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

(Cont'c	1) Ka	at10	ot co	vera	ge of	eac	h po	$\inf q$	by	mem	bers (	of $M_t$	as $M_t$	expa	ands.					
$M_t$	<i>a</i> o	<i>a</i> 1	70	<i>a</i> o	N(M		ac	an	ao.	ao.	go	<i>a</i> 1	<i>a</i> o	an.		$I_t, q$	ac	an.	ao.	<i>a</i> o
M <sub>85</sub>	$\frac{q_0}{42}$	$\frac{q_1}{46}$	$\frac{q_2}{45}$	93 36	$\frac{q_4}{42}$	$\frac{q_5}{45}$	96 40	$\frac{q7}{41}$	$\frac{q_8}{41}$	$\frac{q_9}{47}$	$\frac{q_0}{0.49}$	$\frac{q_1}{0.54}$	$\frac{q_2}{0.53}$	$\frac{q_3}{0.42}$	$\frac{q_4}{0.49}$	$\frac{q_5}{0.53}$	$\frac{q_6}{0.47}$	0.48	$\frac{q_8}{0.48}$	$\frac{q_9}{0.55}$
M <sub>86</sub>	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 44	47	47	37 37	42 42	$\frac{46}{47}$	$\frac{42}{42}$	42 43	42	47	0.49	0.54	0.54	0.43	0.48	0.53	$0.48 \\ 0.48$	$0.48 \\ 0.49$	$0.48 \\ 0.48$	0.54
M88 M80	45	48 48	48 48	37	42	48	43	44	$\frac{42}{42}$	47 48	0.50 0.51	$0.55 \\ 0.54$	$0.55 \\ 0.54$	$0.42 \\ 0.42$	$0.48 \\ 0.47$	$0.53 \\ 0.54$	0.48	0.49	0.48	$0.53 \\ 0.54$
$M_{90}$	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
$M_{02}$	46 46	49 50	50 50	37 38	$\frac{45}{45}$	50 51	44 44	$\frac{45}{46}$	44 45	50 50	$0.50 \\ 0.49$	$0.53 \\ 0.54$	$0.54 \\ 0.54$	$0.40 \\ 0.41$	$0.49 \\ 0.48$	$0.54 \\ 0.55$	$0.48 \\ 0.47$	$0.49 \\ 0.49$	$0.48 \\ 0.48$	$0.54 \\ 0.54$
M <sub>94</sub>	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
M96 Mo7	48 48	$\frac{51}{52}$	$\frac{52}{52}$	39 39	47 48	$\frac{52}{52}$	47 48	47 48	$\frac{45}{45}$	52 53	0.50 0.49	$0.53 \\ 0.54$	$0.54 \\ 0.54$	$0.41 \\ 0.40$	$0.49 \\ 0.49$	$0.54 \\ 0.54$	$0.49 \\ 0.49$	$0.49 \\ 0.49$	$0.47 \\ 0.46$	$0.54 \\ 0.55$
M <sub>98</sub>	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 49	53 53	$\frac{52}{52}$	$\frac{41}{42}$	$\frac{51}{52}$	53 53	51 51	50 51	$\frac{46}{47}$	54 55	0.49 0.49	$0.53 \\ 0.52$	$0.52 \\ 0.51$	$0.41 \\ 0.42$	$0.51 \\ 0.51$	$0.53 \\ 0.52$	$0.51 \\ 0.50$	$0.50 \\ 0.50$	$0.46 \\ 0.47$	$0.54 \\ 0.54$
$M_{102}$	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 52	55 56	52 53	$\frac{44}{45}$	53 53	55 55	52 53	53 53	48 48	57 57	0.49 0.50	0.53	$0.50 \\ 0.50$	$0.42 \\ 0.43$	$0.51 \\ 0.50$	$0.53 \\ 0.52$	$0.50 \\ 0.50$	$0.51 \\ 0.50$	$0.46 \\ 0.46$	$0.55 \\ 0.54$
$M_{106}$	53	57	53 53 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		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 53	59 60	54 54	46 46	54 55	55 56	55 56	55 55	49 50	60 60	0.49 0.49	0.55	$0.50 \\ 0.50$	$0.43 \\ 0.42$	$0.50 \\ 0.50$	$0.51 \\ 0.51$	$0.51 \\ 0.51$	$0.51 \\ 0.50$	$0.45 \\ 0.46$	$0.56 \\ 0.55$
$M_{110}$	53	61	54 54	46	55	56 57	56 57	55	51	61	0.49	0.55	0.30	0.42 $0.42$	0.50	$0.51 \\ 0.52$	$0.51 \\ 0.52$	0.50	0.46	0.55
M <sub>111</sub>	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
M85 M86 M87 M88 M89 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 M100 M101 M102 M103 M104 M105 M106 M107 M108 M109 M111 M112 M113 M114 M115 M118 M119 M112 M112 M123 M124 M123 M124 M124 M125	54	63	56 56	47	55 55	58	57	55 55	53	62	0.48	0.53 0.53 0.54 0.54 0.55 0.55 0.56 0.56 0.56 0.55 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55	0.50	0.42	0.49	0.52	0.51	$0.49 \\ 0.49$	0.47	0.55
$M_{114}$	55 55	63 63	56 57	48 49	55 55	59 59	58 59	55 55	54 55	62 63	0.49 0.48	0.55	$0.50 \\ 0.50$	$0.42 \\ 0.43$	$0.49 \\ 0.48$	$0.52 \\ 0.52$	$0.51 \\ 0.52$	0.49	$0.48 \\ 0.48$	$0.55 \\ 0.55$
$M_{115}$	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 55	63 64	59 59	$\frac{52}{52}$	57 58	61 61	61 62	56 56	57 58	64 65	$0.47 \\ 0.47$	0.54 $0.54$	$0.50 \\ 0.50$	$0.44 \\ 0.44$	$0.49 \\ 0.49$	$0.52 \\ 0.52$	$0.52 \\ 0.53$	$0.48 \\ 0.47$	$0.49 \\ 0.49$	$0.55 \\ 0.55$
$M_{119}$	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 57	65 66	62 62	$\frac{54}{54}$	59 60	62 63	63 64	58 58	59 59	67 67	0.46 0.47	0.54	$0.51 \\ 0.51$	$0.45 \\ 0.44$	$0.49 \\ 0.49$	$0.51 \\ 0.52$	$0.52 \\ 0.52$	$0.48 \\ 0.48$	$0.49 \\ 0.48$	$0.55 \\ 0.55$
$M_{123}$	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 59	66 67	63 63	56 57	61 61	65 65	66 67	60 61	61 62	68 68	$0.47 \\ 0.47$	$0.53 \\ 0.53$	$0.50 \\ 0.50$	$0.45 \\ 0.45$	$0.49 \\ 0.48$	$0.52 \\ 0.52$	$0.53 \\ 0.53$	$0.48 \\ 0.48$	$0.49 \\ 0.49$	$0.54 \\ 0.54$
$M_{127}$	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 63	68 69	63 64	58 59	63 63	66 66	69 69	63 64	62 62	$\frac{71}{71}$	0.48 0.48	$0.53 \\ 0.53$	$0.49 \\ 0.49$	$0.45 \\ 0.45$	$0.49 \\ 0.48$	$0.51 \\ 0.51$	$0.53 \\ 0.53$	$0.49 \\ 0.49$	$0.48 \\ 0.48$	$0.55 \\ 0.55$
$M_{131}^{M130}$	63	69	65	59	64	66	69	65	63	72	0.48	0.53	0.49	0.45	0.48	0.51	0.53	0.49	0.48	0.55
$M_{132}^{131}$	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
M134 M135	63 64	$\frac{71}{71}$	65 66	60 61	66 67	67 67	71 71	67 67	65 65	75 76	$0.47 \\ 0.47$	$0.53 \\ 0.53$	$0.49 \\ 0.49$	$0.45 \\ 0.45$	$0.49 \\ 0.50$	$0.50 \\ 0.50$	$0.53 \\ 0.53$	$0.50 \\ 0.50$	$0.49 \\ 0.48$	$0.56 \\ 0.56$
M <sub>136</sub>	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 <sub>138</sub>	65 65	$\frac{72}{72}$	67 67	$\frac{64}{64}$	68 69	67 67	74 75	69 70	66 67	78 79	$0.47 \\ 0.47$	$0.52 \\ 0.52$	$0.49 \\ 0.48$	$0.46 \\ 0.46$	$0.49 \\ 0.50$	$0.49 \\ 0.48$	$0.54 \\ 0.54$	$0.50 \\ 0.50$	$0.48 \\ 0.48$	$0.57 \\ 0.57$
$M_{140}$	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
M126 M127 M128 M129 M130 M131 M133 M134 M135 M136 M137 M138 M139 M140 M141 M142 M143 M144 M144 M144 M144 M145 M149 M150 M150 M151 M152 M153 M154	68 68	73 73	68 69	65 66	$\frac{71}{72}$	67 68	77 77	$\frac{71}{72}$	70 70	80 80	0.48 0.48	$0.51 \\ 0.51$	$0.48 \\ 0.48$	$0.46 \\ 0.46$	$0.50 \\ 0.50$	$0.47 \\ 0.48$	$0.54 \\ 0.54$	$0.50 \\ 0.50$	$0.49 \\ 0.49$	$0.56 \\ 0.56$
M <sub>144</sub>	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 72	75 76	$\frac{71}{71}$	68 69	73 73	68 69	78 79	73 73	$\frac{71}{71}$	82 82	0.49 0.49	$0.51 \\ 0.52$	$0.49 \\ 0.48$	$0.47 \\ 0.47$	$0.50 \\ 0.50$	$0.47 \\ 0.47$	$0.53 \\ 0.54$	$0.50 \\ 0.50$	$0.49 \\ 0.48$	$0.56 \\ 0.56$
$M_{148}$	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 73	77 77	73 74	$\frac{71}{71}$	74 75	70 71	81 82	75 75	$\frac{72}{72}$	84 85	0.49 0.48	$0.51 \\ 0.51$	$0.49 \\ 0.49$	$0.47 \\ 0.47$	$0.49 \\ 0.50$	$0.47 \\ 0.47$	$0.54 \\ 0.54$	$0.50 \\ 0.50$	$0.48 \\ 0.48$	$0.56 \\ 0.56$
$M_{152}$	74	77	74	72	75	72	82	76	73	85	0.49	0.51	0.49	0.47	0.49	0.47	0.54	0.50	0.48	0.56
M <sub>153</sub>	75	77	75	73	75	73	82	76	73	86	0.49	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.54	0.50	0.48	0.56
$M_{154}$	76	78	76	74	76	73	82	76	73	86	0.49	0.51	0.49	0.48	0.49	0.47	0.53	0.49	0.47	0.56
$M_{156}$ $M_{156}$	77 78	79 79	76 77	75 76	77 78	$\frac{74}{74}$	82 82	76 76	73 74	86 86	0.50 0.50	0.51 $0.51$	$0.49 \\ 0.49$	0.48 $0.49$	$0.50 \\ 0.50$	$0.48 \\ 0.47$	$0.53 \\ 0.53$	$0.49 \\ 0.49$	$0.47 \\ 0.47$	$0.55 \\ 0.55$
$M_{157}$	79	79	77	77	79	75	82	77	74	86	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.48	0.52	0.49	0.47	0.55
$M_{158}$	80	79	78	78	79	76	82	78	74	86	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.48	0.52	0.49	0.47	0.54
M <sub>159</sub>	81 82	80 81	79 79	79 80	79 79	77 77	82 82	78 79	74 75	86 86	0.51 0.51	$0.50 \\ 0.51$	$0.50 \\ 0.49$	$0.50 \\ 0.50$	$0.50 \\ 0.49$	$0.48 \\ 0.48$	$0.52 \\ 0.51$	$0.49 \\ 0.49$	$0.47 \\ 0.47$	$0.54 \\ 0.54$
$M_{160} M_{161}$	82	82	79	80	80	78	83	80	75	86	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49	0.48	0.51	0.49	0.47	0.53
$M_{162}$	82	82	80	81	81	79	83	80	76	86	0.51	0.51	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.47	0.53
M <sub>163</sub>	82 82	82 82	80 80	81 82	81 82	80 81	84 85	81 82	77 77	87 87	0.50 0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	$0.49 \\ 0.49$	0.52	0.50	$0.47 \\ 0.47$	0.53
$M_{164} M_{165}$	82	82	80 81	82 82	82 83	81	85 85	82 82	77 77	87 88	0.50	$0.50 \\ 0.50$	$0.49 \\ 0.49$	$0.50 \\ 0.50$	$0.50 \\ 0.50$	0.49 $0.49$	$0.52 \\ 0.52$	$0.50 \\ 0.50$	0.47 $0.47$	$0.53 \\ 0.53$
$M_{166}$	84	83	81	83	84	81	85	82	78	89	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.49	0.51	0.49	0.47	0.54
$M_{167}$	85	83	82	84	84	81	85	82	79	90	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.47	0.54
$M_{168}$	85	84	83	85	84	81	85	83	80	90	0.51	0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.51	0.49	0.48	0.54