

NCAP TEST DATA FOR DRIVER DUMMY  
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: <b>Sedan, Hatchback, Coupe, StationWagon, PickUp, ConVertible, MultiPurpose, VaN</b>	
HICD	Driver HIC	
CGD	Driver Chest G with 3 ms clip	G
LFEMD	Driver Left Femur Max Force	Newtons
RFEMD	Driver Right Femur Max Force	Newtons
DD	Driver Dummy - Hybrid2 or Hybrid3?	
RD	Restraint for Driver - 2Pt or 3Pt Auto Belt; 3 Pt Belt; Airbag	
BELTPD	Driver Shoulder Belt Max Force	Newtons
HHD	Driver Head to Header Distance	meters
HWD	Driver Head to Windshield Distance	meters
CSD	Driver Chest to Steering Wheel Distance	meters
KDD	Driver Knee to Dash Distance	meters
HEADT1	Driver Initial Time for HIC Calculation	Seconds
HEADT2	Driver Final Time for HIC Calculation	Seconds

T NR	MY	MAKE	MODEL	BODY	HICD	CGD	LFEMD	RFEMD	HEADT1	HEADT2	RD	DD
0	80	TOYOTA	COROLLA	2S	838	69	0	0	0.000	0.000	3PT	2
5	80	CHEVROLET	CITATION	5H	845	48	2491	3381	0.070	0.096	3PT	2
7	79	VOLKSWAGEN	RABBIT	3H	1024	67	5204	2802	0.076	0.095	PS3	2
25	79	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	997	58	7451	8007	0.085	0.124	3PT	2
27	79	TOYOTA	CELICA	3H	849	61	12989	1935	0.000	0.000	3PT	2
30	79	VOLVO	244 DL	4S	1782	52	1423	4003	0.000	0.000	3PT	2
33	79	PLYMOUTH	CHAMP	3H	1270	72	3972	1935	0.000	0.000	3PT	2
35	79	NISSAN	210	2S	1358	69	0	2384	0.000	0.000	3PT	2
51	79	MERCURY	MARQUIS	2S	1204	61	2580	3576	0.089	0.107	3PT	2
52	79	BUICK	RIVIERA	2S	541	42	4195	3968	0.068	0.106	3PT	2
53	79	PLYMOUTH	HORIZON	3H	653	52	4333	3149	0.067	0.089	3PT	2
63	79	PLYMOUTH	VOLARE	2C	724	40	4448	4448	0.049	0.076	3PT	2
64	79	CHEVROLET	MONZA	3H	1108	42	2580	1779	0.000	0.000	3PT	2
65	79	FORD	LTD	2S	1452	38	3336	801	0.074	0.103	3PT	2
66	79	FORD	GRANADA	4S	1442	61	7784	1557	0.077	0.091	3PT	2
71	79	DODGE	MAGNUM	2S	646	39	1112	3225	0.076	0.096	3PT	2
73	79	CHEVROLET	CHEVETTE	5H	871	47	5694	7117	0.094	0.101	3PT	2
92	79	FORD	FAIRMONT	4S	939	54	3670	5138	0.069	0.079	3PT	2
94	79	HONDA	CIVIC	2S	2030	93	4804	3728	0.060	0.080	3PT	2
102	80	AUDI	4000	4S	1322	70	1815	1570	0.063	0.087	3PT	2
118	80	MAZDA	626	2C	1435	101	4106	4177	0.000	0.000	3PT	2
119	80	NISSAN	310GX	3H	1059	68	5418	4849	0.000	0.000	3PT	2
122	80	TOYOTA	TERCEL	2S	1218	48	4693	4795	0.062	0.081	3PT	2
133	80	SUBARU	GLF	4S	1087	72	3554	5743	0.059	0.074	3PT	2
136	80	OLDSMOBILE	CUTLASS	4S	1334	62	3563	8710	0.088	0.101	3PT	2
137	80	MERCEDES	240	4S	1262	54	2998	7504	0.072	0.095	3PT	2
156	79	MERCURY	BOBCAT	3H	723	64	2060	5974	0.000	0.000	3PT	2
157	79	MERCURY	CAPRI	3H	0	0	5881	0	0.076	0.095	3PT	2
182	79	DODGE	ST.REGIS	4S	1909	67	3701	2362	0.000	0.000	3PT	2
183	79	OLDSMOBILE	98	4S	910	59	3443	2380	0.000	0.000	3PT	2
186	80	NISSAN	200SX	3H	1091	62	5115	3972	0.000	0.000	3PT	2
194	80	FIAT	STRADA	5H	790	41	5155	9533	0.064	0.076	3PT	2
199	79	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	695	42	5026	9261	0.082	0.117	3PT	2
202	79	PONTIAC	FIREBIRD	2C	965	42	2589	2100	0.000	0.000	3PT	2
203	79	FORD	LTD II	2S	1088	61	4728	12344	0.000	0.000	3PT	2
204	79	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	521	45	1757	1748	0.081	0.096	3PT	2
206	81	FORD	ESCORT	3H	618	50	2847	3292	0.067	0.084	3PT	2
207	81	PLYMOUTH	RELIANT	2S	605	52	4448	2402	0.065	0.088	3PT	2
216	80	HONDA	PRELUDE	2C	2904	52	1979	4702	0.070	0.091	3PT	2
217	80	HONDA	CIVIC	3H	2626	54	4475	13870	0.064	0.082	3PT	2
218	80	RENAULT	LE CAR	3H	1938	85	4871	7397	0.056	0.076	3PT	2
219	79	PEUGEOT	504	4S	4513	63	2242	7945	0.044	0.060	3PT	2
220	80	DODGE	MIRADA	2C	948	43	3487	4226	0.046	0.069	3PT	2
263	79	FORD	FIESTA	2S	1656	70	1512	4671	0.000	0.000	3PT	2
271	80	FORD	THUNDERBIRD	2C	988	50	7651	9799	0.062	0.086	3PT	2
272	80	AMERICAN	CONCORD	2S	1078	61	5783	4048	0.066	0.085	3PT	2

273	81	HONDA	CIVIC	4S	985	53	2055	6165	0.058	0.082	3PT	2
333	81	TOYOTA	STARLET	3H	1836	65	3692	4399	0.070	0.084	3PT	2
334	81	TOYOTA	CRESSIDA	4S	1980	55	7606	8816	0.068	0.098	PS3	2
335	81	CHRYSLER	IMPERIAL	2C	976	47	3301	1650	0.084	0.120	3PT	2
356	81	HONDA	CIVIC	3H	607	41	890	2224	0.070	0.097	3PT	2
357	81	AUDI	5000	4S	0	43	2135	3167	0.058	0.076	3PT	2
360	81	FORD	EXP	3H	745	49	3812	85	0.066	0.079	3PT	2
363	81	RENAULT	18i	4S	1150	47	1601	1246	0.077	0.097	3PT	2
364	81	AMERICAN	SPIRIT	3H	702	43	0	5783	0.064	0.083	3PT	2
365	81	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	1210	68	5676	5298	0.074	0.096	PS3	2
376	79	CHRYSLER	LEBARON	2C	2402	45	3292	1334	0.073	0.091	3PT	2
386	81	AMERICAN	CONCORD	2S	420	51	2113	3225	0.000	0.000	3PT	2
418	82	VOLVO	DL	2S	550	45	685	5102	0.076	0.096	3PT	2
423	79	CHEVROLET	IMPALA	4S	1277	62	1637	3594	0.000	0.000	3PT	2
425	80	CADILLAC	SEVILLE	4S	623	43	4702	3029	0.083	0.118	3PT	2
426	80	CHEVROLET	CHEVETTE	3H	668	45	7335	7904	0.000	0.000	3PT	2
427	80	CHRYSLER	LEBARON	2C	1742	54	4061	3825	0.080	0.093	3PT	2
428	80	VOLKSWAGEN	RABBIT	CV	1328	48	2037	1886	0.076	0.088	3PT	2
444	82	DODGE	OMNI	5H	639	58	2046	3670	0.062	0.084	3PT	2
445	82	VOLKSWAGEN	SCIROCCO	3H	1482	54	1468	1223	0.074	0.088	3PT	2
446	82	SAAB	900	4S	734	39	4404	3225	0.079	0.090	3PT	2
450	82	CHEVROLET	CAMARO	2C	563	39	4008	4466	0.083	0.098	3PT	2
451	82	CHEVROLET	CELEBRITY	4S	478	33	3443	4680	0.000	0.000	3PT	2
452	82	FORD	ESCORT	5H	950	47	5115	4671	0.062	0.083	3PT	2
453	82	DODGE	400	2C	520	44	4804	3914	0.076	0.084	3PT	2
454	82	TOYOTA	CELICA	2C	702	36	2028	1993	0.000	0.000	3PT	2
455	82	HONDA	ACCORD	4S	500	43	4795	5818	0.075	0.092	3PT	2
462	82	NISSAN	STANZA	4S	974	55	1677	1997	0.070	0.089	3PT	2
463	82	RENAULT	FUEGO	2C	3768	50	2193	3043	0.078	0.095	3PT	2
464	82	NISSAN	SENTRA	4S	549	43	2220	458	0.067	0.087	3PT	2
465	82	VOLKSWAGEN	QUANTUM	4S	1353	53	801	1939	0.074	0.090	3PT	2
466	82	CHEVROLET	IMPALA	4S	1170	40	4181	0	0.000	0.000	3PT	2
468	82	FORD	LTD	4S	960	50	1601	2847	0.075	0.095	3PT	2
470	82	MAZDA	626	4S	969	47	2558	5405	0.064	0.083	3PT	2
471	82	FORD	GRANADA	4S	860	0	4359	3559	0.000	0.000	3PT	2
496	82	TOYOTA	CORONA	4S	842	59	6228	5240	0.073	0.092	3PT	2
514	83	DODGE	600	4S	947	46	5249	2269	0.075	0.101	3PT	2
515	83	CHEVROLET	CAPRICE	4S	882	42	3003	2891	0.087	0.099	3PT	2
523	82	CHEVROLET	CAVALIER	2C	708	42	8158	7357	0.060	0.086	3PT	2
525	82	CHEVROLET	CHEVETTE	5H	1020	48	4479	7353	0.083	0.105	3PT	2
526	82	DODGE	COLT	5H	932	72	2300	3479	0.059	0.085	3PT	2
528	82	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	757	46	3216	5053	0.000	0.000	3PT	2
550	82	CHRYSLER	LEBARON	CV	2644	39	1490	489	0.075	0.088	3PT	2
563	83	TOYOTA	COROLLA	SW	767	67	8109	3114	0.068	0.084	3PT	2
569	83	FORD	EXP	3H	1744	46	7962	1868	0.072	0.086	3PT	2
573	83	VOLVO	760 GLE	4S	791	45	6050	1272	0.069	0.082	3PT	2
574	83	PONTIAC	FIREBIRD	2C	408	34	4003	2135	0.080	0.104	3PT	2

575	83	FORD	THUNDERBIRD	2S	626	70	2780	5338	0.000	0.000	3PT	2
579	83	MINITUBISHI	PICKUP	PU	1475	68	1068	756	0.065	0.084	3PT	2
580	83	FORD	BRONCO II	MP	789	49	1201	1690	0.059	0.077	3PT	2
583	83	MINITUBISHI	MONTERO	MP	1641	54	1557	565	0.073	0.094	3PT	2
588	83	PEUGEOT	505	4S	819	52	0	0	0.000	0.000	3PT	2
590	83	TOYOTA	TERCEL	SW	839	43	538	827	0.064	0.098	3PT	2
593	83	PLYMOUTH	RELIANT	SW	656	52	5783	4893	0.072	0.094	3PT	2
594	83	TOYOTA	CAMRY	4S	809	48	979	1646	0.064	0.102	3PT	2
598	83	NISSAN	PULSAR	5H	1139	54	1023	2180	0.067	0.086	3PT	2
599	83	MAZDA	626	4S	1196	45	2002	1557	0.068	0.088	3PT	2
600	83	FORD	LTD	4S	609	69	747	258	0.000	0.000	3PT	2
612	84	MERCURY	COUGAR	2S	652	55	3781	5916	0.091	0.111	3PT	2
613	84	CHEVROLET	CORVETTE	2C	784	40	3247	2491	0.083	0.114	3PT	2
624	84	OLDSMOBILE	CUTLASS	2C	781	40	6672	3514	0.081	0.114	3PT	2
625	84	PONTIAC	PARISENNE	4S	0	52	2402	801	0.087	0.104	3PT	2
632	84	RENAULT	ENCORE	5H	912	63	1103	3603	0.069	0.082	3PT	2
633	84	JEEP	CJ 4W	MP	460	46	7695	3825	0.074	0.097	3PT	2
644	84	FORD	LTD	SW	646	58	0	0	0.000	0.000	3PT	2
661	84	CHEVROLET	CAVALIER	CV	884	43	3470	3781	0.067	0.096	3PT	2
665	84	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	1530	71	13122	2002	0.066	0.083	3PT	2
667	84	PONTIAC	FIERO	2C	309	31	3781	3737	0.000	0.000	3PT	2
668	84	PLYMOUTH	CONQUEST	2C	1118	57	1824	1601	0.076	0.101	3PT	2
669	84	HONDA	CIVIC CRX	2C	571	34	12677	8785	0.064	0.094	3PT	2
674	84	DODGE	DAYTONA	3H	507	47	3292	3825	0.084	0.097	3PT	2
681	84	FORD	TEMPO	4S	2955	63	3336	2135	0.066	0.080	3PT	2
682	84	TOYOTA	COROLLA	2C	432	37	4893	2002	0.000	0.000	3PT	2
685	84	TOYOTA	COROLLA	4S	630	41	5872	3247	0.000	0.000	3PT	2
686	84	NISSAN	300ZX	2C	789	45	5071	9275	0.000	0.000	3PT	2
688	84	CHEVROLET	CELEBRITY	SW	518	31	2825	1201	0.081	0.114	3PT	2
689	84	PONTIAC	T1000	5H	1886	42	11174	1326	0.080	0.086	3PT	2
693	84	NISSAN	STANZA	4S	1459	58	876	3176	0.068	0.089	3PT	2
694	84	HONDA	CIVIC	SW	563	37	4746	2678	0.066	0.087	3PT	2
696	84	CHEVROLET	C10	PU	534	37	9012	1570	0.064	0.092	3PT	2
697	84	FORD	F150	PU	1362	48	1815	5138	0.076	0.088	3PT	2
703	84	DODGE	CARAVAN	VN	973	44	2033	3843	0.066	0.087	3PT	2
705	84	HONDA	CIVIC	3H	586	43	7117	2358	0.064	0.078	3PT	2
706	84	MERCURY	MARQUIS	4S	1094	58	1001	845	0.080	0.107	3PT	2
707	84	JEEP	CHEROKEE 4W	MP	850	44	1481	1299	0.065	0.079	3PT	2
711	84	RENAULT	SPORTWAGON	SW	2053	43	1099	6566	0.072	0.085	3PT	2
720	84	TOYOTA	VAN	VN	984	50	10898	10066	0.062	0.075	3PT	2
721	84	MERCEDES	300SD	4S	890	63	5115	6272	0.000	0.000	ABG	2
722	84	NISSAN	200SX	3H	1992	44	2269	4760	0.077	0.089	3PT	2
738	85	BUICK	ELECTRA	4S	1550	50	5093	3648	0.084	0.102	3PT	2
739	84	FORD	MUSTANG	CV	894	55	3692	5249	0.076	0.097	3PT	2
743	84	ISUZU	IMPULSE	2C	1769	46	3781	6806	0.078	0.088	3PT	2
745	84	HONDA	PRELUDE	2C	659	43	2669	2269	0.068	0.088	3PT	2
746	84	MINITUBISHI	TREDIA	4S	1314	87	6561	1557	0.064	0.085	3PT	2

747	84	TOYOTA	TERCEL	5H	658	43	1090	1646	0.071	0.107	3PT	2
756	84	RENAULT	ALLIANCE	2S	940	55	1401	1979	0.000	0.000	3PT	2
788	85	BUICK	SOMERSET	2C	1140	34	3625	1779	0.079	0.101	3PT	2
789	85	SUBARU	DL	4S	1361	57	3185	1228	0.067	0.082	3PT	2
790	85	MAZDA	RX-7	2C	921	40	1641	2117	0.069	0.095	3PT	2
791	85	DODGE	COLT	5H	787	42	2135	2046	0.064	0.098	3PT	2
792	85	DODGE	LANCER	5H	2187	38	3714	3737	0.066	0.088	3PT	2
793	85	PLYMOUTH	CARAVELLE	4S	685	51	3581	5391	0.065	0.101	3PT	2
794	85	PLYMOUTH	RELIANT	4S	832	54	4800	4106	0.058	0.092	3PT	2
797	85	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	898	50	1610	1757	0.068	0.095	3PT	2
798	85	MITSUBISHI	GALANT	4S	747	52	4052	4123	0.000	0.000	3PT	2
799	85	RENAULT	ALLIANCE	CV	1519	62	1383	2113	0.065	0.089	3PT	2
800	85	CHEVROLET	ASTRO	VN	2202	70	8198	4204	0.055	0.080	3PT	2
801	85	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	1036	62	4573	6263	0.062	0.090	3PT	2
802	85	CHEVROLET	SPECTRUM	3H	1559	51	1059	1757	0.064	0.084	3PT	2
807	85	VOLVO	DL	SW	621	33	1036	4457	0.067	0.110	3PT	2
808	85	VOLVO	DL	4S	652	36	1334	4497	0.062	0.101	3PT	2
809	85	NISSAN	MAXIMA	SW	1014	63	5133	4221	0.065	0.085	3PT	2
813	85	AUDI	5000	4S	2105	39	1610	1588	0.074	0.095	3PT	2
814	85	TOYOTA	CRESSIDA	4S	884	50	7673	8096	0.000	0.000	PS3	2
817	85	VOLKSWAGEN	VANAGON	VN	1905	52	9519	7184	0.065	0.077	3PT	2
818	85	FORD	TEMPO	4S	1207	52	3870	2580	0.068	0.086	3PT	2
821	85	FORD	MERKUR	3H	1009	55	1988	3274	0.000	0.000	3PT	2
823	85	TOYOTA	MR2	2C	656	34	1059	271	0.064	0.104	3PT	2
826	85	TOYOTA	4RUNNER	MP	1478	64	6228	1081	0.061	0.081	3PT	2
827	86	MAZDA	B2000	PU	1434	65	2758	431	0.044	0.073	3PT	2
828	85	ISUZU	I-MARK	4S	1514	38	2380	1624	0.077	0.095	3PT	2
839	85	BMW	318	2S	1539	42	285	1317	0.086	0.101	3PT	2
840	85	ISUZU	TROOPER II	MP	916	58	3314	8456	0.000	0.000	3PT	2
841	85	CHEVROLET	SPRINT	3H	1787	52	1931	2998	0.062	0.083	3PT	2
842	85	FORD	TEMPO	2S	1730	63	12446	2411	0.060	0.077	3PT	2
843	85	FORD	CLUBWAGON	VN	1986	55	5307	9515	0.065	0.080	3PT	2
889	86	BUICK	CENTURY	2C	647	37	4204	3292	0.000	0.000	3PT	2
890	86	BUICK	CENTURY	4S	699	40	3292	1068	0.108	0.133	3PT	2
894	86	MAZDA	323	3H	802	66	1890	1957	0.090	0.125	3PT	2
896	86	YUGO	GV	3H	1415	60	3870	383	0.065	0.083	3PT	2
897	86	HONDA	ACCORD	4S	909	0	498	1014	0.074	0.087	3PT	2
901	86	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	810	45	22455	5769	0.069	0.092	3PT	2
902	86	ISUZU	I-MARK	4S	2179	43	2162	783	0.065	0.083	3PT	2
904	86	JEEP	COMANCHE	PU	1147	50	2251	3723	0.055	0.081	3PT	2
905	86	BUICK	LESABRE	2C	908	39	3910	5253	0.079	0.107	3PT	2
906	86	OLDSMOBILE	DELTA 88	4S	688	50	2117	4350	0.083	0.101	3PT	2
921	86	VOLKSWAGEN	SCIROCCO	3H	887	52	1753	2140	0.068	0.083	3PT	2
936	86	SAAB	9000	5H	773	71	2153	0	0.078	0.092	3PT	2
937	86	CHEVROLET	NOVA	5H	552	44	9679	3314	0.040	0.075	3PT	2
938	86	TOYOTA	CELICA	2C	627	42	1699	3207	0.084	0.104	3PT	2
942	86	BUICK	SKYLARK	4S	823	36	4533	3292	0.074	0.101	3PT	2

943	86	OLDSMOBILE	TORONADO	2C	826	45	4199	2535	0.068	0.089	3PT	2
944	86	FORD	TAURUS	4S	1209	53	3665	6606	0.068	0.092	3PT	2
945	86	VOLKSWAGEN	GOLF	5H	896	48	7540	6592	0.040	0.073	PS2	2
946	86	SUZUKI	SAMURAI 4W	MP	984	48	5471	489	0.055	0.071	3PT	2
947	86	DODGE	SPORTSMAN	VN	983	68	2304	15551	0.041	0.083	3PT	2
948	86	MITSUBISHI	CORDIA	3H	576	48	1361	8750	0.063	0.093	3PT	2
949	86	MERCURY	SABLE	4S	1236	48	4622	7918	0.061	0.092	3PT	2
950	86	HYUNDAI	EXCEL	4S	1000	73	10000	3492	0.041	0.082	3PT	2
951	86	CHEVROLET	CAVALIER	4S	784	42	351	2927	0.064	0.083	3PT	2
952	86	SUBARU	GL	4S	1728	51	3728	1673	0.064	0.080	3PT	2
953	86	SUBARU	XT	2C	744	38	4350	823	0.077	0.095	3PT	2
977	87	FORD	AEROSTAR	VN	1568	50	1272	2304	0.073	0.089	3PT	2
978	87	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	1387	67	5774	6686	0.056	0.080	3PT	2
979	87	ISUZU	SPACECAB	PU	1764	65	1219	1241	0.059	0.077	3PT	2
989	87	PONTIAC	SUNBIRD	4S	603	36	1904	4799	0.076	0.098	3PT	2
994	87	CHEVROLET	CAMARO	2C	733	39	3274	4275	0.077	0.099	3PT	2
995	87	FORD	MUSTANG	3H	479	42	2580	7068	0.077	0.097	3PT	2
996	87	HYUNDAI	EXCEL	3H	716	55	6050	3447	0.065	0.092	3PT	2
997	87	FORD	ESCORT	3H	551	42	5098	4684	0.061	0.090	PS2	2
998	87	MERCURY	TOPAZ	4S	743	64	2602	5680	0.046	0.082	ABG	2
999	87	YUGO	GV	3H	1855	45	0	2602	0.067	0.083	3PT	2
1000	87	JEEP	COMANCHE	PU	1052	62	4115	4106	0.067	0.083	3PT	2
1010	87	DODGE	DAKOTA	PU	985	44	1441	947	0.080	0.099	3PT	2
1011	87	PLYMOUTH	VOYAGER	VN	903	43	3452	7095	0.086	0.099	3PT	2
1012	87	JEEP	WRANGLER 4W	MP	758	44	4893	3372	0.057	0.105	3PT	2
1013	87	TOYOTA	CAMRY	4S	871	51	6139	5338	0.000	0.000	PS2	2
1014	87	MITSUBISHI	STARION	3H	952	48	5605	7793	0.077	0.098	PS2	2
1015	87	MAZDA	626	4S	845	52	3648	5783	0.064	0.085	PS2	2
1016	87	DODGE	SHADOW	3H	1488	50	4462	3327	0.062	0.093	3PT	2
1039	87	PLYMOUTH	SUNDANCE	5H	873	52	3189	3701	0.073	0.102	3PT	2
1040	87	SAAB	9000	5H	584	37	534	1539	0.079	0.099	3PT	2
1041	87	SUBARU	JUSTY	3H	611	42	2353	5587	0.061	0.089	3PT	2
1042	87	ISUZU	I-MARK	4S	1809	53	1561	3323	0.074	0.087	3PT	2
1043	87	CHRYSLER	LEBARON	2S	791	62	4484	8287	0.077	0.099	PS2	2
1044	87	ACURA	INTEGRA	3H	599	35	3519	1721	0.045	0.102	3PT	2
1045	87	HONDA	ACCORD	3H	769	46	3839	3091	0.071	0.099	PS3	2
1048	87	HYUNDAI	EXCEL	4S	757	54	10711	7980	0.068	0.093	PS3	2
1049	87	OLDSMOBILE	CALAIS	4S	405	70	4826	7727	0.000	0.000	PS3	2
1052	87	VOLKSWAGEN	FOX	2S	1801	52	2153	3216	0.064	0.084	3PT	2
1057	87	PONTIAC	GRAND AM	2C	846	44	3910	8220	0.077	0.098	PS3	2
1058	87	PEUGEOT	505	4S	1831	60	1334	2429	0.071	0.096	3PT	2
1059	87	TOYOTA	PICKUP	PU	1184	57	1944	2224	0.059	0.087	3PT	2
1062	87	FORD	RANGER	PU	977	52	3287	2340	0.056	0.092	3PT	2
1063	87	CHEVROLET	S10	PU	985	58	6410	6566	0.059	0.083	3PT	2
1065	87	CHEVROLET	SUBURBAN	VN	1477	50	8501	449	0.065	0.092	3PT	2
1066	87	SUBARU	GL	4S	1339	58	4519	3087	0.070	0.081	3PT	2
1067	87	NISSAN	PICKUP	PU	1465	57	1121	2362	0.064	0.083	3PT	2

1070	87	NISSAN	200SX	3H	1226	53	6183	3292	0.071	0.090	3PT	2
1071	87	NISSAN	SENTRA	4S	2034	61	3572	2736	0.070	0.089	3PT	2
1103	88	FORD	TAURUS	4S	707	38	0	3447	0.076	0.098	3PT	2
1104	88	MERCURY	SABLE	4S	712	51	0	6725	0.071	0.101	3PT	2
1117	88	VOLKSWAGEN	FOX	2S	1114	55	1530	0	0.059	0.084	3PT	2
1128	88	VOLKSWAGEN	VANAGON	VN	1320	59	13033	8731	0.062	0.077	3PT	2
1129	88	TOYOTA	TERCEL	3H	1005	40	5538	2544	0.073	0.099	3PT	2
1130	88	TOYOTA	COROLLA	3H	593	42	3198	5169	0.090	0.105	3PT	2
1131	88	PEUGEOT	505	4S	1701	60	7370	4137	0.050	0.095	3PT	2
1132	88	PONTIAC	LEMANS	3H	819	57	5618	3523	0.065	0.089	3PT	2
1133	88	NISSAN	MAXIMA	4S	907	64	6325	6672	0.068	0.083	PS2	2
1142	88	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	3665	97	5916	10885	0.056	0.071	3PT	2
1143	88	CHEVROLET	ASTRO	VN	1603	72	6993	7540	0.059	0.086	3PT	2
1144	88	CHEVROLET	C1500	PU	892	47	4190	5369	0.070	0.092	3PT	2
1147	88	FORD	F150	PU	1074	56	4555	4849	0.065	0.095	3PT	2
1148	88	NISSAN	PULSAR	2C	1134	40	0	543	0.090	0.101	3PT	2
1149	88	NISSAN	VAN	VN	949	54	5898	7597	0.062	0.083	3PT	2
1150	88	DODGE	D150	PU	684	40	6588	1761	0.071	0.098	3PT	2
1151	88	DODGE	COLT	SW	1353	53	3754	1788	0.064	0.092	3PT	2
1152	88	HONDA	CIVIC	3H	787	37	3412	3630	0.066	0.104	3PT	2
1153	88	NISSAN	PICKUP	PU	1528	67	1076	2709	0.055	0.077	3PT	2
1154	88	MITSUBISHI	MONTERO 4W	MP	1320	45	5796	4452	0.077	0.093	3PT	2
1157	88	NISSAN	SENTRA	SW	1047	53	3914	3051	0.077	0.118	3PT	2
1159	88	ACURA	LEGEND	4S	435	50	4119	3247	0.061	0.081	3PT	2
1160	88	DAIHATSU	CHARADE	3H	768	43	2553	5284	0.071	0.086	3PT	2
1166	88	VOLVO	740 GLE	4S	519	42	5084	7976	0.053	0.090	ABG	2
1167	88	CHEVROLET	CORSICA	4S	772	44	5752	2731	0.079	0.095	3PT	2
1173	88	CHEVROLET	BERETTA	2C	864	50	7526	7699	0.077	0.101	3PT	2
1174	88	OLDSMOBILE	DELTA 88	4S	709	51	6005	9425	0.078	0.103	ABG	2
1175	88	MAZDA	RX-7	2C	921	39	827	5048	0.070	0.104	3PT	2
1176	88	MAZDA	929	4S	273	51	4862	3443	0.000	0.000	3PT	2
1178	88	SAAB	900S	3H	718	46	7900	6205	0.052	0.085	PS2	2
1179	88	ISUZU	SPACECAB	PU	1873	59	1446	1833	0.065	0.083	3PT	2
1186	88	FORD	TEMPO	4S	721	47	4951	7887	0.058	0.095	PS2	2
1187	88	FORD	FESTIVA	3H	1014	52	4341	3897	0.065	0.083	3PT	2
1188	88	BUICK	REGAL	2C	880	50	4430	3051	0.076	0.104	PS3	2
1189	88	CHRYSLER	NEW YORKER	4S	1362	56	3247	7028	0.079	0.101	3PT	2
1190	88	RENAULT	MEDALLION	4S	1656	57	912	2745	0.058	0.090	3PT	2
1191	88	BUICK	ELECTRA	4S	1467	54	3167	2131	0.077	0.101	3PT	2
1214	89	EAGLE	MEDALLION	4S	744	41	7655	7731	0.081	0.093	PS2	2
1223	89	MITSUBISHI	MIRAGE	4S	960	0	3501	5983	0.075	0.089	3PT	2
1234	89	MITSUBISHI	GALANT	4S	971	50	7175	5467	0.071	0.098	3PT	2
1273	89	DODGE	DAYTONA	3H	399	39	3243	3536	0.042	0.101	ABG	2
1282	89	FORD	THUNDERBIRD	2C	541	44	5445	5062	0.071	0.111	PS2	2
1287	89	DODGE	SPIRIT	4S	1421	47	2989	5760	0.074	0.098	3PT	2
1288	89	HONDA	CIVIC	3H	750	39	1606	4017	0.065	0.088	3PT	2
1290	89	CHEVROLET	CAPRICE	4S	1328	64	1806	1157	0.073	0.087	3PT	2

1294	89	EAGLE	PREMIER	4S	877	46	3301	4497	0.073	0.089	3PT	2
1295	89	CHRYSLER	FIFTH AVE	4S	786	43	5035	3407	0.045	0.091	ABG	2
1296	89	MERCURY	TRACER	5H	940	48	9221	3261	0.074	0.104	3PT	2
1297	89	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	834	62	0	0	0.047	0.083	3PT	2
1298	89	CHEVROLET	ASTRO	VN	1848	64	12175	8456	0.067	0.083	3PT	2
1299	89	PLYMOUTH	ACCLAIM	4S	663	46	5342	6904	0.063	0.095	3PT	2
1308	89	FORD	PROBE	3H	970	46	3074	3870	0.071	0.090	3PT	2
1309	89	LINCOLN	CONTINENTAL	4S	863	48	1397	5898	0.073	0.092	ABG	2
1311	89	FORD	BRONCO II	MP	994	58	1188	9386	0.066	0.077	3PT	2
1312	89	TOYOTA	COROLLA	4S	994	49	4897	3977	0.069	0.098	3PT	2
1313	89	TOYOTA	CRESSIDA	4S	790	51	7259	6913	0.077	0.118	PS2	2
1314	89	TOYOTA	VAN	VN	1183	59	5333	12193	0.067	0.084	3PT	2
1315	89	TOYOTA	PICKUP	PU	1520	47	5961	2731	0.068	0.081	3PT	2
1316	89	HYUNDAI	SONATA	4S	1196	54	3866	2682	0.067	0.086	3PT	2
1318	89	MITSUBISHI	VAN	VN	805	49	6975	7148	0.073	0.085	3PT	2
1320	89	JEEP	CHEROKEE 4W	MP	968	69	1784	6610	0.058	0.080	3PT	2
1321	89	AUDI	80	4S	600	49	747	1441	0.069	0.092	3PT	2
1322	89	VOLKSWAGEN	FOX	2S	787	64	618	3283	0.063	0.086	3PT	2
1327	89	PEUGEOT	505	4S	1983	64	4297	3732	0.071	0.088	PS2	2
1328	89	ISUZU	TROOPER II	MP	1269	73	4146	3576	0.054	0.077	3PT	2
1329	89	SUZUKI	SIDEKICK 4W	MP	1345	64	7095	8274	0.056	0.074	3PT	2
1330	89	GEO	METRO	3H	951	0	3510	2985	0.051	0.098	3PT	2
1332	89	GEO	METRO	5H	1075	56	3581	1085	0.067	0.098	3PT	2
1353	89	NISSAN	MAXIMA	4S	808	51	2718	2954	0.045	0.082	PS2	2
1361	89	NISSAN	PICKUP	PU	742	46	3532	0	0.046	0.092	3PT	2
1363	89	NISSAN	240SX	3H	407	41	5489	2918	0.052	0.084	PS2	2
1364	89	AUDI	100	4S	185	35	4439	2540	0.050	0.090	ABG	2
1365	90	ACURA	INTEGRA	4S	585	0	6872	7491	0.075	0.086	PS2	2
1367	90	MITSUBISHI	ECLIPSE	3H	772	44	5124	4595	0.068	0.087	PS2	2
1368	90	CHEVROLET	LUMINA	4S	1200	58	3479	4159	0.000	0.000	PS3	2
1377	90	MAZDA	MIATA	CV	920	59	4564	3541	0.064	0.089	ABG	2
1379	90	NISSAN	STANZA	4S	1105	59	6245	5360	0.043	0.108	PS2	2
1380	90	TOYOTA	4RUNNER	MP	1306	57	1913	6356	0.079	0.095	3PT	2
1381	90	LEXUS	ES250	4S	992	55	4902	7513	0.000	0.000	ABG	2
1383	90	HYUNDAI	EXCEL	3H	696	41	6161	8545	0.065	0.086	3PT	2
1385	90	FORD	TAURUS	4S	735	46	5422	5609	0.000	0.000	ABG	2
1397	90	GEO	PRIZM	4S	1030	47	5965	6890	0.070	0.088	3PT	2
1398	90	NISSAN	AXXESS	SW	1051	46	4088	5084	0.062	0.089	PS2	2
1399	90	TOYOTA	CELICA	2C	834	50	4764	5293	0.045	0.085	ABG	2
1419	90	CHRYSLER	LEBARON	CV	298	40	1477	4978	0.040	0.069	ABG	3
1435	90	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	772	74	6846	4920	0.000	0.000	3PT	2
1436	90	CHEVROLET	S10 4W	PU	1074	66	9937	9101	0.063	0.090	3PT	2
1437	90	DODGE	DAKOTA 4W	PU	1169	57	2558	3763	0.056	0.075	3PT	3
1438	90	CADILLAC	DEVILLE	4S	423	39	2406	3398	0.000	0.000	ABG	3
1439	90	PONTIAC	TRANS SPORT	VN	761	42	4933	1125	0.066	0.108	3PT	3
1440	90	CHEVROLET	CAVALIER	4S	770	49	3447	7780	0.065	0.094	PS3	3
1441	90	SUBARU	LEGACY	4S	1007	52	8705	8447	0.071	0.107	PS2	2



1442	90	FORD	RANGER 4W	PU	1270	61	2544	14234	0.053	0.088	3PT	2
1448	90	INFINITI	M-30	2C	466	43	4164	5035	0.065	0.087	ABG	2
1449	90	LINCOLN	TOWN CAR	4S	471	40	7687	3928	0.000	0.000	ABG	2
1450	90	FORD	MUSTANG	CV	651	42	6018	7593	0.059	0.083	ABG	2
1451	90	ISUZU	AMIGO	MP	996	56	1726	1419	0.055	0.080	3PT	3
1453	90	BMW	325i	2S	1036	56	3848	3794	0.000	0.000	ABG	2
1454	90	HONDA	PRELUDE	2C	1279	59	3425	2998	0.059	0.092	3PT	2
1455	90	ISUZU	TROOPER II	MP	1564	60	1165	1913	0.054	0.086	3PT	2
1456	90	VOLKSWAGEN	PASSAT	4S	1182	59	4911	5133	0.056	0.099	PS2	2
1457	90	FORD	CLUBWAGON	VN	2613	59	6788	14888	0.052	0.082	3PT	2
1459	90	MERCEDES	190	4S	800	60	3136	4573	0.054	0.084	ABG	2
1461	90	BUICK	LESABRE	2C	0	35	4666	2976	0.077	0.099	PS3	2
1470	90	CHRYSLER	IMPERIAL	4S	517	43	3412	3834	0.042	0.089	ABG	3
1496	90	JEEP	CHEROKEE 4W	MP	943	58	3492	5680	0.050	0.077	3PT	3
1519	91	TOYOTA	PREVIA	VN	1434	66	1477	1432	0.059	0.080	3PT	2
1523	91	FORD	ESCORT	3H	434	42	6241	4693	0.040	0.080	PS2	2
1533	91	CHEVROLET	CAPRICE	4S	533	54	6801	6792	0.051	0.083	ABG	3
1536	91	FORD	EXPLORER 4W	MP	903	52	2162	2696	0.059	0.079	3PT	2
1537	91	DODGE	SHADOW	5H	503	42	5485	3287	0.038	0.082	ABG	3
1538	91	NISSAN	SENTRA	4S	583	46	4969	5382	0.070	0.081	PS2	2
1539	91	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	1026	71	11681	8492	0.057	0.087	3PT	3
1541	91	HONDA	ACCORD	4S	750	50	6054	6459	0.065	0.092	PS2	2
1543	91	CHEVROLET	BERETTA	2C	343	37	2931	4048	0.042	0.070	ABG	3
1545	91	BUICK	CENTURY	4S	815	47	5961	4510	0.070	0.080	PS3	3
1548	91	MITSUBISHI	GALANT	4S	1024	61	5529	6205	0.064	0.083	PS2	2
1558	91	CHEVROLET	CAMARO	2C	585	39	3189	2789	0.050	0.095	ABG	3
1559	91	TOYOTA	COROLLA	4S	1238	53	6116	4079	0.065	0.100	PS2	2
1560	91	MAZDA	PROTEGE	4S	779	57	7562	3785	0.069	0.104	PS2	2
1561	91	HONDA	CIVIC	4S	1071	50	4430	9599	0.068	0.089	PS2	2
1565	91	TOYOTA	PICKUP 4W	PU	1342	48	4911	0	0.075	0.095	3PT	2
1568	91	ISUZU	STYLUS	4S	580	56	4542	3821	0.044	0.071	ABG	3
1569	91	SATURN	SL2	4S	918	44	4484	5898	0.067	0.089	PS2	3
1570	91	FORD	PROBE	3H	550	42	4675	7082	0.083	0.091	PS2	2
1585	91	CHEVROLET	CORSICA	4S	493	41	5209	6125	0.040	0.079	ABG	3
1586	91	ISUZU	RODEO	MP	1254	69	2527	2086	0.059	0.076	3PT	3
1589	91	SUZUKI	SIDEKICK 4W	MP	1314	74	2500	5707	0.067	0.086	3PT	3
1590	91	CHRYSLER	NEW YORKER	4S	511	55	3158	5040	0.000	0.000	ABG	3
1591	91	NISSAN	300ZX	2C	765	54	6650	6294	0.056	0.087	ABG	2
1592	91	NISSAN	STANZA	4S	546	56	8020	4319	0.000	0.000	PS2	2
1593	91	TOYOTA	TERCEL	4S	1138	57	4204	5894	0.059	0.095	PS2	2
1595	91	GEO	STORM	3H	417	47	1753	2260	0.041	0.070	ABG	3
1597	91	HONDA	ACCORD	SW	562	45	2309	4515	0.054	0.081	ABG	2
1600	91	FORD	TAURUS	SW	480	44	8456	7090	0.054	0.086	ABG	2
1604	91	MAZDA	MPV	VN	1038	58	3572	2576	0.077	0.098	3PT	2
1606	91	HYUNDAI	SCOUPE	2C	870	45	11263	4297	0.070	0.088	PS2	2
1607	91	PLYMOUTH	ACCLAIM	4S	762	55	4644	3963	0.048	0.078	ABG	3
1628	92	OLDSMOBILE	88 ROYALE	4S	473	49	4777	5849	0.043	0.099	ABG	3

1629	92	TOYOTA	PASEO	2H	1006	43	3519	5102	0.083	0.110	PS2	2
1631	92	MINI	DIAMANTE	4S	679	48	6788	3487	0.038	0.082	ABG	3
1656	92	ACURA	VIGOR	4S	914	66	3007	7371	0.042	0.082	ABG	2
1659	92	BMW	325i	4S	705	48	5418	5196	0.041	0.087	ABG	2
1667	92	CHEVROLET	S10	PU	990	59	8109	7727	0.056	0.089	3PT	3
1669	92	DODGE	CARAVAN	VN	407	50	2046	6944	0.046	0.077	ABG	3
1670	92	FORD	F150	PU	860	48	4933	4341	0.073	0.092	3PT	2
1671	92	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	1492	58	6348	4822	0.059	0.079	3PT	3
1673	92	GEO	METRO	3H	860	57	0	3603	0.064	0.084	PS3	3
1675	92	DODGE	DAKOTA	PU	1005	48	4235	3069	0.074	0.096	3PT	3
1677	92	CHEVROLET	ASTRO	VN	2065	61	7793	4653	0.070	0.080	3PT	3
1679	92	ISUZU	PICKUP	PU	884	59	1695	1908	0.056	0.079	3PT	3
1684	92	NISSAN	MAXIMA	4S	818	53	6219	3043	0.050	0.083	ABG	2
1689	92	VOLVO	240	4S	282	37	5774	3376	0.034	0.077	ABG	3
1690	92	TOYOTA	CAMRY	4S	390	53	2015	2731	0.034	0.080	ABG	2
1691	92	HONDA	ACCORD	4S	501	51	2914	3252	0.045	0.081	ABG	2
1695	92	FORD	CLUBWAGON	VN	698	52	6797	3545	0.053	0.077	ABG	2
1697	92	FORD	AEROSTAR	VN	485	51	7073	5827	0.046	0.063	ABG	2
1700	92	MINI	MIGHTY MAX	PU	980	48	3381	2429	0.065	0.079	3PT	2
1701	92	DODGE	RAM WAGON	VN	1392	66	0	9666	0.053	0.080	3PT	3
1705	92	CADILLAC	SEVILLE	4S	598	46	4706	3407	0.045	0.096	ABG	3
1706	92	OLDSMOBILE	ACHIEVA	2C	2021	48	3158	4760	0.077	0.101	PS3	3
1708	92	SATURN	SL2	4S	705	51	3950	7678	0.042	0.083	PS2	3
1709	92	ISUZU	TROOPER II	MP	1219	59	0	1566	0.074	0.095	3PT	3
1717	92	FORD	RANGER	PU	1009	48	6001	8465	0.059	0.084	3PT	2
1718	91	NISSAN	PATHFINDER	MP	1211	67	9119	8821	0.046	0.087	3PT	2
1722	92	HYUNDAI	EXCEL	4S	520	52	5058	8136	0.068	0.090	3PT	2
1723	92	PLYMOUTH	COLT VISTA	SW	920	48	7709	1000	0.060	0.110	PS2	2
1724	92	MAZDA	B2200	PU	535	41	2402	1317	0.070	0.083	3PT	2
1726	92	HYUNDAI	ELANTRA	4S	1345	70	4982	3946	0.071	0.093	3PT	2
1727	92	HONDA	PRELUDE	2C	510	45	3327	2851	0.046	0.086	3PT	2
1729	92	FORD	FESTIVA	3H	0	46	5325	4617	0.047	0.089	PS2	2
1730	92	FORD	CROWN VICTR	4S	907	47	6401	3763	0.080	0.118	ABG	2
1731	92	MAZDA	MX3	3H	921	54	3118	2402	0.044	0.097	PS2	2
1733	92	ACURA	LEGEND	4S	897	54	1326	5534	0.048	0.083	ABG	2
1741	92	CHEVROLET	C1500	PU	791	41	5136	3804	0.068	0.096	3PT	3
1742	93	MAZDA	626	4S	589	48	5412	6932	0.058	0.072	ABG	2
1743	93	JEEP	GD CHEROKEE	VN	312	57	3525	7320	0.039	0.066	ABG	3
1746	92	PONTIAC	BONNEVILLE	4S	360	44	6122	6291	0.050	0.067	ABG	3
1765	93	PONTIAC	GRAND AM	4S	1459	51	4199	4688	0.072	0.082	PS3	3
1771	93	TOYOTA	COROLLA	4S	522	62	5373	5700	0.038	0.078	ABG	3
1774	93	DODGE	DYNASTY	4S	674	48	4157	5586	0.042	0.092	ABG	3
1776	93	BUICK	CENTURY	4S	542	47	0	5108	0.046	0.085	PS3	3
1778	93	DODGE	INTREPID	4S	770	46	2394	3440	0.062	0.090	ABG	3
1792	93	NISSAN	ALTIMA	4S	610	43	5282	3512	0.042	0.085	ABG	2
1793	93	NISSAN	QUEST	VN	686	44	5246	6996	0.057	0.093	PS2	2
1797	93	NISSAN	PICKUP	PU	1009	55	432	222	0.061	0.108	3PT	2

1798	93	CHEVROLET	BLAZER 4W	MP	640	62	4407	7959	0.048	0.068	3PT	3
1800	93	MITSUBISHI	MIRAGE	4S	919	49	3145	6069	0.070	0.102	PS2	2
1801	93	HONDA	CIVIC	4S	744	54	5930	2541	0.055	0.079	ABG	2
1813	93	FORD	RANGER	PU	948	52	4103	2607	0.040	0.086	3PT	2
1815	93	TOYOTA	PICKUP	PU	1155	49	4078	3556	0.061	0.094	3PT	2
1816	93	TOYOTA	T100	PU	1429	43	4507	5937	0.000	0.000	3PT	2
1817	93	TOYOTA	4RUNNER	MP	1267	60	7372	6807	0.065	0.093	3PT	2
1818	93	DODGE	STEALTH	3H	273	45	4691	5403	0.033	0.056	ABG	3
1820	93	FORD	EXPLORER	MP	882	49	3600	4573	0.064	0.081	3PT	2
1853	93	TOYOTA	PREVIA	VN	711	58	2895	2218	0.037	0.065	ABG	2
1856	93	DODGE	RAM 150	PU	434	32	7185	1731	0.074	0.094	3PT	3
1857	93	VOLKSWAGEN	EUROVAN	VN	1296	57	763	358	0.069	0.097	3PT	2
1858	93	FORD	TEMPO	4S	655	51	5103	6065	0.047	0.080	ABG	2
1874	93	CHEVROLET	SUBURBAN	VN	673	43	5003	4986	0.069	0.082	3PT	3
1875	93	HONDA	ACCORD	4S	554	48	2100	4919	0.049	0.077	ABG	2
1877	93	FORD	BRONCO	MP	694	38	3382	2397	0.083	0.103	3PT	2
1878	93	FORD	PROBE	3H	784	58	6307	5333	0.050	0.082	ABG	2
1879	93	MITSUBISHI	MONTERO	MP	996	45	607	3703	0.075	0.107	3PT	3
1884	93	SAAB	9000	5H	480	47	3030	5104	0.032	0.088	ABG	3
1885	93	SUBARU	LEGACY	4S	562	51	8317	6837	0.051	0.080	ABG	2
1886	93	TOYOTA	TERCEL	4S	665	52	3078	3959	0.021	0.078	ABG	2
1888	93	NISSAN	SENTRA	4S	660	47	7997	1352	0.052	0.092	PS2	2
1890	93	FORD	TAURUS	4S	647	54	7122	4260	0.046	0.093	ABG	2
1891	93	ISUZU	RODEO	MP	1084	56	9164	3230	0.058	0.086	3PT	3
1892	93	HONDA	CIVIC	2C	803	52	2507	2271	0.051	0.073	ABG	2
1977	93	CHEVROLET	CAMARO	2C	308	40	3679	2200	0.039	0.071	ABG	3
1979	93	CHEVROLET	ASTRO	VN	832	62	6061	4671	0.049	0.064	ABG	3
1996	93	LEXUS	GS300	4S	622	59	3252	3774	0.066	0.102	ABG	3
1928	94	CHRYSLER	NEW YORKER	4S	826	49	1894	4503	0.070	0.093	ABG	3
1975	94	MITSUBISHI	GALANT	4S	558	0	5959	5804	0.076	0.105	ABG	3
1983	94	DODGE	CARAVAN	VN	514	51	4055	5062	0.066	0.105	ABG	3
1990	94	PONTIAC	TRANS SPORT	VN	454	44	6095	5685	0.044	0.084	ABG	3
1993	94	DODGE	SPIRIT	4S	778	44	6379	2780	0.047	0.087	ABG	3
1998	94	MAZDA	626	4S	485	54	5364	6689	0.065	0.093	ABG	3
2004	94	FORD	BRONCO 4W	MP	299	44	3172	1583	0.040	0.063	ABG	3
2017	94	TOYOTA	T100	PU	601	47	4129	3479	0.035	0.072	3PT	3
2021	94	DODGE	RAM 1500	PU	586	39	2962	2935	0.048	0.094	ABG	3
2024	94	CADILLAC	DEVILLE	4S	753	47	4824	3147	0.046	0.073	ABG	3
2030	94	CHEVROLET	CORSICA	4S	587	59	6029	4583	0.040	0.084	ABG	3
2033	94	PONTIAC	GRAND PRIX	2C	426	52	7112	6883	0.045	0.065	ABG	3
2034	94	TOYOTA	COROLLA	4S	384	54	5541	6288	0.039	0.062	ABG	3
2035	94	OLDSMOBILE	ACHIEVA	2S	844	46	5156	3758	0.065	0.093	ABG	3
2038	94	TOYOTA	CAMRY	4S	607	51	2457	1578	0.045	0.058	ABG	3
2044	94	FORD	THUNDERBIRD	2C	475	36	6457	3860	0.066	0.109	ABG	3
2048	94	HONDA	ACCORD	4S	618	53	5719	3005	0.052	0.072	ABG	3
2049	94	BUICK	REGAL	4S	503	44	4485	5316	0.045	0.077	ABG	3
2052	94	MERCEDES	C220	4S	647	53	4457	5701	0.053	0.076	ABG	3

2053	94	VOLVO	850	4S	434	43	6243	6100	0.000	0.000	ABG	3
2054	94	CHEVROLET	S10	PU	1116	57	3930	4616	0.063	0.089	3PT	3
2055	94	FORD	F150	PU	446	41	2810	4085	0.074	0.096	ABG	3
2056	94	DODGE	DAKOTA	PU	329	37	2021	2156	0.041	0.061	ABG	3
2057	94	JEEP	WRANGLER 4W	MP	1260	48	4506	5265	0.068	0.101	ABG	3
2058	94	TOYOTA	PREVIA	VN	402	58	5744	4228	0.000	0.000	ABG	3
2059	94	NISSAN	ALTIMA	4S	564	45	2986	3633	0.043	0.066	ABG	3
2061	94	CHEVROLET	SPORTVAN	VN	1027	55	3493	11647	0.030	0.073	ABG	3
2062	94	FORD	ESCORT	SW	533	47	4203	4936	0.051	0.095	ABG	3
2063	94	FORD	MUSTANG	2C	473	47	3799	6105	0.000	0.000	ABG	3
2064	94	FORD	PROBE	3H	238	34	7055	4392	0.000	0.000	ABG	3
2066	94	HONDA	CIVIC	4S	867	61	3497	4295	0.045	0.075	ABG	3
2067	94	NISSAN	QUEST	VN	688	52	5334	5186	0.049	0.078	ABG	3
2068	94	HYUNDAI	ELANTRA	4S	575	54	1956	6336	0.035	0.074	ABG	3
2072	94	CHEVROLET	CAPRICE	4S	712	52	5386	5296	0.056	0.072	ABG	3
2139	94	VOLKSWAGEN	JETTA	4S	725	55	5910	6229	0.000	0.000	ABG	3
2002	93	INFINITI	J30	4S	530	55	3213	5670	0.061	0.092	ABG	0

BELTPD	HHD	HWD	CSD	KDD
0	0.000	0.000	0.000	0.000
6819	0.356	0.480	0.391	0.191
8180	0.483	0.597	0.381	0.097
6574	0.330	0.483	0.343	0.208
5293	0.279	0.419	0.391	0.135
3510	0.455	0.579	0.384	0.135
3572	0.312	0.437	0.287	0.229
6254	0.000	0.483	0.000	0.178
6726	0.000	0.572	0.000	0.198
6832	0.000	0.554	0.000	0.201
7802	0.000	0.353	0.000	0.178
5676	0.295	0.386	0.335	0.191
7162	0.279	0.419	0.409	0.140
3212	0.368	0.495	0.343	0.196
8572	0.389	0.513	0.432	0.170
8229	0.335	0.445	0.381	0.196
9964	0.246	0.333	0.348	0.132
6094	0.330	0.470	0.414	0.157
5058	0.432	0.521	0.399	0.178
8412	0.000	0.493	0.315	0.124
7509	0.305	0.432	0.305	0.076
7042	0.320	0.452	0.325	0.079
5298	0.312	0.414	0.292	0.119
2522	0.427	0.566	0.330	0.109
9648	0.000	0.574	0.318	0.183
8514	0.447	0.574	0.361	0.114
4586	0.000	0.546	0.000	0.180
6099	0.000	0.437	0.000	0.140
5462	0.000	0.467	0.272	0.229
6383	0.000	0.498	0.000	0.142
6463	0.000	0.559	0.419	0.160
5752	0.414	0.503	0.422	0.109
6454	0.330	0.483	0.343	0.208
6721	0.000	0.559	0.000	0.216
8527	0.000	0.457	0.000	0.112
6316	0.000	0.488	0.000	0.152
7157	0.284	0.411	0.348	0.086
5329	0.330	0.432	0.394	0.124
6855	0.483	0.648	0.470	0.140
5929	0.434	0.559	0.406	0.152
7033	0.371	0.457	0.386	0.038
3554	0.419	0.521	0.368	0.254
6250	0.356	0.483	0.330	0.203
4230	0.391	0.483	0.381	0.147
7900	0.368	0.483	0.330	0.152
8563	0.348	0.508	0.399	0.269

7095	0.368	0.470	0.368	0.229
6766	0.462	0.564	0.399	0.152
9942	0.368	0.457	0.356	0.064
12237	0.356	0.508	0.325	0.185
6757	0.343	0.457	0.394	0.221
7517	0.394	0.508	0.363	0.104
7219	0.330	0.445	0.282	0.114
6067	0.343	0.457	0.411	0.267
7246	0.338	0.457	0.381	0.279
10106	0.498	0.665	0.378	0.145
6534	0.356	0.462	0.356	0.157
7006	0.356	0.533	0.399	0.043
0	0.000	0.000	0.000	0.000
8296	0.000	0.500	0.406	0.211
8710	0.384	0.592	0.338	0.130
9764	0.269	0.378	0.328	0.119
7718	0.396	0.546	0.335	0.160
9101	0.488	0.625	0.363	0.091
3670	0.318	0.470	0.437	0.191
6570	0.356	0.495	0.399	0.193
5409	0.495	0.597	0.368	0.091
6606	0.394	0.584	0.381	0.152
6503	0.325	0.483	0.343	0.170
6441	0.381	0.536	0.371	0.168
5716	0.394	0.488	0.381	0.178
7429	0.445	0.599	0.358	0.142
5587	0.559	0.432	0.411	0.119
6654	0.384	0.546	0.330	0.117
6566	0.221	0.559	0.419	0.119
5814	0.406	0.610	0.373	0.168
8198	0.437	0.635	0.445	0.145
6784	0.343	0.533	0.356	0.218
5258	0.356	0.513	0.335	0.170
6975	0.343	0.470	0.368	0.165
6094	0.315	0.475	0.348	0.165
7393	0.318	0.432	0.305	0.145
5249	0.343	0.483	0.394	0.180
6321	0.373	0.513	0.381	0.234
8069	0.305	0.399	0.320	0.089
7424	0.282	0.389	0.345	0.157
4826	0.295	0.399	0.325	0.188
7122	0.394	0.498	0.351	0.124
0	0.338	0.467	0.394	0.203
6770	0.348	0.445	0.368	0.099
11672	0.320	0.470	0.345	0.163
7420	0.361	0.538	0.310	0.127
6116	0.254	0.373	0.323	0.142

7633	0.259	0.406	0.323	0.132
5520	0.429	0.546	0.389	0.135
6881	0.325	0.442	0.254	0.127
7673	0.508	0.536	0.401	0.074
4938	0.203	0.310	0.241	0.165
5062	0.295	0.445	0.318	0.157
5222	0.368	0.518	0.394	0.170
7455	0.323	0.470	0.351	0.130
6935	0.335	0.533	0.411	0.163
6708	0.323	0.450	0.343	0.127
6058	0.226	0.361	0.264	0.175
7704	0.269	0.427	0.345	0.127
7816	0.279	0.472	0.356	0.140
6388	0.305	0.483	0.330	0.211
8154	0.386	0.572	0.386	0.216
8323	0.330	0.470	0.386	0.203
5836	0.521	0.589	0.381	0.203
7420	0.318	0.490	0.340	0.180
6806	0.231	0.394	0.386	0.127
6619	0.343	0.508	0.361	0.170
5258	0.292	0.472	0.348	0.152
6183	0.335	0.483	0.406	0.145
5320	0.406	0.546	0.419	0.188
8870	0.328	0.445	0.386	0.152
6281	0.234	0.424	0.343	0.089
6339	0.191	0.417	0.386	0.203
8852	0.284	0.445	0.371	0.127
6365	0.368	0.541	0.381	0.127
5107	0.348	0.521	0.394	0.142
8229	0.310	0.381	0.315	0.191
6606	0.445	0.584	0.406	0.150
4710	0.447	0.620	0.462	0.152
4991	0.419	0.556	0.274	0.234
6957	0.462	0.605	0.320	0.239
7162	0.505	0.630	0.366	0.124
5511	0.417	0.536	0.401	0.185
5307	0.356	0.531	0.290	0.198
7864	0.470	0.594	0.340	0.142
6788	0.467	0.561	0.437	0.107
8892	0.345	0.434	0.348	0.183
0	0.419	0.627	0.361	0.114
5929	0.389	0.589	0.422	0.254
8265	0.386	0.561	0.399	0.203
16049	0.297	0.465	0.368	0.132
5863	0.394	0.572	0.406	0.170
5440	0.386	0.559	0.419	0.178
5805	0.351	0.513	0.381	0.155

6423	0.292	0.437	0.394	0.183
8100	0.343	0.495	0.394	0.178
5921	0.305	0.445	0.381	0.145
8692	0.330	0.432	0.363	0.102
7010	0.312	0.414	0.389	0.178
6637	0.361	0.513	0.399	0.183
6543	0.348	0.513	0.335	0.084
6289	0.361	0.495	0.368	0.165
5409	0.310	0.417	0.343	0.132
7273	0.401	0.528	0.348	0.137
11027	0.368	0.513	0.406	0.132
11690	0.394	0.521	0.439	0.178
9839	0.457	0.572	0.340	0.203
11988	0.437	0.549	0.318	0.157
7517	0.371	0.439	0.373	0.140
6405	0.447	0.572	0.343	0.117
7246	0.424	0.564	0.343	0.150
6944	0.348	0.516	0.399	0.178
6810	0.318	0.472	0.394	0.117
8727	0.399	0.561	0.432	0.137
7500	0.541	0.693	0.429	0.152
8496	0.259	0.450	0.348	0.086
9288	0.429	0.627	0.429	0.180
7415	0.333	0.472	0.409	0.152
10863	0.312	0.452	0.287	0.191
7566	0.363	0.457	0.356	0.216
7620	0.381	0.521	0.406	0.180
8541	0.401	0.574	0.434	0.211
6895	0.343	0.432	0.287	0.114
6107	0.450	0.579	0.422	0.175
10823	0.279	0.495	0.287	0.086
6561	0.447	0.617	0.312	0.203
6770	0.386	0.533	0.419	0.152
7455	0.378	0.513	0.386	0.165
9008	0.348	0.495	0.368	0.292
5671	0.460	0.572	0.488	0.203
5654	0.325	0.478	0.404	0.152
7660	0.399	0.577	0.409	0.198
9226	0.401	0.564	0.432	0.112
7277	0.432	0.516	0.284	0.137
8532	0.414	0.533	0.376	0.152
7251	0.406	0.498	0.325	0.203
6735	0.284	0.475	0.320	0.188
0	0.386	0.559	0.406	0.117
8910	0.246	0.394	0.361	0.124
6655	0.284	0.544	0.356	0.163
6561	0.343	0.457	0.368	0.147



11708	0.381	0.528	0.356	0.160
8167	0.394	0.521	0.368	0.152
9168	0.406	0.485	0.345	0.097
5138	0.521	0.561	0.330	0.150
6904	0.554	0.660	0.356	0.081
5253	0.249	0.368	0.330	0.089
8483	0.373	0.485	0.368	0.145
5529	0.330	0.483	0.353	0.127
6125	0.191	0.411	0.297	0.094
6592	0.432	0.572	0.338	0.109
6170	0.406	0.551	0.419	0.173
8683	0.480	0.607	0.384	0.145
5778	0.607	0.630	0.422	0.163
7348	0.389	0.516	0.366	0.147
0	0.236	0.394	0.312	0.076
5894	0.287	0.406	0.290	0.145
6757	0.274	0.396	0.310	0.137
7050	0.361	0.495	0.409	0.152
0	0.254	0.406	0.302	0.089
6548	0.254	0.414	0.287	0.086
8505	0.432	0.546	0.478	0.203
7055	0.417	0.526	0.300	0.112
7411	0.472	0.584	0.363	0.191
8363	0.495	0.617	0.376	0.124
7909	0.564	0.607	0.338	0.130
9813	0.338	0.475	0.371	0.152
7317	0.356	0.439	0.368	0.079
9452	0.345	0.455	0.318	0.132
7562	0.348	0.488	0.320	0.168
7504	0.368	0.480	0.290	0.168
0	0.378	0.556	0.381	0.132
8340	0.442	0.511	0.409	0.185
8977	0.399	0.526	0.399	0.157
7228	0.318	0.424	0.318	0.142
6872	0.381	0.513	0.399	0.160
8567	0.394	0.564	0.419	0.175
0	0.381	0.503	0.378	0.160
11067	0.305	0.409	0.318	0.130
8843	0.445	0.551	0.394	0.137
8483	0.312	0.434	0.335	0.170
8203	0.376	0.439	0.414	0.086
7188	0.381	0.508	0.330	0.191
6632	0.406	0.546	0.305	0.165
5756	0.330	0.445	0.254	0.170
7006	0.422	0.572	0.328	0.229
7927	0.432	0.523	0.368	0.127
8647	0.439	0.592	0.373	0.178

7108	0.447	0.572	0.673	0.234
6445	0.361	0.526	0.292	0.114
8959	0.343	0.505	0.338	0.140
4631	0.356	0.470	0.330	0.147
0	0.292	0.406	0.389	0.112
7807	0.538	0.643	0.368	0.112
8790	0.284	0.432	0.366	0.180
7482	0.325	0.457	0.378	0.221
10142	0.376	0.447	0.368	0.091
13265	0.343	0.452	0.381	0.163
11441	0.373	0.513	0.361	0.132
8661	0.561	0.683	0.401	0.208
10000	0.483	0.559	0.305	0.188
7918	0.457	0.559	0.284	0.193
6721	0.470	0.610	0.310	0.155
7113	0.399	0.531	0.396	0.175
6681	0.422	0.498	0.396	0.191
6325	0.493	0.610	0.338	0.229
6864	0.297	0.450	0.363	0.180
6610	0.386	0.592	0.429	0.173
9555	0.414	0.544	0.358	0.165
9404	0.564	0.635	0.345	0.168
7798	0.376	0.493	0.381	0.152
7437	0.381	0.531	0.373	0.173
6445	0.429	0.554	0.378	0.160
6966	0.406	0.490	0.305	0.107
7197	0.323	0.455	0.345	0.152
7993	0.378	0.523	0.368	0.150
7615	0.432	0.589	0.356	0.175
6192	0.373	0.516	0.399	0.196
7904	0.353	0.488	0.391	0.163
8332	0.592	0.699	0.457	0.185
8496	0.439	0.549	0.434	0.135
9902	0.297	0.373	0.315	0.066
7415	0.442	0.546	0.396	0.178
7838	0.414	0.508	0.368	0.135
8687	0.424	0.513	0.343	0.102
8861	0.373	0.511	0.394	0.178
10031	0.490	0.592	0.406	0.188
10591	0.399	0.511	0.396	0.157
9421	0.389	0.538	0.394	0.122
6824	0.406	0.508	0.368	0.140
6597	0.343	0.422	0.343	0.150
7704	0.318	0.432	0.323	0.122
8420	0.467	0.559	0.358	0.168
8398	0.356	0.495	0.399	0.241
7624	0.353	0.475	0.312	0.185

9101	0.378	0.480	0.389	0.135
5218	0.424	0.521	0.315	0.122
9960	0.295	0.465	0.338	0.145
0	0.361	0.485	0.300	0.196
8678	0.513	0.592	0.335	0.191
7646	0.406	0.488	0.368	0.145
8020	0.307	0.432	0.366	0.145
7655	0.343	0.500	0.300	0.137
7900	0.500	0.602	0.366	0.208
8696	0.229	0.399	0.310	0.152
10622	0.394	0.523	0.368	0.135
8919	0.386	0.472	0.381	0.183
8843	0.411	0.518	0.356	0.157
9261	0.386	0.536	0.378	0.163
8848	0.445	0.533	0.394	0.208
7638	0.485	0.589	0.302	0.137
8625	0.429	0.602	0.432	0.206
7015	0.287	0.401	0.325	0.102
9630	0.340	0.445	0.343	0.104
14550	0.465	0.566	0.358	0.099
8616	0.531	0.660	0.389	0.175
7673	0.373	0.467	0.394	0.160
7335	0.335	0.455	0.371	0.140
11494	0.409	0.579	0.422	0.201
8434	0.465	0.582	0.345	0.180
8456	0.401	0.503	0.406	0.135
7495	0.328	0.511	0.384	0.155
10262	0.361	0.559	0.406	0.124
7139	0.292	0.467	0.381	0.150
9341	0.394	0.622	0.386	0.076
5485	0.495	0.597	0.406	0.157
10738	0.396	0.549	0.414	0.165
8452	0.396	0.493	0.338	0.160
7157	0.338	0.485	0.361	0.157
8398	0.366	0.516	0.373	0.173
5151	0.353	0.478	0.325	0.107
7949	0.221	0.394	0.318	0.142
11556	0.358	0.574	0.386	0.155
6890	0.373	0.513	0.356	0.147
3906	0.135	0.351	0.269	0.140
6116	0.452	0.511	0.330	0.198
7215	0.409	0.485	0.300	0.188
8154	0.409	0.511	0.315	0.180
5983	0.330	0.541	0.236	0.097
5707	0.394	0.726	0.292	0.122
7913	0.292	0.472	0.292	0.051
9021	0.391	0.538	0.396	0.142

11556	0.470	0.584	0.330	0.170
4924	0.396	0.536	0.335	0.140
4150	0.429	0.551	0.323	0.025
6859	0.411	0.495	0.323	0.119
9924	0.460	0.566	0.386	0.170
9924	0.465	0.650	0.417	0.198
10218	0.424	0.559	0.434	0.213
9123	0.462	0.551	0.394	0.137
9555	0.409	0.577	0.503	0.147
8429	0.551	0.663	0.622	0.229
8038	0.394	0.549	0.389	0.124
7687	0.465	0.554	0.378	0.165
4862	0.325	0.488	0.231	0.091
7202	0.417	0.544	0.257	0.081
10146	0.406	0.523	0.343	0.140
8425	0.333	0.417	0.345	0.140
2687	0.343	0.627	0.229	0.084
7762	0.470	0.577	0.373	0.246
3999	0.290	0.450	0.229	0.094
9813	0.378	0.518	0.373	0.130
11347	0.394	0.503	0.262	0.127
9853	0.427	0.594	0.465	0.191
2500	0.249	0.490	0.241	0.104
8243	0.318	0.470	0.318	0.132
8594	0.348	0.470	0.391	0.099
4631	0.251	0.409	0.239	0.071
11009	0.310	0.452	0.358	0.104
12215	0.333	0.470	0.343	0.127
9163	0.378	0.569	0.363	0.155
6632	0.434	0.549	0.325	0.173
6299	0.328	0.564	0.259	0.122
9675	0.361	0.605	0.305	0.132
7566	0.330	0.439	0.345	0.132
5898	0.284	0.460	0.254	0.081
10097	0.371	0.551	0.325	0.097
8607	0.467	0.584	0.345	0.157
5302	0.290	0.427	0.251	0.056
7589	0.409	0.551	0.366	0.132
10907	0.417	0.569	0.406	0.168
12068	0.333	0.470	0.343	0.102
5102	0.345	0.587	0.287	0.142
7255	0.432	0.622	0.439	0.152
5542	0.340	0.460	0.325	0.132
10231	0.318	0.549	0.358	0.175
7166	0.287	0.490	0.381	0.198
5467	0.307	0.452	0.251	0.122
5325	0.340	0.569	0.269	0.097

9897	0.351	0.470	0.351	0.124
5849	0.325	0.521	0.310	0.099
7753	0.406	0.582	0.401	0.155
6979	0.432	0.592	0.391	0.157
6352	0.371	0.472	0.231	0.097
8541	0.450	0.643	0.452	0.135
8309	0.518	0.622	0.317	0.130
8269	0.579	0.676	0.307	0.168
7811	0.333	0.490	0.338	0.109
5872	0.409	0.544	0.284	0.137
8959	0.439	0.582	0.262	0.102
8563	0.394	0.541	0.330	0.097
8452	0.422	0.638	0.399	0.198
4653	0.386	0.503	0.244	0.071
5912	0.335	0.574	0.307	0.127
7598	0.424	0.622	0.368	0.193
7798	0.500	0.658	0.330	0.104
9510	0.500	0.643	0.351	0.119
8896	0.447	0.538	0.330	0.130
0	0.630	0.742	0.396	0.168
6063	0.305	0.589	0.241	0.114
9061	0.351	0.544	0.353	0.130
7491	0.345	0.574	0.251	0.099
8750	0.409	0.569	0.320	0.109
8238	0.406	0.505	0.312	0.190
0	0.394	0.587	0.290	0.163
0	0.305	0.363	0.381	0.173
9626	0.419	0.605	0.363	0.091
8122	0.241	0.351	0.315	0.163
9568	0.391	0.523	0.417	0.173
8616	0.396	0.541	0.432	0.203
9826	0.414	0.503	0.366	0.142
7340	0.439	0.610	0.323	0.099
4715	0.356	0.439	0.356	0.155
9083	0.434	0.620	0.368	0.152
8115	0.457	0.549	0.505	0.140
7205	0.447	0.580	0.329	0.130
8331	0.391	0.612	0.295	0.051
5773	0.325	0.620	0.241	0.097
8209	0.280	0.565	0.320	0.126
5788	0.308	0.505	0.282	0.085
6376	0.298	0.475	0.210	0.125
1011	0.318	0.515	0.284	0.155
7769	0.310	0.610	0.310	0.150
8545	0.385	0.500	0.033	0.165
9457	0.409	0.612	0.358	0.178
9383	0.425	0.525	0.350	0.230

6359	0.392	0.533	0.298	0.195
8895	0.396	0.601	0.376	0.202
8782	0.179	0.556	0.331	0.131
9892	0.380	0.485	0.260	0.230
8777	0.445	0.546	0.341	0.245
8728	0.440	0.515	0.345	0.230
10204	0.380	0.495	0.345	0.210
4619	0.214	0.430	0.289	0.163
9204	0.425	0.575	0.335	0.270
8846	0.395	0.514	0.324	0.208
5933	0.495	0.606	0.305	0.215
9057	0.485	0.611	0.344	0.150
7192	0.291	0.422	0.264	0.138
7297	0.475	0.645	0.294	0.150
9267	0.419	0.605	0.424	0.227
9937	0.558	0.667	0.315	0.203
6914	0.342	0.552	0.300	0.132
7354	0.473	0.585	0.350	0.165
0	0.348	0.519	0.358	0.110
7550	0.325	0.450	0.318	0.115
7051	0.300	0.450	0.310	0.145
7808	0.325	0.480	0.360	0.238
6249	0.355	0.546	0.337	0.195
7627	0.368	0.514	0.316	0.154
7977	0.385	0.550	0.395	0.175
5624	0.313	0.610	0.241	0.185
8765	0.470	0.605	0.288	0.200
7207	0.343	0.567	0.327	0.208
6480	0.340	0.643	0.259	0.143
7345	0.348	0.622	0.305	0.174
8108	0.439	0.603	0.274	0.161
5109	0.448	0.809	0.255	0.150
6240	0.330	0.538	0.273	0.152
6689	0.361	0.597	0.262	0.147
7423	0.254	0.611	0.276	0.165
6422	0.364	0.523	0.247	0.194
5662	0.453	0.637	0.318	0.189
3147	0.346	0.595	0.278	0.182
5238	0.280	0.488	0.283	0.128
6356	0.325	0.540	0.228	0.150
4463	0.278	0.470	0.360	0.150
5973	0.302	0.562	0.312	0.138
6603	0.300	0.489	0.300	0.156
4792	0.268	0.518	0.280	0.127
6831	0.342	0.612	0.331	0.192
5996	0.322	0.584	0.258	0.115
7585	0.374	0.589	0.346	0.121

0	0.330	0.588	0.272	0.175
8069	0.450	0.610	0.275	0.195
7418	0.490	0.570	0.280	0.155
5642	0.370	0.500	0.235	0.145
6416	0.498	0.534	0.320	0.190
7718	0.402	0.618	0.304	0.154
6056	0.292	0.520	0.320	0.164
7131	0.621	0.724	0.356	0.262
9528	0.275	0.470	0.255	0.155
6320	0.268	0.465	0.270	0.143
4470	0.200	0.397	0.240	0.170
9326	0.270	0.470	0.287	0.090
9083	0.395	0.678	0.287	0.132
8170	0.339	0.525	0.337	0.218
0	0.322	0.686	0.247	0.165
8226	0.389	0.600	0.351	0.170
7507	0.310	0.560	0.251	0.175