Scenario ID			EP Test Set Size	Length of EP Test Set	Size	Length of PUC Test Set	Test Sequences Reused in Test Set	Events Reused in Test Sequences	Generation Time	Faults Seeded	Events Executed	Faults Revealed
1	2	inc(2)	4	20	6	25	4	20	1.50	103	192	47
1	2	sm(2) inc(3)	10	- 61	6 13	25 69	- 6	37	52.64 2.35	103 103	190 363	47 69
1	2	sm(3)	-	-	12	68	-	-	62.78	103	373	69
1	2	inc(4)	26	185	30	197	18	131	5.05	103	628	89
1	2	sm(4)	-	-	27	192	-	-	89.96	103	603	86
2	4	inc(2)	4	20	5	24	6	29	1.58	102	182	45
2	4	sm(2)	-	-	5	24	-	-	54.07	102	180	45
2	4	inc(3)	10	61	11	65 65	13	76 -	3.98 62.11	102 102	374 351	66 67
2	4	sm(3) inc(4)	26	185	11 27	189	25	163	62.11	102	620	86
2	4	sm(4)	-	-	26	187	-	-	93.38	102	610	86
3	8	inc(2)	4	20	5	27	6	25	1.95	119	215	45
3	8	sm(2)	-	-	4	22	-	-	53.00	119	220	46
3	8	inc(3)	10	61	15	89	9	45	6.52	119	484	79
3	8	sm(3)	-	-	11	72	-	-	63.49	119	474	78
3	8	inc(4) sm(4)	26	185	48 29	357 223	22 -	141	32.31 106.41	119 119	942 791	109 104
4	12	inc(2)	4	20	5	26	4	20	2.20	117	220	46
4	12	sm(2)	-	-	4	21	-	-	52.80	117	222	46
4	12	inc(3)	10	61	15	94	8	49	7.00	117	516	82
4	12	sm(3)	-	-	11	68	-	-	63.20	117	474	79
4	12	inc(4)	26	185	44	297	22	154	25.54	117	809	105
4	12	sm(4)	-	-	29	211	-	- 20	99.53	117	742	101
5	3	inc(2)	6	29	8 7	34	6	29	1.23	122	216	51 51
5	3	sm(2) inc(3)	- 15	- 88	18	29 96	- 13	73	52.83 2.47	122 122	209 471	51 81
5	3	sm(3)	-	-	14	78	-	-	67.54	122	448	80
5	3	inc(4)	39	264	43	283	29	189	3.46	122	815	111
5	3	sm(4)	-	-	32	223	-	-	87.86	122	777	107
6	5	inc(2)	6	29	7	33	6	31	0.76	121	244	55
6	5	sm(2)	-	-	6	28	-	-	56.40	121	232	54
6	5	inc(3)	15	85	16	89	11	63	1.50	121	460	83
6	5 5	sm(3) inc(4)	39	- 261	13 40	75 264	31	206	63.91 2.43	121 121	439 806	80 109
6	5	sm(4)	- 59	- 201	31	218	- 31	-	93.69	121	764	107
7	9	inc(2)	6	29	7	36	6	27	0.83	138	313	66
7	9	sm(2)	-	-	5	26	-	-	51.34	138	315	64
7	9	inc(3)	15	87	22	141	9	49	4.67	138	621	99
7	9	sm(3)	-	-	14	87	-	-	60.61	138	556	96
7	9	inc(4)	40	261	60	400	25	162	26.15	138	1045	128
7	9 13	sm(4)	- 6	- 20	37 7	271	-	20	97.76	138 136	929	124
8	13	inc(2) sm(2)	-	29 -	5	35 25	<u>4</u> -	-	0.76 51.92	136	286 241	62 55
8	13	inc(3)	15	85	21	119	8	49	4.17	136	558	99
8	13	sm(3)	-	-	14	83	-	-	62.83	136	585	97
8	13	inc(4)	40	261	57	373	21	152	21.28	136	967	121
8	13	sm(4)	-	-	37	259	-	-	99.04	136	844	115
9	3	inc(2)	6	25	8	34	6	29	2.71	122	216	51
9	3	sm(2)	- 42	-	7	29	-	-	52.83	122	209	51
9	3	inc(3) sm(3)	13 -	69 -	19 14	97 78	10 -	55 -	7.59 67.54	122 122	478 448	85 80
9	3	inc(4)	30	197	49	312	31	200	7.67	122	842	113
9	3	sm(4)	-	-	32	223	-	-	87.86	122	777	107
14	11	inc(2)	8	34	9	41	8	34	0.88	141	296	69
14	11	sm(2)	-	-	7	31	-	-	52.08	141	298	68
14	11	inc(3)	18	91	23	121	15	74	4.53	141	547	96
14	11	sm(3)	-	-	16	94	- 24	- 206	63.38	141	493	96
14 14	11 11	inc(4) sm(4)	44	275 -	68 39	473 280	34	206	21.45 130.03	141 141	1045 961	129 123
18	16	sm(4) inc(2)	4	22	5 5	280	7	36	0.92	119	205	46
18	16	sm(2)	-	-	5	25	-	-	57.14	119	179	46
18	16	inc(3)	10	63	15	94	15	83	3.84	119	446	81
18	16	sm(3)	-	-	12	72	-	-	64.84	119	388	76
18	16	inc(4)	26	187	41	279	34	221	32.35	119	802	109
18	16	sm(4)	-	-	30	215	-	-	139.84	119	754	106
19	7	inc(2)	6	31	8	36	4	20	1.20	124	213	53
19	7	sm(2)	- 15	- 95	8 18	33	- Q	- 49	55.59 2.64	124	210 476	53 85
19 19	7	inc(3) sm(3)	15 -	85 -	18 15	98 82	- 8	- 49	2.64 65.86	124 124	476 462	85 83
19	7	inc(4)	40	265	43	280	22	155	3.66	124	788	110
19	7	sm(4)	-	-	33	227	-	-	92.83	124	762	110
21	7	inc(2)	6	27	8	36	6	29	1.07	124	213	53
21	7	sm(2)	-	-	8	33	-	-	55.59	124	210	53
21	7	inc(3)	13	71	19	104	13	73	5.37	124	493	87
21	7	sm(3)	-	-	15	82	-	-	65.86	124	462	83
21	7	inc(4)	30	199	45 22	285	28	180	19.36	124	801	110
21	7 19	sm(4) inc(2)	- 8	- 36	33 9	227 42	- 5	- 26	92.83 0.81	124 141	762 304	110 73
23	19	sm(2)	- 8	- 36 -	8	34	<u>5</u>	- 26	0.81 54.10	141	304 273	73 68
23	19	inc(3)	18	95	23	119	13	75	3.96	141	554	102
23	19	sm(3)	-	-	17	94	-	-	64.29	141	545	100
	19	inc(4)	43	278	57	355	28	185	22.17	141	956	130

23	19	sm(4)	-	-	40	272	-	-	122.23	141	910	130
26	20	inc(2)	5	27	6	33	7	35	0.84	136	304	61
26	20	sm(2)	_	_	4	23	_	_	54.89	136	263	54
26	20	inc(3)	14	87	20	121	15	80	6.48	136	569	94
26	20	sm(3)	-	-	13	84	-	-	66.21	136	573	91
26	20	inc(4)	38	273	53	357	28	181	34.64	136	1003	125
26	20	sm(4)	_	_	36	268	_	_	130.52	136	922	122
	+											
27	11	inc(2)	7	36	9	41	7	31	1.19	141	296	69
27	11	sm(2)	-	-	7	31	-	-	52.08	141	298	68
27	11	inc(3)	19	106	22	118	17	91	3.22	141	567	97
					16	94					493	96
27	11	sm(3)	-	-			-	-	63.38	141		
27	11	inc(4)	51	366	55	368	26	162	2.45	141	1016	130
27	11	sm(4)	-	-	39	280	-	-	130.03	141	961	123
28	21	inc(2)	7	36	8	42	4	22	0.75	155	336	71
			-									67
28	21	sm(2)	-	-	6	30	-	-	55.76	155	288	
28	21	inc(3)	19	116	24	133	8	51	5.06	155	635	109
28	21	sm(3)	-	-	18	105	-	-	64.75	155	589	105
28	21	inc(4)	51	338	69	444	19	138	18.69	155	1232	137
28												
	21	sm(4)	-	-	49	334	-	-	125.29	155	1012	133
30	22	inc(2)	7	32	8	38	5	26	0.89	140	262	54
30	22	sm(2)	-	-	6	28	-	-	55.45	140	271	56
30	22	inc(3)	17	94	22	116	9	51	4.67	140	564	94
-	_											
30	22	sm(3)	-	-	15	91	-	-	67.50	140	562	93
30	22	inc(4)	43	284	61	418	26	175	23.83	140	1097	127
30	22	sm(4)	-	-	38	277	-	-	125.71	140	950	125
31	23	inc(2)	9	41	10	47	7	31	0.77	158	317	69
-	1							J.				
31	23	sm(2)	-	-	8	35	-	-	58.58	158	271	64
31	23	inc(3)	22	124	29	159	15	78	5.78	158	598	106
31	23	sm(3)	-	-	20	112	-	-	67.77	158	606	104
31	23	inc(4)	55	364	80	581	32	201	23.57	158	1171	139
) JJ) 30 4			34	201				
31	23	sm(4)	-	-	51	343	-	-	125.08	158	983	135
33	14	inc(2)	5	26	7	31	5	28	1.27	120	203	47
33	14	sm(2)	-	-	6	26	-	-	63.33	120	241	54
33	14			82	17	88	10	60	2.07		412	81
		inc(3)	14				10	ΟU		120		
33	14	sm(3)	-	-	13	75	-	-	63.53	120	444	80
33	14	inc(4)	39	260	42	275	30	200	2.80	120	824	111
33	14	sm(4)	_	-	31	220	-	_	123.45	120	784	106
								26				
34	16	inc(2)	5	26	6	30	8	36	0.82	119	207	46
34	16	sm(2)	-	-	5	25	-	-	57.14	119	179	42
34	16	inc(3)	14	82	15	85	12	59	1.51	119	410	78
34	16	sm(3)	-	_	12	72	_	_	64.84	119	388	76
				-				100		-		
34	16	inc(4)	38	261	39	267	27	166	3.67	119	802	108
34	16	sm(4)	-	-	30	215	-	-	139.84	119	754	106
35	20	inc(2)	5	26	6	33	7	33	0.96	136	304	61
35	20	sm(2)	_	-	4	23	_	-	54.89	136	263	54
35	20	inc(3)	14	80	19	108	13	68	4.96	136	529	92
35	20	sm(3)	-	-	13	84	-	-	66.21	136	573	91
35	20	inc(4)	38	261	62	453	32	202	27.16	136	1097	123
	_											
35	20	sm(4)	-	-	36	268	-	-	130.52	136	922	122
36	15	inc(2)	7	35	9	40	5	27	0.98	139	275	61
36	15	sm(2)	-	-	7	30	-	-	54.21	139	266	62
36	15	inc(3)	19	102	22	116	8	50	2.26	139	598	98
36	15	sm(3)	-	-	16	90	-	-	65.04	139	595	101
36	15	inc(4)	52	334	55	356	30	211	2.61	139	924	119
36	15	sm(4)	-	-	39	268	-	-	106.27	139	890	115
39	15	inc(2)	7	31	9	40	5	26	1.20	139	275	61
			 					20				
39	15	sm(2)	-	-	7	30	-	-	54.21	139	266	62
39	15	inc(3)	17	91	24	131	10	56	5.54	139	553	95
39	15	sm(3)	-	-	16	90	-	-	65.04	139	595	101
39	15	inc(4)	42	267	63	427	23	155	25.72	139	1000	123
	_						1					
39	15	sm(4)	-	-	39	268	-	-	106.27	139	890	115
40	18	inc(2)	7	31	8	35	7	36	1.00	123	227	54
40	18	sm(2)	-	-	7	30	-	-	55.34	123	226	54
40	18	inc(3)	17	88	18	97	13	73	2.28	123	503	86
40	18		-	-	14	79	-	-	68.29	123	466	82
		sm(3)										
40	18	inc(4)	42	275	43	274	39	252	2.38	123	802	108
40	18	sm(4)	-	-	32	224	-	-	111.23	123	755	108
45	18	inc(2)	5	28	7	33	6	33	1.23	123	225	54
45	18			-	7	30	-	-		123	226	54
		sm(2)	-						55.34			
45	18	inc(3)	14	87	17	95	11	64	1.90	123	501	86
45	18	sm(3)	-	-	14	79	-	-	68.29	123	466	82
45	18	inc(4)	38	260	42	268	34	226	2.40	123	800	110
45	18		-	-	32	224	-	-		123	755	108
		sm(4)							111.23			
47	19	inc(2)	7	33	9	42	7	32	1.13	141	304	73
47	19	sm(2)	-	-	8	34	-	-	54.10	141	273	68
47	19	inc(3)	17	90	23	130	16	86	6.32	141	616	103
47	19	sm(3)	-	-	17	94	-	-	64.29	141	545	100
47	19	inc(4)	42	269	60	381	32	203	23.87	141	1007	131
47	19	sm(4)	-	-	40	272	-	-	122.23	141	910	130
48	21	inc(2)	6	33	8	42	6	33	1.49	155	336	71
48	21		-	-	6	30	-		55.76		288	67
		sm(2)						-		155		
48	21	inc(3)	18	103	26	157	12	69	6.24	155	705	108
48	21	sm(3)	-	-	18	105	-	-	64.75	155	589	105
48	21	inc(4)	50	341	65	423	32	211	19.87	155	1141	138
	_											
48	21	sm(4)	-	-	49	334	-	-	125.29	155	1012	133
40	22	inc(2)	6	33	8	38	9	41	1.45	140	262	54
49						20	1				0=4	
49	22	sm(2)	-	-	6	28	-	-	55.45	140	271	56

49	22	inc(3)	18	109	21	121	16	80	1.96	140	625	98
49	22	sm(3)	-	-	15	91	1	-	67.50	140	562	93
49	22	inc(4)	51	347	54	347	34	206	3.99	140	990	126
49	22	sm(4)	-	-	38	277	ı	ı	125.71	140	950	125
51	23	inc(2)	8	38	10	47	8	38	1.36	158	317	69
51	23	sm(2)	-	-	8	35	ı	ı	58.58	158	271	64
51	23	inc(3)	21	111	29	165	15	76	5.62	158	669	106
51	23	sm(3)	-	-	20	112	1	-	67.77	158	606	104
51	23	inc(4)	54	355	80	581	44	289	23.20	158	1176	142
51	23	sm(4)	-	-	51	343	-	-	125.08	158	983	135