

FILE S:\PROFILE\ICC\2007\JUL07\1095NL77.P01 RP090L v3.42 - 12 AUG 2003  
 ENGLISH UNITS

COUNTY 77 ROUTE I-95 Left Lane DIR North(+) LANE 2  
 OPERATOR jimmy DRIVER jt VEHICLE suburban03 EQUIPMENT 062-1589  
 FILE\_NAME 1095nl77 USER\_REF\_2 USER\_REF\_3  
 DATE 07/12/2007 TIME 12:44:54 DCF 3391 E  
 WAVELENGTH\_LONG 300 ft  
 WAVELENGTH\_SHORT none

MILES		IN		IN/MI		AVG		
FROM	TO	ROUGH DIST	RUT AVG	RUT STD	IRI 1	IRI 2	IRI	
0.000	0.100	0.100	0.12	0.106	102	112	107	
0.100	0.200	0.100	0.17	0.072	91	114	102	
0.200	0.300	0.100	0.16	0.206	96	107	101	
0.300	0.400	0.100	0.13	0.124	58	69	63	
0.400	0.500	0.100	0.08	0.059	63	77	70	
0.500	0.600	0.100	0.03	0.054	72	67	69	
0.600	0.700	0.100	-0.07	0.053	57	79	68	
0.700	0.800	0.100	0.05	0.103	71	66	69	
0.800	0.900	0.100	0.14	0.049	56	63	59	
0.900	1.000	0.100	0.12	0.055	64	65	64	
1.000	1.100	0.100	0.14	0.037	70	75	72	
1.100	1.200	0.100	0.12	0.044	59	70	64	
1.200	1.300	0.100	0.13	0.049	77	82	79	
1.300	1.400	0.100	0.17	0.057	69	87	78	
1.400	1.500	0.100	0.18	0.045	59	82	70	
1.500	1.600	0.100	0.19	0.044	62	82	72	
1.600	1.700	0.100	0.14	0.053	73	99	86	
1.700	1.800	0.100	0.14	0.045	54	82	68	
1.800	1.900	0.100	0.10	0.052	71	92	81	
1.900	2.000	0.100	0.09	0.072	92	114	103	
2.000	2.100	0.100	0.11	0.065	68	99	83	
2.100	2.200	0.100	0.07	0.087	76	81	79	
2.200	2.300	0.100	0.15	0.058	79	104	91	
2.300	2.400	0.100	0.13	0.058	74	95	85	
2.400	2.500	0.100	0.11	0.064	61	82	72	
2.500	2.600	0.100	0.14	0.058	76	120	98	
2.600	2.700	0.100	0.07	0.069	51	86	69	
2.700	2.800	0.100	0.21	0.067	70	104	87	
2.800	2.900	0.100	0.14	0.131	91	81	86	
2.900	3.000	0.100	0.04	0.069	56	67	62	
3.000	3.100	0.100	0.19	0.076	53	113	83	
3.100	3.200	0.100	0.14	0.065	74	98	86	

3.200	3.300	0.100	0.12	0.089	54	84	69
3.300	3.400	0.100	0.14	0.042	62	91	77
3.400	3.500	0.100	0.12	0.039	48	83	65
3.500	3.600	0.100	0.12	0.047	66	81	74
3.600	3.700	0.100	-0.00	0.069	77	80	78
3.700	3.800	0.100	0.02	0.040	75	91	83
3.800	3.900	0.100	-0.05	0.066	71	80	76
3.900	4.000	0.100	0.04	0.037	67	85	76
4.000	4.100	0.100	0.06	0.064	83	88	85
4.100	4.200	0.100	0.15	0.058	93	130	111
4.200	4.300	0.100	0.16	0.072	65	80	72
4.300	4.400	0.100	0.08	0.071	55	85	70
4.400	4.500	0.100	-0.02	0.089	51	76	63
4.500	4.600	0.100	0.07	0.073	55	68	62
4.600	4.700	0.100	0.11	0.062	55	78	67
4.700	4.800	0.100	-0.02	0.059	67	73	70
4.800	4.900	0.100	0.07	0.087	53	66	60
4.900	5.000	0.100	0.16	0.054	60	76	68
5.000	5.100	0.100	0.00	0.059	59	67	63
5.100	5.200	0.100	0.07	0.048	57	69	63
5.200	5.300	0.100	0.02	0.068	50	68	59
5.300	5.400	0.100	-0.02	0.053	51	69	60
5.400	5.500	0.100	-0.07	0.031	72	73	73
5.500	5.600	0.100	0.00	0.038	56	74	65
5.600	5.700	0.100	-0.03	0.030	59	64	62
5.700	5.800	0.100	-0.09	0.035	60	68	64
5.800	5.900	0.100	-0.05	0.029	63	71	67
5.900	6.000	0.100	0.01	0.039	73	89	81
6.000	6.100	0.100	-0.01	0.054	62	74	68
6.100	6.200	0.100	-0.05	0.050	74	75	74
6.200	6.300	0.100	-0.02	0.065	68	74	71
6.300	6.400	0.100	0.09	0.070	72	98	85
6.400	6.500	0.100	0.10	0.093	63	87	75
6.500	6.600	0.100	0.08	0.079	77	104	90
6.600	6.700	0.100	0.08	0.048	59	75	67
6.700	6.800	0.100	-0.00	0.058	71	75	73
6.800	6.900	0.100	0.06	0.054	56	69	63
6.900	7.000	0.100	0.04	0.051	57	70	63
7.000	7.100	0.100	0.07	0.057	60	69	64
7.100	7.200	0.100	0.03	0.050	67	89	78
7.200	7.300	0.100	0.02	0.045	59	80	70
7.300	7.400	0.100	-0.00	0.057	71	99	85
7.400	7.500	0.100	0.01	0.061	86	109	98
7.500	7.600	0.100	-0.05	0.038	55	74	64
7.600	7.700	0.100	0.00	0.053	54	76	65
7.700	7.800	0.100	0.01	0.061	59	79	69

7.800	7.900	0.100	0.07	0.049	60	69	64
7.900	8.000	0.100	0.05	0.069	87	120	104
8.000	8.100	0.100	0.03	0.139	142	194	168
8.100	8.200	0.100	-0.03	0.131	94	130	112
8.200	8.300	0.100	0.08	0.157	99	216	157
8.300	8.400	0.100	0.17	0.244	204	191	197
8.400	8.500	0.100	0.07	0.130	163	195	179
8.500	8.600	0.100	0.01	0.149	121	159	140
8.600	8.700	0.100	-0.08	0.040	73	76	74
8.700	8.800	0.100	0.05	0.051	75	77	76
8.800	8.900	0.100	0.04	0.050	60	83	72
8.900	9.000	0.100	0.13	0.050	67	79	73
9.000	9.100	0.100	0.09	0.059	53	63	58
9.100	9.200	0.100	0.05	0.065	58	61	59
9.200	9.300	0.100	0.02	0.075	55	61	58
9.300	9.400	0.100	0.06	0.059	59	69	64
9.400	9.500	0.100	0.11	0.040	57	63	60
9.500	9.600	0.100	0.07	0.041	60	61	60
9.600	9.700	0.100	0.14	0.040	50	63	56
9.700	9.800	0.100	0.13	0.043	51	61	56
9.800	9.900	0.100	0.08	0.032	43	61	52
9.900	10.000	0.100	0.11	0.059	60	63	61
10.000	10.100	0.100	0.11	0.072	55	71	63
10.100	10.200	0.100	0.14	0.063	51	54	53
10.200	10.300	0.100	0.10	0.042	59	68	63
10.300	10.400	0.100	0.05	0.055	53	58	55
10.400	10.500	0.100	0.08	0.045	60	59	59
10.500	10.600	0.100	0.07	0.048	53	57	55
10.600	10.700	0.100	0.08	0.045	76	86	81
10.700	10.800	0.100	0.10	0.043	59	78	69
10.800	10.900	0.100	0.10	0.035	67	72	69
10.900	11.000	0.100	0.15	0.071	60	77	69
11.000	11.100	0.100	0.18	0.054	71	94	82
11.100	11.200	0.100	0.13	0.056	58	66	62
11.200	11.300	0.100	0.04	0.061	53	62	57
11.300	11.400	0.100	0.04	0.217	94	79	86
11.400	11.500	0.100	0.05	0.123	164	125	144
11.500	11.600	0.100	0.06	0.042	115	106	110
11.600	11.700	0.100	-0.00	0.039	99	74	86
11.700	11.800	0.100	0.15	0.177	164	142	153
11.800	11.900	0.100	0.13	0.118	171	139	155
11.900	12.000	0.100	0.03	0.064	78	61	69
12.000	12.100	0.100	0.03	0.072	78	55	67
12.100	12.200	0.100	0.01	0.063	82	68	75
12.200	12.300	0.100	0.08	0.084	73	58	65
12.300	12.400	0.100	0.13	0.068	67	49	58

12.400	12.500	0.100	0.09	0.026	65	59	62
12.500	12.600	0.100	0.16	0.034	74	51	62
12.600	12.700	0.100	0.22	0.076	78	65	72
12.700	12.800	0.100	0.14	0.206	123	87	105
12.800	12.900	0.100	-0.10	0.121	103	67	85
12.900	13.000	0.100	-0.06	0.143	107	75	91
13.000	13.100	0.100	0.15	0.166	140	120	130
13.100	13.200	0.100	-0.08	0.078	115	87	101
13.200	13.300	0.100	0.05	0.051	147	144	145
13.300	13.400	0.100	0.04	0.145	186	157	172
13.400	13.500	0.100	-0.01	0.103	85	76	80
13.500	13.600	0.100	0.06	0.099	76	76	76
13.600	13.700	0.100	0.10	0.043	62	70	66
13.700	13.800	0.100	0.02	0.078	72	72	72
13.800	13.900	0.100	-0.02	0.070	66	68	67
13.900	14.000	0.100	-0.00	0.037	60	63	61
14.000	14.100	0.100	0.01	0.078	58	68	63
14.100	14.200	0.100	0.06	0.076	54	61	58
14.200	14.300	0.100	0.03	0.044	58	62	60
14.300	14.400	0.100	0.09	0.047	54	66	60
14.400	14.500	0.100	0.14	0.064	55	70	63
14.500	14.600	0.100	0.11	0.070	63	66	64
14.600	14.700	0.100	0.03	0.044	58	58	58
14.700	14.800	0.100	-0.03	0.061	55	62	59
14.800	14.900	0.100	0.10	0.054	58	67	62
14.900	15.000	0.100	0.08	0.049	58	66	62
15.000	15.100	0.100	0.10	0.055	73	68	71
15.100	15.200	0.100	0.01	0.047	62	66	64
15.200	15.300	0.100	0.08	0.057	65	64	65
15.300	15.400	0.100	0.05	0.050	59	63	61
15.400	15.500	0.100	-0.04	0.040	61	68	65
15.500	15.600	0.100	0.02	0.050	53	59	56
15.600	15.700	0.100	0.07	0.058	49	53	51
15.700	15.800	0.100	-0.01	0.036	61	71	66
15.800	15.900	0.100	0.01	0.050	73	80	76
15.900	16.000	0.100	0.10	0.051	53	66	59
16.000	16.034	0.034	0.01	0.024	49	70	59

---

0.000	16.034	16.034	0.07	0.103	73	83	78
-------	--------	--------	------	-------	----	----	----

COUNTY 77            ROUTE I-95 Right Lane    DIR North(+) LANE 1  
 OPERATOR jimmy    DRIVER jt            VEHICLE suburban03 EQUIPMENT 062-1589  
 FILE\_NAME 1095nr77    USER\_REF\_2            USER\_REF\_3  
 DATE 07/12/2007    TIME 12:04:18    DCF 3391 E  
 WAVELENGTH\_LONG    300 ft  
 WAVELENGTH\_SHORT   none

MILES		IN		IN/MI		AVG		
FROM	TO	ROUGH DIST	RUT	RUT	STD	IRI 1	IRI 2	IRI
0.000	0.100	0.100	0.06	0.155	160	113	136	
0.100	0.200	0.100	0.09	0.081	102	127	115	
0.200	0.300	0.100	0.09	0.110	116	211	164	
0.300	0.400	0.100	0.25	0.048	86	105	96	
0.400	0.500	0.100	0.21	0.048	74	104	89	
0.500	0.600	0.100	0.24	0.067	75	100	87	
0.600	0.700	0.100	0.14	0.081	72	103	87	
0.700	0.800	0.100	0.19	0.074	74	107	91	
0.800	0.900	0.100	0.17	0.113	67	84	76	
0.900	1.000	0.100	0.19	0.063	71	97	84	
1.000	1.100	0.100	0.15	0.108	115	89	102	
1.100	1.200	0.100	0.01	0.138	167	141	154	
1.200	1.300	0.100	0.13	0.104	178	201	190	
1.300	1.400	0.100	0.12	0.113	157	247	202	
1.400	1.500	0.100	0.17	0.107	163	183	173	
1.500	1.600	0.100	0.14	0.158	80	134	107	
1.600	1.700	0.100	0.19	0.144	113	176	145	
1.700	1.800	0.100	0.28	0.049	76	131	103	
1.800	1.900	0.100	0.10	0.129	101	162	132	
1.900	2.000	0.100	0.00	0.111	128	165	146	
2.000	2.100	0.100	-0.04	0.109	180	172	176	
2.100	2.200	0.100	-0.04	0.082	145	130	138	
2.200	2.300	0.100	0.11	0.147	127	147	137	
2.300	2.400	0.100	0.10	0.082	111	112	111	
2.400	2.500	0.100	0.05	0.059	99	117	108	
2.500	2.600	0.100	0.14	0.104	123	210	167	
2.600	2.700	0.100	0.13	0.142	164	197	180	
2.700	2.800	0.100	0.05	0.100	198	202	200	
2.800	2.900	0.100	0.20	0.078	81	109	95	
2.900	3.000	0.100	0.26	0.077	55	73	64	
3.000	3.100	0.100	0.18	0.118	61	84	73	
3.100	3.200	0.100	0.07	0.094	114	145	129	
3.200	3.300	0.100	0.35	0.141	86	174	130	
3.300	3.400	0.100	0.16	0.085	104	105	104	
3.400	3.500	0.100	0.31	0.174	105	152	128	

3.500	3.600	0.100	0.20	0.076	49	59	54
3.600	3.700	0.100	0.20	0.056	52	61	57
3.700	3.800	0.100	0.33	0.065	71	82	77
3.800	3.900	0.100	0.00	0.239	117	122	120
3.900	4.000	0.100	-0.04	0.116	141	137	139
4.000	4.100	0.100	0.19	0.102	142	189	166
4.100	4.200	0.100	0.18	0.058	84	109	97
4.200	4.300	0.100	0.12	0.112	133	134	133
4.300	4.400	0.100	0.08	0.118	224	235	229
4.400	4.500	0.100	0.30	0.057	85	112	98
4.500	4.600	0.100	0.18	0.074	101	92	97
4.600	4.700	0.100	0.09	0.052	113	85	99
4.700	4.800	0.100	-0.02	0.045	102	71	86
4.800	4.900	0.100	0.16	0.123	87	76	82
4.900	5.000	0.100	0.28	0.036	61	84	73
5.000	5.100	0.100	0.25	0.046	63	84	74
5.100	5.200	0.100	0.12	0.070	109	89	99
5.200	5.300	0.100	-0.11	0.060	98	86	92
5.300	5.400	0.100	0.03	0.088	94	78	86
5.400	5.500	0.100	0.15	0.090	87	75	81
5.500	5.600	0.100	0.23	0.057	114	103	108
5.600	5.700	0.100	0.19	0.068	126	101	114
5.700	5.800	0.100	0.10	0.122	146	197	172
5.800	5.900	0.100	0.06	0.150	162	237	200
5.900	6.000	0.100	0.13	0.124	132	160	146
6.000	6.100	0.100	0.03	0.054	93	112	103
6.100	6.200	0.100	0.16	0.124	85	109	97
6.200	6.300	0.100	0.05	0.069	89	101	95
6.300	6.400	0.100	0.21	0.081	88	141	114
6.400	6.500	0.100	0.23	0.151	176	217	197
6.500	6.600	0.100	0.29	0.164	263	220	242
6.600	6.700	0.100	0.25	0.092	102	175	138
6.700	6.800	0.100	0.10	0.194	175	190	183
6.800	6.900	0.100	0.27	0.079	148	173	160
6.900	7.000	0.100	0.22	0.079	94	146	120
7.000	7.100	0.100	0.23	0.114	97	188	142
7.100	7.200	0.100	0.23	0.085	91	124	107
7.200	7.300	0.100	0.24	0.104	133	138	136
7.300	7.400	0.100	0.18	0.138	165	160	163
7.400	7.500	0.100	0.15	0.077	114	146	130
7.500	7.600	0.100	0.16	0.071	139	155	147
7.600	7.700	0.100	0.22	0.096	139	192	165
7.700	7.800	0.100	0.25	0.079	129	195	162
7.800	7.900	0.100	0.24	0.120	152	162	157
7.900	8.000	0.100	-0.16	0.219	115	174	145
8.000	8.100	0.100	0.07	0.150	160	168	164

8.100	8.200	0.100	-0.07	0.145	187	201	194
8.200	8.300	0.100	0.00	0.195	149	150	150
8.300	8.400	0.100	0.02	0.130	236	232	234
8.400	8.500	0.100	-0.02	0.120	220	218	219
8.500	8.600	0.100	-0.01	0.096	200	105	152
8.600	8.700	0.100	0.24	0.063	109	97	103
8.700	8.800	0.100	0.40	0.084	115	103	109
8.800	8.900	0.100	0.25	0.100	120	104	112
8.900	9.000	0.100	0.37	0.070	111	95	103
9.000	9.100	0.100	0.36	0.048	91	57	74
9.100	9.200	0.100	0.21	0.065	67	70	68
9.200	9.300	0.100	0.26	0.049	88	100	94
9.300	9.400	0.100	0.31	0.030	68	71	70
9.400	9.500	0.100	0.33	0.037	58	58	58
9.500	9.600	0.100	0.35	0.032	71	71	71
9.600	9.700	0.100	0.32	0.078	81	79	80
9.700	9.800	0.100	0.32	0.044	56	64	60
9.800	9.900	0.100	0.33	0.056	77	76	76
9.900	10.000	0.100	0.27	0.045	57	70	63
10.000	10.100	0.100	0.13	0.080	57	65	61
10.100	10.200	0.100	0.35	0.072	83	93	88
10.200	10.300	0.100	0.29	0.089	61	72	67
10.300	10.400	0.100	0.28	0.070	58	68	63
10.400	10.500	0.100	0.25	0.052	59	68	64
10.500	10.600	0.100	0.38	0.050	81	73	77
10.600	10.700	0.100	0.33	0.079	88	88	88
10.700	10.800	0.100	0.33	0.061	96	82	89
10.800	10.900	0.100	0.21	0.077	193	102	148
10.900	11.000	0.100	0.09	0.108	104	85	95
11.000	11.100	0.100	-0.05	0.064	77	77	77
11.100	11.200	0.100	0.19	0.081	89	98	94
11.200	11.300	0.100	0.17	0.081	73	95	84
11.300	11.400	0.100	-0.03	0.097	134	137	136
11.400	11.500	0.100	-0.01	0.085	149	126	137
11.500	11.600	0.100	0.17	0.207	126	129	128
11.600	11.700	0.100	0.20	0.078	146	132	139
11.700	11.800	0.100	0.12	0.041	85	104	95
11.800	11.900	0.100	0.06	0.080	128	167	147
11.900	12.000	0.100	0.15	0.177	149	116	133
12.000	12.100	0.100	0.11	0.034	48	52	50
12.100	12.200	0.100	0.14	0.032	46	45	46
12.200	12.300	0.100	0.14	0.041	51	49	50
12.300	12.400	0.100	0.08	0.034	51	44	48
12.400	12.500	0.100	0.12	0.028	58	52	55
12.500	12.600	0.100	0.11	0.028	58	54	56
12.600	12.700	0.100	0.13	0.031	58	57	58

12.700	12.800	0.100	-0.04	0.106	67	64	66
12.800	12.900	0.100	0.08	0.099	66	66	66
12.900	13.000	0.100	0.32	0.215	74	65	70
13.000	13.100	0.100	0.52	0.065	65	68	66
13.100	13.200	0.100	0.67	0.116	96	59	78
13.200	13.300	0.100	0.24	0.286	114	79	96
13.300	13.400	0.100	0.10	0.046	120	91	105
13.400	13.500	0.100	0.18	0.159	222	245	233
13.500	13.600	0.100	-0.03	0.120	105	93	99
13.600	13.700	0.100	-0.09	0.035	83	82	83
13.700	13.800	0.100	0.05	0.057	68	85	76
13.800	13.900	0.100	0.08	0.052	85	82	84
13.900	14.000	0.100	0.05	0.067	74	72	73
14.000	14.100	0.100	0.05	0.072	61	73	67
14.100	14.200	0.100	0.15	0.053	64	73	68
14.200	14.300	0.100	0.20	0.058	69	65	67
14.300	14.400	0.100	0.08	0.060	65	81	73
14.400	14.500	0.100	0.12	0.039	59	66	62
14.500	14.600	0.100	0.13	0.038	64	65	65
14.600	14.700	0.100	0.12	0.046	49	63	56
14.700	14.800	0.100	0.14	0.037	57	69	63
14.800	14.900	0.100	0.16	0.043	71	83	77
14.900	15.000	0.100	0.18	0.060	66	82	74
15.000	15.100	0.100	0.12	0.062	84	81	83
15.100	15.200	0.100	0.17	0.050	82	83	82
15.200	15.300	0.100	0.17	0.066	70	73	72
15.300	15.400	0.100	0.21	0.085	68	76	72
15.400	15.500	0.100	0.18	0.068	74	80	77
15.500	15.600	0.100	0.21	0.057	70	91	80
15.600	15.700	0.100	0.14	0.066	71	74	73
15.700	15.800	0.100	0.18	0.057	76	84	80
15.800	15.900	0.100	0.08	0.060	67	95	81
15.900	16.000	0.100	0.10	0.040	85	86	86
16.000	16.023	0.024	-0.02	0.088	199	157	178

---

0.000	16.023	16.023	0.16	0.156	104	114	109
-------	--------	--------	------	-------	-----	-----	-----

FILE S:\PROFILE\ICC\2007\JUL07\1095SL77.P01 RP090L v3.42 - 12 AUG 2003  
ENGLISH UNITS

COUNTY 77           ROUTE I-95 Left Lane   DIR South(-) LANE 2  
OPERATOR jimmy   DRIVER jt   VEHICLE suburban03 EQUIPMENT 062-1589  
FILE\_NAME 1095sl77   USER\_REF\_2           USER\_REF\_3



DATE 07/12/2007 TIME 12:22:26 DCF 3391 E  
 WAVELENGTH\_LONG 300 ft  
 WAVELENGTH\_SHORT none

MILES		IN		IN/MI		AVG		
FROM	TO	ROUGH DIST	RUT AVG	RUT STD	IRI 1	IRI 2	IRI	
16.000	15.900	0.100	0.03	0.108	93	86	90	
15.900	15.800	0.100	0.02	0.046	62	76	69	
15.800	15.700	0.100	0.03	0.039	78	94	86	
15.700	15.600	0.100	0.03	0.038	81	76	79	
15.600	15.500	0.100	0.15	0.064	70	72	71	
15.500	15.400	0.100	0.03	0.064	70	63	67	
15.400	15.300	0.100	0.19	0.073	70	66	68	
15.300	15.200	0.100	0.24	0.072	64	76	70	
15.200	15.100	0.100	0.17	0.053	69	70	69	
15.100	15.000	0.100	0.12	0.053	62	71	66	
15.000	14.900	0.100	0.13	0.059	70	71	70	
14.900	14.800	0.100	0.14	0.092	68	82	75	
14.800	14.700	0.100	0.20	0.054	58	69	64	
14.700	14.600	0.100	0.11	0.046	57	69	63	
14.600	14.500	0.100	0.16	0.060	58	70	64	
14.500	14.400	0.100	0.12	0.047	55	63	59	
14.400	14.300	0.100	0.12	0.047	62	54	58	
14.300	14.200	0.100	0.17	0.050	62	56	59	
14.200	14.100	0.100	0.20	0.041	62	66	64	
14.100	14.000	0.100	0.19	0.043	66	68	67	
14.000	13.900	0.100	0.11	0.034	77	89	83	
13.900	13.800	0.100	0.16	0.061	71	80	75	
13.800	13.700	0.100	0.00	0.070	74	79	77	
13.700	13.600	0.100	0.08	0.060	97	109	103	
13.600	13.500	0.100	0.05	0.039	71	83	77	
13.500	13.400	0.100	0.08	0.055	81	106	93	
13.400	13.300	0.100	0.03	0.095	74	84	79	
13.300	13.200	0.100	0.03	0.066	92	102	97	
13.200	13.100	0.100	0.06	0.078	130	130	130	
13.100	13.000	0.100	0.04	0.095	113	120	116	
13.000	12.900	0.100	-0.01	0.028	111	110	110	
12.900	12.800	0.100	0.03	0.027	117	130	123	
12.800	12.700	0.100	0.03	0.032	100	105	103	
12.700	12.600	0.100	0.05	0.079	167	185	176	
12.600	12.500	0.100	0.19	0.070	97	83	90	
12.500	12.400	0.100	0.08	0.031	81	75	78	
12.400	12.300	0.100	0.10	0.033	100	76	88	
12.300	12.200	0.100	0.06	0.020	71	75	73	

12.200	12.100	0.100	0.08	0.028	94	110	102
12.100	12.000	0.100	0.05	0.021	83	96	89
12.000	11.900	0.100	0.07	0.038	90	78	84
11.900	11.800	0.100	0.04	0.020	84	78	81
11.800	11.700	0.100	0.05	0.021	84	85	85
11.700	11.600	0.100	0.05	0.041	145	120	132
11.600	11.500	0.100	-0.02	0.263	134	184	159
11.500	11.400	0.100	0.16	0.116	104	143	123
11.400	11.300	0.100	0.14	0.071	96	121	109
11.300	11.200	0.100	0.11	0.034	86	85	86
11.200	11.100	0.100	0.10	0.035	60	68	64
11.100	11.000	0.100	0.07	0.028	59	59	59
11.000	10.900	0.100	0.14	0.042	54	64	59
10.900	10.800	0.100	0.15	0.033	48	62	55
10.800	10.700	0.100	0.13	0.028	54	50	52
10.700	10.600	0.100	0.10	0.052	65	74	69
10.600	10.500	0.100	0.12	0.073	63	86	74
10.500	10.400	0.100	0.06	0.053	64	68	66
10.400	10.300	0.100	0.07	0.076	59	65	62
10.300	10.200	0.100	-0.01	0.037	64	72	68
10.200	10.100	0.100	0.12	0.037	62	59	61
10.100	10.000	0.100	0.08	0.032	71	73	72
10.000	9.900	0.100	0.10	0.036	60	69	64
9.900	9.800	0.100	0.13	0.048	66	68	67
9.800	9.700	0.100	0.06	0.042	67	68	68
9.700	9.600	0.100	0.10	0.050	81	86	83
9.600	9.500	0.100	0.14	0.040	58	67	62
9.500	9.400	0.100	0.16	0.047	68	71	69
9.400	9.300	0.100	0.19	0.048	71	70	70
9.300	9.200	0.100	0.13	0.027	70	80	75
9.200	9.100	0.100	0.18	0.066	69	78	73
9.100	9.000	0.100	0.14	0.042	69	70	69
9.000	8.900	0.100	0.14	0.049	70	75	72
8.900	8.800	0.100	0.10	0.047	75	78	77
8.800	8.700	0.100	0.12	0.036	64	65	65
8.700	8.600	0.100	0.15	0.037	61	70	66
8.600	8.500	0.100	0.10	0.043	62	73	68
8.500	8.400	0.100	0.12	0.079	72	91	81
8.400	8.300	0.100	0.20	0.049	69	69	69
8.300	8.200	0.100	0.18	0.038	69	83	76
8.200	8.100	0.100	0.18	0.051	65	77	71
8.100	8.000	0.100	0.14	0.050	56	61	59
8.000	7.900	0.100	0.09	0.040	62	70	66
7.900	7.800	0.100	0.07	0.102	139	143	141
7.800	7.700	0.100	0.15	0.061	72	87	79
7.700	7.600	0.100	0.12	0.072	64	81	73

7.600	7.500	0.100	0.23	0.075	80	84	82
7.500	7.400	0.100	0.16	0.088	63	77	70
7.400	7.300	0.100	0.10	0.036	67	75	71
7.300	7.200	0.100	0.17	0.061	68	76	72
7.200	7.100	0.100	0.14	0.073	69	74	72
7.100	7.000	0.100	0.09	0.030	62	72	67
7.000	6.900	0.100	0.13	0.030	73	77	75
6.900	6.800	0.100	0.04	0.085	69	72	71
6.800	6.700	0.100	0.10	0.138	69	71	70
6.700	6.600	0.100	0.18	0.074	72	78	75
6.600	6.500	0.100	0.23	0.075	69	74	72
6.500	6.400	0.100	0.06	0.102	70	75	72
6.400	6.300	0.100	-0.05	0.045	78	74	76
6.300	6.200	0.100	-0.10	0.057	71	70	70
6.200	6.100	0.100	0.07	0.104	74	69	71
6.100	6.000	0.100	0.23	0.064	66	72	69
6.000	5.900	0.100	0.17	0.035	63	65	64
5.900	5.800	0.100	0.15	0.053	72	83	78
5.800	5.700	0.100	0.16	0.051	61	77	69
5.700	5.600	0.100	0.15	0.060	60	61	60
5.600	5.500	0.100	0.16	0.101	62	69	66
5.500	5.400	0.100	0.25	0.054	63	67	65
5.400	5.300	0.100	0.25	0.068	60	64	62
5.300	5.200	0.100	0.25	0.049	65	73	69
5.200	5.100	0.100	0.25	0.060	64	65	65
5.100	5.000	0.100	0.25	0.069	62	64	63
5.000	4.900	0.100	0.24	0.080	76	78	77
4.900	4.800	0.100	0.20	0.063	68	68	68
4.800	4.700	0.100	0.16	0.064	60	63	62
4.700	4.600	0.100	0.14	0.047	67	70	68
4.600	4.500	0.100	0.20	0.054	62	76	69
4.500	4.400	0.100	0.14	0.052	63	70	67
4.400	4.300	0.100	0.11	0.076	72	71	71
4.300	4.200	0.100	0.16	0.089	61	69	65
4.200	4.100	0.100	0.12	0.060	68	65	67
4.100	4.000	0.100	0.18	0.043	66	71	69
4.000	3.900	0.100	0.01	0.076	79	72	75
3.900	3.800	0.100	0.16	0.076	76	76	76
3.800	3.700	0.100	0.20	0.065	71	75	73
3.700	3.600	0.100	0.17	0.058	61	78	69
3.600	3.500	0.100	0.16	0.092	56	59	57
3.500	3.400	0.100	0.11	0.049	64	67	66
3.400	3.300	0.100	0.11	0.031	58	66	62
3.300	3.200	0.100	0.15	0.044	60	66	63
3.200	3.100	0.100	0.20	0.039	47	53	50
3.100	3.000	0.100	0.10	0.048	66	69	68

3.000	2.900	0.100	0.05	0.073	56	58	57
2.900	2.800	0.100	0.18	0.043	55	61	58
2.800	2.700	0.100	0.11	0.047	54	65	59
2.700	2.600	0.100	0.10	0.070	53	59	56
2.600	2.500	0.100	-0.00	0.067	58	64	61
2.500	2.400	0.100	0.12	0.071	65	61	63
2.400	2.300	0.100	0.19	0.034	57	61	59
2.300	2.200	0.100	0.15	0.046	53	62	58
2.200	2.100	0.100	0.08	0.063	56	66	61
2.100	2.000	0.100	0.14	0.059	65	73	69
2.000	1.900	0.100	0.09	0.030	66	70	68
1.900	1.800	0.100	0.12	0.058	67	62	64
1.800	1.700	0.100	0.06	0.107	72	65	69
1.700	1.600	0.100	0.00	0.092	66	75	70
1.600	1.500	0.100	0.16	0.034	70	81	75
1.500	1.400	0.100	0.22	0.046	73	67	70
1.400	1.300	0.100	0.22	0.040	68	68	68
1.300	1.200	0.100	0.13	0.044	69	74	71
1.200	1.100	0.100	0.14	0.052	67	87	77
1.100	1.000	0.100	0.17	0.050	66	63	65
1.000	0.900	0.100	0.11	0.039	58	74	66
0.900	0.800	0.100	0.09	0.060	58	62	60
0.800	0.700	0.100	0.17	0.093	74	75	74
0.700	0.600	0.100	0.13	0.066	60	69	65
0.600	0.500	0.100	0.23	0.070	71	72	72
0.500	0.400	0.100	0.29	0.057	60	74	67
0.400	0.300	0.100	0.23	0.072	74	76	75
0.300	0.200	0.100	0.21	0.080	72	67	69
0.200	0.100	0.100	0.24	0.051	79	80	79
0.100	-0.000	0.100	0.21	0.141	70	69	70
-0.000	-0.018	0.018	-0.15	0.037	149	112	130

---

16.000	-0.018	16.018	0.12	0.094	72	77	74
--------	--------	--------	------	-------	----	----	----

FILE S:\PROFILE\ICC\2007\JUL07\1095SR77.P01    RP090L v3.42 - 12 AUG 2003  
ENGLISH UNITS

COUNTY 77            ROUTE I-95 Right Lane    DIR South(-) LANE 1  
OPERATOR jimmy    DRIVER jt            VEHICLE suburban03 EQUIPMENT 062-1589  
FILE\_NAME 1095sr77    USER\_REF\_2            USER\_REF\_3  
DATE 07/12/2007    TIME 11:46:43    DCF 3391 E  
WAVELENGTH\_LONG    300 ft  
WAVELENGTH\_SHORT    none

MILES		IN			IN/MI		
FROM	TO	ROUGH DIST	RUT AVG	RUT STD	IRI 1	IRI 2	IRI
16.000	15.900	0.100	0.05	0.056	64	71	68
15.900	15.800	0.100	0.06	0.058	86	75	80
15.800	15.700	0.100	0.02	0.025	70	56	63
15.700	15.600	0.100	0.14	0.138	93	81	87
15.600	15.500	0.100	0.25	0.033	88	80	84
15.500	15.400	0.100	0.28	0.047	86	86	86
15.400	15.300	0.100	0.25	0.042	61	93	77
15.300	15.200	0.100	0.23	0.049	63	85	74
15.200	15.100	0.100	0.18	0.043	80	90	85
15.100	15.000	0.100	0.13	0.055	63	92	78
15.000	14.900	0.100	0.22	0.041	68	74	71
14.900	14.800	0.100	0.18	0.071	67	73	70
14.800	14.700	0.100	-0.04	0.076	75	98	87
14.700	14.600	0.100	0.06	0.168	69	83	76
14.600	14.500	0.100	0.22	0.049	62	83	73
14.500	14.400	0.100	0.18	0.035	67	103	85
14.400	14.300	0.100	-0.04	0.115	80	118	99
14.300	14.200	0.100	0.06	0.095	79	122	100
14.200	14.100	0.100	0.17	0.046	70	104	87
14.100	14.000	0.100	0.04	0.073	75	115	95
14.000	13.900	0.100	0.17	0.046	84	118	101
13.900	13.800	0.100	0.21	0.051	71	102	86
13.800	13.700	0.100	0.27	0.027	73	101	87
13.700	13.600	0.100	0.26	0.060	69	101	85
13.600	13.500	0.100	0.11	0.144	123	116	120
13.500	13.400	0.100	0.05	0.038	101	139	120
13.400	13.300	0.100	0.06	0.132	115	139	127
13.300	13.200	0.100	0.01	0.059	91	119	105
13.200	13.100	0.100	0.25	0.108	120	153	136
13.100	13.000	0.100	0.23	0.136	92	117	105
13.000	12.900	0.100	0.19	0.152	130	114	122
12.900	12.800	0.100	0.21	0.070	87	69	78
12.800	12.700	0.100	0.08	0.047	98	84	91
12.700	12.600	0.100	0.11	0.063	86	131	109
12.600	12.500	0.100	0.18	0.101	124	95	109
12.500	12.400	0.100	0.26	0.041	96	109	102
12.400	12.300	0.100	0.17	0.102	131	171	151
12.300	12.200	0.100	0.23	0.065	100	181	140
12.200	12.100	0.100	0.25	0.078	104	146	125
12.100	12.000	0.100	0.14	0.050	93	100	96
12.000	11.900	0.100	0.12	0.102	108	126	117

11.900	11.800	0.100	0.14	0.041	71	66	68
11.800	11.700	0.100	0.06	0.106	125	117	121
11.700	11.600	0.100	0.11	0.025	85	77	81
11.600	11.500	0.100	0.14	0.162	135	132	133
11.500	11.400	0.100	0.07	0.207	160	170	165
11.400	11.300	0.100	0.16	0.109	105	150	127
11.300	11.200	0.100	0.11	0.103	94	93	93
11.200	11.100	0.100	-0.01	0.070	75	70	72
11.100	11.000	0.100	0.06	0.275	128	124	126
11.000	10.900	0.100	0.24	0.041	51	58	54
10.900	10.800	0.100	0.22	0.036	55	54	54
10.800	10.700	0.100	0.24	0.040	48	54	51
10.700	10.600	0.100	0.13	0.094	56	63	59
10.600	10.500	0.100	0.13	0.069	94	106	100
10.500	10.400	0.100	0.26	0.039	68	70	69
10.400	10.300	0.100	0.10	0.063	71	72	72
10.300	10.200	0.100	0.14	0.036	58	62	60
10.200	10.100	0.100	0.00	0.060	72	69	70
10.100	10.000	0.100	-0.04	0.062	66	73	70
10.000	9.900	0.100	0.19	0.104	66	114	90
9.900	9.800	0.100	0.22	0.054	59	66	62
9.800	9.700	0.100	0.33	0.068	70	77	73
9.700	9.600	0.100	0.33	0.054	89	76	82
9.600	9.500	0.100	0.28	0.051	87	97	92
9.500	9.400	0.100	0.28	0.037	67	69	68
9.400	9.300	0.100	0.12	0.048	58	72	65
9.300	9.200	0.100	0.13	0.066	60	74	67
9.200	9.100	0.100	0.28	0.041	56	60	58
9.100	9.000	0.100	0.28	0.035	64	56	60
9.000	8.900	0.100	0.24	0.037	52	62	57
8.900	8.800	0.100	0.28	0.077	49	59	54
8.800	8.700	0.100	0.30	0.057	58	60	59
8.700	8.600	0.100	0.06	0.175	70	72	71
8.600	8.500	0.100	0.12	0.046	55	72	64
8.500	8.400	0.100	0.09	0.195	85	88	86
8.400	8.300	0.100	0.18	0.205	68	70	69
8.300	8.200	0.100	0.14	0.171	57	63	60
8.200	8.100	0.100	0.20	0.113	58	67	63
8.100	8.000	0.100	0.16	0.074	56	56	56
8.000	7.900	0.100	0.21	0.077	52	52	52
7.900	7.800	0.100	0.25	0.044	48	58	53
7.800	7.700	0.100	0.20	0.167	123	122	123
7.700	7.600	0.100	0.09	0.066	59	59	59
7.600	7.500	0.100	0.26	0.034	57	59	58
7.500	7.400	0.100	0.27	0.028	58	63	60
7.400	7.300	0.100	0.28	0.048	127	118	122

7.300	7.200	0.100	0.18	0.044	78	77	77
7.200	7.100	0.100	0.18	0.046	76	70	73
7.100	7.000	0.100	0.18	0.040	64	62	63
7.000	6.900	0.100	0.18	0.048	63	61	62
6.900	6.800	0.100	0.21	0.041	80	81	81
6.800	6.700	0.100	0.20	0.034	61	54	58
6.700	6.600	0.100	0.23	0.049	74	64	69
6.600	6.500	0.100	0.16	0.063	67	71	69
6.500	6.400	0.100	0.21	0.030	69	78	73
6.400	6.300	0.100	0.15	0.090	55	67	61
6.300	6.200	0.100	0.19	0.053	61	61	61
6.200	6.100	0.100	0.19	0.038	60	58	59
6.100	6.000	0.100	0.20	0.031	62	70	66
6.000	5.900	0.100	0.15	0.044	49	57	53
5.900	5.800	0.100	0.18	0.043	69	61	65
5.800	5.700	0.100	0.26	0.049	83	91	87
5.700	5.600	0.100	0.09	0.103	63	100	82
5.600	5.500	0.100	0.23	0.031	58	70	64
5.500	5.400	0.100	0.20	0.031	48	56	52
5.400	5.300	0.100	0.11	0.076	61	69	65
5.300	5.200	0.100	0.24	0.044	57	60	58
5.200	5.100	0.100	0.05	0.044	54	63	59
5.100	5.000	0.100	0.13	0.068	56	67	61
5.000	4.900	0.100	0.21	0.033	54	61	57
4.900	4.800	0.100	0.15	0.043	66	73	69
4.800	4.700	0.100	0.21	0.038	61	49	55
4.700	4.600	0.100	0.20	0.055	65	66	66
4.600	4.500	0.100	0.23	0.034	55	54	55
4.500	4.400	0.100	0.16	0.056	60	54	57
4.400	4.300	0.100	0.24	0.026	47	54	50
4.300	4.200	0.100	0.20	0.051	58	88	73
4.200	4.100	0.100	0.27	0.052	58	59	59
4.100	4.000	0.100	0.26	0.042	63	61	62
4.000	3.900	0.100	0.22	0.062	49	48	48
3.900	3.800	0.100	0.15	0.031	57	62	59
3.800	3.700	0.100	0.10	0.145	70	77	74
3.700	3.600	0.100	0.21	0.053	70	99	85
3.600	3.500	0.100	0.08	0.140	61	66	64
3.500	3.400	0.100	-0.08	0.200	82	105	94
3.400	3.300	0.100	0.07	0.077	81	85	83
3.300	3.200	0.100	0.19	0.030	56	57	57
3.200	3.100	0.100	0.09	0.038	64	80	72
3.100	3.000	0.100	0.17	0.051	58	69	64
3.000	2.900	0.100	0.19	0.056	91	106	98
2.900	2.800	0.100	0.07	0.062	90	107	98
2.800	2.700	0.100	0.24	0.038	88	97	93

2.700	2.600	0.100	0.20	0.035	85	82	84
2.600	2.500	0.100	0.17	0.050	76	94	85
2.500	2.400	0.100	0.24	0.034	73	94	83
2.400	2.300	0.100	0.23	0.071	74	91	83
2.300	2.200	0.100	0.23	0.045	71	95	83
2.200	2.100	0.100	0.14	0.089	71	86	79
2.100	2.000	0.100	0.23	0.084	93	73	83
2.000	1.900	0.100	0.30	0.041	80	74	77
1.900	1.800	0.100	0.33	0.038	74	75	74
1.800	1.700	0.100	0.25	0.068	70	68	69
1.700	1.600	0.100	0.35	0.051	77	74	75
1.600	1.500	0.100	0.31	0.051	72	74	73
1.500	1.400	0.100	0.27	0.037	67	68	67
1.400	1.300	0.100	0.32	0.041	68	64	66
1.300	1.200	0.100	0.39	0.063	72	72	72
1.200	1.100	0.100	0.29	0.099	63	64	64
1.100	1.000	0.100	0.30	0.105	66	73	69
1.000	0.900	0.100	0.24	0.151	59	77	68
0.900	0.800	0.100	0.35	0.068	61	62	62
0.800	0.700	0.100	0.08	0.168	102	125	113
0.700	0.600	0.100	0.30	0.131	95	117	106
0.600	0.500	0.100	0.24	0.037	64	86	75
0.500	0.400	0.100	0.31	0.103	97	95	96
0.400	0.300	0.100	0.42	0.157	86	105	96
0.300	0.200	0.100	0.47	0.095	87	99	93
0.200	0.100	0.100	0.48	0.102	101	116	109
0.100	-0.000	0.100	0.18	0.202	117	110	114
-0.000	-0.012	0.012	0.41	0.056	57	107	82

---



---

16.000	-0.012	16.011	0.19	0.128	76	84	80
--------	--------	--------	------	-------	----	----	----