

別表 1

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	鷹巣		
	1	全域	70.13
	2	1~12、14~153-1、154~160	108.98
	3	15~23、25~28、31~43	36.94
	4	1、2、5、7、13、15、16、18~21、101、242、243、247~249	21.07
	5	1~4、97	11.40
	6	1~50-1、51~192	54.78
	9	全域	66.09
	11	全域	65.76
	14	全域	0.16
	15	全域	51.96
	16	全域	73.01
	17	1~109-1、110~112-1、113~117-1、118~128-1、129~130-1、131~147-1、148、148-1、149~185-1、186、186-1、187、187-1、188、188-1、189~210-1、211~215-1、216、216-1、217~221-2、223、223-1、224~227-1、228~254	69.47
	18	1~16-1、17~189	54.54
	20	全域	82.77
	22	全域	52.77
	24	1~133、139~157-1、158~200	79.93
	25	1~23-1、24~25-1、26~64、134~138	54.91
	28	全域	51.18
	29	1~9-3、10、10-1、11、11-1、12~156	76.02
	32	全域	44.62
	33	全域	72.06
	36	全域	110.69
	39	全域	160.52
	43	全域	58.00
	44	全域	65.70
	47	1~82-1、83~85-1、86~140	88.36
	48	全域	56.35
	50	1~6、8~237	84.80
	51	1~15-1、16~65	61.56
52	全域	66.86	
55	1~36-1、37~44-1、45~92	86.66	
56	全域	50.32	
58	全域	51.25	
59	全域	123.85	
60	1~141-1、142~148-1、149~153-2、154~293	96.44	
65	1~249-1、250~353	111.58	
66	1~66、68~90、92~141-1、142~149	70.23	
67	全域	96.39	
68	1~9-1、10~42-1、43~48-1、49~95、98~339	121.72	
70	1~13、15~217-1、218~325、327~388	160.03	
71	61~66、101~103、110~114、121~124、126~131、139、140	52.50	
83	全域	97.85	
84	全域	2.39	
103	1~62-1、63~64-1、65~71-1、72、72-1、73~76-1、77~78-1、79~80-1、81~170	27.28	
104	全域	11.43	
105	129~132	1.02	
110	全域	113.65	
112	全域	80.56	
117	1~70-1、71~251	163.93	
118	1~75-1、76~128	174.07	
119	全域	66.94	
121	160	0.05	
124	1~40-1、41~211	80.08	
127	282	0.06	
128	全域	71.54	
129	1~20、22~28、30~32、34~281、283~362	254.04	
130	49~54、122~124	6.75	

134	全域	77.81
139	全域	52.11
142	80、83	3.94
143	1~3、32	22.72
147	全域	75.74
148	23~29、32、35~41、55~65、67~74、76~78、134 ~136、138	36.29
150	15~37	67.92
154	21~23	8.27
合川		
5	1~102-1、103~106	104.94
6	1~64-1、65~205-1、206、206-1、207~246	89.17
7	全域	67.05
8	1~203-3、204~207	75.93
9	1~36-10、37~43-1、44~49-1、50~51-1、52、52- 1、53~55	81.31
10	全域	54.60
11	全域	49.20
12	1~19、24~47、104~113、116、117、119、122~ 124、147~166、170~184、252~254、331~357	39.52
17	1~38、44~72、79、80、128~164-1、165~348	73.97
19	1~134-1、135~203	108.47
22	1~89-3、90~90-2、91~121-1、122~215、309~ 325-1、326	74.26
26	1~78、83~332-1、333~354、357~361、363~ 383、396~398、406~413、422~483、486、494~ 496、513~524、526~538-1	104.55
28	1~29、35、66~80	18.39
31	1~462-1、463、463-1、464~529-1、530	73.39
34	1~8-1、9~105-1、106~143	79.23
37	1~115-1、116、117	53.26
38	1~101-1、102~127	91.28
40	1~102、104~146	81.16
45	1~113-1、114~121	65.52
46	全域	63.04
47	1~36-1、37~38-1、39~41-3、42~45-1、46~49- 1、50~291	249.18
48	1、4	4.30
50	1~17-1、18~31-1、32、32-1、33~54-1、55~63- 1、64~81	46.81
53	111~119	1.03
54	全域	83.61
55	1~8-1、9~128	64.29
56	1~29-1、30~90	48.45
57	全域	71.31
58	全域	45.43
59	1~70-1、71~79	100.66
60	1	1.05
61	11~114-2、115~183-1、184~272	60.97
森吉		
3	1~13、17~24-1、26~283、733、766	93.74
4	1~233、236~240、713、719、730、732、798、799	45.35
5	1~207、703~706、715、721、740、784	70.53
6	全域	39.80
7	全域	47.07
8	1~9、11、13、16~20-1、24~30	54.14
9	3、12~15	51.46
12	全域	54.02
13	1~7、706	53.47
14	50~51	5.36
18	1~68、71、73~171、701~705	133.16
19	全域	45.97
21	1~4、22~25	11.11
22	全域	38.63
26	全域	37.17
27	全域	69.54
28	1~56-2	63.90

29	4-16~5-5、19-1	3.02
30	1~110	121.61
31	1~88-2、705	86.60
32	67~67-4、69-1~69-2、71、71-1、73~74	9.08
33	43-1~47	1.58
34	1~91、730	67.53
35	37~46、48、54~55	0.79
36	1~38、40~45、47~117、769	41.39
37	1~31、33~49、51~79、81~89	94.32
38	1~14、16~159	68.84
39	1~4、6~29、44~61、64~130、714	60.47
40	2~4、10-2、10-5~10-11、12~95、707、786	132.31
41	25、63、65、177	0.32
43	全域	104.10
45	1~27、29~139-1	76.98
46	113-5~115	2.96
47	1~62、65~66、68~506-2、702、714、715、759	148.17
48	1~73、75~326、722、751、799	168.94
49	全域	83.60
50	全域	59.83
51	全域	265.32
52	全域	47.52
53	1~3、46~54	1.30
54	1~75、77~80、82~85-1、93、95~126、128~164、166~212、215~543、704、762	136.86
55	1~147、149~185、187~356、700、701、703、705、710~713、716~723、725~731、735、749~752、772、774、775、777、791~796、798、799	135.81
56	1~156、158~160、164、736、737、739、740、743、744、750、773、799	78.21
57	1~12、15~59-4、123、124、125、127、130、131、705、720、721、728、731~737	91.44
58	全域	203.82
59	全域	258.77
60	4~4-2、8、15、15-1、18-3、34~35-1、43、57~59、64	47.35
62	全域	85.78
63	83-1、83-2、83-3、84-16、91-1	12.97
64	1-3、150	0.29
65	全域	81.29
67	全域	163.69
69	全域	252.42
70	16~41-3	28.29
71	全域	48.60
72	178~202	54.55
73	1~76-7、76-28、90、174、175、701~710、719	164.25
74	206	0.11
75	45-1~45-7	1.54
76	1~7-1、9~10、12~287、291~403、406~440	99.49
77	5~9-6、13~28、368	11.36
78	1~60、62~201、203~256-1、258~582、776、788	142.41
79	124~126	0.12
80	1、2、4~9、29~112、115~118、140~141、154~156、712	103.55
81	219-2	0.57
83	1、5~105-1	149.19
84	1~451、797	113.30
85	1~86、712	179.56
86	全域	101.60
87	97~100、116	7.94
88	全域	87.63
89	全域	76.76
阿仁		
5	109、110、115	1.06
6	1~9-1、10~52-1、53~66-2、67~68-1、69、70、72~100、126	272.87
7	1~25-1、26、26-1、27~38-1、39~41-1、42~43-1、44~45-1	227.70
8	1、1-1、2~5-1、6~9-1、10~51	181.44

9	全域	174.58
10	全域	134.71
11	1~20-1、21~25-1、26、27、29~31、33~55-1、56~61、63~70、94~145	346.92
12	1~37-1、38~52	177.40
13	1、1-1、2~35-1、36~81-1、82、82-1、83~96-1、97~101-1、102~116-1、117~130-1、131~145-1、146~148-1、149~153-1、154~196-1、197~213、235、237~250、252~254、266、269~273、276~	448.38
14	1、18、19	0.27
16	1~45-1、46~74-1、75~135	70.14
18	172~177-1、178~180	14.57
19	1~25、30~47-1、48~65-1、66~82、85~126、130~145-1、146、146-1、147~161、163~165	68.27
21	1~10-1、11、11-1、12~27-1、29~42-1、43~49、51~59、61~65-2、66~74-1、75~112-1、113~117-1、118~119-2、120~129-1	335.90
22	1~21-1、22、22-1、23~29-1、30~31-1、32~43-3、44~59	257.64
23	1~10-1、11~14-2、15~19-1、20~22-1、23~40、42~53-1、54~65	171.77
24	1~48、50~75、94~101、109	173.79
25	1~18-1、19~64	220.34
26	1~24、32~44、53~150	155.60
27	1~36-3、37~39-2、40~45、59~61	172.39
28	全域	101.73
29	189、190	1.78
30	1~5-1、6~25-1、26~30-1、31~32-1、33~44、93~115	225.76
35	172、173	1.59
36	84	0.25
38	11、12、14~17、27~30、33、34、39	5.27
39	3、5~9、15~20、235、235-1、236~237-2、238~242-2、243、278、279、282、284、285、300、312、328	62.70
44	1~267-1、268~316-4、317~319-1、320~328	187.07
45	全域	96.91
46	38~234、236~252-1、253~280	74.86
47	全域	57.37
48	1~27、29、51-1、52~141	149.11
49	1~16、18~21、25、27~33、36~41	38.78
50	1~90	52.26
51	87~87-2、116	20.32
53	1~150、152~221	106.98
54	1~22、24、26~28、30~43、45~48、51、53~60-1、61~143	62.07
55	1~50-1、51~71-1、72~94	310.78
56	1~13、24、25	16.56
57	全域	88.10
58	1~57-1、58~115-1、116~135-1、136~156-3、157~159-1、160~169-2、170~172-1、173~179-1、180~190-1、191~198-1、199~200-1、201~202-1、203~207-1、208~216-1、217~223	121.85
59	1~7-1、8~13-7、14~28-1、29~40-5、41~58-1、59~79-1、80~81-1、82、82-1、83~89-1、90~100-1、101~103-1、104~111、111-2、112~135、137~148-3、149~161-1、162~201-3、202~208-1、209~219-1、220~221-2、222~222-4、223	150.12
61	1~12-1、13~19、22~49-1、50~76-1、77~95	52.27
62	1~16-1、17~17-3、18~18-8、19~20-2、21、21-1、22~24-6、25、25-1、26~31-1、32~77-1、78~	132.21
68	1、1-1、2~2-4、3~4-2、5~6-1、7~7-2、8~9-1、10~11-3、12~13-1、14~18-1、19~19-2、21~21-3、22~23-1、24、24-1、25~26-1、27~32-1、	145.09
70	1~4-1、5~9-1、10、10-1、11~11-4、12~18-1、19~20-1、21~23-1、24~24-6、25、25-1、26、26-1、27、27-1、28~29-6、30~37	92.09

71	1~1-2, 2~4-3, 5, 5-1, 6, 6-1, 7~9-2, 10~11-2, 12~12-2, 13~17-1, 18~18-3, 19~20-1, 21, 21-1, 22~22-3, 23~24-1, 25~26-3, 27~30-1, 31, 31-1, 32~42-8, 43~46-4, 47~51-2, 52~54-5, 55~59-1, 60~63-1, 64, 66~68	100.12
72	98, 98-1, 98-11~98-13, 99~99-10	35.13
73	1~19-2, 20~23-2, 24~27-3, 28~29-1, 30~30-4, 31~58-1, 59~68-1, 69~69-2, 70, 70-1, 72~75-4, 76~81-1, 82~85-3, 86~86-2, 87~88-2, 89~89-2, 90, 90-1, 91, 91-1, 92~106-1, 107,	118.41
74	1~3-4, 4~7-2, 8, 8-1, 9, 9-1, 10, 10-1, 11~26-2, 27~30-1, 31~34-1, 35~37-1, 38~39-1, 40~44-1, 45~55-2, 56~57-1, 58~60-2, 61~64-1, 65~69-1, 70~78	117.61
76	1, 1-1, 2~5-3, 6~10-1, 11~13-1, 14~38-1, 39~59-3, 60~69-1, 70~74-1, 75~79-1, 80~114-1, 115~130	70.70
78	1~4-1, 5~10-1, 11~16-1, 17~35-1, 36, 36-1, 37~40-1, 41~42-1, 43~50-1, 51~60-1, 61~81-1, 82~99-1, 100~103-1, 104~105-1, 106~109-1, 110~118-2, 119~149-1, 150~151-3, 152~152-2, 153, 153-1, 154~202-1, 203~231	84.07
79	138~138-2, 139	26.01
80	1, 1-1, 2, 2-1, 3~4-1, 5~7-1, 8~14	94.26
83	1~1-11, 2~7-1, 8~9-1, 10~10-2, 11~28-1, 29~33-2, 34, 34-1, 35~36-1, 37~45-3, 46~145-1, 146~168-1, 169~185-1, 186~190	110.38
88	1~5-1, 6~87-2, 88~110-2, 111~119-1, 120~120-2, 121, 121-1, 122~172-4, 173, 173-1, 174~188-1, 189~220-1, 221~241-2, 242~243-2,	194.46
90	1~5-3, 6~26-1, 27~37-1, 38~57-1, 58~79-2, 80~84-1, 85~97-2, 98, 99, 101, 102, 107, 107-1, 108, 108-1, 109, 113~119, 121~154-1, 155~165-1, 166~187	169.92
93	1~2-1, 3~12-1, 13~13-3, 14~14-2, 15~33-2, 34~44-2, 45, 45-1, 46~47-2, 48~54-2, 55~66-1, 67~75	57.22
94	1, 1-1, 2~9-2, 10, 10-1, 11~14-1, 15~33-1, 34~36-1, 37~45-1, 46~59-1, 60, 60-1, 61~61-2, 62~101-1, 102~105-1, 106, 106-1, 107~119-1, 120~135-1, 136~181-1, 182~206-1, 207~211-1, 212~213-1, 214~214-1, 215~238-1, 239	144.13
96	122	11.40
100	1~11-1, 12, 12-1, 13~56-4, 57~60-1, 61~67-1, 68~111-1, 112~154-1, 155~161-2, 162~170-1, 171~174-1, 175~207-2, 208~219-1, 220, 220-1, 221~258-1, 259~262-1, 263~264, 265~268-2, 269~270-1, 271~280-1, 281~282-1, 283~284-1, 285~297-1, 298~306-1	143.48
101	1~17-1, 18~19-1, 20, 20-1, 21~38-2, 39~52-3, 53~53-2, 54~56-2, 57~94	62.72
102	1~3-1, 4~16-1, 17~39-1, 40~46-1, 47~49-1, 50~70-1, 71~94-1, 95~155	65.39
103	1, 1-1, 2~36-1, 37~55-1, 56~60-1, 61~72-1, 73~104-1, 105~134, 136~157	100.83
107	1~14, 17~21-1, 22~76-1, 77~88-1, 89~93-1, 94~105-1, 106~135-1, 136~152-1, 153~181-1, 182~186	57.12
108	1, 1-1, 2~6-2, 7~12-1, 13~14-1, 15~25-1, 26~28-1, 29~30-1, 31~108	43.04
113	1~155-1, 156~195	97.97
115	1~7-1, 8~9-1, 10~32-1, 33~36-1, 37, 37-1, 38~49-2, 50~61-1, 62~72-1, 73, 73-1, 74, 74-1, 75~78-2, 79~80-3, 81~88-1, 89~92-1, 93~93-2, 94, 94-1, 95~98-1, 99~128-1, 129~147-1, 148~178-2, 179~187.	58.94
116	1~73-1, 74, 74-1, 75~95-1, 96~142-1, 143~145-1, 146~159-1, 160~172-1, 173~239-1, 240~267-2, 268~288-1, 289~332-1, 333~349-1, 350~358-2, 359, 359-1, 360~362	164.06

土地に関する災害の防止及び
 土壌の保全の機能の維持増進
 を図るための森林施業を推進
 すべき森林

鷹巣		
2	8~12、149~159	38.97
5	20~25、63、63-1、64、65、80~89-1、90、91、93 ~96	37.06
7	160~167	16.08
9	1~5	8.29
12	52~54	4.92
19	9~23、26~44	31.75
30	114~114-3、115~115-2	10.23
34	108、109	6.92
35	30~32、166~169、177、180~187	39.98
36	88、92、93、101、102、104、105	8.99
37	48、49、52~62	12.21
47	74~78	5.63
51	15、15-1、16~21、38~40	13.04
77	13~17、19~23、36、37、39、41、42、44、47、 48、61、70	38.10
84	22~23-3、24~24-2	17.46
87	38~42	12.25
92	18~35	25.76
93	124、138~145-1、146、147、152~169、178、197~ 210	103.97
95	5~23	37.21
102	64~66-1、67	3.76
111	170、173、175~177、220、221	9.28
112	2、3	2.60
113	1、2、22~25、27~37、39~42-1、69~69-1、70~ 77-3、78~78-3、82	108.09
118	72~75-1、76~81、93~128	136.77
122	49~54、83~85、106~112、115~122、125、126	18.85
123	19、38~57、65	31.22
125	125~128、131~136、142~152	33.23
128	42~44、46、246~254	30.69
129	12~20、22~28、30~32、34~51、58~65	134.15
133	91、92	5.79
138	23~27、29	31.75
145	1、26、28、29、33~37	28.29
148	30、31、33、34、42~53、56~63	29.71
152	22	5.07
154	19、20	15.64
155	105~108-1、109、110	24.23
156	52~56、64~84	39.95
157	3、4、51	6.53
158	2~4、8、9	14.12
160	14、19~22	55.51
合川		
32	107、108	0.33
47	9、10、12~28	17.97
森吉		
7	5、5-1	4.35
17	25、25-2、25-3	3.84
24	74	1.03
26	1-2、1-3	3.39
32	67、67-1、67-4、69、69-1、71、73-2、74、77、78	12.57
37	87~89	3.21
40	65、65-1、65-2、65-3、65-4、65-5、66、786	10.06
42	30~33、33-1、34	5.63
43	21~24	10.14
45	75~79	2.98
48	323、323-1、324、324-1、324-7	43.08
53	6	0.01
56	799	0.04
57	43-1、44、44-1、44-2、44-3、44-4、44-5、44-6、 44-7、44-8	7.52

	59	220、220-1、220-2、220-3、221、226、227、227-1、227-2、235、236、237、727、789、795、797	6.70
	63	1~12、32-1、34~44、60、66、79-4、79-5	23.21
	68	22、24、24-1、32、33、37、39、47、61、63、65、79、79-1、79-3、79-4、79-5、79-6、393~396、720	17.74
	85	19、19-2、19-3、19-4、19-5、19-6、19-7、19-8、19-9、19-10、19-11、19-12、19-13、19-14、19-15、19-16、19-17	38.05
	87	97~100	5.73
	88	59-4、60、60-1、60-2、60-3、60-4	7.39
	阿仁		
	5	31~35	10.02
	31	13~24	29.32
	33	154、171、173	0.10
	44	264~267、315~316-4、317~319-1、320	19.46
	59	100	0.08
	60	8、8-1、52、68-1~68-4	11.54
	62	16、16-1、17、17-1、17-3、19~20-2、24-2、25、25-1	39.43
	63	13-1~13-5、54、54-1	13.51
	66	4-2、6~6-2、7、7-1、8、8-1	32.36
	68	5~6-1、7、7-2、53、53-1、54	23.81
	69	2、2-1、3~3-7、4~4-5、7、7-1、8~8-2、9、9-1	67.32
	75	113、113-3~113-10	19.28
	81	44-1	2.75
	82	116、116-1	7.93
	83	33~33-2、34、34-1	5.40
	85	32~32-4、172~173-1、177、181-2	17.65
	86	1~1-6、2~2-4、10~11-2	22.98
	88	241~241-2、243~243-2、244、246、248、250、251	31.66
	106	26-1~26-4、27	6.33
	112	140、140-1、141、141-1	6.84
快適な環境の形成の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林		該当なし	
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	鷹巣		
	74	200	0.35
	59	35~45	31.51
	森吉		
	47	263、286-3、287-1、402-4、402-5、425-2、425-3	3.39
	61	2、3、13~15-1、20、21~54-2、55-1、56、57-1、57-2、57-7、59-1、59-2、59-5、59-7	85.67
	40	10-2、10-5、10-6、10-7、10-8、10-9、10-10、10-11、12	10.17
	阿仁		
	35	165、166、170~172、181	7.05
	36	1~15、22~25、27、29、34~36	11.97
	38	36、38~51	44.49
39	1~4、6、7	19.27	
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	鷹巣		
	1	全域	70.13
	2	1~12、14~153-1、154~160	108.98
	4	全域	47.47
	5	1~63-1、64~89-1、90~101	85.08
	6	全域	54.78
	7	全域	80.58

8	全域	51.98
38	全域	124.33
39	全域	160.52
40	全域	112.06
51	1~15-1、16~65	61.56
54	1~73-1、74~91	101.21
55	1~36-1、37~44-1、45~92	86.66
56	全域	50.32
57	全域	66.84
58	全域	51.28
59	全域	123.85
111	全域	119.15
112	全域	80.56
113	1~42-1、43~69-1、70~77-3、78~78-3、79~82	139.53
114	1~18-1、19~34-1、35~224	69.51
115	全域	59.08
118	1~75-1、76~128	174.07
119	全域	66.97
120	全域	97.87
122	全域	66.30
123	全域	154.54
124	1~40-1、41~211	80.08
126	全域	73.39
127	1~177、282	60.15
128	全域	71.54
129	1~20、22~28、30~32、34~281、283~362	254.04
130	全域	79.48
131	全域	90.88
132	全域	115.35
133	全域	88.65
134	全域	77.81
136	全域	36.79
137	全域	86.16
138	全域	53.36
139	全域	52.11
140	全域	37.82
141	全域	27.24
143	全域	67.14
144	全域	34.40
145	全域	61.73
146	全域	34.53
147	全域	75.74
150	15~37	67.92
合川		
1	1~4-1、5~8-1、9~27-1、28~42-1、43~46	104.07
2	1~103、105~182	48.24
3	1~27	83.24
4	1~7-1、8~23、27~111	50.93
5	全域	104.94
11	全域	49.20
37	1~115-1、116、117	53.26
38	1~101-1、102~127	91.28
39	全域	45.43
53	1~62-1、63~178	84.51
54	全域	83.61
55	1~8-1、9~128	64.29
森吉		
21	1~8、10、11、13~40、43~56	140.45
22	1~11	23.41
23	12~33	49.21
24	全域	43.41
25	1~3、4-1~14	0.30
26	1~28	36.66
27	1~84-7、707、708	69.33
28	全域	69.36
29	全域	39.71
30	全域	123.21
31	1~88-2、705	86.60

32	1~16、20~78	78.50
33	1~43、701、702、738、742	44.64
34	1~91、730	67.53
41	1~176、750	103.07
42	1~18、19-2、21-1、22-1~49-1、51~62、740	70.14
43	全域	104.10
45	全域	78.11
46	113-5、114、115	2.21
47	全域	148.31
48	1~73、75~326、722、751、799	168.94
52	全域	47.52
53	全域	72.64
54	1~80、82~85-1、93、95~95-2、96~543	135.17
63	1~1-2、2~87	168.32
64	全域	118.79
65	1~64、66~99、703、707、709、710、713、717、721、722、734~736、748、750、761、778、779、783、784、796	89.06
69	1-28~1-56	114.17
70	16~41-3	28.29
71	1~58-1	48.20
72	1~90、92~202、708、713、720~722、749、751、752、774、798、799	111.84
73	1~76-28、701~710、719	167.14
74	1~8、10~218-1	58.37
75	1~67-1、69~92-1、94~140、142~193-2、195~204、206、209	66.13
76	288、289、290、404、405、432-6、433、435-2	0.28
79	1~29、36~39-1、44~70、72、74、75、75-1、75-2、75-4、76~113、123~126、738	86.21
80	1、2-2、4、5-2、5-3、5-4、6~9、17、17-1、17-2、17-5、17-6、17-8、17-9、17-12、17-13、18~25、29~118、154~156、712-1	105.59
81	49、49-1、57~59、61	0.43
82	227	0.06
83	1、5、5-1、5-4、6、6-1、6-2、7~105-1	149.23
84	1~450、797	113.66
85	1~86、712	101.60
86	全域	99.61
88	64-6、64-7	0.07
阿仁		
1	全域	86.49
2	全域	72.75
3	全域	60.15
4	1~46、48~79	70.44
5	全域	125.85
6	2~9-1、10~66-2、67~68-1、69、70、72~100、126	259.21
7	1~25-1、26、26-1、27~38-1、39~41-1、42~43-1、44~45-1	227.70
8	1、1-1、2~5-1、6~9-1、10~51	181.44
9	全域	174.58
10	全域	134.71
11	1~25-1、26、27、29~31、33~55-1、56~61、63~70、94~145	346.92
12	1~37-1、38~52	177.40
13	1、1-1、2~35-1、36~81-1、82-1、83~96-1、97~101-1、102~107、109~116-1、117~130-1、131~145-1、146~148-1、149~153-1、154~196-1、197~213、235、237~250、252~254、266、269~273、276~280、283	448.38
14	16~124	64.45
15	全域	58.57
16	1-1、2~45-1、46~74-1、75~135	70.14
17	1-7、2~85、88~243	79.37
18	1~132、136~141、145~163-1、164~171、184~	107.67
23	1~10-1、11~14-2、15~19-1、20~22-1、23~40、42~53-1、54~65	171.77
24	1~48、50~75、94~101、109	173.79
26	1~17、22~24、32~42	91.90

27	1~36-3、37~39-2、40~45、59~61	172.39
28	全域	101.73
32	全域	74.26
36	全域	44.84
37	7~13	0.61
43	1~14-1、15、16、19~32-2、33~65、69、70、73、76~91、93~116-1、117~120、122、124~130-1、131~135、152~155、157~164、168~175、178~182、185~198	119.87
46	38~252-1、253~280	74.86
48	1~27、29~51-1、52~141	149.11
50	全域	52.26
51	1~87-2、88~172	152.51
52	1~152-1、153、154、156~185	89.08
53	全域	106.98
54	1~22、24、26~28、30~43、45~48、51、53~60-1、61~143	62.07
57	全域	88.10
58	1~57-1、58~115-1、116~135-1、136~156-3、157~159-1、160~169-2、170~172-1、173~179-1、180~190-1、191~198-1、199~202-1、203~207-1、208~216-1、217~223	121.32
59	1~7-1、8~13-7、14~28-1、29~40-5、41~58-1、59~79-1、80~81-1、82、82-1、83~89-1、90~100-1、101~103-1、104~111、111-2、112~135-1、136~148-3、149~161-1、162~201-3、202~208-1、209~219-1、220~221-2、222~222-4、223	150.12
61	1~12-2、13~19、22~49-1、50~76-1、77~95	52.27
62	1~16-1、17~17-3、18~18-8、19~20-2、21、21-1、22~24-6、25、25-1、26~31-1、32~77-1、78~	132.21
63	1~2-1、3~10-1、11~13-5、14~19-1、20~24-1、25~54-1	44.36
64	1~24-1、25~48-1、49~56-1、57~90-1、91~91-2、92~100	65.63
65	1~5-5、6~15-1、16~17-1、18~20-1、21~31-1、32~35-1、36~37-2、38~43-2、44~46-1、47~50-2、51~58-1、59~65-1、66、66-1、67~69-1、70~72-3、73、73-1、74~79-1	99.86
66	1~3-1、4~4-2、5~6-2、7、7-1、8、8-1、9~15-1、16~19-1、20~26-1、27~33	66.33
67	1~2-4、3~8-1、9~16-2	32.88
68	1、1-1、2~2-4、3~4-2、5~6-1、7~7-2、8~9-1、10~11-3、12~13-1、14~18-1、19~19-2、20~21-3、22~23-1、24、24-1、25~26-1、27~32-1、33~35-1、36~41-1、42~43-1、44、44-1、45~52-1、53、53-1、54-1、55~60-1	145.09
69	1~2-1、3~3-7、4~4-5、6~7-1、8~8-2、9、9-1、10~10-2、11~12-1、13~35-1、36~39	144.50
70	1~4-1、5~9-1、10、10-1、11~11-4、12~18-1、19~20-1、21~23-1、24-1、24-2、24-4~24-6、25、25-1、26、26-1、27、27-1、28~29-6、30~37	92.09
71	1~1-2、2~4-3、5、5-1、6、6-1、7~9-2、10~11-2、12~12-2、13~17-1、18~18-3、19~20-1、21、21-1、22~22-3、24、24-1、25~26-3、27~30-1、31、31-1、32~42-8、43~46-4、47~51-2、52~54-5、55~59-1、60~63-1、64、66~68	100.12
74	1~3-4、4~7-2、8、8-1、9、9-1、10、10-1、11~26-2、27~30-1、31~34-1、35~37-1、38~39-1、40~44-1、45~55-2、56~57-1、58~60-2、61~64-1、65~69-1、70~78	117.61
76	1、1-1、2~5-3、6~10-1、11~13-1、14~38-1、39~59-3、60~69-1、70~74-1、75~79-1、80~114-1、115~130	70.70
77	1、1-1、2~16-1、17~20-3、21~24-2、25~28-1、29~47-1、48~90-3、91~98-1、99~100-1、101~105-2、106~109-1、110~131-1、132、132-1、133~136-1、137~159-1、160~166-1、167~171	95.32
78	1~4-1、5~10-1、11~16-1、17~35-1、36、36-1、37~40-1、41~42-1、43~50-1、51~60-1、61~81-1、82~99-1、100~103-1、104~105-1、106~109-1、110~118-2、119~149-1、150~151-3、152~152-2、153、153-1、154~202-1、203~231	84.07

79	1~6-2, 7~9-1, 10, 10-2, 11~62-1, 63, 63-1, 64~110-1, 111~129-1, 130~134-1, 135~138-2, 139	154.75
82	1, 1-1, 2~6-1, 7~39-1, 40~51-1, 52~90-1, 91~116-1, 117, 117-1, 118	64.33
83	1~1-11, 2~7-1, 8~9-1, 10~10-2, 11~28-1, 29~33-2, 34, 34-1, 35~36-1, 37~45-3, 46~145-1, 146~168-1, 169~185-1, 186~190	110.38
84	1~9-1, 10~12-1, 13, 13-1, 14~19, 20-1, 20-2	47.36
87	1, 1-1, 2~7, 8-1, 8-2, 9, 9-1, 10~13-2, 14~22	42.92
88	1~5-1, 6~87-2, 88~110-2, 111~119-1, 120~120-2, 121, 121-1, 122~172-4, 173, 173-1, 174~188-1, 189~220-1, 221~241-2, 242~243-2, 244~254	194.46
91	1~17-1, 18~53-1, 54~60	106.88
93	1~2-1, 3~12-1, 13~13-3, 14~14-2, 15~33-2, 34~44-2, 45, 45-1, 46, 47-1, 47-2, 48~54-2, 55~66-1, 67~75	57.22
97	1~2-1, 3~53-1, 54~91-1, 92, 92-1, 93~95-1, 96~113-1, 114, 114-1, 115~162-1, 163~175-2, 176~209	135.80
100	1~11-1, 12, 12-1, 13~56-4, 57~60-1, 61~67-1, 68~111-1, 112~154-1, 155~161-2, 162~170-1, 171~174-1, 175~207-2, 208~219-1, 220, 220-1, 221~258-1, 259~262-1, 263~264-1, 265~268-2, 269~270-1, 271~280-1, 281~282-1, 283~284-1, 285~297-1, 298~306-1	143.48
101	1~17-1, 18~19-1, 20, 20-1, 21~38-2, 39~52-3, 53~53-2, 54~56-2, 57~94	62.72
102	1~3-1, 4~16-1, 17~39-1, 40~46-1, 47~70-1, 71~94-1, 95~154	65.13
103	1, 1-1, 2~55-1, 56~60-1, 61~72-1, 73~104-1, 105~134, 136~157	100.67
104	1~31-1, 32~45-1, 46~50-1, 51~57-1, 58~85-2, 86~90	45.85
105	1~86-1, 87~91-1, 92~92-3, 93~107-1, 108~110, 112~114-1, 115~116-2, 117~120-1, 122~126	80.63
106	1~2-8, 3~17-2, 18, 18-1, 19~19-2, 20~26-4, 27~30-1, 31, 31-1, 32~61-1, 62~88-1, 89~119-1, 120~128-1, 129~135	128.32
110	1~67-1, 68~73	43.40
111	1~20-1, 21~39-1, 40~52-, 53~71-1, 72~132	49.83
112	1~10-1, 11~12-1, 13~21-1, 22~28-1, 29~53-1, 54~59-1, 60~76-1, 77~82-3, 83, 83-1, 84~105-1, 106~140-1, 141, 141-1, 142~150-1, 151~156	105.39
113	1~155-1, 156~195	97.97
114	1~5-2, 6~11-1, 12~14-1, 15~35-1, 36~37-1, 38~42-1, 43~53-1, 54~57-1, 58~62-1, 63~73-1, 74~95-1, 96	51.46
115	1~7-1, 8~9-1, 10~32-1, 33~36-1, 37, 37-1, 38~49-2, 50~61-1, 62~72-1, 73, 73-1, 74, 74-1, 75~78-2, 79~80-3, 81~88-1, 89~92-1, 93~93-2, 94, 94-1, 95~98-1, 99~128-1, 129~147-1, 148~178, 178-2, 179~187	58.74
116	1~73-1, 74, 74-1, 75~95-1, 96~142-1, 143~145-1, 146~159-1, 160~172-1, 173~349-1, 356~358-2, 359~359-1, 360~362	164.06