Coonaria ID	DITC ID	Took Cok	FD Took Cot Cino	Length of EP Test	PUC Test Set	Length of PUC	Test Sequences	Events Reused in	Concretion Time	Faults	Cuanta Cuanutad	Faulta Davidalad
Scenario ID	PUC ID		EP Test Set Size	Set	Size	Test Set	Reused in Test Set	Test Sequences	Generation Time	Seeded	Events Executed	Faults Revealed
2	6	inc(2)	3	15	4	17	3	15	0.8	18	67	13
2	6	sm(2)	-	-	4	17	-	-	64.11	18	67	13
2 2	6	inc(3) sm(3)	5 -	32	7 6	45 36	5 -	32	2.69 66.81	18 18	151 148	18 18
2	6	inc(4)	6	39	8	55	6	39	6.47	18	173	18
2	6	sm(4)	-	-	7	47	-	-	69.11	18	205	18
3	24	inc(2)	3	15	5	19	3	15	1.45	18	56	13
3	24	sm(2)	-	-	5	19	-	-	63.01	18	56	13
3	24	inc(3)	5	32	8	43	5	32	2.86	18	131	18
3	24	sm(3)	-	-	6	36	-	-	58.64	18	164	18
3	24	inc(4)	6	39	8	43	6	39	3.98	18	131	18
3	24	sm(4)	-	-	4	32	-	-	57.8	18	128	16
4	2	inc(2) sm(2)	5 -	19 -	6	23 23	5	19 -	0.83 75.56	20 20	78 78	16 16
4	2	inc(3)	8	39	9	43	8	39	2.01	20	159	20
4	2	sm(3)	-	-	7	40	-	-	67.29	20	160	20
4	2	inc(4)	8	39	9	43	8	39	4.07	20	159	20
4	2	sm(4)	-	-	5	36	-	-	73.28	20	156	20
5	4	inc(2)	5	19	6	21	5	19	0.99	20	68	13
5	4	sm(2)	-	-	6	21	-	-	52.38	20	84	13
5	4	inc(3)	8	39	11	54	8	39	2.2	20	149	19
5	4	sm(3)	-	-	8	40	-	-	63.49	20	191	19
5	4	inc(4)	8	39	12 7	64 47	8	39	6.57	20	169	20
5 17	4 14	sm(4) inc(2)	- 6	23	7	47 25	- 6	23	61.36 0.82	20 24	142 68	17 16
17	14	sm(2)	-	- 23	8	27	-	- 23	55.26	24	128	20
17	14	inc(3)	10	49	12	62	10	49	2.61	24	157	21
17	14	sm(3)	-	-	11	48	-	-	68.64	24	163	23
17	14	inc(4)	12	62	14	78	12	62	3.85	24	199	24
17	14	sm(4)	-	-	11	66	-	-	69.48	24	175	24
19	7	inc(2)	4	17	6	21	4	17	1.2	20	75	14
19	7	sm(2)	-	-	6	21	-	-	56.06	20	75	14
19	7	inc(3)	8	43	11	54	8	43	2.96	20	161	20
19	7	sm(3)	-	-	8	40	- 10	-	61.87	20	209	19
19	7	inc(4)	10	56	12 7	60	10	56	3.63	20	175	20
19 20	9	sm(4) inc(2)	4	- 17	7	47 28	- 4	- 17	66.43 2.43	20 29	220 110	19 24
20	9	sm(2)	-	-	7	28	-	-	51.31	29	118	24
20	9	inc(3)	8	43	14	81	8	43	7.46	29	239	26
20	9	sm(3)	-	-	9	50	-	-	63.17	29	244	28
20	9	inc(4)	10	56	20	126	10	56	14.57	29	310	29
20	9	sm(4)	-	-	13	78	-	-	70.92	29	230	29
23	8	inc(2)	6	21	7	25	6	21	0.94	22	77	16
23	8	sm(2)	-	-	7	25	-	-	71.48	22	83	17
23	8	inc(3)	11	54	11	51	10	47	2.02	22	141	20
23	8 8	sm(3) inc(4)	- 11	- 53	9 12	44 57	- 11	- 53	55.89 3.23	22 22	164 159	19 22
23	8	sm(4)	-	-	8	51	-	-	59.05	22	147	21
31	15	inc(2)	7	28	8	30	7	28	0.82	31	128	23
31	15	sm(2)	-	-	8	30	-	-	52.44	31	147	21
31	15	inc(3)	13	62	16	77	13	62	2.45	31	240	29
31	15	sm(3)	-	-	11	54	-	-	63.85	31	255	28
31	15	inc(4)	18	91	21	109	18	91	3.67	31	286	30
31	15	sm(4)	-	-	16	93	-	-	69.81	31	247	29
36	19	inc(2)	9	32	12	43	9	32	1.7	36	115	23
36	19	sm(2)	- 1F	-	12	43	-	-	58.12	36	131	23
36	19 19	inc(3)	15	66	20 14	90 66	15	66	5.76 61.61	36	204 209	30 27
36 36	19	sm(3) inc(4)	20	- 95	27	127	- 18	- 78	61.61 17.76	36 36	283	34
36	19	sm(4)	-	-	16	93	-	-	65.83	36	259	28
39	20	inc(2)	9	34	12	45	9	34	1.44	38	155	30
39	20	sm(2)	-	-	13	47	-	-	63.00	38	157	30
39	20	inc(3)	16	75	20	92	16	75	6.38	38	258	36
39	20	sm(3)	-	-	15	70	-	-	72.99	38	237	34
39	20	inc(4)	21	104	28	133	19	87	16.87	38	305	37
39	20	sm(4)	-	-	17	97	-	- 10	71.67	38	234	35
41	13	inc(2)	5	19	7	23 23	5	19	1.32 55.55	22	71 81	14 15
41	13 13	sm(2) inc(3)	10	- 51	13	62	10	- 51	2.75	22 22	170	20
41	13	sm(3)	-	21	10	44	-	21	63.43	22	164	20
41	13	inc(4)	13	70	15	74	13	70	4.15	22	198	22
41	13	sm(4)	-	-	10	62	-	-	57.68	22	196	21
43	36	inc(2)	5	19	7	23	5	19	1.21	22	71	14
43	36	sm(2)	-	-	7	23	-	-	55.55	22	81	15
43	36	inc(3)	10	51	13	62	10	51	2.55	22	170	20
43	36	sm(3)	-	-	10	44	-	-	63.43	22	164	20
43	36	inc(4)	13	70	15	74	13	70	3.92	22	198	22
43	36	sm(4)	-	-	10	62	-	-	57.68	22	188	21
49	16 16	inc(2)	8	30	10 10	34 34	8	30	1.14 55.94	33	124 128	23 22
49 49	16	sm(2) inc(3)	- 16	- 77	18	34 81	- 16	- 77	2.71	33 33	232	31
49	16	sm(3)	- 10	-	13	58	- 10	-	62.88	33	243	30
49	16	inc(4)	22	112	24	116	22	112	4.25	33	285	32
49	16	sm(4)	-	-	16	93	-	-	65.09	33	248	29
50	21	inc(2)	8	30	11	41	8	30	1.28	37	129	25
50	21	sm(2)	-	-	11	41	-	-	58.36	37	159	24
. T	21	inc(3)	16	77	20	94	16	77	5.05	37	241	31
50												
50 50 50	21	sm(3) inc(4)	- 22	- 112	14 30	66 160	- 20	- 96	63.48 15.79	37 37	260 355	29 36

Column		T I	(-)		Г			Т	ı		T 1		
Year	50	21	sm(4)		-	19	108		-	74.05	37	294	37
12 10 10 10 10 10 10 10	52	17	inc(2)	10	34	11	38	10	34	0.90	35	107	21
1.7 1.7	52	17	sm(2)	-	-	11	38	-	-	60.69	35	147	24
Year 10	52	17		17	74	19	85	17	74	2.04		188	27
10											1		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
Yes Yes	52	17	inc(4)	23	109	24	113	23	109	3.3	35	266	33
Section Sect	52	17	sm(4)	-	-	17	97	-	-	88.03	35	282	32
Section Sect	54	40	inc(2)	10	34	12	38	10	34	1.16	34	121	23
Section Position Section Sec													
24 26 1997 1											 		
A	54			18	81			18	81		 		
A	54	40	sm(3)	-	-	15	62	-	-	65.37	34	220	30
Columb	54	40	inc(4)	23	111	26	120	22	99	7.01	34	273	33
Columb	54	40	sm(4)	-	-	16	93	_	_	76.16	34	229	26
1.5 1.5											1		
The color of the													
Text Text											 		
The color of the	55	23	inc(3)	18	83	22	100	18	83	6.54	41	266	38
Dec 10 12 12 13 14 15 15 16 17 18 14 15 15 16 17 18 14 18 14 18 14 18 14 15 15 15 15 15 15 15	55	23	sm(3)	-	-	17	74	-	-	69.36	41	227	34
Dec 10 12 12 13 14 15 15 16 17 18 14 15 15 16 17 18 14 18 14 18 14 18 14 15 15 15 15 15 15 15	55	23	inc(4)	23	113	31	147	22	101	16.69	41	331	39
Dec 12 Strict 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15											 		
10	-	1											
C	62			10	38			10	38				
1.00	62	22	sm(2)	-	-	13	45	-	-	57.95	38	137	24
60 72 1969 75 77 77 77 78 74 115 584 38 300 37 78 77 78 78 78 78 78	62	22	inc(3)	18	79	21	90	18	79	3.73	38	223	32
60 72 1969 75 77 77 77 78 74 115 584 38 300 37 78 77 78 78 78 78 78	62	22	sm(3)	-	-	16	70	-	-	68.37	38	228	31
Col. 22 mm/91 -									112		 		
564 12 1802 2 39 7 23 5 39 107 39 69 13											1		
Feb 128 1997 1													
Fig. 12 18c 10 19 16 12 150 19 16 12 150 19 16 16 12 13 13 14 17 15 16 17 15 13 15 15 15 15 15 15	64	25	inc(2)	5	19	7	23	5	19	1.07	19	69	13
C4	64	25	sm(2)			7	23			56.71	19	69	13
Color Colo	64	25		9	46	11	50	9	46	3.24	19	161	19
Color				_							1		
64 25 199(b) - -													
Be 30 mq2 S 39 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	64			9	46	11		9	46		 		
Fig. Section Fig. Fig.	64	25	sm(4)		-	4	32	-	-	53.98	19	153	18
Fig. Section Fig. Fig.	66	30		5	19	6	21	5	19	0.71	20	75	14
Fig. Soc. Inc. Soc.													
68 30 sm 20 .	————	1									1		
66 30 Inc 4d 9 46 11 62 9 46 3.85 70 3.85 70 3.95 70 66 3.0 Inc 4d 9 46 11 62 9 46 3.85 70 3.95 70 3.95 70 70 70 70 70 70 70 7				ŏ	39			⁸	39		 		
The color of the													
Fig.	66	30	inc(4)	9	46	11	62	9	46	3.85	20	185	20
Fig. 20						7	47				 	220	19
67 76 mr 2	-												
Fig.											 		
Fig.											 		
Fig.	67	26	inc(3)	10	43	11	47	10	43	1.91	21	141	21
Fig.	67	26	sm(3)	-	-	9	44	-	-	62.04	21	158	21
Fig.	67	26		10	43	11	Δ7	10	43	4 35	21	141	21
See 28 Inci[2] 7 23 8 25 7 23 0.73 21 70 15													
68 28 sm(2)													
See 28 m(3) 10 43 13 58 10 43 2.66 21 157 70	68	28	inc(2)	7	23			7	23	0.73	21	70	
68 28 sm(3) - - 10 44 - - 80.966 21 195 20 68 28 mo(4) 1 - - 7 47 - - 71.63 21 181 21 71 32 mo(2) 7 25 8 27 7 25 0.98 24 81 16 71 32 sm(7) - - 9 79 - - 55.46 24 83 16 71 32 sm(3) - - 11 48 - - 55.46 24 83 16 71 32 sm(4) 11 52 13 68 11 52 20 24 182 21 181 21 181 21 181 22 19 30 22 11 32 41 32 21 181 21 41	68	28	sm(2)	-	-	8	25	-	-	62.82	21	110	16
68 28 sm(3) - - 10 44 - - 80.966 21 195 20 68 28 mo(4) 1 - - 7 47 - - 71.63 21 181 21 71 32 mo(2) 7 25 8 27 7 25 0.98 24 81 16 71 32 sm(7) - - 9 79 - - 55.46 24 83 16 71 32 sm(3) - - 11 48 - - 55.46 24 83 16 71 32 sm(4) 11 52 13 68 11 52 20 24 182 21 181 21 181 21 181 22 19 30 22 11 32 41 32 21 181 21 41	68	28	inc(3)	10	43	13	58	10	43	2.66	21	157	20
68 28 incl(d)													
See 28 sm(4) - - 7 47 - - 7 1.63 21 1.45 18 18 17 32 sm(2) - - 9 29 - - - 55.46 24 83 16 17 132 sm(2) - - 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 11 52 13 68 11 52 203 24 194 20 20 17 32 sm(4) - - 8 51 - - 63.07 24 194 20 20 17 32 sm(4) - - 8 51 - - 68.32 74 170 23 17 39 sm(4) - - 8 51 - - 68.32 74 170 23 176 38 sm(2) - - 10 31 - - 56.57 26 33 19 19 17 18 18 18 18 19 19 19 19													
The color of the	————	1		11	50			11	50		 		
71 32 sm(2) - - 9 29 - - 55.46 74 83 16 16 17 17 32 sm(3) - - 11 48 - - 63.97 24 194 20 20 27 27 28 27 28 28 28 28	68	28	sm(4)	-	-	7	47	-	-	71.63	21	145	18
The color of the	71	32	inc(2)	7	25	8	27	7	25	0.98	24	81	16
The color of the	71	32		-		9	29	_		55.46	24	83	16
T1													
T1				11	52			11	52				
T1	71	32	sm(3)	-	-	11	48	-	-	63.97	24	194	20
The 38	71	32	inc(4)	11	52	13	68	11	52	4.16	24	182	23
The 38	71	32	sm(4)	-	_	8	51	_	_	68.32	24	179	23
76 38 sm(2) -													
76													
Tell													
Tell	76	38	inc(3)	13	60	14	66	13	60	2.25	26	155	23
Tell	76	38	sm(3)	-		13	52			61.46	26	177	25
Tell	76	38		13	59	16	82	13	59		26	205	
The color of the													
78													
78 33 lnc(3) 10 47 16 85 10 47 5.92 31 242 28 78 33 sm(3) - - 11 54 - - 64.24 31 219 30 78 33 sm(4) 12 60 21 1121 12 60 17.89 31 310 31 78 33 sm(4) - - 13 78 - - 65.74 31 232 30 35 sm(2) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 30 35 sm(2) - - 12 40 - - 65.54 34 156 25 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 254 30 32 11 36 9 32 11 36													
78 33 sm(3) - - 11 54 - - 64.24 31 219 30 78 33 in(d) 12 60 21 121 121 12 60 17.89 31 310 31 330 31 322 30 30 83 35 in(c) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 in(c) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 in(d) 34 156 25 5 66.54 34 156 25 5 66.54 34 156 25 5 68.54 34 156 25 5 66.54 34 156 25 5 68.53 35 in(d) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33											 		
78 33 Inc(4) 12 60 21 121 12 60 17.89 31 310 31 78 33 sm(4) - - 13 78 - - 65.74 31 232 30 83 35 inc(2) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 sm(2) - - 12 40 - - 62.54 34 156 25 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 32 23 117	78	33	inc(3)	10	47	16	85	10	47	5.92	31	242	28
78 33 Inc(4) 12 60 21 121 12 60 17.89 31 310 31 78 33 sm(4) - - 13 78 - - 65.74 31 232 30 83 35 inc(2) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 sm(2) - - 12 40 - - 62.54 34 156 25 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 32 23 117	78	33	sm(3)	-		11	54			64.24	31	219	30
78 33 sm(4) - - 13 78 - - 65,74 31 232 30 83 35 inc(2) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 inc(3) 13 60 18 91 13 60 7.32 34 254 30 83 35 inc(3) 13 60 18 91 13 60 7.32 34 254 30 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 inc(4) 14 82 - - 66.87 34 239 27 25 85 34 inc(12	60			12	60		 	310	
83 35 inc(2) 8 27 11 38 8 27 3.01 34 127 23 83 35 sm(2) - - 12 40 - - 63.54 34 156 25 83 35 inc(3) 13 60 18 91 13 60 7.32 34 254 30 83 35 inc(3) 1 - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 33 36 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 141 25 85 34 sm(2) - -													
83 35 sm(2) - - 12 40 - - 63.54 34 156 25 83 35 inc(3) 13 60 18 91 13 60 7.32 34 254 30 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 sm(4) - - 14 82 - - 66.87 34 239 27 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 117 25 85 34 inc(2) 9 32 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(4) 21													
83 35 inc(3) 13 60 18 91 13 60 7.32 34 254 30 83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 sm(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 sm(4) - - 14 82 - - 66.87 34 239 27 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 103 32 117 25 85 34 sm(2) - - 11 36 9 32 103 32 117 25 85 34 sm(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 <											 		
83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 sm(4) - - 14 82 - - 66.87 34 239 27 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 32 200 32	————	1									 		
83 35 sm(3) - - 14 62 - - 64.61 34 210 29 83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34	83	35	inc(3)	13	60	18	91	13	60	7.32	34	254	30
83 35 inc(4) 14 66 25 138 14 66 20.66 34 327 33 83 35 sm(4) - - 14 82 - - 66.87 34 239 27 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 240 31 85 34	83	35	sm(3)	-	-	14	62		-	64.61	34	210	29
83 35 sm(4) - - 14 82 - - 66.87 34 239 27 85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 sm(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 sm(3) - - 13 58 - - 63.23 32 207 29 85 34 sm(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
85 34 inc(2) 9 32 11 36 9 32 1.03 32 117 25 85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 sm(3) - - 13 58 - - 63.23 32 240 31 85 34 sm(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 sm(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 <													
85 34 sm(2) - - 11 36 - - 58.66 32 141 25 85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 inc(3) - - 13 58 - - 63.23 32 240 31 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 inc(4) 2 - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39													
85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 sm(3) - - 13 58 - - 63.23 32 240 31 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 32 32 31		_	inc(2)	9	32	11		9	32	1.03	32	117	
85 34 inc(3) 16 73 18 77 16 73 3.29 32 207 29 85 34 sm(3) - - 13 58 - - 63.23 32 240 31 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39	85	34	sm(2)	-		11	36			58.66	32	141	25
85 34 sm(3) - - 13 58 - - 63.23 32 240 31 85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 sm(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 <t< td=""><td>————</td><td></td><td></td><td>16</td><td>73</td><td></td><td></td><td>16</td><td>73</td><td></td><td> </td><td></td><td></td></t<>	————			16	73			16	73		 		
85 34 inc(4) 21 102 23 106 19 86 5.22 32 266 32 85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39											 		
85 34 sm(4) - - 13 78 - - 63.83 32 237 29 86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41	————	1		21	102			19	86		1		
86 39 inc(2) 9 32 10 34 9 32 0.86 33 124 23 86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41	85	34	sm(4)			13	78			63.83	32	237	29
86 39 sm(2) - - 10 34 - - 57.47 33 128 22 86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41	86	39		9	32	10	34	9	32	0.86	33	124	23
86 39 inc(3) 15 66 18 81 15 66 2.41 33 232 31 86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41													
86 39 sm(3) - - 13 58 - - 64.56 33 241 30 86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41											 		
86 39 inc(4) 20 95 23 113 18 78 4.49 33 278 32 86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35											 		
86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - - 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35													
86 39 sm(4) - - 16 93 - - 75.41 33 244 29 89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - - 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	86	39	inc(4)	20	95	23	113	18	78	4.49	33	278	32
89 41 inc(2) 11 38 12 40 11 38 0.66 37 110 22 89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	_										 		
89 41 sm(2) - - 13 42 - - 61.66 37 139 23 89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	86	39 I											
89 41 inc(3) 17 72 19 80 17 72 2.70 37 199 29 89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35			inc/21	11	, JO	14					 		
89 41 sm(3) - - 16 66 - - 67.75 37 228 31 89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	89	41				12	42						
89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	89 89	41 41	sm(2)	-									
89 41 inc(4) 22 101 26 126 19 79 4.02 37 297 35	89 89	41 41	sm(2)	-									
	89 89 89	41 41 41	sm(2) inc(3)	- 17	72	19	80	17	72	2.70	37	199	29
בס 41 אווו(+) - 11 אווול 11 - 10.14 3/ 2/5 32	89 89 89 89	41 41 41 41	sm(2) inc(3) sm(3)	- 17 -	72 -	19 16	80 66	17 -	72 -	2.70 67.75	37 37	199 228	29 31
	89 89 89 89	41 41 41 41 41	sm(2) inc(3) sm(3) inc(4)	- 17 - 22	72 - 101	19 16 26	80 66 126	17 - 19	72 - 79	2.70 67.75 4.02	37 37 37	199 228 297	29 31 35