

124		Indifference-Zone Approach					
Replication	Alternative 1		Alternative 2		Alternative 3		
	Avg W_q(min)	Obs	Vehicle.W aitTime (Average)	Observati ons	Vehicle.W aitTime (Average)	Observati ons	
1	0,44335	34	0,1485	34	0,44335	34	
2	1,1651	200	0,89279	226	1,1493	200	
3	0,70351	63	0,52953	61	0,70351	63	
4	2,8124	468	2,5157	450	2,8226	468	
5	0,86777	267	0,50084	276	0,84636	267	
6	1,3337	219	0,48046	223	1,3211	219	
7	0,56563	151	0,32529	174	0,50132	149	
8	0,34824	52	0,39586	49	0,34824	52	
9	0,52139	235	0,25128	235	0,4937	230	
10	0,7645	88	0,47158	86	0,7645	88	
11	0,36144	86	0,14302	88	0,36144	86	
12	0,85132	146	0,61751	158	0,85132	146	
13	0,4794	93	0,5062	86	0,4794	93	
14	0,95115	111	0,7186	111	0,95115	111	
15	0,42167	169	0,56435	179	0,42167	169	
16	0,14093	28	0,01716	33	0,14093	28	
17	0,74844	181	0,25323	167	0,74844	181	
18	2,5166	360	1,6608	345	2,5117	360	
19	0,6985	70	0,05314	59	0,6985	70	
20	0,12867	36	0,04878	36	0,12867	36	
21	0,41909	139	0,13293	143	0,41909	139	
22	0,86646	126	0,4148	107	0,86646	126	
23	0,91695	96	0,56006	88	0,91216	96	
24	0,44606	121	0,03456	117	0,44606	121	
25	0,5498	107	0,13901	100	0,5498	107	
26	1,5848	333	1,3211	295	1,5848	333	
27	0,58448	93	0,41106	88	0,58448	93	
28	0,31744	65	0,06562	72	0,2602	68	
29	0,29007	78	0,06634	90	0,29007	78	
30	1,0278	131	1,9627	128	1,0278	131	
31	0,39269	103	0,24062	108	0,39269	103	
32	1,1153	142	0,94618	125	1,1153	142	
33	0,63839	87	0,1354	90	0,63839	87	
34	0,22294	36	0,01134	39	0,22294	36	
35	0,43006	62	0,47005	59	0,43006	62	
36	0,55091	63	0,53243	65	0,55091	63	
37	1,0548	167	0,80065	149	0,95408	171	
38	0,76003	123	0,85576	142	0,74827	123	
39	1,4046	157	1,0474	175	1,4046	157	
40	0,64486	148	0,47585	148	0,64486	148	

41	0,54268	133	0,31397	136	0,52355	133
42	0,61532	112	0,27439	106	0,61532	112
43	0,45016	94	0,28842	93	0,45016	94
44	0,41009	94	0,02067	74	0,39126	94
45	0,31954	48	0,03827	44	0,31954	48
46	0,84002	192	0,51707	206	0,84002	192
47	0,39055	139	0,30797	140	0,32387	139
48	1,4685	275	0,65467	272	1,4685	275
49	0,90639	187	0,42063	171	0,90639	187
50	1,1998	77	0,6074	83	1,1998	77
51	0,92611	209	1,0639	250	0,92611	209
52	1,0085	50	0,30599	56	1,0085	50
53	2,7328	224	2,419	238	2,7328	224
54	1,6629	241	0,98787	228	1,6629	241
55	1,1964	254	0,52854	238	1,1964	254
56	1,237	90	0,06496	101	1,237	90
57	0,27844	25	0,01982	26	0,27844	25
58	0,43804	129	1,2862	165	0,43804	129
59	0,6985	143	0,29447	133	0,92344	143
60	0,7766	126	0,04237	116	0,80362	130
61	0,94634	151	0,18731	158	0,94634	151
62	5,2413	352	7,9978	317	5,2396	349
63	0,49023	68	0,19345	73	0,49023	68
64	0,60465	193	0,36671	187	0,60465	193
65	1,0372	297	1,008	265	1,0372	297
66	3,4649	338	1,0913	284	3,461	338
67	0,64607	101	0,08858	96	0,64607	101
68	0,40293	57	0,15151	57	0,40293	57
69	0,72692	162	0,56655	155	0,72692	162
70	0,27616	62	0,38444	62	0,21177	62
71	0,55655	139	0,28533	146	0,55655	139
72	0,3132	149	0,39048	168	0,30641	149
73	0,33405	80	0,15546	84	0,33405	80
74	0,61142	155	0,23291	166	0,52794	168
75	0,40972	140	0,20212	146	0,40972	140
76	1,1675	202	0,41817	196	1,1675	202
77	0,30765	52	0,09559	51	0,30765	52
78	1,0134	232	0,59266	235	1,0074	232
79	0,92344	106	0,76528	118	0,92344	106
80	0,85242	106	0,17714	108	0,54528	107
81	2,3746	241	2,1846	214	2,3746	241
82	0,69963	100	0,31975	102	0,69963	100
83	0,55275	160	0,44401	157	0,55275	160
84	1,6846	210	0,80208	193	1,6846	210
85	0,43694	98	0,18279	102	0,37374	99
86	2,2022	302	0,73442	281	2,2022	302
87	0,31945	69	0,25713	95	0,31945	69
88	1,949	468	5,7806	422	21,936	478
89	4,3873	300	3,7814	304	4,384	300
90	1,1117	133	0,33887	121	1,1117	133

91	0,46092	17	0,08417	13	0,46092	17
92	2,6138	425	11,654	385	24,377	425
93	1,071	160	0,60813	170	1,071	160
94	5,159	414	4,7765	366	5,154	414
95	0,87817	100	0,68911	89	0,87817	100
96	0,65354	74	0,15595	69	0,65354	74
97	0,45974	63	0,11045	65	0,45974	63
98	1,7905	305	1,9675	299	1,7878	305
99	2,524	238	0,37391	266	2,524	238
100	0,34726	61	0,03111	61	0,34726	61
101	0,38773	91	0,09307	81	0,38773	91
102	0,50905	63	0,24675	59	0,49615	63
103	0,56975	40	0,31518	53	0,56975	40
104	2,3631	148	0,57859	109	2,3631	148
105	0,97589	120	0,35537	130	0,97589	120
106	0,34782	37	0,07014	41	0,34782	37
107	0,66516	159	0,43227	145	0,65706	159
108	1,8782	154	0,11539	124	1,8538	154
109	0,17103	64	0,08829	63	0,17103	64
110	1,5473	277	1,7404	295	1,5473	277
111	0,718	120	0,55977	147	0,718	120
112	0,58879	171	0,24483	169	0,58879	171
113	0,33004	126	0,5373	132	0,33004	126
114	0,42219	79	0,17829	92	0,42219	79
115	0,79212	88	0,65589	86	0,79212	88
116	0,99758	101	0,73244	75	0,99758	101
117	0,1669	42	0,04194	32	0,1669	42
118	0,25528	82	0,05472	81	0,25528	82
119	1,1585	331	0,74333	343	1,1571	331
120	6,9851	433	5,0328	410	6,9509	433
121	0,83864	77	0,13971	79	0,83864	77
122	0,51209	95	0,35781	111	0,51209	95
123	1,2323	234	1,1196	217	1,2295	234
124	0,46919	51	0,28577	51	0,46919	51
Xi	1,0163184		0,786468		1,346601	
Si^2	1,0844984		2,253881		8,942662	