## 別表1 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域

## 【一般民有林】 1 共通のゾーニング

区 分		森林の区域	ļ	
	林班	小班	面	積(ha)
k源涵養林	5	24 • 47 • 48 • 49		1620.99
	10	$1 \sim 8 \cdot 10 \sim 22 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 74 \cdot 77 \cdot 79$	Ĭ	
	11	1~55	Ī	
	13	$1 \cdot 2 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \sim 37 \cdot 39 \sim 44 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 49 \sim 62 \cdot 64 \sim 68 \cdot 70$	1	
	12	22	1	
	26	1~9	İ	
	27	1~6.8~13.17~22	t	
	34	$3\sim22\cdot67\cdot68\cdot70\sim81$	t	
	36	1~5·16·23	ł	
	37	1~9	ł	
	38	1:3~7:11	ł	
		$1 \sim 5 \cdot 7 \sim 9 \cdot 15 \sim 18$	ł	
	54		ļ	
	59	$1\sim25$	ļ	
	65	10~20	1	
	67	$1\sim24\cdot118\cdot119$	ļ	
	69	$1 \sim 4 \cdot 6 \sim 19$		
	70	$1 \sim 16 \cdot 18 \sim 23$	]	
	124	$5 \sim 10 \cdot 129 \cdot 163 \sim 166 \cdot 172$		
	127	1.34		
	128	19~22.35		
	129	3.5.6.13		
	132	9	Ī	
	1015	33 • 34 • 37	1	
	1020	94.96	İ	
	1024	10	t	
	1025	9	t	
	1026	4.5.8~10	ł	
山地災害防止林	2	50.52		2235.6
1地火青奶 止作	10	$1 \sim 8 \cdot 10 \sim 22 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 74 \cdot 77 \cdot 79$	ł	2233.0
	12	$1 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 15 \sim 17 \cdot 23 \sim 26 \cdot 28 \sim 30$	ł	
	13	$1^{4}$	ł	
		1 10	ļ	
	18	$6 \cdot 9 \sim 11 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 19 \cdot 59 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 142 \sim 148 \cdot 215$	ļ	
	19	2·116~122·171·221·222	1	
	22	3.6.9~22.24~27	ļ	
	23	1.11.42	ļ	
	24	$1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \sim 8 \cdot 10 \sim 11 \cdot 13 \sim 17 \cdot 19 \sim 32 \cdot 35 \sim 37 \cdot 39 \cdot 43 \sim 51 \cdot 53 \cdot 57 \cdot 58$		
		$61\sim66$	ļ	
	25	116 • 119		
	40	$13 \sim 15 \cdot 17 \cdot 29 \sim 31 \cdot 173 \cdot 175 \cdot 176 \cdot 204 \cdot 220 \cdot 228$	]	
	41	94 • 117 • 123 • 129 • 132 ~ 135	ļ	
	42	97 • 135		
	43	2·12~15·18~22·54·71·269~271	Ĭ	
	66	40~42		
	76	17	Ī	
	124	$2 \cdot 12 \cdot 14 \sim 16 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 28 \cdot 40 \sim 44 \cdot 55 \cdot 57 \cdot 66 \cdot 70 \sim 79 \cdot 81 \sim 83$	1	
		$86 \cdot 88 \cdot 90 \sim 93 \cdot 95 \sim 100 \cdot 102 \cdot 109 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 120 \sim 114 \cdot 117 \sim 126 \cdot 128 \cdot 130 \cdot 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 131 \cdot 130 \sim 130$		
		$133 \cdot 135 \cdot 137 \sim 153 \cdot 156 \cdot 157 \cdot 159 \sim 161 \cdot 169 \cdot 170 \cdot 175 \sim 181 \cdot 184 $		
		188·191·194~202·204·205		
	127	1.32		
	133	14.17.18	Ī	
	1004	24 • 25 • 42 • 67 • 74	Ī	
	1005	18~21.47.63	1	
	1006	7.17.18.20~23.30.32.34.54	t	
	1007	60~63.88	t	
	1007	181~184	t	
	1008	$31 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 45 \sim 50 \cdot 113 \cdot 117 \sim 119 \cdot 121 \sim 124 \cdot 136 \cdot 157 \cdot 174 \sim 176 \cdot 121 \sim 124 \cdot 136$	ł	
			1	

	1010	104 150 157	ı
	1010	134 • 153 ~ 157	
	1011	4.237.238	
1	1012	$17 \cdot 36 \cdot 44 \cdot 45 \cdot 54 \cdot 100 \sim 110$	
	1015	$5 \sim 9 \cdot 11 \cdot 13 \sim 16 \cdot 19 \sim 22 \cdot 24 \cdot 27 \sim 29 \cdot 32 \cdot 38 \sim 42$	
	1016	1~11.13~18.20~31	
	1017	$2 \sim 12 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 80 \cdot 82 \sim 95 \cdot 113 \sim 118$	
	1018	$4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 21 \sim 28 \cdot 30 \cdot 33 \sim 38$	
	1019	$7 \sim 10 \cdot 14 \sim 17 \cdot 23 \sim 26 \cdot 30 \sim 32$	
	1020	$\frac{1 \cdot 4 \sim 7 \cdot 10 \cdot 23 \cdot 33 \cdot 43 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 63 \cdot 70 \cdot 75 \cdot 77 \cdot 80 \sim 83 \cdot 85 \sim 87 \cdot 89 \sim}{91 \cdot 97 \sim 105 \cdot 113 \sim 124 \cdot 201 \sim 210}$	
	1021	$2 \sim 4 \cdot 7 \sim 10 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 24 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 41 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \sim 61 \cdot 63 \cdot 65 \cdot 203 \cdot 208 \sim 220$	
	1022	$3\sim12\cdot14\cdot19\sim27$	
	1023	$5 \sim 7 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 21 \sim 29 \cdot 31 \sim 33$	
	1024	5.6.8.9.12~16	
	1025	7.8.10.11	
	1026	2.3.7	
	1027	2.4~23.27	
	1029	13.48.72	
生活環境保全林	2	31~34.38.51.53	214.00
	5	24.45.47~49	
	6	$17 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 25 \sim 27$	
	8	6.7	
	63	93 • 103	
	64	8.9	
	69	5	
•	73	$1.5 \sim 9.11.12.112.115 \sim 119$	
	74	5.15~17.19.22	
	75	$33 \cdot 62 \cdot 63 \cdot 65 \cdot 66 \cdot 74 \cdot 76 \sim 78 \cdot 82 \cdot 91$	
	76	3.4.6~8.22	
	83	21~24	
	85	$3 \cdot 4 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 20 \cdot 26 \sim 29 \cdot 31 \cdot 32 \cdot 36 \cdot 38 \cdot 41 \sim 44 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 54 \cdot 57$	
	0.0	59·60·65~68·70~73·78	
	86	28 • 46 • 48	
	112	134	
	117	23~25 • 36 • 37 • 39 • 42 • 47 • 48	
	118	16·18·23·36~39·44·45·57·72	
	122	20~33.35~39.49.52	
	123	$16 \sim 19 \cdot 23 \cdot 26 \cdot 27 \cdot 31 \cdot 32 \cdot 34 \cdot 50$	
	124	$21 \cdot 22 \cdot 26 \cdot 27 \cdot 36 \sim 39 \cdot 48 \cdot 52 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 62 \cdot 158 \cdot 168 \cdot 171 \cdot 174 \cdot 203$	
	125	$5 \cdot 10 \sim 12 \cdot 16 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 27 \sim 30 \cdot 35 \cdot 36$	
	126	103 • 104 • 106 • 108 ~ 111	
	1001	6.7.12.19~25.27.28.30	
	1003	18.30~46	
	1005	1 • 45 • 46 • 64 • 65 • 72 ~ 74 • 77	
	1015	1	
	1016	19	
	1017	1.73.74	
	1018	1.2.6.7.16	
	1019	1.2.4.19~21	
	1020	3	
	1021	1.3.6.13.14	
	1022	1	
	1023	1.2.17	
	1025	1	
	1025	1.6.11	
	1028	19	
<i>记梅</i> , 女儿搬坐这些生+	1028	$36 \sim 38$	1149 75
保健•文化機能等維持林	101		1143.75
		1~49.51~70.73~113	
	104	5~9.11.14	
	105	1.3.4.7.11.13.18.22.24.30.31.33.36.38.40.42.54.58~61.63.	
		$67 \cdot 68 \cdot 71 \sim 76 \cdot 78 \sim 81 \cdot 85 \sim 93 \cdot 97 \cdot 98 \cdot 100 \sim 102 \cdot 105 \sim 111 \cdot 114 \cdot 116 \cdot 121 \sim 124 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 131 \cdot 133 \cdot 134 \cdot 136 \sim 138 \cdot 140 \sim 220 \cdot 222 \sim 120 \cdot 12$	
		$ 110 \cdot 121 \sim 124 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 131 \cdot 133 \cdot 134 \cdot 136 \sim 138 \cdot 140 \sim 220 \cdot 222 \sim  391 $	
ı		1001	

	106	$1 \sim 6 \cdot 8 \sim 16 \cdot 23 \cdot 25 \cdot 28 \cdot 32 \sim 35$	
	107	$1 \cdot 3 \sim 8 \cdot 14 \sim 39 \cdot 51 \cdot 165$	
	109	1.5.6.10.14.16	
	114	108 • 109	
	124	1.3.4.11.13.17.18.23.29~35.45~51.53.54.58.60.63~65.67~	
		69.80.84.85.87.89.94.101.103~108.127.132.134.136.154.155	
	1019	18	
	1027	1.3	
木材等生産林	1	1.2.6.7.9.11~28	11494.25
	2	1.2.4.6~16.19~30.37.39~48	
	3	$3 \cdot 4 \cdot 6 \sim 67 \cdot 70 \sim 95 \cdot 99 \cdot 100 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 107 \cdot 112 \sim 249 \cdot 255 \sim 264$	
	4	$1\sim45$	
	5	$1 \sim 22 \cdot 25 \sim 27 \cdot 30 \sim 35 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 59 \sim 61 \cdot 69 \cdot 71 \sim 75$	
	6	$1 \sim 14 \cdot 16 \cdot 20 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 28 \sim 30 \cdot 32 \cdot 33 \cdot 37 \sim 48 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 53 \sim 75$	
	7	$1 \sim 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 20 \sim 42 \cdot 45 \cdot 47 \sim 49 \cdot 51 \sim 76$	
	8	1~24	
	9	$1 \cdot 2 \cdot 4 \sim 7 \cdot 9 \sim 14 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 26 \sim 31 \cdot 39 \sim 42 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 54 \cdot 58 \sim 70$	
	10	25·29·31~34·39·43~46·55~57·61·64·73·76·78	
	11	11.34.56	
	12	2·3·6~9·11~14·18·20·21·27	
	14	1~39.41.42	
	15	$1 \sim 50 \cdot 52 \sim 72 \cdot 74 \sim 96 \cdot 98 \sim 107 \cdot 111 \sim 253$	
	16	1.2.4.6~19.22.23.26~31	
	17	$1 \cdot 4 \sim 14 \cdot 16 \sim 20 \cdot 22 \sim 37 \cdot 39 \cdot 41 \sim 50$	
	18	$1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 16 \sim 18 \cdot 20 \cdot 22 \sim 40 \cdot 42 \sim 67 \cdot 70 \sim 75 \cdot 79 \cdot 83 \sim 93 \cdot 95 \cdot 100 \sim 100$	
		110 • 113 • 141	
	19	$1 \cdot 3 \sim 5 \cdot 8 \sim 12 \cdot 17 \sim 61 \cdot 63 \sim 66 \cdot 68 \sim 88 \cdot 90 \sim 94 \cdot 96 \cdot 98 \sim 105 \cdot 107 \sim$	
		$115 \cdot 123 \cdot 125 \sim 133 \cdot 135 \sim 142 \cdot 144 \sim 152 \cdot 156 \sim 158 \cdot 160 \cdot 162 \cdot 164 \sim 169$	
	20	1~9	
	21	$1 \sim 7 \cdot 9 \sim 26 \cdot 28 \sim 30 \cdot 32 \sim 60 \cdot 62 \sim 69 \cdot 71 \sim 73 \cdot 76 \cdot 78 \sim 82 \cdot 86 \sim 95 \cdot 215$	
	22	1.2.4.5.7.8.23	
	23	$2 \cdot 36 \sim 10 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 16 \sim 29 \cdot 31 \sim 37 \cdot 39 \sim 41 \cdot 43$	
	24	$5 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 38 \cdot 40 \sim 42 \cdot 52 \cdot 56 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 67 \cdot 68$	
	25	$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 19 \sim 22 \cdot 24 \sim 33 \cdot 35 \sim 46 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 53 \sim 79 \cdot 81 \cdot 84 \cdot 87 \cdot 100 \times 10$	
		89.92~118	
	27	15	
	28	1~7	
	29	1~42	
	30	1.2	
	31	1~4	
	32	1~20	
	33	1~25	
	34	13.24~27.29~50.52~69	
	36	$6 \sim 10 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 20 \cdot 21$	
	38	2.8~10	
	39	1~7.9~14	
	40	$1 \sim 12 \cdot 16 \cdot 18 \sim 28 \cdot 33 \cdot 35 \sim 78 \cdot 80 \cdot 82 \sim 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 172 \cdot 177 \sim 179 \cdot 95 \sim 172 \cdot 177 \sim 179 \cdot 179 \sim 179 \cdot 179 \sim 179 \cdot 179 \sim 179 \cdot 179 \sim 1$	
		$181 \sim 183 \cdot 185 \sim 194 \cdot 196 \sim 203 \cdot 205 \sim 207 \cdot 209 \sim 217 \cdot 219 \cdot 221 \cdot 222 \cdot 224 \sim 227$	
	41	$1 \sim 110 \cdot 112 \sim 116 \cdot 118 \sim 120 \cdot 122 \cdot 124 \sim 128 \cdot 131$	
	41	$1 \sim 19 \cdot 21 \sim 29 \cdot 32 \sim 49 \cdot 51 \sim 55 \cdot 57 \sim 63 \cdot 65 \sim 80 \cdot 83 \sim 96 \cdot 98 \sim 118$	
	44	120~134•136	
	43	$1 \cdot 3 \sim 8 \cdot 11 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 33 \sim 37 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 42 \sim 53 \cdot 55 \sim 63 \cdot 65 \sim 67 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 72 \sim 167 \cdot 169 \sim 181 \cdot 183 \cdot 185 \sim 198 \cdot 200 \cdot 204 \cdot 206 \sim 213 \cdot 215 \sim 218 \cdot 220 \sim 237 \cdot 239 \sim 241 \cdot 243 \sim 265 \cdot 267 \cdot 268 \cdot 272 \sim 277 \cdot 279 \sim 223 \cdot 223 \sim 223 \sim 223 \cdot 223 \sim $	
	<b></b>	281	
	44	1.3~39.41~43	
	45	$1 \sim 6 \cdot 8 \sim 33 \cdot 35 \sim 47$	
	46	$1 \sim 17 \cdot 20 \sim 27 \cdot 29 \sim 33 \cdot 35 \sim 44$	
	47	$1 \sim 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 29 \cdot 31 \sim 35 \cdot 37 \sim 49 \cdot 51 \sim 57 \cdot 59 \sim$	
I		[62]	

48	$1 \cdot 8 \cdot 10 \sim 82 \cdot 84 \sim 92 \cdot 94 \cdot 95 \cdot 97 \sim 100 \cdot 107 \cdot 109 \sim 116 \cdot 120 \sim 123 \cdot 129 \cdot 137 \sim 144 \cdot 147 \cdot 148 \cdot 150 \sim 161 \cdot 164 \sim 168 \cdot 170 \cdot 172 \sim 179 \cdot 181 \sim 198 \cdot 120 \sim 161 \cdot 164 \sim 168 \cdot 170 \cdot 172 \sim 179 \cdot 181 \sim 198 \cdot 120 \sim 161 \cdot 164 \sim 168 \cdot 170 \cdot 172 \sim 179 \cdot 181 \sim 198 \cdot 120 \sim 161 \cdot 161 \sim 161$
	201~208
49	$1 \sim 26 \cdot 28 \cdot 29 \cdot 32 \sim 40 \cdot 43 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 69 \sim 88 \cdot 90 \cdot 95$
50 51	$1 \sim 10$ $1 \cdot 17 \cdot 19 \sim 26 \cdot 28 \sim 52 \cdot 54 \sim 59 \cdot 65 \sim 87 \cdot 89 \sim 91 \cdot 93 \sim 95 \cdot 101 \cdot 102 \cdot 104$
01	$\sim$ 115·117 $\sim$ 125·127·130 $\sim$ 132
52	$1 \sim 10 \cdot 12 \sim 24 \cdot 26 \sim 28 \cdot 30 \sim 42 \cdot 44 \sim 50$
53	$1 \sim 20 \cdot 28 \sim 48 \cdot 50 \sim 82 \cdot 84 \sim 96$
55	1~10
56	1~3
57 60	$1 \sim 133$ $1 \sim 7 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 13 \sim 17 \cdot 19 \sim 21$
61	1~19.22~28
62	$1 \sim 19 \cdot 21 \sim 46 \cdot 48 \sim 70 \cdot 72 \cdot 74 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 79 \cdot 81 \sim 85 \cdot 87 \sim 114 \cdot 117 \cdot 119$
	$\sim$ 132 • 137 $\sim$ 142 • 144 $\sim$ 156 • 158 $\sim$ 161 • 163 $\sim$ 165 • 167 $\sim$ 184 • 187 $\sim$
	$191 \cdot 193 \cdot 195 \sim 198 \cdot 200 \sim 210 \cdot 212 \sim 220 \cdot 222 \sim 236 \cdot 238 \cdot 239 \cdot 241 \sim$
	$248 \cdot 250 \sim 268 \cdot 271 \cdot 272 \cdot 274 \cdot 276 \sim 278 \cdot 281 \cdot 282 \cdot 284 \cdot 285 \cdot 287 \sim$
63	$292 \cdot 294 \sim 296 \cdot 298 \sim 313 \cdot 315 \sim 331 \cdot 333 \sim 335$ $1 \sim 10 \cdot 13 \cdot 15 \sim 46 \cdot 48 \sim 52 \cdot 54 \sim 57 \cdot 59 \sim 67 \cdot 69 \sim 81 \cdot 83 \cdot 85 \cdot 86 \cdot 88 \sim 100 \times 100$
0.5	$91 \cdot 95 \cdot 97 \sim 100 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 108 \sim 114 \cdot 117 \sim 121 \cdot 125 \cdot 127 \cdot 137 \cdot 141 \cdot 121 \cdot 1$
	142.144~150
64	$1 \cdot 3 \cdot 5 \sim 7 \cdot 10 \sim 12 \cdot 14 \sim 23 \cdot 25 \cdot 27 \sim 37 \cdot 39 \cdot 41 \cdot 43 \sim 54 \cdot 56 \cdot 57 \cdot 59 \sim$
	$61 \cdot 65 \sim 67 \cdot 69 \sim 74 \cdot 76 \sim 81 \cdot 83 \sim 85 \cdot 87 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 104 \cdot 107 \cdot 111 \sim 113 \cdot 119 \sim 125 \cdot 131 \sim 135 \cdot 139 \sim 141 \cdot 144 \sim 153$
65	$1 \cdot 2 \cdot 5 \sim 7 \cdot 9 \cdot 21 \sim 24 \cdot 26$
66	$1 \sim 39 \cdot 43 \sim 53$
71	1~12
72	$1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7 \sim 9 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \sim 36 \cdot 38 \sim 40 \cdot 43 \sim 50 \cdot 54 \cdot 55 \cdot 57 \sim$
70	$\frac{60 \cdot 66 \cdot 76 \sim 86 \cdot 88 \sim 91 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 102 \cdot 104 \sim 108 \cdot 146 \sim 157}{13 \sim 20 \cdot 22 \sim 27 \cdot 29 \sim 33 \cdot 35 \sim 37 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 44 \sim 70 \cdot 83 \sim 95 \cdot 99 \cdot 100}$
73	111·113
74	$1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 25 \sim 30 \cdot 39 \cdot 44 \cdot 47 \cdot 49 \cdot 52 \cdot 60$
75	$1 \sim 4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 15 \sim 17 \cdot 19 \sim 23 \cdot 28 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 47 \cdot 53 \cdot 54 \cdot 56 \cdot 58 \cdot 67 \cdot 71 \sim$
5.0	$73 \cdot 79 \sim 81 \cdot 84 \sim 89 \cdot 94 \cdot 96 \cdot 99 \cdot 101 \cdot 102 \cdot 104 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108 \cdot 602$
76 77	$9 \sim 14 \cdot 18 \sim 21 \cdot 23 \sim 26 \cdot 28 \cdot 30 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 41 \sim 47 \cdot 50 \sim 56$ $1 \cdot 3 \sim 10 \cdot 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 21 \cdot 23 \cdot 27 \sim 29$
78	$1 \cdot 3 \cdot 6 \sim 10 \cdot 14 \cdot 18 \sim 20$
79	$1 \sim 13 \cdot 21 \sim 32 \cdot 34 \cdot 37 \sim 47 \cdot 49 \sim 57$
80	$1 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 12 \sim 14 \cdot 16 \sim 20 \cdot 23 \sim 27 \cdot 29 \sim 36 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 41 \sim 52 \cdot 54 \cdot 55$
	57.59.60.64.66~78
81	1.5.4.0.0.10.10.05.00.07.00.44.40.50.50.54
82	$1 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 12 \sim 16 \cdot 25 \cdot 29 \cdot 37 \sim 39 \cdot 44 \sim 48 \cdot 50 \cdot 52 \sim 54$ $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 8 \sim 12 \cdot 15 \sim 18 \cdot 25 \sim 29 \cdot 56 \cdot 57$
83 84	$1 \sim 9 \cdot 11 \sim 25 \cdot 31 \cdot 34 \cdot 35 \cdot 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \cdot 52 \cdot 53 \cdot 55 \sim 80$
85	$1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 19 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 30 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 53 \cdot 55 \cdot 61 \sim 63$
	$69 \cdot 74 \sim 77 \cdot 79 \sim 82 \cdot 88 \sim 105 \cdot 108 \cdot 112 \cdot 200$
86	$1 \sim 3 \cdot 6 \sim 17 \cdot 19 \sim 27 \cdot 29 \sim 31 \cdot 34 \cdot 37 \sim 45 \cdot 47 \cdot 49 \sim 54$
87	$1 \sim 90 \cdot 92 \sim 177 \cdot 180 \sim 274 \cdot 276 \sim 288 \cdot 291 \sim 389$
88 89	$3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 12 \sim 174$ $1 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 9 \sim 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \sim 21 \cdot 23 \cdot 25 \sim 27 \cdot 32 \cdot 36 \sim 40$
90	$1 \cdot 34 \cdot 36 \sim 46$
91	1
92	1~6
93	1~19
94	1~40
95	1~16
96	1~6.7.10.11
97	1~7
98	$1 \sim 4 \cdot 8 \sim 15 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 20 \sim 22$ $2 \cdot 4 \sim 7 \cdot 11 \cdot 13 \sim 17 \cdot 19 \sim 21 \cdot 23 \cdot 30 \sim 32 \cdot 34 \sim 36 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 48 \cdot 52 \sim 70$
99	$172 \sim 84.86 \sim 90$
100	$1 \sim 13 \cdot 15 \sim 25 \cdot 27 \sim 35 \cdot 37 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 43 \sim 47 \cdot 51 \sim 73 \cdot 556 \cdot 565 \cdot 568$
101	1~35
102	$1 \sim 9 \cdot 11 \sim 13 \cdot 15 \cdot 19 \cdot 20 \sim 24$

	1
104	1~4.10.12.13
106	17.29
107	166~171
108	1~25
109	$2 \sim 4 \cdot 7 \sim 9 \cdot 11 \sim 13 \cdot 15 \cdot 17$
110	$1 \sim 66 \cdot 75 \sim 77 \cdot 79 \cdot 81 \sim 87 \cdot 90 \cdot 91 \cdot 100 \sim 110 \cdot 119 \sim 133$
111	$1 \sim 5 \cdot 7 \sim 9 \cdot 12 \sim 14 \cdot 17 \cdot 20 \sim 33$
112	$4 \sim 18 \cdot 20 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 26 \sim 35 \cdot 111 \sim 114 \cdot 116 \cdot 122 \sim 125 \cdot 127 \sim 131 \cdot 135$
112	137~143.147~149
113	$1 \sim 11 \cdot 13 \sim 29 \cdot 36 \sim 38 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 43 \sim 46 \cdot 48 \cdot 50 \sim 53$
114	$1 \sim 40 \cdot 97 \cdot 100 \sim 107$
115	$1 \sim 33 \cdot 36 \sim 39 \cdot 41 \sim 45 \cdot 47 \sim 57 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 62 \sim 85 \cdot 88 \sim 98 \cdot 100 \sim 105 \cdot$
110	108~111·114·116·118~131
116	$1 \sim 8 \cdot 10 \sim 12$
117	$1 \sim 22 \cdot 26 \sim 28 \cdot 30 \sim 35 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 43 \sim 46 \cdot 50 \cdot 51$
118	$1 \sim 12 \cdot 21 \cdot 21 \cdot 29 \sim 31 \cdot 34 \cdot 40 \sim 43 \cdot 46 \sim 56 \cdot 59 \sim 69 \cdot 71 \cdot 73 \sim 84$
	$1 \sim 104 \cdot 106 \sim 156 \cdot 158 \sim 165 \cdot 170 \cdot 171 \cdot 173 \cdot 174 \cdot 179 \sim 189$
119	
120	1~16.20~44
121	$1 \sim 10 \cdot 12 \sim 15 \cdot 17 \sim 19 \cdot 21 \sim 23$
122	$1 \cdot 2 \cdot 6 \sim 19 \cdot 40 \sim 44 \cdot 46 \cdot 54 \cdot 56 \sim 71$
123	$3 \sim 5 \cdot 12 \sim 15 \cdot 20 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 28 \sim 30 \cdot 33 \cdot 35 \sim 41 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 49$
125	$1 \sim 9 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 31 \sim 34 \cdot 37 \sim 49 \cdot 51 \sim 66 \cdot 68 \sim 124 \cdot$
	126 • 127 • 129 ~ 136 • 140 • 141 • 144
126	$1 \cdot 2 \cdot 4 \sim 13 \cdot 16 \cdot 18 \sim 24 \cdot 26 \sim 30 \cdot 32 \cdot 36 \sim 40 \cdot 42 \sim 55 \cdot 57 \sim 75 \cdot 80 \cdot 81$
	$83 \sim 85 \cdot 88 \cdot 90 \sim 94 \cdot 96 \sim 99 \cdot 105 \cdot 107 \cdot 112 \cdot 113 \cdot 115 \cdot 117 \cdot 119 \cdot 124 \sim$
107	$127 \cdot 131 \sim 135 \cdot 137 \cdot 138 \cdot 141 \cdot 142 \cdot 144 \cdot 147 \sim 151 \cdot 153 \sim 156 \cdot 158 \cdot 159$
127	$2 \sim 12 \cdot 14 \sim 31 \cdot 35 \sim 43$
128	$1 \sim 4 \cdot 6 \sim 8 \cdot 10 \cdot 12 \sim 16 \cdot 18 \cdot 23 \sim 34 \cdot 36$
129	$1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 7 \sim 12$
130	1~15
131	1.3.5
132	$2 \sim 8 \cdot 10$
102	2. 60.10
133	$1 \sim 27$
133 134	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$
133 134 135	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$
133 134 135 137	$1\sim27$ $1\sim12\cdot14\cdot16\sim26\cdot28\sim36$ $1\sim8\cdot10\sim16$ $1\sim26\cdot28\sim40$
133 134 135	$1\sim27$ $1\sim12\cdot14\cdot16\sim26\cdot28\sim36$ $1\sim8\cdot10\sim16$ $1\sim26\cdot28\sim40$ $1\sim62\cdot64\cdot65\cdot67\cdot73\sim82\cdot85\sim93\cdot95\sim98\cdot101\cdot103\sim108\cdot110\sim112\cdot$
133 134 135 137	$1\sim27$ $1\sim12\cdot14\cdot16\sim26\cdot28\sim36$ $1\sim8\cdot10\sim16$ $1\sim26\cdot28\sim40$ $1\sim62\cdot64\cdot65\cdot67\cdot73\sim82\cdot85\sim93\cdot95\sim98\cdot101\cdot103\sim108\cdot110\sim112\cdot114\cdot115\cdot117\sim125\cdot127\cdot128\cdot130\sim166\cdot658$
133 134 135 137 138	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$
133 134 135 137 138 1001 1002	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005	$\begin{array}{c} 1{\sim}27 \\ 1{\sim}12 \cdot 14 \cdot 16{\sim}26 \cdot 28{\sim}36 \\ 1{\sim}8 \cdot 10{\sim}16 \\ 1{\sim}26 \cdot 28{\sim}40 \\ 1{\sim}62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73{\sim}82 \cdot 85{\sim}93 \cdot 95{\sim}98 \cdot 101 \cdot 103{\sim}108 \cdot 110{\sim}112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117{\sim}125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130{\sim}166 \cdot 658 \\ 1{\sim}11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31{\sim}44 \\ 1{\sim}10 \cdot 12{\sim}35 \\ 1{\sim}29 \cdot 47{\sim}75 \\ 1{\sim}65 \cdot 68{\sim}90 \\ 2{\sim}17 \cdot 22{\sim}44 \cdot 50{\sim}61 \cdot 66{\sim}71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	$\begin{array}{c} 1{\sim}27 \\ 1{\sim}12 \cdot 14 \cdot 16 {\sim} 26 \cdot 28 {\sim} 36 \\ 1{\sim}8 \cdot 10 {\sim}16 \\ 1{\sim}26 \cdot 28 {\sim}40 \\ 1{\sim}62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 {\sim} 82 \cdot 85 {\sim} 93 \cdot 95 {\sim} 98 \cdot 101 \cdot 103 {\sim} 108 \cdot 110 {\sim} 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 {\sim} 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 {\sim} 166 \cdot 658 \\ 1{\sim}11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 {\sim} 44 \\ 1{\sim}10 \cdot 12 {\sim} 35 \\ 1{\sim}29 \cdot 47 {\sim} 75 \\ 1{\sim}65 \cdot 68 {\sim} 90 \\ 2{\sim}17 \cdot 22 {\sim} 44 \cdot 50 {\sim} 61 \cdot 66 {\sim} 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1{\sim}6 \cdot 9 \cdot 11 {\sim} 15 \cdot 25 {\sim} 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 {\sim} 53 \cdot 55 \\ 1{\sim}59 \cdot 64 {\sim} 87 \\ \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 $
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 128 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 142 \cdot 144 \cdot 14$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 180$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 126 \cdot 128 \sim 126 \sim $
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 120 \cdot 125 \sim 100 \cdot 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 1$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$ $1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 120 \cdot 125 \sim 120 \cdot 125 \sim 120 \cdot 120 \cdot 120 \cdot 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \cdot 120 \sim 120 \circ 120 \circ 120 \sim 120 \circ 120 \circ 120 \sim 120 \circ 120 \circ 120 \circ 120 \sim 120 \circ 120$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$ $1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 115 \sim 100 \cdot$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 105 \sim 106 \cdot 166 \sim 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$ $1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 231 \cdot 232 \cdot 235 \cdot 236$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009	$1 \sim 27$ $1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36$ $1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16$ $1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40$ $1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658$ $1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44$ $1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35$ $1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75$ $1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90$ $2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78$ $1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55$ $1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87$ $1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 100 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180$ $1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183$ $1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152$ $1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 115 \sim 100 \cdot$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 69 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 10112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 231 \cdot 232 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 69 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 10112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 231 \cdot 232 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ 1 \sim 4 \cdot 6 \cdot 11 \sim 24 \cdot 27 \sim 32 \cdot 34 \sim 43 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \cdot 57 \sim 60 \cdot 62 \sim 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 60 \cdot 10 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 100 \cdot 100 \sim 1$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 105 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 231 \cdot 232 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ 1 \sim 4 \cdot 6 \cdot 11 \sim 24 \cdot 27 \sim 32 \cdot 34 \sim 43 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \cdot 57 \sim 60 \cdot 62 \sim 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \sim 82 \\ \end{array}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008  1010 1011  1012 1013 1014 1015	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 223 \cdot 223 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ 1 \sim 4 \cdot 6 \cdot 11 \sim 24 \cdot 27 \sim 32 \cdot 34 \sim 43 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \cdot 57 \sim 60 \cdot 62 \sim 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \sim 82 \\ 1 \sim 44 \cdot 47 \sim 146 \\ 4 \cdot 12 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 23 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 30 \cdot 31 \\ \end{cases}$
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008  1010 1011  1012 1013 1014 1015 1017	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 69 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 231 \cdot 232 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ 1 \sim 4 \cdot 6 \cdot 11 \sim 24 \cdot 27 \sim 32 \cdot 34 \sim 43 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \cdot 57 \sim 60 \cdot 62 \sim 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \sim 82 \\ 1 \sim 44 \cdot 47 \sim 146 \\ 4 \cdot 12 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 23 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 30 \cdot 31 \\ 13 \cdot 81 \cdot 98 \sim 106 \cdot 108 \sim 112 \\ $
133 134 135 137 138 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008  1010 1011  1012 1013 1014 1015	$\begin{array}{c} 1 \sim 27 \\ 1 \sim 12 \cdot 14 \cdot 16 \sim 26 \cdot 28 \sim 36 \\ 1 \sim 8 \cdot 10 \sim 16 \\ 1 \sim 26 \cdot 28 \sim 40 \\ 1 \sim 62 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 67 \cdot 73 \sim 82 \cdot 85 \sim 93 \cdot 95 \sim 98 \cdot 101 \cdot 103 \sim 108 \cdot 110 \sim 112 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 117 \sim 125 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 130 \sim 166 \cdot 658 \\ 1 \sim 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 26 \cdot 29 \cdot 31 \sim 44 \\ 1 \sim 10 \cdot 12 \sim 35 \\ 1 \sim 29 \cdot 47 \sim 75 \\ 1 \sim 65 \cdot 68 \sim 90 \\ 2 \sim 17 \cdot 22 \sim 44 \cdot 50 \sim 61 \cdot 66 \sim 71 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \\ 1 \sim 6 \cdot 9 \cdot 11 \sim 15 \cdot 25 \sim 27 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 33 \cdot 35 \sim 53 \cdot 55 \\ 1 \sim 59 \cdot 64 \sim 87 \\ 1 \sim 44 \cdot 46 \sim 54 \cdot 56 \sim 61 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \sim 100 \cdot 102 \sim 107 \cdot 109 \cdot 110 \cdot 112 \cdot 114 \sim 126 \cdot 128 \sim 130 \cdot 132 \sim 142 \cdot 144 \cdot 146 \sim 155 \cdot 158 \sim 161 \cdot 165 \sim 168 \cdot 169 \sim 172 \cdot 174 \sim 180 \\ 1 \sim 12 \cdot 15 \sim 30 \cdot 32 \sim 34 \cdot 36 \sim 38 \cdot 41 \cdot 51 \sim 56 \cdot 58 \cdot 60 \sim 70 \cdot 72 \sim 111 \cdot 114 \cdot 115 \cdot 120 \cdot 125 \sim 130 \cdot 138 \sim 146 \cdot 148 \sim 150 \cdot 159 \cdot 160 \cdot 161 \cdot 163 \sim 168 \cdot 170 \sim 173 \cdot 177 \cdot 178 \cdot 180 \cdot 181 \cdot 183 \\ 1 \sim 5 \cdot 7 \sim 17 \cdot 19 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 51 \sim 89 \cdot 91 \cdot 95 \cdot 101 \sim 108 \cdot 110 \sim 133 \cdot 135 \sim 140 \cdot 143 \cdot 145 \cdot 147 \sim 152 \\ 1 \sim 3 \cdot 5 \sim 12 \cdot 14 \sim 20 \cdot 22 \sim 29 \cdot 31 \sim 38 \cdot 40 \sim 45 \cdot 47 \sim 53 \cdot 63 \sim 75 \cdot 77 \sim 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \sim 89 \cdot 91 \cdot 93 \cdot 95 \sim 109 \cdot 111 \sim 121 \cdot 124 \cdot 134 \cdot 136 \sim 150 \cdot 152 \cdot 154 \sim 186 \cdot 188 \sim 206 \cdot 209 \sim 211 \cdot 213 \cdot 215 \sim 220 \cdot 223 \cdot 227 \cdot 229 \cdot 223 \cdot 223 \cdot 235 \cdot 236 \\ 1 \cdot 3 \sim 13 \cdot 18 \sim 84 \cdot 88 \sim 90 \cdot 92 \sim 96 \cdot 98 \cdot 99 \\ 1 \sim 4 \cdot 6 \cdot 11 \sim 24 \cdot 27 \sim 32 \cdot 34 \sim 43 \cdot 45 \sim 53 \cdot 55 \cdot 57 \sim 60 \cdot 62 \sim 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \sim 82 \\ 1 \sim 44 \cdot 47 \sim 146 \\ 4 \cdot 12 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 23 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 30 \cdot 31 \\ \end{cases}$

102	0 2.8.9.88.92.93.95
102	1 12.15.17.19.20.22.23.25~30.32.34.42~44.54.62.64.200.201
102	2 2.13.15~18
102	3 3.4.8~12.15.16.18~20.30
102	6 15~17
102	8 1~18.20.26
102	9 $6 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 16 \cdot 21 \cdot 23 \sim 37 \cdot 39 \sim 42 \cdot 51 \cdot 54 \sim 65 \cdot 67 \cdot 69 \sim 71$
103	0 1~151

## 2 上乗せゾーニング

区分			森林の区域		
		林班	小班	面	積(ha)
水資源保全ゾーン		5	24 • 47 • 48 • 49		545.36
		10	$1 \sim 22 \cdot 31 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 74 \cdot 77 \cdot 79$		
		11	$1 \sim 14 \cdot 20 \cdot 24 \cdot 34 \cdot 45 \cdot 47 \sim 50 \cdot 54 \cdot 55$		
		13	$1 \cdot 2 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \sim 37 \cdot 39 \sim 44 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 49 \sim 58 \cdot 60 \sim 62$	Ĭ	
			64~68.70		
		65	10~20		
		67	1~24.118.119		
		68	1~8		
		69	6.7.8.9.12.13.14.15.16.18.19		
		70	$3 \sim 8 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \sim 20 \cdot 22 \sim 28 \cdot 40 \sim 44$		
		127	1.34		
		128	19.20.21.22.35		
		129	3.5.13		
		132	9	Ĭ	
牛	水辺林タイプ				
物					
多					
様					
生物多様性ゾ	保護地域タイプ	124	13•18	]	296.79
ΙíΙ		1027	3		
シ					