

(Cont'd) Ratio of coverage of each point  $q$  by members of  $M_t$  as  $M_t$  expands.

	$N(M_t, q)$										$Y(M_t, q)$									
$M_t$	$q_0$	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_5$	$q_6$	$q_7$	$q_8$	$q_9$	$q_0$	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_5$	$q_6$	$q_7$	$q_8$	$q_9$
$M_{85}$	42	46	45	36	42	45	40	41	41	47	0.49	0.54	0.53	0.42	0.49	0.53	0.47	0.48	0.48	0.55
$M_{86}$	42	46	46	37	42	46	41	41	42	47	0.49	0.53	0.53	0.43	0.49	0.53	0.48	0.48	0.49	0.55
$M_{87}$	43	47	47	37	42	46	42	42	42	47	0.49	0.54	0.54	0.43	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.54
$M_{88}$	44	48	48	37	42	47	42	43	42	47	0.50	0.55	0.55	0.42	0.48	0.53	0.48	0.49	0.48	0.53
$M_{89}$	45	48	48	37	42	48	43	44	42	48	0.51	0.54	0.54	0.42	0.47	0.54	0.48	0.49	0.47	0.54
$M_{90}$	45	48	49	37	43	49	43	44	43	49	0.50	0.53	0.54	0.41	0.48	0.54	0.48	0.49	0.48	0.54
$M_{91}$	46	48	49	37	44	50	43	44	44	50	0.51	0.53	0.54	0.41	0.48	0.55	0.47	0.48	0.48	0.55
$M_{92}$	46	49	50	37	45	50	44	45	44	50	0.50	0.53	0.54	0.40	0.49	0.54	0.48	0.49	0.48	0.54
$M_{93}$	46	50	50	38	45	51	44	46	45	50	0.49	0.54	0.54	0.41	0.48	0.55	0.47	0.49	0.48	0.54
$M_{94}$	47	50	51	39	45	51	45	46	45	51	0.50	0.53	0.54	0.41	0.48	0.54	0.48	0.49	0.48	0.54
$M_{95}$	47	51	52	39	46	51	46	46	45	52	0.49	0.54	0.55	0.41	0.48	0.54	0.48	0.48	0.47	0.55
$M_{96}$	48	51	52	39	47	52	47	47	45	52	0.50	0.53	0.54	0.41	0.49	0.54	0.49	0.49	0.47	0.54
$M_{97}$	48	52	52	39	48	52	48	48	45	53	0.49	0.54	0.54	0.40	0.49	0.54	0.49	0.49	0.46	0.55
$M_{98}$	48	53	52	40	49	52	49	49	45	53	0.49	0.54	0.53	0.41	0.50	0.53	0.50	0.50	0.46	0.54
$M_{99}$	48	53	52	40	50	53	50	50	46	53	0.48	0.54	0.53	0.40	0.51	0.54	0.51	0.51	0.46	0.54
$M_{100}$	49	53	52	41	51	53	51	50	46	54	0.49	0.53	0.52	0.41	0.51	0.53	0.51	0.50	0.46	0.54
$M_{101}$	49	53	52	42	52	53	51	51	47	55	0.49	0.52	0.51	0.42	0.51	0.52	0.50	0.50	0.47	0.54
$M_{102}$	49	53	52	42	53	54	52	52	47	56	0.48	0.52	0.51	0.41	0.52	0.53	0.51	0.51	0.46	0.55
$M_{103}$	50	54	52	43	53	55	52	52	48	56	0.49	0.52	0.50	0.42	0.51	0.53	0.50	0.50	0.47	0.54
$M_{104}$	51	55	52	44	53	55	52	53	48	57	0.49	0.53	0.50	0.42	0.51	0.53	0.50	0.51	0.46	0.55
$M_{105}$	52	56	53	45	53	55	53	53	48	57	0.50	0.53	0.50	0.43	0.50	0.52	0.50	0.50	0.46	0.54
$M_{106}$	53	57	53	45	53	55	54	54	48	58	0.50	0.54	0.50	0.42	0.50	0.52	0.51	0.51	0.45	0.55
$M_{107}$	53	58	53	46	53	55	55	54	49	59	0.50	0.54	0.50	0.43	0.50	0.51	0.51	0.50	0.46	0.55
$M_{108}$	53	59	54	46	54	55	55	55	49	60	0.49	0.55	0.50	0.43	0.50	0.51	0.51	0.51	0.45	0.56
$M_{109}$	53	60	54	46	55	56	56	55	50	60	0.49	0.55	0.50	0.42	0.50	0.51	0.51	0.50	0.46	0.55
$M_{110}$	53	61	54	46	55	57	57	55	51	61	0.48	0.55	0.49	0.42	0.50	0.52	0.52	0.50	0.46	0.55
$M_{111}$	54	62	55	46	55	58	57	55	52	61	0.49	0.56	0.50	0.41	0.50	0.52	0.51	0.50	0.47	0.55
$M_{112}$	54	63	56	47	55	58	57	55	53	62	0.48	0.56	0.50	0.42	0.49	0.52	0.51	0.49	0.47	0.55
$M_{113}$	55	63	56	48	55	59	58	55	54	62	0.49	0.56	0.50	0.42	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55
$M_{114}$	55	63	57	49	55	59	59	55	55	63	0.48	0.55	0.50	0.43	0.48	0.52	0.52	0.48	0.48	0.55
$M_{115}$	55	63	58	50	56	59	59	56	56	63	0.48	0.55	0.50	0.43	0.49	0.51	0.51	0.49	0.49	0.55
$M_{116}$	55	63	58	51	57	60	60	56	57	63	0.47	0.54	0.50	0.44	0.49	0.52	0.52	0.48	0.49	0.54
$M_{117}$	55	63	59	52	57	61	61	56	57	64	0.47	0.54	0.50	0.44	0.49	0.52	0.52	0.48	0.49	0.55
$M_{118}$	55	64	59	52	58	61	62	56	58	65	0.47	0.54	0.50	0.44	0.49	0.52	0.53	0.47	0.49	0.55
$M_{119}$	55	64	60	53	58	61	62	57	59	66	0.46	0.54	0.50	0.45	0.49	0.51	0.52	0.48	0.50	0.55
$M_{120}$	56	65	61	53	59	61	63	57	59	66	0.47	0.54	0.51	0.44	0.49	0.51	0.53	0.47	0.49	0.55
$M_{121}$	56	65	62	54	59	62	63	58	59	67	0.46	0.54	0.51	0.45	0.49	0.51	0.52	0.48	0.49	0.55
$M_{122}$	57	66	62	54	60	63	64	58	59	67	0.47	0.54	0.51	0.44	0.49	0.52	0.52	0.48	0.48	0.55
$M_{123}$	57	66	63	55	61	64	65	58	59	67	0.46	0.54	0.51	0.45	0.50	0.52	0.53	0.47	0.48	0.54
$M_{124}$	58	66	63	56	61	64	65	59	60	68	0.47	0.53	0.51	0.45	0.49	0.52	0.52	0.48	0.48	0.55
$M_{125}$	59	66	63	56	61	65	66	60	61	68	0.47	0.53	0.50	0.45	0.49	0.52	0.53	0.48	0.49	0.54
$M_{126}$	59	67	63	57	61	65	67	61	62	68	0.47	0.53	0.50	0.45	0.48	0.52	0.53	0.48	0.49	0.54
$M_{127}$	60	68	63	57	62	65	68	61	62	69	0.47	0.54	0.50	0.45	0.49	0.51	0.54	0.48	0.49	0.54
$M_{128}$	61	68	63	58	62	65	69	62	62	70	0.48	0.53	0.49	0.45	0.48	0.51	0.54	0.48	0.48	0.55
$M_{129}$	62	68	63	58	63	66	69	63	62	71	0.48	0.53	0.49	0.45	0.49	0.51	0.53	0.49	0.48	0.55
$M_{130}$	63	69	64	59	63	66	69	64	62	71	0.48	0.53	0.49	0.45	0.48	0.51	0.53	0.49	0.48	0.55
$M_{131}$	63	69	65	59	64	66	69	65	63	72	0.48	0.53	0.50	0.45	0.49	0.50	0.53	0.50	0.48	0.55
$M_{132}$	63	69	65	59	65	67	70	65	64	73	0.48	0.52	0.49	0.45	0.49	0.51	0.53	0.49	0.48	0.55
$M_{133}$	63	70	65	59	65	67	71	66	65	74	0.47	0.53	0.49	0.44	0.49	0.50	0.53	0.50	0.49	0.56
$M_{134}$	63	71	65	60	66	67	71	67	65	75	0.47	0.53	0.49	0.45	0.49	0.50	0.53	0.50	0.49	0.56
$M_{135}$	64	71	66	61	67	67	71	67	65	76	0.47	0.53	0.49	0.45	0.50	0.50	0.53	0.50	0.48	0.56
$M_{136}$	64	72	66	62	68	67	72	67	65	77	0.47	0.53	0.49	0.46	0.50	0.49	0.53	0.49	0.48	0.57
$M_{137}$	65	72	66	63	68	67	73	68	66	77	0.47	0.53	0.48	0.46	0.50	0.49	0.53	0.50	0.48	0.56
$M_{138}$	65	72	67	64	68	67	74	69	66	78	0.47	0.52	0.49	0.46	0.49	0.49	0.54	0.50	0.48	0.57
$M_{139}$	65	72	67	64	69	67	75	70	67	79	0.47	0.52	0.48	0.46	0.50	0.48	0.54	0.50	0.48	0.57
$M_{140}$	66	73	67	64	70	67	76	70	68	79	0.47	0.52	0.48	0.46	0.50	0.48	0.54	0.50	0.49	0.56
$M_{141}$	67	73	67	65	70	67	77	70	69	80	0.48	0.52	0.48	0.46	0.50	0.48	0.55	0.50	0.49	0.57
$M_{142}$	68	73	68	65	71	67	77	71	70	80	0.48	0.51	0.48	0.46	0.50	0.47	0.54	0.50	0.49	0.56
$M_{143}$	68	73	69	66	72	68	77	72	70	80	0.48	0.51	0.48	0.46	0.50	0.48	0.54	0.50	0.49	0.56
$M_{144}$	69	73	70	67	73	68	77	73	70	80	0.48	0.51	0.49	0.47	0.51	0.47	0.53	0.51	0.49	0.56
$M_{145}$	70	74	71	67	73	68	77	73	71	81	0.48	0.51	0.49	0.46	0.50	0.47	0.53	0.50	0.49	0.56
$M_{146}$	71	75	71	68	73	68	78	73	71	82	0.49	0.51	0.49	0.47	0.50	0.47	0.53	0.50	0.49	0.56
$M_{147}$	72	76	71	69	73	69	79	73	71	82	0.49	0.52	0.48	0.47	0.50	0.47	0.54	0.50	0.48	0.56
$M_{148}$	72	77	72	70	73	69	79	74	71	83	0.49	0.52	0.49	0.47	0.49	0.47	0.53	0.50	0.48	0.56
$M_{149}$	73	77	73	70	73	70	80	74	71	84	0.49	0.52	0.49	0.47	0.49	0.47	0.54	0.50	0.48	0.56
$M_{150}$	73	77	73	71	74	70	81	75	72	84	0.49	0.51	0.49	0.47	0.49	0.47	0.54	0.50	0.48	0.56
$M_{151}$	73	77	74	71	75	71	82	75	72	85	0.4									