	TOYOTA	COROLLA	4S	2.426	1184	56.2	33.5	0.056	0.105
686	84	NISSAN	300ZX	2C	2.324	1529	56.3	38.7	0.064	0.134
688	84	CHEVROLET	CELEBRITY	SW	2.659	1628	56.3	20.9	0.096	0.148
689	84	PONTIAC	T1000	5H	2.494	1246	56.8	39.6	0.041	0.132
693	84	NISSAN	STANZA	4S	2.474	1276	56.6	44.3	0.053	0.117
694	84	HONDA	CIVIC	SW	2.456	1139	57.0	24.4	0.035	0.115
696	84	CHEVROLET	C10	PU	3.348	2191	56.3	26.7	0.013	0.143
697	84	FORD	F150	PU	2.964	1849	56.6	0.0	0.000	0.000
703	84	DODGE	CARAVAN	VN	3.101	1720	56.5	35.6	0.030	0.129
705	84	HONDA	CIVIC	3H	2.352	1048	56.2	37.5	0.029	0.103
706	84	MERCURY	MARQUIS	4S	2.893	1956	57.0	27.6	0.080	0.151
707	84	JEEP	CHEROKEE 4W	MP	2.570	1653	56.8	30.0	0.041	0.122
711	84	RENAULT	SPORTWAGON	SW	2.441	1407	56.5	25.9	0.049	0.109
720	84	TOYOTA	VAN	VN	2.240	1640	57.0	35.0	0.009	0.097
721	84	MERCEDES	300SD	4S	2.936	1937	55.8	0.0	0.000	0.000
722	84	NISSAN	200SX	3H	2.426	1306	55.8	41.0	0.064	0.131
738	85	BUICK	ELECTRA	4S	2.819	1746	56.2	30.1	0.071	0.143
739	84	FORD	MUSTANG	CV	2.558	1615	56.0	34.8	0.050	0.141
743	84	ISUZU	IMPULSE	2C	2.438	1465	55.7	33.3	0.060	0.110
745	84	HONDA	PRELUDE	2C	2.454	1261	55.8	22.0	0.035	0.127
746	84	MITSUBISHI	TREDIA	4S	2.443	1243	55.8	32.2	0.059	0.116

747	84	TOYOTA	TERCEL	5H	2.418	1107	56.5	25.1	0.056	0.111
756	84	RENAULT	ALLIANCE	2S	2.477	1116	56.0	30.0	0.043	0.101
788	85	BUICK	SOMERSET	2C	2.629	1456	55.5	21.7	0.062	0.114
789	85	SUBARU	DL	4S	2.477	1224	56.5	26.3	0.055	0.112
790	85	MAZDA	RX-7	2C	2.421	1303	56.8	46.2	0.071	0.111
791	85	DODGE	COLT	5H	2.388	1186	56.0	27.8	0.044	0.114
792	85	DODGE	LANCER	5H	2.619	1474	55.8	28.8	0.076	0.138
793	85	PLYMOUTH	CARAVELLE	4S	2.621	1438	56.5	27.0	0.071	0.141
794	85	PLYMOUTH	RELIANT	4S	2.550	1388	56.3	30.1	0.072	0.128
797	85	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	2.474	1290	56.0	28.4	0.031	0.111
798	85	MITSUBISHI	GALANT	4S	2.596	1524	56.3	30.7	0.062	0.095
799	85	RENAULT	ALLIANCE	CV	2.484	1275	56.2	0.0	0.000	0.000
800	85	CHEVROLET	ASTRO	VN	2.837	1855	56.0	40.2	0.051	0.098
801	85	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	2.553	1769	56.3	31.3	0.039	0.115
802	85	CHEVROLET	SPECTRUM	3H	2.395	1064	56.0	26.7	0.055	0.111
807	85	VOLVO	DL	SW	2.649	1628	55.7	25.8	0.076	0.133
808	85	VOLVO	DL	4S	2.654	1542	55.8	25.7	0.070	0.131
809	85	NISSAN	MAXIMA	SW	2.550	1705	56.2	31.7	0.055	0.111
813	85	AUDI	5000	4S	2.692	1541	56.3	21.5	0.037	0.144
814	85	TOYOTA	CRESSIDA	4S	2.654	1674	55.7	33.2	0.046	0.104
817	85	VOLKSWAGEN	VANAGON	VN	2.464	1715	56.2	29.8	0.017	0.111
818	85	FORD	TEMPO	4S	2.540	1356	56.0	28.7	0.034	0.123
821	85	FORD	MERKUR	3H	2.624	1566	56.2	34.0	0.045	0.125
823	85	TOYOTA	MR2	2C	2.324	1324	56.8	0.0	0.000	0.000
826	85	TOYOTA	4RUNNER	MP	2.616	1768	57.1	36.2	0.046	0.112
827	86	MAZDA	B2000	PU	2.758	1397	56.3	45.9	0.036	0.082
828	85	ISUZU	I-MARK	4S	2.393	1293	56.0	40.8	0.043	0.122
839	85	BMW	318	2S	2.578	1335	56.3	31.3	0.044	0.149
840	85	ISUZU	TROOPER II	MP	2.657	1636	56.5	48.7	0.022	0.074
841	85	CHEVROLET	SPRINT	3H	2.245	926	56.5	29.4	0.028	0.121
842	85	FORD	TEMPO	2S	2.530	1359	56.5	29.8	0.034	0.117
843	85	FORD	CLUBWAGON	VN	3.505	2375	56.2	32.5	0.016	0.129
889	86	BUICK	CENTURY	2C	2.667	1524	56.5	20.6	0.071	0.127
890	86	BUICK	CENTURY	4S	2.672	1474	56.6	20.0	0.080	0.136
894	86	MAZDA	323	3H	2.400	1139	56.6	29.1	0.059	0.105
896	86	YUGO	GV	3H	2.136	1052	56.5	35.8	0.047	0.115
897	86	HONDA	ACCORD	4S	2.606	1389	56.3	25.8	0.078	0.111
901	86	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	2.631	1352	55.8	29.9	0.054	0.113
902	86	ISUZU	I-MARK	4S	2.393	1080	56.2	24.9	0.047	0.110
904	86	JEEP	COMANCHE	PU	3.035	1613	56.6	0.0	0.000	0.000
905	86	BUICK	LESABRE	2C	2.807	1656	57.1	31.0	0.072	0.142
906	86	OLDSMOBILE	DELTA 88	4S	2.814	1683	57.0	29.7	0.071	0.143
921	86	VOLKSWAGEN	SCIROCCO	3H	2.400	1538	56.3	0.0	0.000	0.000
936	86	SAAB	9000	5H	2.672	1538	56.2	29.4	0.057	0.099
937	86	CHEVROLET	NOVA	5H	2.431	1170	56.6	28.9	0.060	0.108
938	86	TOYOTA	CELICA	2C	2.525	1338	56.2	26.9	0.059	0.109
942	86	BUICK	SKYLARK	4S	2.634	1429	55.7	21.7	0.053	0.125

943	86	OLDSMOBILE	TORONADO	2C	2.743	1674	56.8	26.5	0.082	0.137
944	86	FORD	TAURUS	4S	2.695	1569	56.3	23.1	0.049	0.124
945	86	VOLKSWAGEN	GOLF	5H	2.471	1188	56.2	30.6	0.063	0.093
946	86	SUZUKI	SAMURAI 4W	MP	2.029	1209	56.5	41.8	0.011	0.124
947	86	DODGE	SPORTSMAN	VN	2.751	2057	56.3	30.4	0.048	0.096
948	86	MITSUBISHI	CORDIA	3H	2.464	1282	56.3	29.1	0.066	0.112
949	86	MERCURY	SABLE	4S	2.692	1619	56.5	24.0	0.042	0.117
950	86	HYUNDAI	EXCEL	4S	2.380	1247	56.0	26.5	0.046	0.128
951	86	CHEVROLET	CAVALIER	4S	2.578	1360	56.6	24.5	0.031	0.126
952	86	SUBARU	GL	4S	2.466	1230	56.5	27.5	0.041	0.111
953	86	SUBARU	XT	2C	2.464	1251	56.5	26.9	0.069	0.127
977	87	FORD	AEROSTAR	VN	3.010	1641	56.5	40.4	0.051	0.093
978	87	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	3.188	2475	56.3	23.8	0.048	0.129
979	87	ISUZU	SPACECAB	PU	3.000	1519	56.6	36.6	0.037	0.107
989	87	PONTIAC	SUNBIRD	4S	2.570	1343	56.3	22.2	0.056	0.140
994	87	CHEVROLET	CAMARO	2C	2.560	1598	56.6	33.3	0.077	0.144
995	87	FORD	MUSTANG	3H	2.548	1516	56.6	33.8	0.063	0.157
996	87	HYUNDAI	EXCEL	3H	2.388	1184	56.6	28.4	0.058	0.104
997	87	FORD	ESCORT	3H	2.388	1243	55.8	27.5	0.038	0.115
998	87	MERCURY	TOPAZ	4S	2.537	1442	56.2	28.7	0.039	0.119
999	87	YUGO	GV	3H	2.146	1052	56.2	32.8	0.047	0.105
1000	87	JEEP	COMANCHE	PU	2.870	1612	56.6	34.1	0.057	0.125
1010	87	DODGE	DAKOTA	PU	2.837	1651	56.3	27.3	0.050	0.108
1011	87	PLYMOUTH	VOYAGER	VN	2.845	1660	56.3	35.9	0.036	0.125
1012	87	JEEP	WRANGLER 4W	MP	2.375	1642	56.0	31.3	0.006	0.144
1013	87	TOYOTA	CAMRY	4S	2.604	1474	56.2	31.0	0.055	0.101
1014	87	MITSUBISHI	STARION	3H	2.438	1565	56.3	29.1	0.055	0.125
1015	87	MAZDA	626	4S	2.527	1379	56.3	28.0	0.063	0.137
1016	87	DODGE	SHADOW	3H	2.464	1361	55.8	27.0	0.071	0.130
1039	87	PLYMOUTH	SUNDANCE	5H	2.464	1383	55.7	29.7	0.074	0.129
1040	87	SAAB	9000	5H	2.672	1597	55.7	26.6	0.064	0.111
1041	87	SUBARU	JUSTY	3H	2.286	957	55.8	26.6	0.029	0.109
1042	87	ISUZU	I-MARK	4S	2.393	1166	56.2	28.8	0.062	0.106
1043	87	CHRYSLER	LEBARON	2S	2.543	1506	56.0	30.2	0.077	0.137
1044	87	ACURA	INTEGRA	3H	2.451	1261	55.5	31.4	0.054	0.106
1045	87	HONDA	ACCORD	3H	2.598	1324	56.3	26.8	0.066	0.105
1048	87	HYUNDAI	EXCEL	4S	2.380	1207	57.0	27.7	0.056	0.103
1049	87	OLDSMOBILE	CALAIS	4S	2.626	1415	55.7	23.2	0.049	0.127
1052	87	VOLKSWAGEN	FOX	2S	2.367	1184	56.8	34.6	0.045	0.103
1057	87	PONTIAC	GRAND AM	2C	2.626	1356	56.6	24.2	0.060	0.125
1058	87	PEUGEOT	505	4S	2.743	1524	56.3	39.8	0.056	0.129
1059	87	TOYOTA	PICKUP	PU	2.616	1461	55.8	32.2	0.035	0.109
1062	87	FORD	RANGER	PU	2.743	1525	56.3	26.9	0.037	0.127
1063	87	CHEVROLET	S10	PU	2.743	1464	56.5	27.4	0.059	0.100
1065	87	CHEVROLET	SUBURBAN	VN	3.302	2771	57.0	19.5	0.031	0.158
1066	87	SUBARU	GL	4S	2.469	1243	56.6	29.5	0.046	0.111
1067	87	NISSAN	PICKUP	PU	2.659	1524	56.5	39.9	0.038	0.120

1070	87	NISSAN	200SX	3H	2.426	1460	55.8	37.0	0.061	0.107
1071	87	NISSAN	SENTRA	4S	2.438	1225	56.3	32.0	0.054	0.122
1103	88	FORD	TAURUS	4S	2.692	1660	56.5	26.5	0.041	0.121
1104	88	MERCURY	SABLE	4S	2.692	1687	56.5	27.2	0.041	0.116
1117	88	VOLKSWAGEN	FOX	2S	2.362	1225	56.5	36.5	0.043	0.101
1128	88	VOLKSWAGEN	VANAGON	VN	2.464	1869	56.2	30.6	0.016	0.109
1129	88	TOYOTA	TERCEL	3H	2.375	1120	56.3	32.5	0.057	0.099
1130	88	TOYOTA	COROLLA	3H	2.436	1247	55.7	29.6	0.060	0.109
1131	88	PEUGEOT	505	4S	2.758	1588	56.0	45.5	0.051	0.117
1132	88	PONTIAC	LEMANS	3H	2.507	1206	56.3	31.7	0.053	0.123
1133	88	NISSAN	MAXIMA	4S	2.667	1673	55.5	32.1	0.055	0.107
1142	88	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	3.175	2210	57.0	35.6	0.028	0.089
1143	88	CHEVROLET	ASTRO	VN	2.827	2003	56.8	44.4	0.050	0.098
1144	88	CHEVROLET	C1500	PU	3.348	1954	56.8	32.2	0.055	0.141
1147	88	FORD	F150	PU	3.378	1989	57.0	35.5	0.037	0.150
1148	88	NISSAN	PULSAR	2C	2.426	1288	55.8	33.1	0.063	0.121
1149	88	NISSAN	VAN	VN	2.342	1901	56.2	31.3	0.011	0.109
1150	88	DODGE	D150	PU	2.926	1895	56.6	29.2	0.018	0.140
1151	88	DODGE	COLT	SW	2.395	1294	56.6	23.5	0.068	0.121
1152	88	HONDA	CIVIC	3H	2.494	1153	56.3	24.9	0.069	0.120
1153	88	NISSAN	PICKUP	PU	2.649	1478	56.5	35.4	0.044	0.118
1154	88	MITSUBISHI	MONTERO 4W	MP	2.362	1781	56.3	42.6	0.019	0.158
1157	88	NISSAN	SENTRA	SW	2.428	1213	56.6	29.3	0.038	0.108
1159	88	ACURA	LEGEND	4S	2.756	1683	56.3	26.4	0.036	0.109
1160	88	DAIHATSU	CHARADE	3H	2.342	1006	56.6	27.7	0.034	0.114
1166	88	VOLVO	740 GLE	4S	2.789	1610	56.0	30.6	0.051	0.115
1167	88	CHEVROLET	CORSICA	4S	2.624	1465	56.6	25.7	0.062	0.120
1173	88	CHEVROLET	BERETTA	2C	2.629	1520	55.7	23.3	0.066	0.119
1174	88	OLDSMOBILE	DELTA 88	4S	2.819	1792	56.3	29.0	0.068	0.151
1175	88	MAZDA	RX-7	2C	2.426	1506	56.0	35.8	0.070	0.110
1176	88	MAZDA	929	4S	2.705	1778	57.1	32.0	0.053	0.108
1178	88	SAAB	900S	3H	2.512	1515	56.8	29.0	0.038	0.123
1179	88	ISUZU	SPACECAB	PU	3.043	1700	56.6	31.8	0.045	0.117
1186	88	FORD	TEMPO	4S	2.543	1397	56.0	29.8	0.036	0.120
1187	88	FORD	FESTIVA	3H	2.296	993	56.0	31.9	0.027	0.113
1188	88	BUICK	REGAL	2C	2.733	1683	56.5	32.5	0.056	0.092
1189	88	CHRYSLER	NEW YORKER	4S	2.649	1656	56.0	26.7	0.070	0.141
1190	88	RENAULT	MEDALLION	4S	2.604	1406	56.6	30.0	0.046	0.126
1191	88	BUICK	ELECTRA	4S	2.812	1749	56.2	28.6	0.067	0.144
1214	89	EAGLE	MEDALLION	4S	2.593	1433	56.3	29.5	0.052	0.108
1223	89	MITSUBISHI	MIRAGE	4S	2.459	1302	56.3	27.5	0.047	0.112
1234	89	MITSUBISHI	GALANT	4S	3.112	1479	57.0	25.9	0.046	0.121
1273	89	DODGE	DAYTONA	3H	2.464	1506	55.8	27.8	0.081	0.131
1282	89	FORD	THUNDERBIRD	2C	2.870	1864	55.8	26.6	0.067	0.132
1287	89	DODGE	SPIRIT	4S	2.626	1492	56.5	32.9	0.061	0.112
1288	89	HONDA	CIVIC	3H	2.299	1045	55.7	0.0	0.000	0.000
1290	89	CHEVROLET	CAPRICE	4S	2.959	1914	56.6	24.8	0.064	0.137

1294	89	EAGLE	PREMIER	4S	2.692	1615	55.8	28.5	0.044	0.112
1295	89	CHRYSLER	FIFTH AVE	4S	2.863	1969	55.8	24.8	0.063	0.120
1296	89	MERCURY	TRACER	5H	2.408	1220	56.5	30.4	0.037	0.111
1297	89	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	2.565	1858	56.6	0.0	0.000	0.000
1298	89	CHEVROLET	ASTRO	VN	2.832	2100	56.3	0.0	0.000	0.000
1299	89	PLYMOUTH	ACCLAIM	4S	2.624	1483	55.8	29.8	0.060	0.120
1308	89	FORD	PROBE	3H	2.527	1388	55.5	31.2	0.054	0.107
1309	89	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	2.769	1923	56.0	22.9	0.044	0.126
1311	89	FORD	BRONCO II	MP	2.388	1818	56.6	0.0	0.000	0.000
1312	89	TOYOTA	COROLLA	4S	2.426	1275	56.3	26.7	0.051	0.102
1313	89	TOYOTA	CRESSIDA	4S	2.672	1787	55.8	30.2	0.050	0.111
1314	89	TOYOTA	VAN	VN	2.235	1726	56.0	0.0	0.000	0.000
1315	89	TOYOTA	PICKUP	PU	2.629	1438	56.8	0.0	0.000	0.000
1316	89	HYUNDAI	SONATA	4S	2.642	1510	55.8	29.9	0.053	0.108
1318	89	MITSUBISHI	VAN	VN	2.223	1844	56.3	0.0	0.000	0.000
1320	89	JEEP	CHEROKEE 4W	MP	2.583	1774	56.3	0.0	0.000	0.000
1321	89	AUDI	80	4S	2.545	1506	56.0	23.3	0.026	0.135
1322	89	VOLKSWAGEN	FOX	2S	2.367	1197	56.0	33.6	0.040	0.102
1327	89	PEUGEOT	505	4S	2.756	1592	56.0	40.7	0.045	0.119
1328	89	ISUZU	TROOPER II	MP	2.654	1955	56.5	0.0	0.000	0.000
1329	89	SUZUKI	SIDEKICK 4W	MP	2.197	1329	56.3	0.0	0.000	0.000
1330	89	GEO	METRO	3H	2.268	934	56.8	30.5	0.047	0.122
1332	89	GEO	METRO	5H	2.372	957	56.0	32.7	0.038	0.119
1353	89	NISSAN	MAXIMA	4S	2.654	1656	55.5	30.0	0.037	0.112
1361	89	NISSAN	PICKUP	PU	2.657	1510	56.3	36.9	0.040	0.105
1363	89	NISSAN	240SX	3H	2.477	1415	56.0	33.6	0.059	0.119
1364	89	AUDI	100	4S	2.692	1719	56.3	23.6	0.038	0.115
1365	90	ACURA	INTEGRA	4S	2.616	1322	55.8	27.7	0.036	0.100
1367	90	MITSUBISHI	ECLIPSE	3H	2.451	1350	56.5	24.3	0.072	0.113
1368	90	CHEVROLET	LUMINA	4S	2.728	1647	56.0	23.6	0.084	0.111
1377	90	MAZDA	MIATA	CV	2.271	1166	56.6	39.2	0.045	0.111
1379	90	NISSAN	STANZA	4S	2.555	1483	56.3	30.3	0.059	0.107
1380	90	TOYOTA	4RUNNER	MP	2.621	2055	56.2	38.1	0.020	0.119
1381	90	LEXUS	ES250	4S	2.604	1710	56.5	32.4	0.059	0.103
1383	90	HYUNDAI	EXCEL	3H	2.390	1207	56.3	29.1	0.038	0.117
1385	90	FORD	TAURUS	4S	2.697	1642	56.2	25.9	0.067	0.103
1397	90	GEO	PRIZM	4S	2.431	1266	56.5	29.6	0.056	0.101
1398	90	NISSAN	AXXESS	SW	2.626	1557	56.8	30.0	0.037	0.130
1399	90	TOYOTA	CELICA	2C	2.527	1352	55.8	30.0	0.065	0.105
1419	90	CHRYSLER	LEBARON	CV	2.545	1588	55.7	27.2	0.075	0.134
1435	90	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	2.565	2028	56.3	30.4	0.058	0.096
1436	90	CHEVROLET	S10 4W	PU	2.758	1842	56.3	32.5	0.041	0.116
1437	90	DODGE	DAKOTA 4W	PU	2.847	2000	56.0	30.3	0.018	0.097
1438	90	CADILLAC	DEVILLE	4S	2.888	1814	56.2	20.8	0.072	0.147
1439	90	PONTIAC	TRANS SPORT	VN	2.794	2005	56.5	20.3	0.079	0.144
1440	90	CHEVROLET	CAVALIER	4S	2.570	1388	56.3	19.7	0.049	0.132
1441	90	SUBARU	LEGACY	4S	2.583	1397	56.5	31.4	0.042	0.111

1442	90 FORD	RANGER 4W	PU	2.896	1874	56.8	29.3	0.032	0.146
1448	90 INFINITI	M-30	2C	2.609	1742	56.3	0.0	0.000	0.000
1449	90 LINCOLN	TOWN CAR	4S	2.979	2091	55.8	23.6	0.065	0.160
1450	90 FORD	MUSTANG	CV	2.545	1753	56.2	25.5	0.052	0.135
1451	90 ISUZU	AMIGO	MP	2.339	1606	56.3	53.8	0.022	0.108
1453	90 BMW	325i	2S	2.570	1541	56.0	39.7	0.031	0.106
1454	90 HONDA	PRELUDE	2C	2.565	1389	56.2	28.9	0.057	0.112
1455	90 ISUZU	TROOPER II	MP	2.649	1951	56.5	35.2	0.028	0.112
1456	90 VOLKSWAGEN	PASSAT	4S	2.621	1551	56.0	41.3	0.047	0.089
1457	90 FORD	CLUBWAGON	VN	3.510	2590	56.6	26.2	0.033	0.134
1459	90 MERCEDES	190	4S	2.667	1584	56.0	0.0	0.000	0.000
1461	90 BUICK	LESABRE	2C	2.822	1701	56.2	27.3	0.073	0.145
1470	90 CHRYSLER	IMPERIAL	4S	2.776	1864	56.3	29.7	0.079	0.141
1496	90 JEEP	CHEROKEE 4W	MP	2.573	1769	56.3	28.3	0.032	0.121
1519	91 TOYOTA	PREVIA	VN	2.865	1894	55.7	34.2	0.049	0.092
1523	91 FORD	ESCORT	3H	2.489	1254	56.2	29.1	0.050	0.109
1533	91 CHEVROLET	CAPRICE	4S	2.934	2050	56.8	24.3	0.054	0.132
1536	91 FORD	EXPLORER 4W	MP	2.845	2157	56.2	27.6	0.014	0.110
1537	91 DODGE	SHADOW	5H	2.469	1433	56.6	31.0	0.079	0.130
1538	91 NISSAN	SENTRA	4S	2.428	1284	56.6	30.9	0.054	0.102
1539	91 CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	2.731	2018	56.3	32.5	0.045	0.120
1541	91 HONDA	ACCORD	4S	2.720	1483	55.7	0.0	0.000	0.000
1543	91 CHEVROLET	BERETTA	2C	2.629	1419	56.3	23.2	0.051	0.132
1545	91 BUICK	CENTURY	4S	2.667	1576	56.5	23.3	0.062	0.128
1548	91 MITSUBISHI	GALANT	4S	2.596	1468	56.3	30.1	0.064	0.109
1558	91 CHEVROLET	CAMARO	2C	2.578	1638	56.3	28.4	0.071	0.133
1559	91 TOYOTA	COROLLA	4S	2.456	1284	56.3	27.1	0.065	0.102
1560	91 MAZDA	PROTEGE	4S	2.499	1286	57.1	33.3	0.054	0.119
1561	91 HONDA	CIVIC	4S	2.499	1244	56.3	29.5	0.046	0.117
1565	91 TOYOTA	PICKUP 4W	PU	2.616	1771	56.3	32.1	0.014	0.124
1568	91 ISUZU	STYLUS	4S	2.451	1249	56.3	33.8	0.053	0.096
1569	91 SATURN	SL2	4S	2.591	1316	56.3	32.5	0.076	0.124
1570	91 FORD	PROBE	3H	2.520	1456	56.3	31.5	0.054	0.112
1585	91 CHEVROLET	CORSICA	4S	2.626	1497	56.0	23.6	0.038	0.118
1586	91 ISUZU	RODEO	MP	2.764	1851	56.3	48.4	0.022	0.095
1589	91 SUZUKI	SIDEKICK 4W	MP	2.477	1477	56.3	36.7	0.040	0.111
1590	91 CHRYSLER	NEW YORKER	4S	2.647	1742	56.3	24.5	0.063	0.136
1591	91 NISSAN	300ZX	2C	2.451	1693	56.3	37.3	0.061	0.105
1592	91 NISSAN	STANZA	4S	2.578	1456	56.3	28.7	0.041	0.119
1593	91 TOYOTA	TERCEL	4S	2.377	1120	56.3	35.2	0.048	0.118
1595	91 GEO	STORM	3H	2.456	1197	56.3	0.0	0.000	0.000
1597	91 HONDA	ACCORD	SW	2.713	1669	56.3	25.1	0.068	0.104
1600	91 FORD	TAURUS	SW	2.700	1774	56.3	22.6	0.040	0.116
1604	91 MAZDA	MPV	VN	2.809	1973	56.0	39.8	0.043	0.104
1606	91 HYUNDAI	SCOUPE	2C	2.383	1192	56.8	29.2	0.054	0.122
1607	91 PLYMOUTH	ACCLAIM	4S	2.631	1497	56.3	30.0	0.062	0.123
1628	92 OLDSMOBILE	88 ROYALE	4S	2.812	1723	56.7	26.3	0.086	0.146

1629	92	TOYOTA	PASEO	2H	2.375	1133	56.7	36.6	0.055	0.113
1631	92	MINI	DIAMANTE	4S	2.723	1741	56.7	27.0	0.057	0.103
1656	92	ACURA	VIGOR	4S	2.802	1628	56.8	36.5	0.055	0.101
1659	92	BMW	325i	4S	2.700	1623	56.6	32.9	0.036	0.111
1667	92	CHEVROLET	S10	PU	2.743	1653	56.3	33.2	0.047	0.118
1669	92	DODGE	CARAVAN	VN	2.840	1841	56.3	24.8	0.031	0.127
1670	92	FORD	F150	PU	3.378	2091	56.0	25.4	0.045	0.133
1671	92	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	3.175	2468	55.8	26.6	0.032	0.120
1673	92	GEO	METRO	3H	2.266	920	56.3	29.2	0.038	0.130
1675	92	DODGE	DAKOTA	PU	2.850	1615	56.3	39.2	0.059	0.104
1677	92	CHEVROLET	ASTRO	VN	2.819	2084	56.3	44.7	0.053	0.099
1679	92	ISUZU	PICKUP	PU	2.682	1569	56.3	36.1	0.018	0.108
1684	92	NISSAN	MAXIMA	4S	2.654	1656	56.7	29.6	0.046	0.113
1689	92	VOLVO	240	4S	2.647	1590	56.7	25.5	0.063	0.136
1690	92	TOYOTA	CAMRY	4S	2.616	1632	56.0	23.6	0.064	0.110
1691	92	HONDA	ACCORD	4S	2.723	1437	56.2	24.1	0.055	0.109
1695	92	FORD	CLUBWAGON	VN	3.505	2624	56.7	30.8	0.049	0.102
1697	92	FORD	AEROSTAR	VN	3.023	1941	56.2	38.5	0.047	0.094
1700	92	MINI	MIGHTY MAX	PU	2.672	1518	56.7	42.2	0.015	0.089
1701	92	DODGE	RAM WAGON	VN	3.200	2501	56.3	31.3	0.016	0.096
1705	92	CADILLAC	SEVILLE	4S	2.560	1870	56.7	28.4	0.074	0.142
1706	92	OLDSMOBILE	ACHIEVA	2C	2.611	1493	56.7	24.6	0.058	0.125
1708	92	SATURN	SL2	4S	2.604	1325	56.3	29.4	0.069	0.123
1709	92	ISUZU	TROOPER II	MP	2.769	2227	56.7	38.7	0.019	0.098
1717	92	FORD	RANGER	PU	2.743	1688	56.7	24.7	0.011	0.151
1718	91	NISSAN	PATHFINDER	MP	2.654	2066	56.3	42.0	0.034	0.106
1722	92	HYUNDAI	EXCEL	4S	2.383	1225	55.7	27.7	0.054	0.128
1723	92	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	2.520	1510	56.5	23.4	0.074	0.119
1724	92	MAZDA	B2200	PU	2.761	1566	56.7	32.3	0.024	0.141
1726	92	HYUNDAI	ELANTRA	4S	2.499	1339	55.8	37.5	0.056	0.109
1727	92	HONDA	PRELUDE	2C	2.550	1471	55.8	28.1	0.062	0.109
1729	92	FORD	FESTIVA	3H	2.299	1034	56.2	31.9	0.043	0.106
1730	92	FORD	CROWN VICTR	4S	2.896	2036	56.3	30.4	0.057	0.152
1731	92	MAZDA	MX3	3H	2.456	1384	56.7	32.1	0.053	0.104
1733	92	ACURA	LEGEND	4S	2.906	1787	56.2	32.5	0.066	0.109
1741	92	CHEVROLET	C1500	PU	3.340	2023	55.8	29.4	0.051	0.138
1742	93	MAZDA	626	4S	2.616	1441	56.3	31.6	0.052	0.110
1743	93	JEEP	GD CHEROKEE	VN	2.713	1982	56.3	31.3	0.036	0.112
1746	92	PONTIAC	BONNEVILLE	4S	2.827	1842	56.6	24.8	0.086	0.138
1765	93	PONTIAC	GRAND AM	4S	2.624	1488	56.0	22.2	0.044	0.126
1771	93	TOYOTA	COROLLA	4S	2.576	1229	56.3	31.9	0.032	0.105
1774	93	DODGE	DYNASTY	4S	2.655	1674	56.3	26.0	0.068	0.122
1776	93	BUICK	CENTURY	4S	2.668	1601	56.2	20.9	0.080	0.136
1778	93	DODGE	INTREPID	4S	2.873	1679	56.2	27.1	0.048	0.130
1792	93	NISSAN	ALTIMA	4S	2.620	1515	56.3	34.1	0.055	0.113
1793	93	NISSAN	QUEST	VN	2.850	2059	56.7	37.8	0.039	0.108
1797	93	NISSAN	PICKUP	PU	2.652	1551	56.3	34.2	0.032	0.095

1798	93	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	2.718	2051	56.2	36.9	0.045	0.139
1800	93	MITSUBISHI	MIRAGE	4S	2.463	1147	55.6	28.3	0.051	0.111
1801	93	HONDA	CIVIC	4S	2.615	1256	56.8	31.0	0.052	0.100
1813	93	FORD	RANGER	PU	2.913	1677	56.6	33.9	0.017	0.118
1815	93	TOYOTA	PICKUP	PU	2.575	1445	56.1	33.5	0.036	0.108
1816	93	TOYOTA	T100	PU	3.095	1849	56.2	40.8	0.049	0.084
1817	93	TOYOTA	4RUNNER	MP	2.625	2145	56.6	35.3	0.030	0.101
1818	93	DODGE	STEALTH	3H	2.464	1654	56.2	34.4	0.064	0.104
1820	93	FORD	EXPLORER	MP	2.847	2178	56.6	29.3	0.021	0.138
1853	93	TOYOTA	PREVIA	VN	2.860	1902	56.5	39.4	0.049	0.093
1856	93	DODGE	RAM 150	PU	3.334	2027	56.6	26.6	0.019	0.165
1857	93	VOLKSWAGEN	EUROVAN	VN	2.920	2026	56.2	29.6	0.053	0.085
1858	93	FORD	TEMPO	4S	2.535	1404	56.3	29.9	0.035	0.116
1874	93	CHEVROLET	SUBURBAN	VN	3.340	2849	56.3	22.8	0.060	0.141
1875	93	HONDA	ACCORD	4S	2.723	1579	56.0	29.1	0.056	0.100
1877	93	FORD	BRONCO	MP	2.667	2501	56.5	25.1	0.011	0.147
1878	93	FORD	PROBE	3H	2.605	1404	56.3	38.9	0.052	0.092
1879	93	MITSUBISHI	MONTERO	MP	2.712	2204	56.3	28.5	0.012	0.137
1884	93	SAAB	9000	5H	2.674	1707	56.3	27.7	0.064	0.158
1885	93	SUBARU	LEGACY	4S	2.580	1433	56.0	28.0	0.045	0.112
1886	93	TOYOTA	TERCEL	4S	2.380	1123	56.7	40.1	0.046	0.099
1888	93	NISSAN	SENTRA	4S	2.430	1263	56.3	32.5	0.043	0.100
1890	93	FORD	TAURUS	4S	2.666	1711	56.3	26.1	0.041	0.116
1891	93	ISUZU	RODEO	MP	2.968	2105	56.9	37.5	0.015	0.099
1892	93	HONDA	CIVIC	2C	2.622	1324	56.3	33.6	0.050	0.100
1977	93	CHEVROLET	CAMARO	2C	2.566	1738	57.0	28.5	0.074	0.144
1979	93	CHEVROLET	ASTRO	VN	2.820	2132	56.2	53.2	0.050	0.096
1996	93	LEXUS	GS300	4S	2.780	1925	56.3	42.2	0.053	0.105
1928	94	CHRYSLER	NEW YORKER	4S	2.873	1831	55.7	28.7	0.055	0.133
1975	94	MITSUBISHI	GALANT	4S	2.640	1467	56.0	30.6	0.069	0.113
1983	94	DODGE	CARAVAN	VN	2.850	1739	56.5	31.0	0.063	0.120
1990	94	PONTIAC	TRANS SPORT	VN	2.800	1962	56.5	22.8	0.068	0.139
1993	94	DODGE	SPIRIT	4S	2.635	1494	56.3	30.4	0.058	0.117
1998	94	MAZDA	626	4S	2.610	1447	56.7	32.1	0.056	0.101
2004	94	FORD	BRONCO 4W	MP	2.648	2447	56.2	25.2	0.010	0.146
2017	94	TOYOTA	T100	PU	3.095	1815	56.0	37.5	0.045	0.117
2021	94	DODGE	RAM 1500	PU	3.403	2305	56.5	29.5	0.052	0.160
2024	94	CADILLAC	DEVILLE	4S	2.890	1937	56.2	29.4	0.083	0.130
2030	94	CHEVROLET	CORSICA	4S	2.630	1456	56.3	25.1	0.057	0.126
2033	94	PONTIAC	GRAND PRIX	2C	2.730	1677	56.2	30.5	0.076	0.105
2034	94	TOYOTA	COROLLA	4S	2.470	1344	56.2	32.8	0.034	0.105
2035	94	OLDSMOBILE	ACHIEVA	2S	2.624	1483	56.3	24.7	0.058	0.126
2038	94	TOYOTA	CAMRY	4S	2.605	1639	56.3	23.6	0.040	0.114
2044	94	FORD	THUNDERBIRD	2C	2.870	1780	56.3	29.8	0.066	0.127
2048	94	HONDA	ACCORD	4S	2.715	1509	56.6	29.5	0.056	0.105
2049	94	BUICK	REGAL	4S	2.735	1694	56.5	31.0	0.069	0.125
2052	94	MERCEDES	C220	4S	2.690	1650	56.5	37.5	0.046	0.105

2053	94	VOLVO	850	4S	2.662	1700	56.3	30.4	0.042	0.106
2054	94	CHEVROLET	S10	PU	2.755	1811	56.4	22.7	0.039	0.132
2055	94	FORD	F150	PU	3.380	2296	55.9	23.7	0.008	0.139
2056	94	DODGE	DAKOTA	PU	3.145	2057	56.2	37.1	0.045	0.150
2057	94	JEEP	WRANGLER 4W	MP	2.370	1553	56.8	29.2	0.054	0.125
2058	94	TOYOTA	PREVIA	VN	2.865	1865	56.8	40.4	0.051	0.088
2059	94	NISSAN	ALTIMA	4S	2.620	1495	56.3	31.0	0.065	0.104
2061	94	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	3.180	2559	56.4	24.7	0.054	0.118
2062	94	FORD	ESCORT	SW	2.502	1369	56.3	28.3	0.034	0.099
2063	94	FORD	MUSTANG	2C	2.575	1605	56.3	31.1	0.055	0.128
2064	94	FORD	PROBE	3H	2.615	1441	56.0	32.2	0.053	0.092
2066	94	HONDA	CIVIC	4S	2.618	1249	56.5	33.4	0.046	0.095
2067	94	NISSAN	QUEST	VN	2.860	1999	56.3	35.8	0.040	0.108
2068	94	HYUNDAI	ELANTRA	4S	2.490	1379	56.3	42.1	0.051	0.107
2072	94	CHEVROLET	CAPRICE	4S	2.945	2133	56.5	26.2	0.055	0.129
2139	94	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	2.480	1467	56.2	0.0	0.000	0.000
2002	93	INFINITI	J30	4S	2.760	1864	56.3	30.4	0.059	0.115