

地球観測衛星プロダクトの フォーマット変換ツールの製作

地球観測衛星プロダクトフォーマット変換ツール(GUI)
ユーザ向け利用ガイド

付録 B カラーバー(カラーマップ)

Ver. 7.0

2024年9月27日

変更履歴

版数	変更日	変更項番	変更内容
第 1.0 版	2016/3/10	—	初版
第 2.0 版	2016/11/26	—	本書 8.2 章を付録 B に移動。
第 3.0 版	2017/6/20	—	—
第 3.1 版	2017/7/21	—	GSMAP のバイナリデータの読込処理にて、1 件毎にメモリ解放を行っていなかったため、複数件の変換を行うと使用メモリが増加して異常終了となるバグを修正。
第 3.1 版	2017/7/21	1. 1. 4	誤記修正「GSMaP Monthly L3」→「DPR Monthly L3」
第 4.0 版	2020/3/12	1. 4	対象プロダクトに Aqua プロダクトを追加。
第 6.0 版	2021/10/28	—	—
第 7.0 版	2024/9/27	—	—

1. カラーバー(カラーマップ) デフォルト値	1
1.1 全球降水観測衛星 (GPM) プロダクト	1
1.1.1 GSMap Hourly L3.....	1
1.1.2 GSMap Monthly L3.....	1
1.1.3 DPR Daily L3.....	2
1.1.4 DPR Monthly L3	2
1.2 水循環観測衛星 (GCOM-W) プロダクト	3
1.2.1 AMSR2 L1A	3
1.2.2 AMSR2 L1B	3
1.2.3 AMSR2 L1R	3
1.2.4 AMSR2 L2 TPW.....	4
1.2.5 AMSR2 L2 CLW.....	4
1.2.6 AMSR2 L2 PRC.....	4
1.2.7 AMSR2 L2 SST.....	5
1.2.8 AMSR2 L2 SSW.....	5
1.2.9 AMSR2 L2 SND.....	5
1.2.10 AMSR2 L2 SIC	6
1.2.11 AMSR2 L2 SMC	6
1.2.12 AMSR2 L3 BT.....	6
1.2.13 AMSR2 L3 TPW	7
1.2.14 AMSR2 L3 CLW	7
1.2.15 AMSR2 L3 PRC	7
1.2.16 AMSR2 L3 SST	8
1.2.17 AMSR2 L3 SSW	8
1.2.18 AMSR2 L2 SND	8
1.2.19 AMSR2 L2 SIC	9
1.2.20 AMSR2 L2 SMC	9
1.3 JASMES プロダクト	10
1.3.1 JASMES alph.....	10
1.3.2 JASMES chla.....	15
1.3.3 JASMES dpar.....	20
1.3.4 JASMES lst	26
1.3.5 JASMES ndvi.....	26
1.3.6 JASMES olst.....	32
1.3.7 JASMES par	37
1.3.8 JASMES ptw	43
1.3.9 JASMES rpar.....	48
1.3.10 JASMES snwfr_ghrm5c Monthly.....	53
1.3.11 JASMES snwfr_ghrm5c Daily	54
1.3.12 JASMES snwfr/snwfr_mds10c Half Monthly/Monthly	60

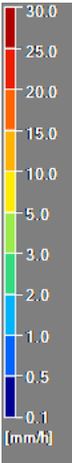
1.3.13	JASMES snwcfrr/snwcfrr_mds10c Daily	61
1.3.14	JASMES swr	66
1.3.15	JASMES taua	71
1.3.16	JASMES tip	77
1.3.17	JASMES uva	82
1.3.18	JASMES uvb	88
1.3.19	JASMES wf	93
1.3.20	JASMES wst	93
1.3.21	JASMES aerosol	99
1.4	地球観測衛星 (Aqua) プロダクト	105
1.4.1	AMSR-E L1B	105
1.4.2	AMSR-E L1R	105
1.4.3	AMSR-E L2 TPW	105
1.4.4	AMSR-E L2 CLW	106
1.4.5	AMSR-E L2 PRC	106
1.4.6	AMSR-E L2 SST	107
1.4.7	AMSR-E L2 SSW	107
1.4.8	AMSR-E L2 SND	107
1.4.9	AMSR-E L2 SIC	108
1.4.10	AMSR-E L2 SMC	108
1.4.11	AMSR-E L3 BT	108
1.4.12	AMSR-E L3 TPW	109
1.4.13	AMSR-E L3 CLW	109
1.4.14	AMSR-E L3 PRC	109
1.4.15	AMSR-E L3 SST	110
1.4.16	AMSR-E L3 SSW	110
1.4.17	AMSR-E L2 SND	110
1.4.18	AMSR-E L2 SIC	111
1.4.19	AMSR-E L2 SMC	111

1. カラーバー(カラーマップ) デフォルト値

1.1 全球降水観測衛星 (GPM) プロダクト

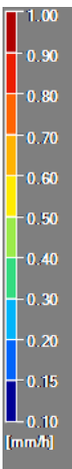
1.1.1 GSMP Hourly L3

範囲				R	G	B
0.1	未満			透過		
0.1	以上	0.5	未満	0	0	150
0.5	以上	1	未満	0	100	250
1	以上	2	未満	0	180	250
2	以上	3	未満	51	219	128
3	以上	5	未満	155	235	74
5	以上	10	未満	255	235	0
10	以上	15	未満	255	179	0
15	以上	20	未満	255	100	0
20	以上	25	未満	235	30	0
25	以上			175	0	0



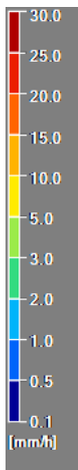
1.1.2 GSMP Monthly L3

範囲				R	G	B
0.1	未満			透過		
0.1	以上	0.15	未満	0	0	150
0.15	以上	0.2	未満	0	100	250
0.2	以上	0.3	未満	0	180	250
0.3	以上	0.4	未満	51	219	128
0.4	以上	0.5	未満	155	235	74
0.5	以上	0.6	未満	255	235	0
0.6	以上	0.7	未満	255	179	0
0.7	以上	0.8	未満	255	100	0
0.8	以上	0.9	未満	235	30	0
0.9	以上			175	0	0



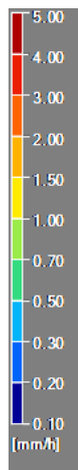
1.1.3 DPR Daily L3

範圍				R	G	B
0.1	未滿			透過		
0.1	以上	0.5	未滿	0	0	150
0.5	以上	1	未滿	0	100	250
1	以上	2	未滿	0	180	250
2	以上	3	未滿	51	219	128
3	以上	5	未滿	155	235	74
5	以上	10	未滿	255	235	0
10	以上	15	未滿	255	179	0
15	以上	20	未滿	255	100	0
20	以上	25	未滿	235	30	0
25	以上			175	0	0



1.1.4 DPR Monthly L3

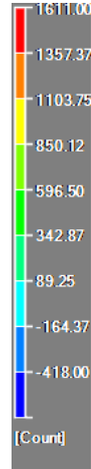
範圍				R	G	B
0.1	未滿			透過		
0.1	以上	0.2	未滿	0	0	150
0.2	以上	0.3	未滿	0	100	250
0.3	以上	0.5	未滿	0	180	250
0.5	以上	0.7	未滿	51	219	128
0.7	以上	1	未滿	155	235	74
1	以上	1.5	未滿	255	235	0
1.5	以上	2	未滿	255	179	0
2	以上	3	未滿	255	100	0
3	以上	4	未滿	235	30	0
4	以上			175	0	0



1.2 水循環観測衛星 (GCOM-W) プロダクト

1.2.1 AMSR2 L1A

範囲				R	G	B
-30000	未満			透過		
-30000	以上	-418	未満	0	0	255
-418	以上	-164.4	未満	0	128	255
-164.4	以上	89.25	未満	0	255	255
89.25	以上	342.88	未満	0	255	128
342.88	以上	596.5	未満	0	255	0
596.5	以上	850.13	未満	128	255	0
850.13	以上	1103.8	未満	255	255	0
1103.8	以上	1357.4	未満	255	128	0
1357.4	以上			255	0	0



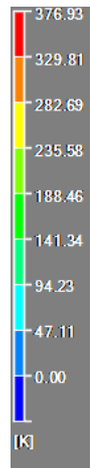
1.2.2 AMSR2 L1B

範囲				R	G	B
-10	未満			透過		
-10	以上	0	未満	0	0	255
0	以上	45.522	未満	0	128	255
45.522	以上	91.045	未満	0	255	255
91.045	以上	136.57	未満	0	255	128
136.57	以上	182.09	未満	0	255	0
182.09	以上	227.61	未満	128	255	0
227.61	以上	273.14	未満	255	255	0
273.14	以上	318.66	未満	255	128	0
318.66	以上	655.35	未満	255	0	0
655.35	以上			透過		



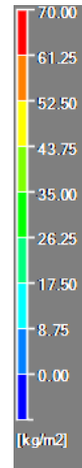
1.2.3 AMSR2 L1R

範囲				R	G	B
-10	未満			透過		
-10	以上	0	未満	0	0	255
0	以上	47.116	未満	0	128	255
47.116	以上	94.232	未満	0	255	255
94.232	以上	141.35	未満	0	255	128
141.35	以上	188.47	未満	0	255	0
188.47	以上	235.58	未満	128	255	0
235.58	以上	282.7	未満	255	255	0
282.7	以上	329.81	未満	255	128	0
329.81	以上	655.35	未満	255	0	0
655.35	以上			透過		



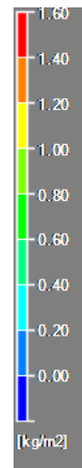
1. 2. 4 AMSR2 L2 TPW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	8.75	未滿	0	128	255
8.75	以上	17.5	未滿	0	255	255
17.5	以上	26.25	未滿	0	255	128
26.25	以上	35	未滿	0	255	0
35	以上	43.75	未滿	128	255	0
43.75	以上	52.5	未滿	255	255	0
52.5	以上	61.25	未滿	255	128	0
61.25	以上	655.35	未滿	255	0	0
655.35	以上			透過		



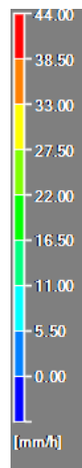
1. 2. 5 AMSR2 L2 CLW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	0.2	未滿	0	128	255
0.2	以上	0.4	未滿	0	255	255
0.4	以上	0.6	未滿	0	255	128
0.6	以上	0.8	未滿	0	255	0
0.8	以上	1	未滿	128	255	0
1	以上	1.2	未滿	255	255	0
1.2	以上	1.4	未滿	255	128	0
1.4	以上			255	0	0



1. 2. 6 AMSR2 L2 PRC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	5.5	未滿	0	128	255
5.5	以上	11	未滿	0	255	255
11	以上	16.5	未滿	0	255	128
16.5	以上	22	未滿	0	255	0
22	以上	27.5	未滿	128	255	0
27.5	以上	33	未滿	255	255	0
33	以上	38.5	未滿	255	128	0
38.5	以上			255	0	0



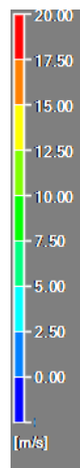
1.2.7 AMSR2 L2 SST

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	4.5	未滿	0	128	255
4.5	以上	9	未滿	0	255	255
9	以上	13.5	未滿	0	255	128
13.5	以上	18	未滿	0	255	0
18	以上	22.5	未滿	128	255	0
22.5	以上	27	未滿	255	255	0
27	以上	31.5	未滿	255	128	0
31.5	以上			255	0	0



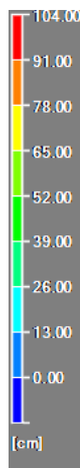
1.2.8 AMSR2 L2 SSW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	2.5	未滿	0	128	255
2.5	以上	5	未滿	0	255	255
5	以上	7.5	未滿	0	255	128
7.5	以上	10	未滿	0	255	0
10	以上	12.5	未滿	128	255	0
12.5	以上	15	未滿	255	255	0
15	以上	17.5	未滿	255	128	0
17.5	以上			255	0	0



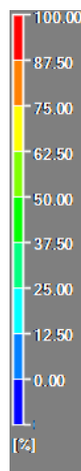
1.2.9 AMSR2 L2 SND

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	13	未滿	0	128	255
13	以上	26	未滿	0	255	255
26	以上	39	未滿	0	255	128
39	以上	52	未滿	0	255	0
52	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	78	未滿	255	255	0
78	以上	91	未滿	255	128	0
91	以上			255	0	0



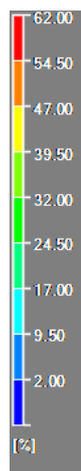
1. 2. 10 AMSR2 L2 SIC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	12.5	未滿	0	128	255
12.5	以上	25	未滿	0	255	255
25	以上	37.5	未滿	0	255	128
37.5	以上	50	未滿	0	255	0
50	以上	62.5	未滿	128	255	0
62.5	以上	75	未滿	255	255	0
75	以上	87.5	未滿	255	128	0
87.5	以上			255	0	0



1. 2. 11 AMSR2 L2 SMC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	2	未滿	0	0	255
2	以上	9.5	未滿	0	128	255
9.5	以上	17	未滿	0	255	255
17	以上	24.5	未滿	0	255	128
24.5	以上	32	未滿	0	255	0
32	以上	39.5	未滿	128	255	0
39.5	以上	47	未滿	255	255	0
47	以上	54.5	未滿	255	128	0
54.5	以上			255	0	0



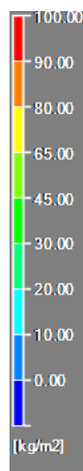
1. 2. 12 AMSR2 L3 BT

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	70	未滿	0	0	255
70	以上	98.75	未滿	0	128	255
98.75	以上	127.5	未滿	0	255	255
127.5	以上	156.25	未滿	0	255	128
156.25	以上	185	未滿	0	255	0
185	以上	213.75	未滿	128	255	0
213.75	以上	242.5	未滿	255	255	0
242.5	以上	271.25	未滿	255	128	0
271.25	以上	655.35	未滿	255	0	0
655.35	以上			透過		



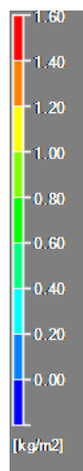
1. 2. 13 AMSR2 L3 TPW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	10	未滿	0	128	255
10	以上	20	未滿	0	255	255
20	以上	30	未滿	0	255	128
30	以上	45	未滿	0	255	0
45	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	80	未滿	255	255	0
80	以上	90	未滿	255	128	0
90	以上			255	0	0



1. 2. 14 AMSR2 L3 CLW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	0.2	未滿	0	128	255
0.2	以上	0.4	未滿	0	255	255
0.4	以上	0.6	未滿	0	255	128
0.6	以上	0.8	未滿	0	255	0
0.8	以上	1	未滿	128	255	0
1	以上	1.2	未滿	255	255	0
1.2	以上	1.4	未滿	255	128	0
1.4	以上			255	0	0



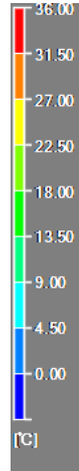
1. 2. 15 AMSR2 L3 PRC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	5.5	未滿	0	128	255
5.5	以上	11	未滿	0	255	255
11	以上	16.5	未滿	0	255	128
16.5	以上	22	未滿	0	255	0
22	以上	27.5	未滿	128	255	0
27.5	以上	33	未滿	255	255	0
33	以上	38.5	未滿	255	128	0
38.5	以上			255	0	0



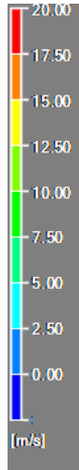
1. 2. 16 AMSR2 L3 SST

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	4.5	未滿	0	128	255
4.5	以上	9	未滿	0	255	255
9	以上	13.5	未滿	0	255	128
13.5	以上	18	未滿	0	255	0
18	以上	22.5	未滿	128	255	0
22.5	以上	27	未滿	255	255	0
27	以上	31.5	未滿	255	128	0
31.5	以上			255	0	0



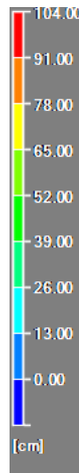
1. 2. 17 AMSR2 L3 SSW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	2.5	未滿	0	128	255
2.5	以上	5	未滿	0	255	255
5	以上	7.5	未滿	0	255	128
7.5	以上	10	未滿	0	255	0
10	以上	12.5	未滿	128	255	0
12.5	以上	15	未滿	255	255	0
15	以上	17.5	未滿	255	128	0
17.5	以上			255	0	0



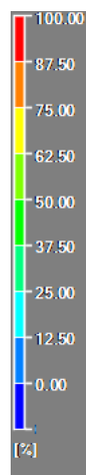
1. 2. 18 AMSR2 L2 SND

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	13	未滿	0	128	255
13	以上	26	未滿	0	255	255
26	以上	39	未滿	0	255	128
39	以上	52	未滿	0	255	0
52	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	78	未滿	255	255	0
78	以上	91	未滿	255	128	0
91	以上			255	0	0



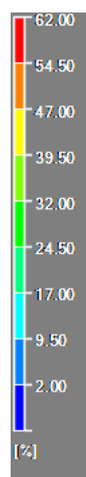
1.2.19 AMSR2 L2 SIC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	12.5	未滿	0	128	255
12.5	以上	25	未滿	0	255	255
25	以上	37.5	未滿	0	255	128
37.5	以上	50	未滿	0	255	0
50	以上	62.5	未滿	128	255	0
62.5	以上	75	未滿	255	255	0
75	以上	87.5	未滿	255	128	0
87.5	以上			255	0	0



1.2.20 AMSR2 L2 SMC

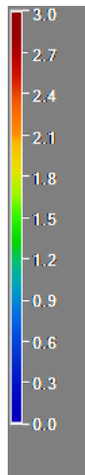
範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	2	未滿	0	0	255
2	以上	9.5	未滿	0	128	255
9.5	以上	17	未滿	0	255	255
17	以上	24.5	未滿	0	255	128
24.5	以上	32	未滿	0	255	0
32	以上	39.5	未滿	128	255	0
39.5	以上	47	未滿	255	255	0
47	以上	54.5	未滿	255	128	0
54.5	以上			255	0	0



1.3 JASMES プロダクト

1.3.1 JASMES alph

範囲				R	G	B
0.0000	未満			透過		
0.0000	以上	0.0118	未満	255	255	255
0.0118	以上	0.0235	未満	11	0	185
0.0235	以上	0.0353	未満	11	0	185
0.0353	以上	0.0471	未満	9	0	186
0.0471	以上	0.0588	未満	5	0	187
0.0588	以上	0.0706	未満	3	0	188
0.0706	以上	0.0824	未満	3	0	188
0.0824	以上	0.0941	未満	1	0	189
0.0941	以上	0.1059	未満	0	0	190
0.1059	以上	0.1176	未満	0	0	190
0.1176	以上	0.1294	未満	0	2	190
0.1294	以上	0.1412	未満	0	3	191
0.1412	以上	0.1529	未満	0	3	191
0.1529	以上	0.1647	未満	0	5	192
0.1647	以上	0.1765	未満	0	6	192
0.1765	以上	0.1882	未満	0	9	193
0.1882	以上	0.2000	未満	0	9	193
0.2000	以上	0.2118	未満	0	10	194
0.2118	以上	0.2235	未満	0	12	195
0.2235	以上	0.2353	未満	0	12	195
0.2353	以上	0.2471	未満	0	15	196
0.2471	以上	0.2588	未満	0	16	196
0.2588	以上	0.2706	未満	0	16	196
0.2706	以上	0.2824	未満	0	18	197
0.2824	以上	0.2941	未満	0	20	198
0.2941	以上	0.3059	未満	0	23	199
0.3059	以上	0.3176	未満	0	23	199
0.3176	以上	0.3294	未満	0	25	200
0.3294	以上	0.3412	未満	0	27	201
0.3412	以上	0.3529	未満	0	27	201
0.3529	以上	0.3647	未満	0	31	202
0.3647	以上	0.3765	未満	0	33	203
0.3765	以上	0.3882	未満	0	33	203
0.3882	以上	0.4000	未満	0	36	204
0.4000	以上	0.4118	未満	0	39	205
0.4118	以上	0.4235	未満	0	41	206
0.4235	以上	0.4353	未満	0	41	206
0.4353	以上	0.4471	未満	0	45	208
0.4471	以上	0.4588	未満	0	47	209
0.4588	以上	0.4706	未満	0	47	209
0.4706	以上	0.4824	未満	0	50	210
0.4824	以上	0.4941	未満	0	53	211
0.4941	以上	0.5059	未満	0	53	211
0.5059	以上	0.5176	未満	0	56	212



範圍				R	G	B
0.5176	以上	0.5294	未滿	0	58	213
0.5294	以上	0.5412	未滿	0	61	214
0.5412	以上	0.5529	未滿	0	61	214
0.5529	以上	0.5647	未滿	0	64	215
0.5647	以上	0.5765	未滿	0	67	216
0.5765	以上	0.5882	未滿	0	67	216
0.5882	以上	0.6000	未滿	0	70	218
0.6000	以上	0.6118	未滿	0	73	219
0.6118	以上	0.6235	未滿	0	73	219
0.6235	以上	0.6353	未滿	0	76	220
0.6353	以上	0.6471	未滿	0	80	222
0.6471	以上	0.6588	未滿	0	83	223
0.6588	以上	0.6706	未滿	0	83	223
0.6706	以上	0.6824	未滿	0	87	224
0.6824	以上	0.6941	未滿	0	91	226
0.6941	以上	0.7059	未滿	0	91	226
0.7059	以上	0.7176	未滿	0	94	227
0.7176	以上	0.7294	未滿	0	99	229
0.7294	以上	0.7412	未滿	0	99	229
0.7412	以上	0.7529	未滿	0	102	228
0.7529	以上	0.7647	未滿	0	106	226
0.7647	以上	0.7765	未滿	0	110	224
0.7765	以上	0.7882	未滿	0	110	224
0.7882	以上	0.8000	未滿	0	113	222
0.8000	以上	0.8118	未滿	0	117	220
0.8118	以上	0.8235	未滿	0	117	220
0.8235	以上	0.8353	未滿	0	122	217
0.8353	以上	0.8471	未滿	0	126	215
0.8471	以上	0.8588	未滿	0	126	215
0.8588	以上	0.8706	未滿	0	130	213
0.8706	以上	0.8824	未滿	0	135	210
0.8824	以上	0.8941	未滿	0	140	208
0.8941	以上	0.9059	未滿	0	140	208
0.9059	以上	0.9176	未滿	0	145	205
0.9176	以上	0.9294	未滿	0	150	202
0.9294	以上	0.9412	未滿	0	150	202
0.9412	以上	0.9529	未滿	0	155	200
0.9529	以上	0.9647	未滿	0	157	195
0.9647	以上	0.9765	未滿	0	157	195
0.9765	以上	0.9882	未滿	0	160	190
0.9882	以上	1.0000	未滿	0	163	185
1.0000	以上	1.0118	未滿	0	166	180
1.0118	以上	1.0235	未滿	0	166	180
1.0235	以上	1.0353	未滿	0	169	175
1.0353	以上	1.0471	未滿	0	172	170
1.0471	以上	1.0588	未滿	0	172	170
1.0588	以上	1.0706	未滿	0	175	164
1.0706	以上	1.0824	未滿	0	179	158
1.0824	以上	1.0941	未滿	0	179	158

範圍				R	G	B
1.0941	以上	1.1059	未滿	0	182	152
1.1059	以上	1.1176	未滿	0	186	146
1.1176	以上	1.1294	未滿	0	190	140
1.1294	以上	1.1412	未滿	0	190	140
1.1412	以上	1.1529	未滿	0	192	128
1.1529	以上	1.1647	未滿	0	194	115
1.1647	以上	1.1765	未滿	0	194	115
1.1765	以上	1.1882	未滿	0	196	103
1.1882	以上	1.2000	未滿	0	198	90
1.2000	以上	1.2118	未滿	0	198	90
1.2118	以上	1.2235	未滿	0	201	76
1.2235	以上	1.2353	未滿	0	203	63
1.2353	以上	1.2471	未滿	0	206	48
1.2471	以上	1.2588	未滿	0	206	48
1.2588	以上	1.2706	未滿	0	208	33
1.2706	以上	1.2824	未滿	0	211	17
1.2824	以上	1.2941	未滿	0	211	17
1.2941	以上	1.3059	未滿	0	214	2
1.3059	以上	1.3176	未滿	3	216	0
1.3176	以上	1.3294	未滿	3	216	0
1.3294	以上	1.3412	未滿	7	219	0
1.3412	以上	1.3529	未滿	11	221	0
1.3529	以上	1.3647	未滿	15	224	0
1.3647	以上	1.3765	未滿	15	224	0
1.3765	以上	1.3882	未滿	19	226	0
1.3882	以上	1.4000	未滿	24	229	0
1.4000	以上	1.4118	未滿	24	229	0
1.4118	以上	1.4235	未滿	28	232	0
1.4235	以上	1.4353	未滿	33	235	0
1.4353	以上	1.4471	未滿	33	235	0
1.4471	以上	1.4588	未滿	38	238	0
1.4588	以上	1.4706	未滿	43	241	0
1.4706	以上	1.4824	未滿	48	244	0
1.4824	以上	1.4941	未滿	48	244	0
1.4941	以上	1.5059	未滿	57	245	0
1.5059	以上	1.5176	未滿	67	245	0
1.5176	以上	1.5294	未滿	67	245	0
1.5294	以上	1.5412	未滿	77	246	0
1.5412	以上	1.5529	未滿	88	246	0
1.5529	以上	1.5647	未滿	88	246	0
1.5647	以上	1.5765	未滿	98	247	0
1.5765	以上	1.5882	未滿	110	248	0
1.5882	以上	1.6000	未滿	121	248	0
1.6000	以上	1.6118	未滿	121	248	0
1.6118	以上	1.6235	未滿	133	249	0
1.6235	以上	1.6353	未滿	146	249	0
1.6353	以上	1.6471	未滿	146	249	0
1.6471	以上	1.6588	未滿	154	248	0
1.6588	以上	1.6706	未滿	161	247	0

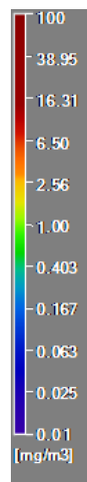
範圍				R	G	B
1.6706	以上	1.6824	未滿	161	247	0
1.6824	以上	1.6941	未滿	168	245	0
1.6941	以上	1.7059	未滿	175	243	0
1.7059	以上	1.7176	未滿	183	241	0
1.7176	以上	1.7294	未滿	183	241	0
1.7294	以上	1.7412	未滿	191	239	0
1.7412	以上	1.7529	未滿	199	237	0
1.7529	以上	1.7647	未滿	199	237	0
1.7647	以上	1.7765	未滿	207	235	0
1.7765	以上	1.7882	未滿	216	233	0
1.7882	以上	1.8000	未滿	216	233	0
1.8000	以上	1.8118	未滿	225	231	0
1.8118	以上	1.8235	未滿	230	228	0
1.8235	以上	1.8353	未滿	232	225	0
1.8353	以上	1.8471	未滿	232	225	0
1.8471	以上	1.8588	未滿	233	222	0
1.8588	以上	1.8706	未滿	235	219	0
1.8706	以上	1.8824	未滿	235	219	0
1.8824	以上	1.8941	未滿	236	216	0
1.8941	以上	1.9059	未滿	238	213	0
1.9059	以上	1.9176	未滿	238	213	0
1.9176	以上	1.9294	未滿	240	209	0
1.9294	以上	1.9412	未滿	241	206	0
1.9412	以上	1.9529	未滿	243	202	0
1.9529	以上	1.9647	未滿	243	202	0
1.9647	以上	1.9765	未滿	245	199	0
1.9765	以上	1.9882	未滿	247	195	0
1.9882	以上	2.0000	未滿	247	195	0
2.0000	以上	2.0118	未滿	249	191	0
2.0118	以上	2.0235	未滿	251	187	0
2.0235	以上	2.0353	未滿	251	187	0
2.0353	以上	2.0471	未滿	253	182	0
2.0471	以上	2.0588	未滿	255	175	0
2.0588	以上	2.0706	未滿	255	160	0
2.0706	以上	2.0824	未滿	255	160	0
2.0824	以上	2.0941	未滿	255	146	0
2.0941	以上	2.1059	未滿	255	138	0
2.1059	以上	2.1176	未滿	255	138	0
2.1176	以上	2.1294	未滿	255	134	0
2.1294	以上	2.1412	未滿	255	131	0
2.1412	以上	2.1529	未滿	255	131	0
2.1529	以上	2.1647	未滿	255	128	0
2.1647	以上	2.1765	未滿	255	124	0
2.1765	以上	2.1882	未滿	255	120	0
2.1882	以上	2.2000	未滿	255	120	0
2.2000	以上	2.2118	未滿	255	116	0
2.2118	以上	2.2235	未滿	255	113	0
2.2235	以上	2.2353	未滿	255	113	0
2.2353	以上	2.2471	未滿	254	109	0

範圍				R	G	B
2.2471	以上	2.2588	未滿	252	105	0
2.2588	以上	2.2706	未滿	252	105	0
2.2706	以上	2.2824	未滿	250	101	0
2.2824	以上	2.2941	未滿	247	97	0
2.2941	以上	2.3059	未滿	245	93	0
2.3059	以上	2.3176	未滿	245	93	0
2.3176	以上	2.3294	未滿	242	88	0
2.3294	以上	2.3412	未滿	240	84	0
2.3412	以上	2.3529	未滿	240	84	0
2.3529	以上	2.3647	未滿	237	79	0
2.3647	以上	2.3765	未滿	234	74	0
2.3765	以上	2.3882	未滿	234	74	0
2.3882	以上	2.4000	未滿	232	68	0
2.4000	以上	2.4118	未滿	229	62	0
2.4118	以上	2.4235	未滿	226	56	0
2.4235	以上	2.4353	未滿	226	56	0
2.4353	以上	2.4471	未滿	223	49	0
2.4471	以上	2.4588	未滿	220	42	0
2.4588	以上	2.4706	未滿	220	42	0
2.4706	以上	2.4824	未滿	217	35	0
2.4824	以上	2.4941	未滿	213	28	0
2.4941	以上	2.5059	未滿	213	28	0
2.5059	以上	2.5176	未滿	210	21	0
2.5176	以上	2.5294	未滿	207	18	0
2.5294	以上	2.5412	未滿	204	16	0
2.5412	以上	2.5529	未滿	204	16	0
2.5529	以上	2.5647	未滿	201	14	0
2.5647	以上	2.5765	未滿	198	12	0
2.5765	以上	2.5882	未滿	198	12	0
2.5882	以上	2.6000	未滿	195	10	0
2.6000	以上	2.6118	未滿	192	8	0
2.6118	以上	2.6235	未滿	192	8	0
2.6235	以上	2.6353	未滿	189	6	0
2.6353	以上	2.6471	未滿	185	3	0
2.6471	以上	2.6588	未滿	182	1	0
2.6588	以上	2.6706	未滿	182	1	0
2.6706	以上	2.6824	未滿	178	0	0
2.6824	以上	2.6941	未滿	175	0	0
2.6941	以上	2.7059	未滿	175	0	0
2.7059	以上	2.7176	未滿	172	0	0
2.7176	以上	2.7294	未滿	168	0	0
2.7294	以上	2.7412	未滿	168	0	0
2.7412	以上	2.7529	未滿	164	0	0
2.7529	以上	2.7647	未滿	160	0	0
2.7647	以上	2.7765	未滿	157	0	0
2.7765	以上	2.7882	未滿	157	0	0
2.7882	以上	2.8000	未滿	152	0	0
2.8000	以上	2.8118	未滿	149	0	0
2.8118	以上	2.8235	未滿	149	0	0

範圍				R	G	B
2.8235	以上	2.8353	未滿	149	0	0
2.8353	以上	2.8471	未滿	149	0	0
2.8471	以上	2.8588	未滿	149	0	0
2.8588	以上	2.8706	未滿	149	0	0
2.8706	以上	2.8824	未滿	149	0	0
2.8824	以上	2.8941	未滿	149	0	0
2.8941	以上	2.9059	未滿	149	0	0
2.9059	以上	2.9176	未滿	149	0	0
2.9176	以上	2.9294	未滿	149	0	0
2.9294	以上	2.9412	未滿	149	0	0
2.9412	以上	2.9529	未滿	149	0	0
2.9529	以上	2.9647	未滿	149	0	0
2.9647	以上	2.9765	未滿	149	0	0
2.9765	以上	2.9882	未滿	148	0	0
2.9882	以上	3.0000	以下	255	255	255
3.0000	超え			透過		

1.3.2 JASMES ch1a

範圍				R	G	B
0.01	未滿			透過		
0.01	以上	0.010369	未滿	54	0	167
0.010369	以上	0.010752	未滿	53	0	168
0.010752	以上	0.011149	未滿	53	0	168
0.011149	以上	0.011561	未滿	52	0	168
0.011561	以上	0.011988	未滿	51	0	169
0.011988	以上	0.012431	未滿	50	0	169
0.012431	以上	0.01289	未滿	49	0	170
0.01289	以上	0.013366	未滿	48	0	170
0.013366	以上	0.013859	未滿	47	0	171
0.013859	以上	0.014371	未滿	46	0	171
0.014371	以上	0.014901	未滿	45	0	171
0.014901	以上	0.015452	未滿	44	0	171
0.015452	以上	0.016022	未滿	43	0	172
0.016022	以上	0.016614	未滿	42	0	172
0.016614	以上	0.017227	未滿	41	0	173
0.017227	以上	0.017864	未滿	40	0	173
0.017864	以上	0.018523	未滿	38	0	174
0.018523	以上	0.019207	未滿	37	0	175
0.019207	以上	0.019917	未滿	36	0	175
0.019917	以上	0.020652	未滿	34	0	175
0.020652	以上	0.021415	未滿	33	0	176
0.021415	以上	0.022205	未滿	32	0	176
0.022205	以上	0.023025	未滿	30	0	177
0.023025	以上	0.023876	未滿	28	0	178
0.023876	以上	0.024757	未滿	26	0	178
0.024757	以上	0.025671	未滿	25	0	179
0.025671	以上	0.026619	未滿	24	0	179



範圍				R	G	B
0.026619	以上	0.027602	未滿	22	0	180
0.027602	以上	0.028622	未滿	20	0	181
0.028622	以上	0.029678	未滿	18	0	182
0.029678	以上	0.030774	未滿	16	0	182
0.030774	以上	0.031911	未滿	14	0	183
0.031911	以上	0.033089	未滿	12	0	184
0.033089	以上	0.034311	未滿	10	0	185
0.034311	以上	0.035578	未滿	7	0	186
0.035578	以上	0.036892	未滿	4	0	187
0.036892	以上	0.038254	未滿	2	0	188
0.038254	以上	0.039667	未滿	1	0	189
0.039667	以上	0.041131	未滿	0	1	190
0.041131	以上	0.04265	未滿	0	2	190
0.04265	以上	0.044225	未滿	0	4	191
0.044225	以上	0.045858	未滿	0	5	192
0.045858	以上	0.047552	未滿	0	8	192
0.047552	以上	0.049308	未滿	0	9	193
0.049308	以上	0.051128	未滿	0	11	194
0.051128	以上	0.053016	未滿	0	14	195
0.053016	以上	0.054974	未滿	0	15	196
0.054974	以上	0.057004	未滿	0	17	196
0.057004	以上	0.059109	未滿	0	19	197
0.059109	以上	0.061292	未滿	0	22	198
0.061292	以上	0.063555	未滿	0	24	199
0.063555	以上	0.065902	未滿	0	26	200
0.065902	以上	0.068335	未滿	0	29	201
0.068335	以上	0.070859	未滿	0	32	202
0.070859	以上	0.073475	未滿	0	35	203
0.073475	以上	0.076189	未滿	0	38	204
0.076189	以上	0.079002	未滿	0	40	205
0.079002	以上	0.081919	未滿	0	43	207
0.081919	以上	0.084944	未滿	0	46	208
0.084944	以上	0.088081	未滿	0	49	209
0.088081	以上	0.091334	未滿	0	52	210
0.091334	以上	0.094706	未滿	0	55	211
0.094706	以上	0.098203	未滿	0	57	212
0.098203	以上	0.10183	未滿	0	59	213
0.10183	以上	0.10559	未滿	0	63	214
0.10559	以上	0.109489	未滿	0	66	216
0.109489	以上	0.113532	未滿	0	68	217
0.113532	以上	0.117724	未滿	0	72	218
0.117724	以上	0.122071	未滿	0	75	219
0.122071	以上	0.126579	未滿	0	78	221
0.126579	以上	0.131253	未滿	0	82	222
0.131253	以上	0.1361	未滿	0	85	223
0.1361	以上	0.141126	未滿	0	89	225
0.141126	以上	0.146337	未滿	0	92	226
0.146337	以上	0.151741	未滿	0	96	228
0.151741	以上	0.157344	未滿	0	101	229

範圍				R	G	B
0.157344	以上	0.163154	未滿	0	104	227
0.163154	以上	0.169179	未滿	0	108	225
0.169179	以上	0.175426	未滿	0	111	223
0.175426	以上	0.181904	未滿	0	115	221
0.181904	以上	0.188621	未滿	0	119	218
0.188621	以上	0.195586	未滿	0	124	216
0.195586	以上	0.202809	未滿	0	128	214
0.202809	以上	0.210298	未滿	0	132	211
0.210298	以上	0.218063	未滿	0	138	209
0.218063	以上	0.226116	未滿	0	142	207
0.226116	以上	0.234465	未滿	0	147	203
0.234465	以上	0.243123	未滿	0	152	201
0.243123	以上	0.252101	未滿	0	156	198
0.252101	以上	0.26141	未滿	0	159	192
0.26141	以上	0.271063	未滿	0	161	188
0.271063	以上	0.281073	未滿	0	165	183
0.281073	以上	0.291452	未滿	0	168	178
0.291452	以上	0.302214	未滿	0	171	173
0.302214	以上	0.313374	未滿	0	174	167
0.313374	以上	0.324946	未滿	0	177	161
0.324946	以上	0.336945	未滿	0	181	155
0.336945	以上	0.349387	未滿	0	184	149
0.349387	以上	0.362289	未滿	0	188	143
0.362289	以上	0.375667	未滿	0	191	134
0.375667	以上	0.389539	未滿	0	193	122
0.389539	以上	0.403924	未滿	0	195	109
0.403924	以上	0.418839	未滿	0	197	97
0.418839	以上	0.434305	未滿	0	200	83
0.434305	以上	0.450343	未滿	0	202	70
0.450343	以上	0.466973	未滿	0	205	55
0.466973	以上	0.484216	未滿	0	207	40
0.484216	以上	0.502097	未滿	0	209	25
0.502097	以上	0.520637	未滿	0	213	9
0.520637	以上	0.539863	未滿	2	215	1
0.539863	以上	0.559798	未滿	5	218	0
0.559798	以上	0.58047	未滿	9	220	0
0.58047	以上	0.601904	未滿	13	222	0
0.601904	以上	0.624131	未滿	17	225	0
0.624131	以上	0.647178	未滿	21	227	0
0.647178	以上	0.671076	未滿	26	231	0
0.671076	以上	0.695856	未滿	30	233	0
0.695856	以上	0.721552	未滿	35	237	0
0.721552	以上	0.748197	未滿	40	240	0
0.748197	以上	0.775825	未滿	45	242	0
0.775825	以上	0.804474	未滿	52	245	0
0.804474	以上	0.83418	未滿	62	245	0
0.83418	以上	0.864984	未滿	72	246	0
0.864984	以上	0.896925	未滿	83	246	0
0.896925	以上	0.930045	未滿	93	246	0

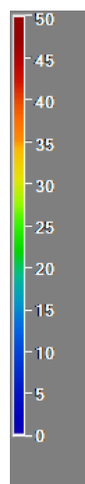
範圍				R	G	B
0.930045	以上	0.964388	未滿	104	248	0
0.964388	以上	1	未滿	116	248	0
1	以上	1.03693	未滿	127	248	0
1.03693	以上	1.07522	未滿	139	249	0
1.07522	以上	1.11492	未滿	150	248	0
1.11492	以上	1.15609	未滿	158	248	0
1.15609	以上	1.19878	未滿	165	246	0
1.19878	以上	1.24305	未滿	172	244	0
1.24305	以上	1.28895	未滿	179	242	0
1.28895	以上	1.33655	未滿	187	240	0
1.33655	以上	1.3859	未滿	195	238	0
1.3859	以上	1.43708	未滿	203	236	0
1.43708	以上	1.49014	未滿	211	234	0
1.49014	以上	1.54517	未滿	220	232	0
1.54517	以上	1.60223	未滿	227	229	0
1.60223	以上	1.66139	未滿	231	226	0
1.66139	以上	1.72274	未滿	232	224	0
1.72274	以上	1.78636	未滿	234	220	0
1.78636	以上	1.85232	未滿	235	217	0
1.85232	以上	1.92072	未滿	237	214	0
1.92072	以上	1.99165	未滿	239	211	0
1.99165	以上	2.06519	未滿	240	207	0
2.06519	以上	2.14145	未滿	242	204	0
2.14145	以上	2.22053	未滿	244	201	0
2.22053	以上	2.30253	未滿	246	197	0
2.30253	以上	2.38755	未滿	248	193	0
2.38755	以上	2.47572	未滿	250	189	0
2.47572	以上	2.56714	未滿	252	185	0
2.56714	以上	2.66193	未滿	254	178	0
2.66193	以上	2.76023	未滿	255	167	0
2.76023	以上	2.86215	未滿	255	153	0
2.86215	以上	2.96784	未滿	255	142	0
2.96784	以上	3.07744	未滿	255	136	0
3.07744	以上	3.19107	未滿	255	133	0
3.19107	以上	3.30891	未滿	255	129	0
3.30891	以上	3.4311	未滿	255	126	0
3.4311	以上	3.5578	未滿	255	122	0
3.5578	以上	3.68917	未滿	255	118	0
3.68917	以上	3.8254	未滿	255	114	0
3.8254	以上	3.96666	未滿	255	111	0
3.96666	以上	4.11314	未滿	253	107	0
4.11314	以上	4.26502	未滿	251	103	0
4.26502	以上	4.42251	未滿	248	99	0
4.42251	以上	4.58582	未滿	246	95	0
4.58582	以上	4.75516	未滿	243	91	0
4.75516	以上	4.93075	未滿	241	86	0
4.93075	以上	5.11283	未滿	238	82	0
5.11283	以上	5.30163	未滿	235	77	0
5.30163	以上	5.4974	未滿	233	71	0

範圍				R	G	B
5.4974	以上	5.7004	未滿	230	65	0
5.7004	以上	5.9109	未滿	227	59	0
5.9109	以上	6.12917	未滿	224	53	0
6.12917	以上	6.3555	未滿	221	45	0
6.3555	以上	6.59019	未滿	218	38	0
6.59019	以上	6.83354	未滿	215	32	0
6.83354	以上	7.08588	未滿	211	24	0
7.08588	以上	7.34754	未滿	208	19	0
7.34754	以上	7.61886	未滿	205	17	0
7.61886	以上	7.90019	未滿	202	15	0
7.90019	以上	8.19192	未滿	199	13	0
8.19192	以上	8.49442	未滿	196	11	0
8.49442	以上	8.80809	未滿	193	9	0
8.80809	以上	9.13335	未滿	190	7	0
9.13335	以上	9.47061	未滿	187	4	0
9.47061	以上	9.82033	未滿	183	2	0
9.82033	以上	10.183	未滿	180	0	0
10.183	以上	10.559	未滿	176	0	0
10.559	以上	10.9489	未滿	173	0	0
10.9489	以上	11.3532	未滿	170	0	0
11.3532	以上	11.7724	未滿	166	0	0
11.7724	以上	12.2071	未滿	162	0	0
12.2071	以上	12.6579	未滿	158	0	0
12.6579	以上	13.1253	未滿	155	0	0
13.1253	以上	13.61	未滿	150	0	0
13.61	以上	14.1126	未滿	149	0	0
14.1126	以上	14.6337	未滿	149	0	0
14.6337	以上	15.1741	未滿	149	0	0
15.1741	以上	15.7344	未滿	149	0	0
15.7344	以上	16.3154	未滿	149	0	0
16.3154	以上	16.9179	未滿	149	0	0
16.9179	以上	17.5426	未滿	149	0	0
17.5426	以上	18.1904	未滿	149	0	0
18.1904	以上	18.8621	未滿	149	0	0
18.8621	以上	19.5586	未滿	149	0	0
19.5586	以上	20.2809	未滿	148	0	0
20.2809	以上	21.0298	未滿	148	0	0
21.0298	以上	21.8063	未滿	148	0	0
21.8063	以上	22.6116	未滿	148	0	0
22.6116	以上	23.4465	未滿	148	0	0
23.4465	以上	24.3123	未滿	148	0	0
24.3123	以上	25.2101	未滿	148	0	0
25.2101	以上	26.141	未滿	148	0	0
26.141	以上	27.1063	未滿	147	0	0
27.1063	以上	28.1073	未滿	147	0	0
28.1073	以上	29.1452	未滿	147	0	0
29.1452	以上	30.2214	未滿	147	0	0
30.2214	以上	31.3374	未滿	147	0	0
31.3374	以上	32.4946	未滿	147	0	0

範圍				R	G	B
32.4946	以上	33.6945	未滿	146	0	0
33.6945	以上	34.9387	未滿	146	0	0
34.9387	以上	36.2289	未滿	146	0	0
36.2289	以上	37.5667	未滿	146	0	0
37.5667	以上	38.9539	未滿	146	0	0
38.9539	以上	40.3924	未滿	145	0	0
40.3924	以上	41.8839	未滿	145	0	0
41.8839	以上	43.4305	未滿	145	0	0
43.4305	以上	45.0343	未滿	145	0	0
45.0343	以上	46.6973	未滿	144	0	0
46.6973	以上	48.4216	未滿	144	0	0
48.4216	以上	50.2097	未滿	144	0	0
50.2097	以上	52.0637	未滿	144	0	0
52.0637	以上	53.9863	未滿	143	0	0
53.9863	以上	55.9798	未滿	143	0	0
55.9798	以上	58.047	未滿	143	0	0
58.047	以上	60.1904	未滿	142	0	0
60.1904	以上	62.4131	未滿	142	0	0
62.4131	以上	64.7178	未滿	142	0	0
64.7178	以上	67.1076	未滿	141	0	0
67.1076	以上	69.5856	未滿	141	0	0
69.5856	以上	72.1552	未滿	141	0	0
72.1552	以上	74.8197	未滿	140	0	0
74.8197	以上	77.5825	未滿	140	0	0
77.5825	以上	80.4474	未滿	139	0	0
80.4474	以上	83.418	未滿	139	0	0
83.418	以上	86.4984	未滿	138	0	0
86.4984	以上	89.6925	未滿	138	0	0
89.6925	以上	93.0045	未滿	137	0	0
93.0045	以上	96.4388	未滿	137	0	0
96.4388	以上	100	以上	136	0	0
100	超え			透過		

1. 3. 3 JASMES dpar

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.196078	未滿	255	255	255
0.196078	以上	0.392157	未滿	11	0	185
0.392157	以上	0.588235	未滿	11	0	185
0.588235	以上	0.784314	未滿	9	0	186
0.784314	以上	0.980392	未滿	5	0	187
0.980392	以上	1.176471	未滿	3	0	188
1.176471	以上	1.372549	未滿	3	0	188
1.372549	以上	1.568627	未滿	1	0	189
1.568627	以上	1.764706	未滿	0	0	190
1.764706	以上	1.960784	未滿	0	0	190
1.960784	以上	2.156863	未滿	0	2	190



範圍				R	G	B
2.156863	以上	2.352941	未滿	0	3	191
2.352941	以上	2.54902	未滿	0	3	191
2.54902	以上	2.745098	未滿	0	5	192
2.745098	以上	2.941176	未滿	0	6	192
2.941176	以上	3.137255	未滿	0	9	193
3.137255	以上	3.333333	未滿	0	9	193
3.333333	以上	3.529412	未滿	0	10	194
3.529412	以上	3.72549	未滿	0	12	195
3.72549	以上	3.921569	未滿	0	12	195
3.921569	以上	4.117647	未滿	0	15	196
4.117647	以上	4.313725	未滿	0	16	196
4.313725	以上	4.509804	未滿	0	16	196
4.509804	以上	4.705882	未滿	0	18	197
4.705882	以上	4.901961	未滿	0	20	198
4.901961	以上	5.098039	未滿	0	23	199
5.098039	以上	5.294118	未滿	0	23	199
5.294118	以上	5.490196	未滿	0	25	200
5.490196	以上	5.686275	未滿	0	27	201
5.686275	以上	5.882353	未滿	0	27	201
5.882353	以上	6.078431	未滿	0	31	202
6.078431	以上	6.27451	未滿	0	33	203
6.27451	以上	6.470588	未滿	0	33	203
6.470588	以上	6.666667	未滿	0	36	204
6.666667	以上	6.862745	未滿	0	39	205
6.862745	以上	7.058824	未滿	0	41	206
7.058824	以上	7.254902	未滿	0	41	206
7.254902	以上	7.45098	未滿	0	45	208
7.45098	以上	7.647059	未滿	0	47	209
7.647059	以上	7.843137	未滿	0	47	209
7.843137	以上	8.039216	未滿	0	50	210
8.039216	以上	8.235294	未滿	0	53	211
8.235294	以上	8.431373	未滿	0	53	211
8.431373	以上	8.627451	未滿	0	56	212
8.627451	以上	8.823529	未滿	0	58	213
8.823529	以上	9.019608	未滿	0	61	214
9.019608	以上	9.215686	未滿	0	61	214
9.215686	以上	9.411765	未滿	0	64	215
9.411765	以上	9.607843	未滿	0	67	216
9.607843	以上	9.803922	未滿	0	67	216
9.803922	以上	10	未滿	0	70	218
10	以上	10.19608	未滿	0	73	219
10.19608	以上	10.39216	未滿	0	73	219
10.39216	以上	10.58824	未滿	0	76	220
10.58824	以上	10.78431	未滿	0	80	222
10.78431	以上	10.98039	未滿	0	83	223
10.98039	以上	11.17647	未滿	0	83	223
11.17647	以上	11.37255	未滿	0	87	224
11.37255	以上	11.56863	未滿	0	91	226
11.56863	以上	11.76471	未滿	0	91	226

範圍				R	G	B
11.76471	以上	11.96078	未滿	0	94	227
11.96078	以上	12.15686	未滿	0	99	229
12.15686	以上	12.35294	未滿	0	99	229
12.35294	以上	12.54902	未滿	0	102	228
12.54902	以上	12.7451	未滿	0	106	226
12.7451	以上	12.94118	未滿	0	110	224
12.94118	以上	13.13725	未滿	0	110	224
13.13725	以上	13.33333	未滿	0	113	222
13.33333	以上	13.52941	未滿	0	117	220
13.52941	以上	13.72549	未滿	0	117	220
13.72549	以上	13.92157	未滿	0	122	217
13.92157	以上	14.11765	未滿	0	126	215
14.11765	以上	14.31373	未滿	0	126	215
14.31373	以上	14.5098	未滿	0	130	213
14.5098	以上	14.70588	未滿	0	135	210
14.70588	以上	14.90196	未滿	0	140	208
14.90196	以上	15.09804	未滿	0	140	208
15.09804	以上	15.29412	未滿	0	145	205
15.29412	以上	15.4902	未滿	0	150	202
15.4902	以上	15.68627	未滿	0	150	202
15.68627	以上	15.88235	未滿	0	155	200
15.88235	以上	16.07843	未滿	0	157	195
16.07843	以上	16.27451	未滿	0	157	195
16.27451	以上	16.47059	未滿	0	160	190
16.47059	以上	16.66667	未滿	0	163	185
16.66667	以上	16.86275	未滿	0	166	180
16.86275	以上	17.05882	未滿	0	166	180
17.05882	以上	17.2549	未滿	0	169	175
17.2549	以上	17.45098	未滿	0	172	170
17.45098	以上	17.64706	未滿	0	172	170
17.64706	以上	17.84314	未滿	0	175	164
17.84314	以上	18.03922	未滿	0	179	158
18.03922	以上	18.23529	未滿	0	179	158
18.23529	以上	18.43137	未滿	0	182	152
18.43137	以上	18.62745	未滿	0	186	146
18.62745	以上	18.82353	未滿	0	190	140
18.82353	以上	19.01961	未滿	0	190	140
19.01961	以上	19.21569	未滿	0	192	128
19.21569	以上	19.41176	未滿	0	194	115
19.41176	以上	19.60784	未滿	0	194	115
19.60784	以上	19.80392	未滿	0	196	103
19.80392	以上	20	未滿	0	198	90
20	以上	20.19608	未滿	0	198	90
20.19608	以上	20.39216	未滿	0	201	76
20.39216	以上	20.58824	未滿	0	203	63
20.58824	以上	20.78431	未滿	0	206	48
20.78431	以上	20.98039	未滿	0	206	48
20.98039	以上	21.17647	未滿	0	208	33
21.17647	以上	21.37255	未滿	0	211	17

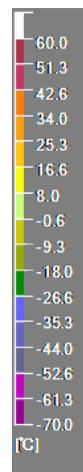
範圍				R	G	B
21.37255	以上	21.56863	未滿	0	211	17
21.56863	以上	21.76471	未滿	0	214	2
21.76471	以上	21.96078	未滿	3	216	0
21.96078	以上	22.15686	未滿	3	216	0
22.15686	以上	22.35294	未滿	7	219	0
22.35294	以上	22.54902	未滿	11	221	0
22.54902	以上	22.7451	未滿	15	224	0
22.7451	以上	22.94118	未滿	15	224	0
22.94118	以上	23.13725	未滿	19	226	0
23.13725	以上	23.33333	未滿	24	229	0
23.33333	以上	23.52941	未滿	24	229	0
23.52941	以上	23.72549	未滿	28	232	0
23.72549	以上	23.92157	未滿	33	235	0
23.92157	以上	24.11765	未滿	33	235	0
24.11765	以上	24.31373	未滿	38	238	0
24.31373	以上	24.5098	未滿	43	241	0
24.5098	以上	24.70588	未滿	48	244	0
24.70588	以上	24.90196	未滿	48	244	0
24.90196	以上	25.09804	未滿	57	245	0
25.09804	以上	25.29412	未滿	67	245	0
25.29412	以上	25.4902	未滿	67	245	0
25.4902	以上	25.68627	未滿	77	246	0
25.68627	以上	25.88235	未滿	88	246	0
25.88235	以上	26.07843	未滿	88	246	0
26.07843	以上	26.27451	未滿	98	247	0
26.27451	以上	26.47059	未滿	110	248	0
26.47059	以上	26.66667	未滿	121	248	0
26.66667	以上	26.86275	未滿	121	248	0
26.86275	以上	27.05882	未滿	133	249	0
27.05882	以上	27.2549	未滿	146	249	0
27.2549	以上	27.45098	未滿	146	249	0
27.45098	以上	27.64706	未滿	154	248	0
27.64706	以上	27.84314	未滿	161	247	0
27.84314	以上	28.03922	未滿	161	247	0
28.03922	以上	28.23529	未滿	168	245	0
28.23529	以上	28.43137	未滿	175	243	0
28.43137	以上	28.62745	未滿	183	241	0
28.62745	以上	28.82353	未滿	183	241	0
28.82353	以上	29.01961	未滿	191	239	0
29.01961	以上	29.21569	未滿	199	237	0
29.21569	以上	29.41176	未滿	199	237	0
29.41176	以上	29.60784	未滿	207	235	0
29.60784	以上	29.80392	未滿	216	233	0
29.80392	以上	30	未滿	216	233	0
30	以上	30.19608	未滿	225	231	0
30.19608	以上	30.39216	未滿	230	228	0
30.39216	以上	30.58824	未滿	232	225	0
30.58824	以上	30.78431	未滿	232	225	0
30.78431	以上	30.98039	未滿	233	222	0

範圍				R	G	B
30.98039	以上	31.17647	未滿	235	219	0
31.17647	以上	31.37255	未滿	235	219	0
31.37255	以上	31.56863	未滿	236	216	0
31.56863	以上	31.76471	未滿	238	213	0
31.76471	以上	31.96078	未滿	238	213	0
31.96078	以上	32.15686	未滿	240	209	0
32.15686	以上	32.35294	未滿	241	206	0
32.35294	以上	32.54902	未滿	243	202	0
32.54902	以上	32.7451	未滿	243	202	0
32.7451	以上	32.94118	未滿	245	199	0
32.94118	以上	33.13725	未滿	247	195	0
33.13725	以上	33.33333	未滿	247	195	0
33.33333	以上	33.52941	未滿	249	191	0
33.52941	以上	33.72549	未滿	251	187	0
33.72549	以上	33.92157	未滿	251	187	0
33.92157	以上	34.11765	未滿	253	182	0
34.11765	以上	34.31373	未滿	255	175	0
34.31373	以上	34.5098	未滿	255	160	0
34.5098	以上	34.70588	未滿	255	160	0
34.70588	以上	34.90196	未滿	255	146	0
34.90196	以上	35.09804	未滿	255	138	0
35.09804	以上	35.29412	未滿	255	138	0
35.29412	以上	35.4902	未滿	255	134	0
35.4902	以上	35.68627	未滿	255	131	0
35.68627	以上	35.88235	未滿	255	131	0
35.88235	以上	36.07843	未滿	255	128	0
36.07843	以上	36.27451	未滿	255	124	0
36.27451	以上	36.47059	未滿	255	120	0
36.47059	以上	36.66667	未滿	255	120	0
36.66667	以上	36.86275	未滿	255	116	0
36.86275	以上	37.05882	未滿	255	113	0
37.05882	以上	37.2549	未滿	255	113	0
37.2549	以上	37.45098	未滿	254	109	0
37.45098	以上	37.64706	未滿	252	105	0
37.64706	以上	37.84314	未滿	252	105	0
37.84314	以上	38.03922	未滿	250	101	0
38.03922	以上	38.23529	未滿	247	97	0
38.23529	以上	38.43137	未滿	245	93	0
38.43137	以上	38.62745	未滿	245	93	0
38.62745	以上	38.82353	未滿	242	88	0
38.82353	以上	39.01961	未滿	240	84	0
39.01961	以上	39.21569	未滿	240	84	0
39.21569	以上	39.41176	未滿	237	79	0
39.41176	以上	39.60784	未滿	234	74	0
39.60784	以上	39.80392	未滿	234	74	0
39.80392	以上	40	未滿	232	68	0
40	以上	40.19608	未滿	229	62	0
40.19608	以上	40.39216	未滿	226	56	0
40.39216	以上	40.58824	未滿	226	56	0

範圍				R	G	B
40.58824	以上	40.78431	未滿	223	49	0
40.78431	以上	40.98039	未滿	220	42	0
40.98039	以上	41.17647	未滿	220	42	0
41.17647	以上	41.37255	未滿	217	35	0
41.37255	以上	41.56863	未滿	213	28	0
41.56863	以上	41.76471	未滿	213	28	0
41.76471	以上	41.96078	未滿	210	21	0
41.96078	以上	42.15686	未滿	207	18	0
42.15686	以上	42.35294	未滿	204	16	0
42.35294	以上	42.54902	未滿	204	16	0
42.54902	以上	42.7451	未滿	201	14	0
42.7451	以上	42.94118	未滿	198	12	0
42.94118	以上	43.13725	未滿	198	12	0
43.13725	以上	43.33333	未滿	195	10	0
43.33333	以上	43.52941	未滿	192	8	0
43.52941	以上	43.72549	未滿	192	8	0
43.72549	以上	43.92157	未滿	189	6	0
43.92157	以上	44.11765	未滿	185	3	0
44.11765	以上	44.31373	未滿	182	1	0
44.31373	以上	44.5098	未滿	182	1	0
44.5098	以上	44.70588	未滿	178	0	0
44.70588	以上	44.90196	未滿	175	0	0
44.90196	以上	45.09804	未滿	175	0	0
45.09804	以上	45.29412	未滿	172	0	0
45.29412	以上	45.4902	未滿	168	0	0
45.4902	以上	45.68627	未滿	168	0	0
45.68627	以上	45.88235	未滿	164	0	0
45.88235	以上	46.07843	未滿	160	0	0
46.07843	以上	46.27451	未滿	157	0	0
46.27451	以上	46.47059	未滿	157	0	0
46.47059	以上	46.66667	未滿	152	0	0
46.66667	以上	46.86275	未滿	149	0	0
46.86275	以上	47.05882	未滿	149	0	0
47.05882	以上	47.2549	未滿	149	0	0
47.2549	以上	47.45098	未滿	149	0	0
47.45098	以上	47.64706	未滿	149	0	0
47.64706	以上	47.84314	未滿	149	0	0
47.84314	以上	48.03922	未滿	149	0	0
48.03922	以上	48.23529	未滿	149	0	0
48.23529	以上	48.43137	未滿	149	0	0
48.43137	以上	48.62745	未滿	149	0	0
48.62745	以上	48.82353	未滿	149	0	0
48.82353	以上	49.01961	未滿	149	0	0
49.01961	以上	49.21569	未滿	149	0	0
49.21569	以上	49.41176	未滿	149	0	0
49.41176	以上	49.60784	未滿	149	0	0
49.60784	以上	49.80392	未滿	148	0	0
49.80392	以上	50	以下	255	255	255
50	超え			透過		

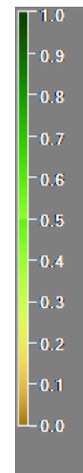
1.3.4 JASMES 1st

範圍				R	G	B
203.15	未滿			透過		
203.15	以上	211.8167	未滿	150	0	150
211.8167	以上	220.4833	未滿	200	0	200
220.4833	以上	229.15	未滿	100	100	150
229.15	以上	237.8167	未滿	100	100	200
237.8167	以上	246.4833	未滿	100	100	255
246.4833	以上	255.15	未滿	0	140	0
255.15	以上	263.8167	未滿	150	170	0
263.8167	以上	272.4833	未滿	200	200	0
272.4833	以上	281.15	未滿	200	255	120
281.15	以上	289.8167	未滿	255	255	0
289.8167	以上	298.4833	未滿	255	200	0
298.4833	以上	307.15	未滿	255	160	0
307.15	以上	315.8167	未滿	255	125	0
315.8167	以上	324.4833	未滿	200	50	100
324.4833	以上	333.15	未滿	175	50	75
333.15	以上	334	以下	255	255	255
334	超え			透過		



1.3.5 JASMES ndvi

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.003937	未滿	159	121	14
0.003937	以上	0.007874	未滿	163	124	17
0.007874	以上	0.011811	未滿	167	127	21
0.011811	以上	0.015748	未滿	171	130	24
0.015748	以上	0.019685	未滿	175	133	27
0.019685	以上	0.023622	未滿	178	135	30
0.023622	以上	0.027559	未滿	182	138	33
0.027559	以上	0.031496	未滿	185	141	35
0.031496	以上	0.035433	未滿	189	144	38
0.035433	以上	0.03937	未滿	192	147	41
0.03937	以上	0.043307	未滿	195	149	43
0.043307	以上	0.047244	未滿	198	152	46
0.047244	以上	0.051181	未滿	200	155	48
0.051181	以上	0.055118	未滿	203	157	50
0.055118	以上	0.059055	未滿	206	160	53
0.059055	以上	0.062992	未滿	208	163	55
0.062992	以上	0.066929	未滿	210	165	57
0.066929	以上	0.070866	未滿	213	167	59
0.070866	以上	0.074803	未滿	215	170	61
0.074803	以上	0.07874	未滿	217	172	62
0.07874	以上	0.082677	未滿	219	175	64
0.082677	以上	0.086614	未滿	221	177	66



範圍				R	G	B
0.086614	以上	0.090551	未滿	222	179	67
0.090551	以上	0.094488	未滿	224	182	69
0.094488	以上	0.098425	未滿	225	184	70
0.098425	以上	0.102362	未滿	227	186	72
0.102362	以上	0.106299	未滿	228	188	73
0.106299	以上	0.110236	未滿	230	190	74
0.110236	以上	0.114173	未滿	231	192	76
0.114173	以上	0.11811	未滿	232	195	77
0.11811	以上	0.122047	未滿	233	197	78
0.122047	以上	0.125984	未滿	234	199	79
0.125984	以上	0.129921	未滿	235	201	80
0.129921	以上	0.133858	未滿	235	202	81
0.133858	以上	0.137795	未滿	236	204	81
0.137795	以上	0.141732	未滿	237	206	82
0.141732	以上	0.145669	未滿	237	208	83
0.145669	以上	0.149606	未滿	238	210	84
0.149606	以上	0.153543	未滿	238	212	84
0.153543	以上	0.15748	未滿	239	213	85
0.15748	以上	0.161417	未滿	239	215	85
0.161417	以上	0.165354	未滿	239	217	86
0.165354	以上	0.169291	未滿	239	218	86
0.169291	以上	0.173228	未滿	239	220	87
0.173228	以上	0.177165	未滿	239	221	87
0.177165	以上	0.181102	未滿	239	223	87
0.181102	以上	0.185039	未滿	239	224	87
0.185039	以上	0.188976	未滿	239	226	88
0.188976	以上	0.192913	未滿	238	227	88
0.192913	以上	0.19685	未滿	238	229	88
0.19685	以上	0.200787	未滿	238	230	88
0.200787	以上	0.204724	未滿	237	231	88
0.204724	以上	0.208661	未滿	237	233	88
0.208661	以上	0.212598	未滿	236	234	88
0.212598	以上	0.216535	未滿	236	235	88
0.216535	以上	0.220472	未滿	235	236	87
0.220472	以上	0.224409	未滿	234	238	87
0.224409	以上	0.228346	未滿	234	239	87
0.228346	以上	0.232283	未滿	233	240	87
0.232283	以上	0.23622	未滿	232	241	86
0.23622	以上	0.240157	未滿	231	242	86
0.240157	以上	0.244094	未滿	230	243	86
0.244094	以上	0.248031	未滿	229	244	85
0.248031	以上	0.251969	未滿	228	245	85
0.251969	以上	0.255906	未滿	227	246	85
0.255906	以上	0.259843	未滿	226	247	84
0.259843	以上	0.26378	未滿	225	248	84
0.26378	以上	0.267717	未滿	223	248	83
0.267717	以上	0.271654	未滿	222	249	82
0.271654	以上	0.275591	未滿	221	250	82
0.275591	以上	0.279528	未滿	220	251	81

範圍				R	G	B
0.279528	以上	0.283465	未滿	218	251	81
0.283465	以上	0.287402	未滿	217	252	80
0.287402	以上	0.291339	未滿	216	253	79
0.291339	以上	0.295276	未滿	214	253	79
0.295276	以上	0.299213	未滿	213	254	78
0.299213	以上	0.30315	未滿	211	254	77
0.30315	以上	0.307087	未滿	210	255	76
0.307087	以上	0.311024	未滿	208	255	76
0.311024	以上	0.314961	未滿	207	255	75
0.314961	以上	0.318898	未滿	205	255	74
0.318898	以上	0.322835	未滿	203	255	73
0.322835	以上	0.326772	未滿	202	255	72
0.326772	以上	0.330709	未滿	200	255	72
0.330709	以上	0.334646	未滿	198	255	71
0.334646	以上	0.338583	未滿	197	255	70
0.338583	以上	0.34252	未滿	195	255	69
0.34252	以上	0.346457	未滿	193	255	68
0.346457	以上	0.350394	未滿	191	255	67
0.350394	以上	0.354331	未滿	190	255	66
0.354331	以上	0.358268	未滿	188	255	65
0.358268	以上	0.362205	未滿	186	255	64
0.362205	以上	0.366142	未滿	184	255	63
0.366142	以上	0.370079	未滿	182	255	62
0.370079	以上	0.374016	未滿	180	255	61
0.374016	以上	0.377953	未滿	179	255	60
0.377953	以上	0.38189	未滿	177	255	59
0.38189	以上	0.385827	未滿	175	255	58
0.385827	以上	0.389764	未滿	173	255	57
0.389764	以上	0.393701	未滿	171	255	56
0.393701	以上	0.397638	未滿	169	255	55
0.397638	以上	0.401575	未滿	167	255	54
0.401575	以上	0.405512	未滿	165	255	53
0.405512	以上	0.409449	未滿	163	255	52
0.409449	以上	0.413386	未滿	161	255	51
0.413386	以上	0.417323	未滿	159	255	50
0.417323	以上	0.42126	未滿	157	255	49
0.42126	以上	0.425197	未滿	155	255	48
0.425197	以上	0.429134	未滿	153	255	47
0.429134	以上	0.433071	未滿	152	255	46
0.433071	以上	0.437008	未滿	150	255	45
0.437008	以上	0.440945	未滿	148	255	44
0.440945	以上	0.444882	未滿	146	255	43
0.444882	以上	0.448819	未滿	144	255	42
0.448819	以上	0.452756	未滿	142	255	41
0.452756	以上	0.456693	未滿	140	254	40
0.456693	以上	0.46063	未滿	138	254	39
0.46063	以上	0.464567	未滿	136	253	38
0.464567	以上	0.468504	未滿	134	253	37
0.468504	以上	0.472441	未滿	132	252	36

範圍				R	G	B
0.472441	以上	0.476378	未滿	130	252	35
0.476378	以上	0.480315	未滿	128	251	34
0.480315	以上	0.484252	未滿	126	250	33
0.484252	以上	0.488189	未滿	124	250	32
0.488189	以上	0.492126	未滿	122	249	31
0.492126	以上	0.496063	未滿	120	248	30
0.496063	以上	0.5	未滿	119	248	29
0.5	以上	0.503937	未滿	117	247	28
0.503937	以上	0.507874	未滿	115	246	27
0.507874	以上	0.511811	未滿	113	245	26
0.511811	以上	0.515748	未滿	111	244	25
0.515748	以上	0.519685	未滿	109	244	24
0.519685	以上	0.523622	未滿	107	243	23
0.523622	以上	0.527559	未滿	105	242	22
0.527559	以上	0.531496	未滿	104	241	21
0.531496	以上	0.535433	未滿	102	240	20
0.535433	以上	0.53937	未滿	100	239	20
0.452756	以上	0.456693	未滿	140	254	40
0.456693	以上	0.46063	未滿	138	254	39
0.46063	以上	0.464567	未滿	136	253	38
0.464567	以上	0.468504	未滿	134	253	37
0.468504	以上	0.472441	未滿	132	252	36
0.472441	以上	0.476378	未滿	130	252	35
0.476378	以上	0.480315	未滿	128	251	34
0.480315	以上	0.484252	未滿	126	250	33
0.484252	以上	0.488189	未滿	124	250	32
0.488189	以上	0.492126	未滿	122	249	31
0.492126	以上	0.496063	未滿	120	248	30
0.496063	以上	0.5	未滿	119	248	29
0.5	以上	0.503937	未滿	117	247	28
0.503937	以上	0.507874	未滿	115	246	27
0.507874	以上	0.511811	未滿	113	245	26
0.511811	以上	0.515748	未滿	111	244	25
0.515748	以上	0.519685	未滿	109	244	24
0.519685	以上	0.523622	未滿	107	243	23
0.523622	以上	0.527559	未滿	105	242	22
0.527559	以上	0.531496	未滿	104	241	21
0.531496	以上	0.535433	未滿	102	240	20
0.535433	以上	0.53937	未滿	100	239	20
0.53937	以上	0.543307	未滿	98	238	19
0.543307	以上	0.547244	未滿	97	237	18
0.547244	以上	0.551181	未滿	95	236	17
0.551181	以上	0.555118	未滿	93	235	16
0.555118	以上	0.559055	未滿	91	234	15
0.559055	以上	0.562992	未滿	90	233	15
0.562992	以上	0.566929	未滿	88	232	14
0.566929	以上	0.570866	未滿	86	231	13
0.570866	以上	0.574803	未滿	85	230	12
0.574803	以上	0.57874	未滿	83	229	11

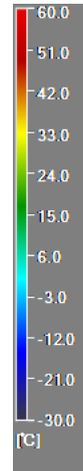
範圍				R	G	B
0.57874	以上	0.582677	未滿	81	227	11
0.582677	以上	0.586614	未滿	80	226	10
0.586614	以上	0.590551	未滿	78	225	9
0.590551	以上	0.594488	未滿	76	224	9
0.594488	以上	0.598425	未滿	75	223	8
0.598425	以上	0.602362	未滿	73	222	7
0.602362	以上	0.606299	未滿	72	220	7
0.606299	以上	0.610236	未滿	70	219	6
0.610236	以上	0.614173	未滿	69	218	5
0.614173	以上	0.61811	未滿	67	216	5
0.61811	以上	0.622047	未滿	66	215	4
0.622047	以上	0.625984	未滿	65	214	3
0.625984	以上	0.629921	未滿	63	212	3
0.629921	以上	0.633858	未滿	62	211	2
0.633858	以上	0.637795	未滿	60	210	2
0.637795	以上	0.641732	未滿	59	208	1
0.641732	以上	0.645669	未滿	58	207	1
0.645669	以上	0.649606	未滿	56	206	0
0.649606	以上	0.653543	未滿	55	204	0
0.653543	以上	0.65748	未滿	54	203	0
0.65748	以上	0.661417	未滿	53	201	0
0.661417	以上	0.665354	未滿	51	200	0
0.665354	以上	0.669291	未滿	50	198	0
0.669291	以上	0.673228	未滿	49	197	0
0.673228	以上	0.677165	未滿	48	195	0
0.677165	以上	0.681102	未滿	47	194	0
0.681102	以上	0.685039	未滿	46	192	0
0.685039	以上	0.688976	未滿	44	191	0
0.688976	以上	0.692913	未滿	43	189	0
0.692913	以上	0.69685	未滿	42	188	0
0.69685	以上	0.700787	未滿	41	186	0
0.700787	以上	0.704724	未滿	40	185	0
0.704724	以上	0.708661	未滿	39	183	0
0.708661	以上	0.712598	未滿	38	182	0
0.712598	以上	0.716535	未滿	37	180	0
0.716535	以上	0.720472	未滿	36	178	0
0.720472	以上	0.724409	未滿	36	177	0
0.724409	以上	0.728346	未滿	35	175	0
0.728346	以上	0.732283	未滿	34	173	0
0.732283	以上	0.73622	未滿	33	172	0
0.73622	以上	0.740157	未滿	32	170	0
0.740157	以上	0.744094	未滿	31	169	0
0.744094	以上	0.748031	未滿	31	167	0
0.748031	以上	0.751969	未滿	30	165	0
0.751969	以上	0.755906	未滿	29	164	0
0.755906	以上	0.759843	未滿	28	162	0
0.759843	以上	0.76378	未滿	28	160	0
0.76378	以上	0.767717	未滿	27	159	0
0.767717	以上	0.771654	未滿	26	157	0

範圍				R	G	B
0.771654	以上	0.775591	未滿	26	155	0
0.775591	以上	0.779528	未滿	25	153	0
0.779528	以上	0.783465	未滿	24	152	0
0.783465	以上	0.787402	未滿	24	150	0
0.787402	以上	0.791339	未滿	23	148	0
0.791339	以上	0.795276	未滿	23	147	0
0.795276	以上	0.799213	未滿	22	145	0
0.799213	以上	0.80315	未滿	22	143	0
0.80315	以上	0.807087	未滿	21	141	0
0.807087	以上	0.811024	未滿	21	140	0
0.811024	以上	0.814961	未滿	20	138	0
0.814961	以上	0.818898	未滿	20	136	0
0.818898	以上	0.822835	未滿	20	135	0
0.822835	以上	0.826772	未滿	19	133	0
0.826772	以上	0.830709	未滿	19	131	0
0.830709	以上	0.834646	未滿	18	129	0
0.834646	以上	0.838583	未滿	18	128	0
0.838583	以上	0.84252	未滿	18	126	0
0.84252	以上	0.846457	未滿	17	124	0
0.846457	以上	0.850394	未滿	17	122	0
0.850394	以上	0.854331	未滿	17	121	0
0.854331	以上	0.858268	未滿	17	119	0
0.858268	以上	0.862205	未滿	16	117	0
0.862205	以上	0.866142	未滿	16	116	0
0.866142	以上	0.870079	未滿	16	114	0
0.870079	以上	0.874016	未滿	16	112	0
0.874016	以上	0.877953	未滿	16	110	0
0.877953	以上	0.88189	未滿	15	109	0
0.88189	以上	0.885827	未滿	15	107	0
0.885827	以上	0.889764	未滿	15	105	0
0.889764	以上	0.893701	未滿	15	103	0
0.893701	以上	0.897638	未滿	15	102	0
0.897638	以上	0.901575	未滿	15	100	0
0.901575	以上	0.905512	未滿	14	98	0
0.905512	以上	0.909449	未滿	14	97	0
0.909449	以上	0.913386	未滿	14	95	0
0.913386	以上	0.917323	未滿	14	93	0
0.917323	以上	0.92126	未滿	14	92	0
0.92126	以上	0.925197	未滿	14	90	0
0.925197	以上	0.929134	未滿	14	88	0
0.929134	以上	0.933071	未滿	14	87	0
0.933071	以上	0.937008	未滿	14	85	0
0.937008	以上	0.940945	未滿	14	83	0
0.940945	以上	0.944882	未滿	14	82	0
0.944882	以上	0.948819	未滿	14	80	1
0.948819	以上	0.952756	未滿	14	79	1
0.952756	以上	0.956693	未滿	13	77	1
0.956693	以上	0.96063	未滿	13	75	1
0.96063	以上	0.964567	未滿	13	74	2

範囲				R	G	B
0.964567	以上	0.968504	未満	13	72	2
0.968504	以上	0.972441	未満	13	71	2
0.972441	以上	0.976378	未満	13	69	3
0.976378	以上	0.980315	未満	13	68	3
0.980315	以上	0.984252	未満	13	66	3
0.984252	以上	0.988189	未満	13	65	3
0.988189	以上	0.992126	未満	13	63	4
0.992126	以上	0.996063	未満	13	62	4
0.996063	以上	1	未満	13	60	4
1	超え			透過		

1.3.6 JASMES olst

範囲				R	G	B
-30	未満			透過		
-30	以上	-29.6457	未満	53	53	80
-29.6457	以上	-29.2913	未満	52	52	84
-29.2913	以上	-28.937	未満	51	51	88
-28.937	以上	-28.5827	未満	49	49	92
-28.5827	以上	-28.2283	未満	48	48	97
-28.2283	以上	-27.874	未満	47	47	102
-27.874	以上	-27.5197	未満	46	46	105
-27.5197	以上	-27.1654	未満	44	44	109
-27.1654	以上	-26.811	未満	43	43	114
-26.811	以上	-26.4567	未満	41	41	119
-26.4567	以上	-26.1024	未満	40	40	123
-26.1024	以上	-25.748	未満	39	39	127
-25.748	以上	-25.3937	未満	37	37	131
-25.3937	以上	-25.0394	未満	36	36	136
-25.0394	以上	-24.685	未満	35	35	141
-24.685	以上	-24.3307	未満	34	34	144
-24.3307	以上	-23.9764	未満	32	32	148
-23.9764	以上	-23.622	未満	31	31	153
-23.622	以上	-23.2677	未満	29	29	158
-23.2677	以上	-22.9134	未満	28	28	162
-22.9134	以上	-22.5591	未満	27	27	166
-22.5591	以上	-22.2047	未満	25	25	170
-22.2047	以上	-21.8504	未満	24	24	175
-21.8504	以上	-21.4961	未満	23	23	180
-21.4961	以上	-21.1417	未満	22	22	183
-21.1417	以上	-20.7874	未満	20	20	187
-20.7874	以上	-20.4331	未満	19	19	192
-20.4331	以上	-20.0787	未満	17	17	197
-20.0787	以上	-19.7244	未満	16	16	200
-19.7244	以上	-19.3701	未満	15	15	205
-19.3701	以上	-19.0157	未満	13	13	209
-19.0157	以上	-18.6614	未満	12	12	214
-18.6614	以上	-18.3071	未満	11	11	219



範圍				R	G	B
-18.3071	以上	-17.9528	未滿	10	10	222
-17.9528	以上	-17.5984	未滿	8	8	226
-17.5984	以上	-17.2441	未滿	7	7	231
-17.2441	以上	-16.8898	未滿	5	5	236
-16.8898	以上	-16.5354	未滿	4	4	239
-16.5354	以上	-16.1811	未滿	3	3	244
-16.1811	以上	-15.8268	未滿	1	1	248
-15.8268	以上	-15.4724	未滿	0	0	253
-15.4724	以上	-15.1181	未滿	0	4	255
-15.1181	以上	-14.7638	未滿	0	8	255
-14.7638	以上	-14.4094	未滿	0	14	255
-14.4094	以上	-14.0551	未滿	0	20	255
-14.0551	以上	-13.7008	未滿	0	26	255
-13.7008	以上	-13.3465	未滿	0	30	255
-13.3465	以上	-12.9921	未滿	0	36	255
-12.9921	以上	-12.6378	未滿	0	42	255
-12.6378	以上	-12.2835	未滿	0	48	255
-12.2835	以上	-11.9291	未滿	0	55	255
-11.9291	以上	-11.5748	未滿	0	59	255
-11.5748	以上	-11.2205	未滿	0	65	255
-11.2205	以上	-10.8661	未滿	0	71	255
-10.8661	以上	-10.5118	未滿	0	77	255
-10.5118	以上	-10.1575	未滿	0	81	255
-10.1575	以上	-9.80315	未滿	0	87	255
-9.80315	以上	-9.44882	未滿	0	93	255
-9.44882	以上	-9.09449	未滿	0	99	255
-9.09449	以上	-8.74016	未滿	0	106	255
-8.74016	以上	-8.38583	未滿	0	110	255
-8.38583	以上	-8.0315	未滿	0	116	255
-8.0315	以上	-7.67717	未滿	0	122	255
-7.67717	以上	-7.32284	未滿	0	128	255
-7.32284	以上	-6.9685	未滿	0	132	255
-6.9685	以上	-6.61417	未滿	0	138	255
-6.61417	以上	-6.25984	未滿	0	144	255
-6.25984	以上	-5.90551	未滿	0	150	255
-5.90551	以上	-5.55118	未滿	0	155	255
-5.55118	以上	-5.19685	未滿	0	161	255
-5.19685	以上	-4.84252	未滿	0	167	255
-4.84252	以上	-4.48819	未滿	0	173	255
-4.48819	以上	-4.13386	未滿	0	179	255
-4.13386	以上	-3.77953	未滿	0	183	255
-3.77953	以上	-3.4252	未滿	0	189	255
-3.4252	以上	-3.07087	未滿	0	195	255
-3.07087	以上	-2.71654	未滿	0	201	255
-2.71654	以上	-2.36221	未滿	0	206	255
-2.36221	以上	-2.00787	未滿	0	212	255
-2.00787	以上	-1.65354	未滿	0	218	255
-1.65354	以上	-1.29921	未滿	0	224	255
-1.29921	以上	-0.94488	未滿	0	230	255

範圍				R	G	B
-0.94488	以上	-0.59055	未滿	0	234	255
-0.59055	以上	-0.23622	未滿	0	240	255
-0.23622	以上	0.118109	未滿	0	246	255
0.118109	以上	0.47244	未滿	0	252	255
0.47244	以上	0.826771	未滿	0	254	252
0.826771	以上	1.1811	未滿	0	251	246
1.1811	以上	1.53543	未滿	0	249	240
1.53543	以上	1.88976	未滿	0	246	234
1.88976	以上	2.24409	未滿	0	244	228
2.24409	以上	2.59842	未滿	0	242	224
2.59842	以上	2.95276	未滿	0	239	218
2.95276	以上	3.30709	未滿	0	237	212
3.30709	以上	3.66142	未滿	0	234	206
3.66142	以上	4.01575	未滿	0	233	201
4.01575	以上	4.37008	未滿	0	230	195
4.37008	以上	4.72441	未滿	0	228	189
4.72441	以上	5.07874	未滿	0	225	183
5.07874	以上	5.43307	未滿	0	223	177
5.43307	以上	5.7874	未滿	0	221	173
5.7874	以上	6.14173	未滿	0	218	167
6.14173	以上	6.49606	未滿	0	216	161
6.49606	以上	6.85039	未滿	0	213	155
6.85039	以上	7.20472	未滿	0	212	150
7.20472	以上	7.55905	未滿	0	209	144
7.55905	以上	7.91338	未滿	0	207	138
7.91338	以上	8.26772	未滿	0	204	132
8.26772	以上	8.62205	未滿	0	202	128
8.62205	以上	8.97638	未滿	0	200	122
8.97638	以上	9.33071	未滿	0	197	116
9.33071	以上	9.68504	未滿	0	195	110
9.68504	以上	10.0394	未滿	0	192	104
10.0394	以上	10.3937	未滿	0	191	99
10.3937	以上	10.748	未滿	0	188	93
10.748	以上	11.1024	未滿	0	186	87
11.1024	以上	11.4567	未滿	0	183	81
11.4567	以上	11.811	未滿	0	181	77
11.811	以上	12.1654	未滿	0	179	71
12.1654	以上	12.5197	未滿	0	176	65
12.5197	以上	12.874	未滿	0	174	59
12.874	以上	13.2283	未滿	0	171	53
13.2283	以上	13.5827	未滿	0	170	48
13.5827	以上	13.937	未滿	0	167	42
13.937	以上	14.2913	未滿	0	165	36
14.2913	以上	14.6457	未滿	0	162	30
14.6457	以上	15	未滿	0	160	26
15	以上	15.3543	未滿	0	158	20
15.3543	以上	15.7087	未滿	0	155	14
15.7087	以上	16.063	未滿	0	153	8
16.063	以上	16.4173	未滿	0	150	2

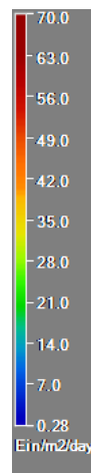
範圍				R	G	B
16.4173	以上	16.7717	未滿	2	150	0
16.7717	以上	17.126	未滿	8	153	0
17.126	以上	17.4803	未滿	14	155	0
17.4803	以上	17.8346	未滿	20	158	0
17.8346	以上	18.189	未滿	24	160	0
18.189	以上	18.5433	未滿	30	162	0
18.5433	以上	18.8976	未滿	36	165	0
18.8976	以上	19.252	未滿	42	167	0
19.252	以上	19.6063	未滿	48	170	0
19.6063	以上	19.9606	未滿	53	171	0
19.9606	以上	20.315	未滿	59	174	0
20.315	以上	20.6693	未滿	65	176	0
20.6693	以上	21.0236	未滿	71	179	0
21.0236	以上	21.378	未滿	75	181	0
21.378	以上	21.7323	未滿	81	183	0
21.7323	以上	22.0866	未滿	87	186	0
22.0866	以上	22.4409	未滿	93	188	0
22.4409	以上	22.7953	未滿	97	190	0
22.7953	以上	23.1496	未滿	104	192	0
23.1496	以上	23.5039	未滿	110	195	0
23.5039	以上	23.8583	未滿	116	197	0
23.8583	以上	24.2126	未滿	122	200	0
24.2126	以上	24.5669	未滿	126	202	0
24.5669	以上	24.9213	未滿	132	204	0
24.9213	以上	25.2756	未滿	138	207	0
25.2756	以上	25.6299	未滿	144	209	0
25.6299	以上	25.9843	未滿	148	211	0
25.9843	以上	26.3386	未滿	155	213	0
26.3386	以上	26.6929	未滿	161	216	0
26.6929	以上	27.0472	未滿	167	218	0
27.0472	以上	27.4016	未滿	173	221	0
27.4016	以上	27.7559	未滿	177	223	0
27.7559	以上	28.1102	未滿	183	225	0
28.1102	以上	28.4646	未滿	189	228	0
28.4646	以上	28.8189	未滿	195	230	0
28.8189	以上	29.1732	未滿	199	232	0
29.1732	以上	29.5276	未滿	206	234	0
29.5276	以上	29.8819	未滿	212	237	0
29.8819	以上	30.2362	未滿	218	239	0
30.2362	以上	30.5905	未滿	224	242	0
30.5905	以上	30.9449	未滿	228	244	0
30.9449	以上	31.2992	未滿	234	246	0
31.2992	以上	31.6535	未滿	240	249	0
31.6535	以上	32.0079	未滿	246	251	0
32.0079	以上	32.3622	未滿	250	253	0
32.3622	以上	32.7165	未滿	254	252	0
32.7165	以上	33.0709	未滿	252	246	0
33.0709	以上	33.4252	未滿	250	240	0
33.4252	以上	33.7795	未滿	249	234	0

範圍				R	G	B
33.7795	以上	34.1339	未滿	247	230	0
34.1339	以上	34.4882	未滿	246	224	0
34.4882	以上	34.8425	未滿	244	218	0
34.8425	以上	35.1968	未滿	242	212	0
35.1968	以上	35.5512	未滿	241	208	0
35.5512	以上	35.9055	未滿	239	201	0
35.9055	以上	36.2598	未滿	237	195	0
36.2598	以上	36.6142	未滿	235	189	0
36.6142	以上	36.9685	未滿	234	185	0
36.9685	以上	37.3228	未滿	232	179	0
37.3228	以上	37.6772	未滿	231	173	0
37.6772	以上	38.0315	未滿	229	167	0
38.0315	以上	38.3858	未滿	227	161	0
38.3858	以上	38.7402	未滿	226	157	0
38.7402	以上	39.0945	未滿	224	150	0
39.0945	以上	39.4488	未滿	222	144	0
39.4488	以上	39.8031	未滿	220	138	0
39.8031	以上	40.1575	未滿	219	134	0
40.1575	以上	40.5118	未滿	217	128	0
40.5118	以上	40.8661	未滿	216	122	0
40.8661	以上	41.2205	未滿	214	116	0
41.2205	以上	41.5748	未滿	212	110	0
41.5748	以上	41.9291	未滿	211	106	0
41.9291	以上	42.2835	未滿	209	99	0
42.2835	以上	42.6378	未滿	207	93	0
42.6378	以上	42.9921	未滿	205	87	0
42.9921	以上	43.3465	未滿	204	83	0
43.3465	以上	43.7008	未滿	202	77	0
43.7008	以上	44.0551	未滿	201	71	0
44.0551	以上	44.4094	未滿	199	65	0
44.4094	以上	44.7638	未滿	197	59	0
44.7638	以上	45.1181	未滿	196	55	0
45.1181	以上	45.4724	未滿	194	48	0
45.4724	以上	45.8268	未滿	192	42	0
45.8268	以上	46.1811	未滿	190	36	0
46.1811	以上	46.5354	未滿	189	32	0
46.5354	以上	46.8898	未滿	187	26	0
46.8898	以上	47.2441	未滿	186	20	0
47.2441	以上	47.5984	未滿	184	14	0
47.5984	以上	47.9528	未滿	182	8	0
47.9528	以上	48.3071	未滿	181	4	0
48.3071	以上	48.6614	未滿	180	0	0
48.6614	以上	49.0157	未滿	182	0	0
49.0157	以上	49.3701	未滿	184	0	0
49.3701	以上	49.7244	未滿	185	0	0
49.7244	以上	50.0787	未滿	187	0	0
50.0787	以上	50.4331	未滿	189	0	0
50.4331	以上	50.7874	未滿	190	0	0
50.7874	以上	51.1417	未滿	192	0	0

範圍				R	G	B
51.1417	以上	51.4961	未滿	193	0	0
51.4961	以上	51.8504	未滿	195	0	0
51.8504	以上	52.2047	未滿	197	0	0
52.2047	以上	52.5591	未滿	199	0	0
52.5591	以上	52.9134	未滿	200	0	0
52.9134	以上	53.2677	未滿	202	0	0
53.2677	以上	53.622	未滿	204	0	0
53.622	以上	53.9764	未滿	205	0	0
53.9764	以上	54.3307	未滿	207	0	0
54.3307	以上	54.685	未滿	208	0	0
54.685	以上	55.0394	未滿	210	0	0
55.0394	以上	55.3937	未滿	212	0	0
55.3937	以上	55.748	未滿	214	0	0
55.748	以上	56.1024	未滿	215	0	0
56.1024	以上	56.4567	未滿	217	0	0
56.4567	以上	56.811	未滿	219	0	0
56.811	以上	57.1654	未滿	220	0	0
57.1654	以上	57.5197	未滿	222	0	0
57.5197	以上	57.874	未滿	223	0	0
57.874	以上	58.2283	未滿	225	0	0
58.2283	以上	58.5827	未滿	227	0	0
58.5827	以上	58.937	未滿	229	0	0
58.937	以上	59.2913	未滿	230	0	0
59.2913	以上	59.6457	未滿	232	0	0
59.6457	以上	60	未滿	234	0	0
60	超え			透過		

1. 3. 7 JASMES par

範圍				R	G	B
0.28	未滿			透過		
0.28	以上	0.56	未滿	10	0	185
0.56	以上	0.84	未滿	3	0	188
0.84	以上	1.12	未滿	1	0	189
1.12	以上	1.4	未滿	0	1	190
1.4	以上	1.68	未滿	0	3	191
1.68	以上	1.96	未滿	0	6	192
1.96	以上	2.17	未滿	0	9	193
2.17	以上	2.45	未滿	0	12	195
2.45	以上	2.73	未滿	0	16	196
2.73	以上	3.01	未滿	0	17	196
3.01	以上	3.29	未滿	0	22	199
3.29	以上	3.57	未滿	0	24	199
3.57	以上	3.85	未滿	0	27	201
3.85	以上	4.13	未滿	0	32	202
4.13	以上	4.41	未滿	0	33	203
4.41	以上	4.69	未滿	0	39	205
4.69	以上	4.97	未滿	0	41	206



範圍				R	G	B
4.97	以上	5.25	未滿	0	46	209
5.25	以上	5.53	未滿	0	47	209
5.53	以上	5.81	未滿	0	53	211
5.81	以上	6.09	未滿	0	55	212
6.09	以上	6.37	未滿	0	59	213
6.37	以上	6.58	未滿	0	61	214
6.58	以上	6.86	未滿	0	66	216
6.86	以上	7.14	未滿	0	67	216
7.14	以上	7.42	未滿	0	73	219
7.42	以上	7.7	未滿	0	74	219
7.7	以上	7.98	未滿	0	80	222
7.98	以上	8.26	未滿	0	83	223
8.26	以上	8.54	未滿	0	87	224
8.54	以上	8.82	未滿	0	91	226
8.82	以上	9.1	未滿	0	94	227
9.1	以上	9.38	未滿	0	99	229
9.38	以上	9.66	未滿	0	101	228
9.66	以上	9.94	未滿	0	107	225
9.94	以上	10.22	未滿	0	110	224
10.22	以上	10.5	未滿	0	113	222
10.5	以上	10.78	未滿	0	117	220
10.78	以上	10.99	未滿	0	122	217
10.99	以上	11.27	未滿	0	126	215
11.27	以上	11.55	未滿	0	128	214
11.55	以上	11.83	未滿	0	135	210
11.83	以上	12.11	未滿	0	140	208
12.11	以上	12.39	未滿	0	143	206
12.39	以上	12.67	未滿	0	150	202
12.67	以上	12.95	未滿	0	151	202
12.95	以上	13.23	未滿	0	156	197
13.23	以上	13.51	未滿	0	157	195
13.51	以上	13.79	未滿	0	160	189
13.79	以上	14.07	未滿	0	164	183
14.07	以上	14.35	未滿	0	166	180
14.35	以上	14.63	未滿	0	169	176
14.63	以上	14.91	未滿	0	172	170
14.91	以上	15.19	未滿	0	173	169
15.19	以上	15.4	未滿	0	178	160
15.4	以上	15.68	未滿	0	179	158
15.68	以上	15.96	未滿	0	182	152
15.96	以上	16.24	未滿	0	187	145
16.24	以上	16.52	未滿	0	190	140
16.52	以上	16.8	未滿	0	191	135
16.8	以上	17.08	未滿	0	194	117
17.08	以上	17.36	未滿	0	194	115
17.36	以上	17.64	未滿	0	196	103
17.64	以上	17.92	未滿	0	198	90
17.92	以上	18.2	未滿	0	199	88
18.2	以上	18.48	未滿	0	202	70

範圍				R	G	B
18.48	以上	18.76	未滿	0	205	52
18.76	以上	19.04	未滿	0	206	48
19.04	以上	19.32	未滿	0	207	36
19.32	以上	19.6	未滿	0	211	17
19.6	以上	19.81	未滿	0	211	17
19.81	以上	20.09	未滿	0	214	2
20.09	以上	20.37	未滿	3	216	0
20.37	以上	20.65	未滿	4	216	0
20.65	以上	20.93	未滿	8	220	0
20.93	以上	21.21	未滿	13	222	0
21.21	以上	21.49	未滿	15	224	0
21.49	以上	21.77	未滿	17	225	0
21.77	以上	22.05	未滿	23	228	0
22.05	以上	22.33	未滿	24	229	0
22.33	以上	22.61	未滿	26	231	0
22.61	以上	22.89	未滿	32	235	0
22.89	以上	23.17	未滿	33	235	0
23.17	以上	23.45	未滿	37	237	0
23.45	以上	23.73	未滿	42	240	0
23.73	以上	24.01	未滿	48	244	0
24.01	以上	24.22	未滿	48	244	0
24.22	以上	24.5	未滿	55	245	0
24.5	以上	24.78	未滿	66	245	0
24.78	以上	25.06	未滿	67	245	0
25.06	以上	25.34	未滿	75	246	0
25.34	以上	25.62	未滿	87	246	0
25.62	以上	25.9	未滿	88	246	0
25.9	以上	26.18	未滿	95	247	0
26.18	以上	26.46	未滿	107	248	0
26.46	以上	26.74	未滿	119	248	0
26.74	以上	27.02	未滿	121	248	0
27.02	以上	27.3	未滿	127	249	0
27.3	以上	27.58	未滿	142	249	0
27.58	以上	27.86	未滿	146	249	0
27.86	以上	28.14	未滿	149	249	0
28.14	以上	28.42	未滿	158	247	0
28.42	以上	28.63	未滿	161	247	0
28.63	以上	28.91	未滿	162	247	0
28.91	以上	29.19	未滿	170	245	0
29.19	以上	29.47	未滿	176	243	0
29.47	以上	29.75	未滿	183	241	0
29.75	以上	30.03	未滿	183	241	0
30.03	以上	30.31	未滿	190	239	0
30.31	以上	30.59	未滿	199	237	0
30.59	以上	30.87	未滿	199	237	0
30.87	以上	31.15	未滿	204	236	0
31.15	以上	31.43	未滿	213	234	0
31.43	以上	31.71	未滿	216	233	0
31.71	以上	31.99	未滿	218	233	0

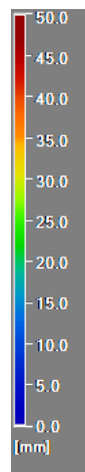
範圍				R	G	B
31.99	以上	32.27	未滿	227	230	0
32.27	以上	32.55	未滿	230	228	0
32.55	以上	32.83	未滿	232	225	0
32.83	以上	33.04	未滿	232	225	0
33.04	以上	33.32	未滿	233	223	0
33.32	以上	33.6	未滿	235	220	0
33.6	以上	33.88	未滿	235	219	0
33.88	以上	34.16	未滿	235	218	0
34.16	以上	34.44	未滿	237	215	0
34.44	以上	34.72	未滿	238	213	0
34.72	以上	35	未滿	238	213	0
35	以上	35.28	未滿	240	210	0
35.28	以上	35.56	未滿	241	207	0
35.56	以上	35.84	未滿	242	203	0
35.84	以上	36.12	未滿	243	202	0
36.12	以上	36.4	未滿	243	202	0
36.4	以上	36.68	未滿	245	199	0
36.68	以上	36.96	未滿	247	195	0
36.96	以上	37.17	未滿	247	195	0
37.17	以上	37.45	未滿	248	193	0
37.45	以上	37.73	未滿	250	189	0
37.73	以上	38.01	未滿	251	187	0
38.01	以上	38.29	未滿	251	187	0
38.29	以上	38.57	未滿	253	183	0
38.57	以上	38.85	未滿	255	177	0
38.85	以上	39.13	未滿	255	165	0
39.13	以上	39.41	未滿	255	160	0
39.41	以上	39.69	未滿	255	159	0
39.69	以上	39.97	未滿	255	146	0
39.97	以上	40.25	未滿	255	139	0
40.25	以上	40.53	未滿	255	138	0
40.53	以上	40.81	未滿	255	137	0
40.81	以上	41.09	未滿	255	133	0
41.09	以上	41.37	未滿	255	131	0
41.37	以上	41.58	未滿	255	131	0
41.58	以上	41.86	未滿	255	130	0
41.86	以上	42.14	未滿	255	127	0
42.14	以上	42.42	未滿	255	123	0
42.42	以上	42.7	未滿	255	120	0
42.7	以上	42.98	未滿	255	120	0
42.98	以上	43.26	未滿	255	118	0
43.26	以上	43.54	未滿	255	115	0
43.54	以上	43.82	未滿	255	113	0
43.82	以上	44.1	未滿	255	113	0
44.1	以上	44.38	未滿	255	111	0
44.38	以上	44.66	未滿	253	107	0
44.66	以上	44.94	未滿	252	105	0
44.94	以上	45.22	未滿	252	105	0
45.22	以上	45.5	未滿	251	103	0

範圍				R	G	B
45.5	以上	45.78	未滿	249	99	0
45.78	以上	45.99	未滿	246	96	0
45.99	以上	46.27	未滿	245	93	0
46.27	以上	46.55	未滿	245	93	0
46.55	以上	46.83	未滿	244	91	0
46.83	以上	47.11	未滿	241	87	0
47.11	以上	47.39	未滿	240	84	0
47.39	以上	47.67	未滿	240	84	0
47.67	以上	47.95	未滿	239	82	0
47.95	以上	48.23	未滿	236	78	0
48.23	以上	48.51	未滿	234	74	0
48.51	以上	48.79	未滿	234	74	0
48.79	以上	49.07	未滿	233	72	0
49.07	以上	49.35	未滿	232	67	0
49.35	以上	49.63	未滿	229	63	0
49.63	以上	49.91	未滿	227	57	0
49.91	以上	50.19	未滿	226	56	0
50.19	以上	50.4	未滿	226	56	0
50.4	以上	50.68	未滿	224	51	0
50.68	以上	50.96	未滿	221	44	0
50.96	以上	51.24	未滿	220	42	0
51.24	以上	51.52	未滿	220	42	0
51.52	以上	51.8	未滿	218	38	0
51.8	以上	52.08	未滿	215	31	0
52.08	以上	52.36	未滿	213	28	0
52.36	以上	52.64	未滿	213	28	0
52.64	以上	52.92	未滿	212	25	0
52.92	以上	53.2	未滿	209	20	0
53.2	以上	53.48	未滿	207	18	0
53.48	以上	53.76	未滿	205	16	0
53.76	以上	54.04	未滿	204	16	0
54.04	以上	54.32	未滿	204	16	0
54.32	以上	54.6	未滿	202	15	0
54.6	以上	54.81	未滿	199	13	0
54.81	以上	55.09	未滿	198	12	0
55.09	以上	55.37	未滿	198	12	0
55.37	以上	55.65	未滿	197	11	0
55.65	以上	55.93	未滿	194	9	0
55.93	以上	56.21	未滿	192	8	0
56.21	以上	56.49	未滿	192	8	0
56.49	以上	56.77	未滿	191	8	0
56.77	以上	57.05	未滿	189	6	0
57.05	以上	57.33	未滿	186	4	0
57.33	以上	57.61	未滿	183	2	0
57.61	以上	57.89	未滿	182	1	0
57.89	以上	58.17	未滿	182	1	0
58.17	以上	58.45	未滿	181	1	0
58.45	以上	58.73	未滿	178	0	0
58.73	以上	59.01	未滿	175	0	0

範圍				R	G	B
59.01	以上	59.22	未滿	175	0	0
59.22	以上	59.5	未滿	175	0	0
59.5	以上	59.78	未滿	173	0	0
59.78	以上	60.06	未滿	170	0	0
60.06	以上	60.34	未滿	168	0	0
60.34	以上	60.62	未滿	168	0	0
60.62	以上	60.9	未滿	167	0	0
60.9	以上	61.18	未滿	163	0	0
61.18	以上	61.46	未滿	161	0	0
61.46	以上	61.74	未滿	158	0	0
61.74	以上	62.02	未滿	157	0	0
62.02	以上	62.3	未滿	157	0	0
62.3	以上	62.58	未滿	155	0	0
62.58	以上	62.86	未滿	152	0	0
62.86	以上	63.14	未滿	152	0	0
63.14	以上	63.42	未滿	152	0	0
63.42	以上	63.63	未滿	152	0	0
63.63	以上	63.91	未滿	151	0	0
63.91	以上	64.19	未滿	151	0	0
64.19	以上	64.47	未滿	151	0	0
64.47	以上	64.75	未滿	151	0	0
64.75	以上	65.03	未滿	151	0	0
65.03	以上	65.31	未滿	151	0	0
65.31	以上	65.59	未滿	151	0	0
65.59	以上	65.87	未滿	150	0	0
65.87	以上	66.15	未滿	150	0	0
66.15	以上	66.43	未滿	150	0	0
66.43	以上	66.71	未滿	150	0	0
66.71	以上	66.99	未滿	150	0	0
66.99	以上	67.27	未滿	150	0	0
67.27	以上	67.55	未滿	150	0	0
67.55	以上	67.83	未滿	149	0	0
67.83	以上	68.04	未滿	149	0	0
68.04	以上	68.32	未滿	149	0	0
68.32	以上	68.6	未滿	149	0	0
68.6	以上	68.88	未滿	149	0	0
68.88	以上	69.16	未滿	149	0	0
69.16	以上	69.44	未滿	149	0	0
69.44	以上	69.72	未滿	148	0	0
69.72	以上	70	未滿	148	0	0
70	超え			透過		

1.3.8 JASMES ptw

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.196078	未滿	255	255	255
0.196078	以上	0.392157	未滿	11	0	185
0.392157	以上	0.588235	未滿	11	0	185
0.588235	以上	0.784314	未滿	9	0	186
0.784314	以上	0.980392	未滿	5	0	187
0.980392	以上	1.176471	未滿	3	0	188
1.176471	以上	1.372549	未滿	3	0	188
1.372549	以上	1.568627	未滿	1	0	189
1.568627	以上	1.764706	未滿	0	0	190
1.764706	以上	1.960784	未滿	0	0	190
1.960784	以上	2.156863	未滿	0	2	190
2.156863	以上	2.352941	未滿	0	3	191
2.352941	以上	2.54902	未滿	0	3	191
2.54902	以上	2.745098	未滿	0	5	192
2.745098	以上	2.941176	未滿	0	6	192
2.941176	以上	3.137255	未滿	0	9	193
3.137255	以上	3.333333	未滿	0	9	193
3.333333	以上	3.529412	未滿	0	10	194
3.529412	以上	3.72549	未滿	0	12	195
3.72549	以上	3.921569	未滿	0	12	195
3.921569	以上	4.117647	未滿	0	15	196
4.117647	以上	4.313725	未滿	0	16	196
4.313725	以上	4.509804	未滿	0	16	196
4.509804	以上	4.705882	未滿	0	18	197
4.705882	以上	4.901961	未滿	0	20	198
4.901961	以上	5.098039	未滿	0	23	199
5.098039	以上	5.294118	未滿	0	23	199
5.294118	以上	5.490196	未滿	0	25	200
5.490196	以上	5.686275	未滿	0	27	201
5.686275	以上	5.882353	未滿	0	27	201
5.882353	以上	6.078431	未滿	0	31	202
6.078431	以上	6.27451	未滿	0	33	203
6.27451	以上	6.470588	未滿	0	33	203
6.470588	以上	6.666667	未滿	0	36	204
6.666667	以上	6.862745	未滿	0	39	205
6.862745	以上	7.058824	未滿	0	41	206
7.058824	以上	7.254902	未滿	0	41	206
7.254902	以上	7.45098	未滿	0	45	208
7.45098	以上	7.647059	未滿	0	47	209
7.647059	以上	7.843137	未滿	0	47	209
7.843137	以上	8.039216	未滿	0	50	210
8.039216	以上	8.235294	未滿	0	53	211
8.235294	以上	8.431373	未滿	0	53	211
8.431373	以上	8.627451	未滿	0	56	212
8.627451	以上	8.823529	未滿	0	58	213
8.823529	以上	9.019608	未滿	0	61	214



範圍				R	G	B
9.019608	以上	9.215686	未滿	0	61	214
9.215686	以上	9.411765	未滿	0	64	215
9.411765	以上	9.607843	未滿	0	67	216
9.607843	以上	9.803922	未滿	0	67	216
9.803922	以上	10	未滿	0	70	218
10	以上	10.19608	未滿	0	73	219
10.19608	以上	10.39216	未滿	0	73	219
10.39216	以上	10.58824	未滿	0	76	220
10.58824	以上	10.78431	未滿	0	80	222
10.78431	以上	10.98039	未滿	0	83	223
10.98039	以上	11.17647	未滿	0	83	223
11.17647	以上	11.37255	未滿	0	87	224
11.37255	以上	11.56863	未滿	0	91	226
11.56863	以上	11.76471	未滿	0	91	226
11.76471	以上	11.96078	未滿	0	94	227
11.96078	以上	12.15686	未滿	0	99	229
12.15686	以上	12.35294	未滿	0	99	229
12.35294	以上	12.54902	未滿	0	102	228
12.54902	以上	12.7451	未滿	0	106	226
12.7451	以上	12.94118	未滿	0	110	224
12.94118	以上	13.13725	未滿	0	110	224
13.13725	以上	13.33333	未滿	0	113	222
13.33333	以上	13.52941	未滿	0	117	220
13.52941	以上	13.72549	未滿	0	117	220
13.72549	以上	13.92157	未滿	0	122	217
13.92157	以上	14.11765	未滿	0	126	215
14.11765	以上	14.31373	未滿	0	126	215
14.31373	以上	14.5098	未滿	0	130	213
14.5098	以上	14.70588	未滿	0	135	210
14.70588	以上	14.90196	未滿	0	140	208
14.90196	以上	15.09804	未滿	0	140	208
15.09804	以上	15.29412	未滿	0	145	205
15.29412	以上	15.4902	未滿	0	150	202
15.4902	以上	15.68627	未滿	0	150	202
15.68627	以上	15.88235	未滿	0	155	200
15.88235	以上	16.07843	未滿	0	157	195
16.07843	以上	16.27451	未滿	0	157	195
16.27451	以上	16.47059	未滿	0	160	190
16.47059	以上	16.66667	未滿	0	163	185
16.66667	以上	16.86275	未滿	0	166	180
16.86275	以上	17.05882	未滿	0	166	180
17.05882	以上	17.2549	未滿	0	169	175
17.2549	以上	17.45098	未滿	0	172	170
17.45098	以上	17.64706	未滿	0	172	170
17.64706	以上	17.84314	未滿	0	175	164
17.84314	以上	18.03922	未滿	0	179	158
18.03922	以上	18.23529	未滿	0	179	158
18.23529	以上	18.43137	未滿	0	182	152
18.43137	以上	18.62745	未滿	0	186	146

範圍				R	G	B
18.62745	以上	18.82353	未滿	0	190	140
18.82353	以上	19.01961	未滿	0	190	140
19.01961	以上	19.21569	未滿	0	192	128
19.21569	以上	19.41176	未滿	0	194	115
19.41176	以上	19.60784	未滿	0	194	115
19.60784	以上	19.80392	未滿	0	196	103
19.80392	以上	20	未滿	0	198	90
20	以上	20.19608	未滿	0	198	90
20.19608	以上	20.39216	未滿	0	201	76
20.39216	以上	20.58824	未滿	0	203	63
20.58824	以上	20.78431	未滿	0	206	48
20.78431	以上	20.98039	未滿	0	206	48
20.98039	以上	21.17647	未滿	0	208	33
21.17647	以上	21.37255	未滿	0	211	17
21.37255	以上	21.56863	未滿	0	211	17
21.56863	以上	21.76471	未滿	0	214	2
21.76471	以上	21.96078	未滿	3	216	0
21.96078	以上	22.15686	未滿	3	216	0
22.15686	以上	22.35294	未滿	7	219	0
22.35294	以上	22.54902	未滿	11	221	0
22.54902	以上	22.7451	未滿	15	224	0
22.7451	以上	22.94118	未滿	15	224	0
22.94118	以上	23.13725	未滿	19	226	0
23.13725	以上	23.33333	未滿	24	229	0
23.33333	以上	23.52941	未滿	24	229	0
23.52941	以上	23.72549	未滿	28	232	0
23.72549	以上	23.92157	未滿	33	235	0
23.92157	以上	24.11765	未滿	33	235	0
24.11765	以上	24.31373	未滿	38	238	0
24.31373	以上	24.5098	未滿	43	241	0
24.5098	以上	24.70588	未滿	48	244	0
24.70588	以上	24.90196	未滿	48	244	0
24.90196	以上	25.09804	未滿	57	245	0
25.09804	以上	25.29412	未滿	67	245	0
25.29412	以上	25.4902	未滿	67	245	0
25.4902	以上	25.68627	未滿	77	246	0
25.68627	以上	25.88235	未滿	88	246	0
25.88235	以上	26.07843	未滿	88	246	0
26.07843	以上	26.27451	未滿	98	247	0
26.27451	以上	26.47059	未滿	110	248	0
26.47059	以上	26.66667	未滿	121	248	0
26.66667	以上	26.86275	未滿	121	248	0
26.86275	以上	27.05882	未滿	133	249	0
27.05882	以上	27.2549	未滿	146	249	0
27.2549	以上	27.45098	未滿	146	249	0
27.45098	以上	27.64706	未滿	154	248	0
27.64706	以上	27.84314	未滿	161	247	0
27.84314	以上	28.03922	未滿	161	247	0
28.03922	以上	28.23529	未滿	168	245	0

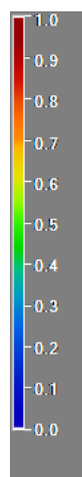
範圍				R	G	B
28.23529	以上	28.43137	未滿	175	243	0
28.43137	以上	28.62745	未滿	183	241	0
28.62745	以上	28.82353	未滿	183	241	0
28.82353	以上	29.01961	未滿	191	239	0
29.01961	以上	29.21569	未滿	199	237	0
29.21569	以上	29.41176	未滿	199	237	0
29.41176	以上	29.60784	未滿	207	235	0
29.60784	以上	29.80392	未滿	216	233	0
29.80392	以上	30	未滿	216	233	0
30	以上	30.19608	未滿	225	231	0
30.19608	以上	30.39216	未滿	230	228	0
30.39216	以上	30.58824	未滿	232	225	0
30.58824	以上	30.78431	未滿	232	225	0
30.78431	以上	30.98039	未滿	233	222	0
30.98039	以上	31.17647	未滿	235	219	0
31.17647	以上	31.37255	未滿	235	219	0
31.37255	以上	31.56863	未滿	236	216	0
31.56863	以上	31.76471	未滿	238	213	0
31.76471	以上	31.96078	未滿	238	213	0
31.96078	以上	32.15686	未滿	240	209	0
32.15686	以上	32.35294	未滿	241	206	0
32.35294	以上	32.54902	未滿	243	202	0
32.54902	以上	32.7451	未滿	243	202	0
32.7451	以上	32.94118	未滿	245	199	0
32.94118	以上	33.13725	未滿	247	195	0
33.13725	以上	33.33333	未滿	247	195	0
33.33333	以上	33.52941	未滿	249	191	0
33.52941	以上	33.72549	未滿	251	187	0
33.72549	以上	33.92157	未滿	251	187	0
33.92157	以上	34.11765	未滿	253	182	0
34.11765	以上	34.31373	未滿	255	175	0
34.31373	以上	34.5098	未滿	255	160	0
34.5098	以上	34.70588	未滿	255	160	0
34.70588	以上	34.90196	未滿	255	146	0
34.90196	以上	35.09804	未滿	255	138	0
35.09804	以上	35.29412	未滿	255	138	0
35.29412	以上	35.4902	未滿	255	134	0
35.4902	以上	35.68627	未滿	255	131	0
35.68627	以上	35.88235	未滿	255	131	0
35.88235	以上	36.07843	未滿	255	128	0
36.07843	以上	36.27451	未滿	255	124	0
36.27451	以上	36.47059	未滿	255	120	0
36.47059	以上	36.66667	未滿	255	120	0
36.66667	以上	36.86275	未滿	255	116	0
36.86275	以上	37.05882	未滿	255	113	0
37.05882	以上	37.2549	未滿	255	113	0
37.2549	以上	37.45098	未滿	254	109	0
37.45098	以上	37.64706	未滿	252	105	0
37.64706	以上	37.84314	未滿	252	105	0

範圍				R	G	B
37.84314	以上	38.03922	未滿	250	101	0
38.03922	以上	38.23529	未滿	247	97	0
38.23529	以上	38.43137	未滿	245	93	0
38.43137	以上	38.62745	未滿	245	93	0
38.62745	以上	38.82353	未滿	242	88	0
38.82353	以上	39.01961	未滿	240	84	0
39.01961	以上	39.21569	未滿	240	84	0
39.21569	以上	39.41176	未滿	237	79	0
39.41176	以上	39.60784	未滿	234	74	0
39.60784	以上	39.80392	未滿	234	74	0
39.80392	以上	40	未滿	232	68	0
40	以上	40.19608	未滿	229	62	0
40.19608	以上	40.39216	未滿	226	56	0
40.39216	以上	40.58824	未滿	226	56	0
40.58824	以上	40.78431	未滿	223	49	0
40.78431	以上	40.98039	未滿	220	42	0
40.98039	以上	41.17647	未滿	220	42	0
41.17647	以上	41.37255	未滿	217	35	0
41.37255	以上	41.56863	未滿	213	28	0
41.56863	以上	41.76471	未滿	213	28	0
41.76471	以上	41.96078	未滿	210	21	0
41.96078	以上	42.15686	未滿	207	18	0
42.15686	以上	42.35294	未滿	204	16	0
42.35294	以上	42.54902	未滿	204	16	0
42.54902	以上	42.7451	未滿	201	14	0
42.7451	以上	42.94118	未滿	198	12	0
42.94118	以上	43.13725	未滿	198	12	0
43.13725	以上	43.33333	未滿	195	10	0
43.33333	以上	43.52941	未滿	192	8	0
43.52941	以上	43.72549	未滿	192	8	0
43.72549	以上	43.92157	未滿	189	6	0
43.92157	以上	44.11765	未滿	185	3	0
44.11765	以上	44.31373	未滿	182	1	0
44.31373	以上	44.5098	未滿	182	1	0
44.5098	以上	44.70588	未滿	178	0	0
44.70588	以上	44.90196	未滿	175	0	0
44.90196	以上	45.09804	未滿	175	0	0
45.09804	以上	45.29412	未滿	172	0	0
45.29412	以上	45.4902	未滿	168	0	0
45.4902	以上	45.68627	未滿	168	0	0
45.68627	以上	45.88235	未滿	164	0	0
45.88235	以上	46.07843	未滿	160	0	0
46.07843	以上	46.27451	未滿	157	0	0
46.27451	以上	46.47059	未滿	157	0	0
46.47059	以上	46.66667	未滿	152	0	0
46.66667	以上	46.86275	未滿	149	0	0
46.86275	以上	47.05882	未滿	149	0	0
47.05882	以上	47.2549	未滿	149	0	0
47.2549	以上	47.45098	未滿	149	0	0

範囲				R	G	B
47.45098	以上	47.64706	未満	149	0	0
47.64706	以上	47.84314	未満	149	0	0
47.84314	以上	48.03922	未満	149	0	0
48.03922	以上	48.23529	未満	149	0	0
48.23529	以上	48.43137	未満	149	0	0
48.43137	以上	48.62745	未満	149	0	0
48.62745	以上	48.82353	未満	149	0	0
48.82353	以上	49.01961	未満	149	0	0
49.01961	以上	49.21569	未満	149	0	0
49.21569	以上	49.41176	未満	149	0	0
49.41176	以上	49.60784	未満	149	0	0
49.60784	以上	49.80392	未満	148	0	0
49.80392	以上	50	以下	255	255	255
50	超え			透過		

1.3.9 JASMES rpar

範囲				R	G	B
0.0000	未満			透過		
0.0000	以上	0.0039	未満	255	255	255
0.0039	以上	0.0078	未満	11	0	185
0.0078	以上	0.0118	未満	11	0	185
0.0118	以上	0.0157	未満	9	0	186
0.0157	以上	0.0196	未満	5	0	187
0.0196	以上	0.0235	未満	3	0	188
0.0235	以上	0.0275	未満	3	0	188
0.0275	以上	0.0314	未満	1	0	189
0.0314	以上	0.0353	未満	0	0	190
0.0353	以上	0.0392	未満	0	0	190
0.0392	以上	0.0431	未満	0	2	190
0.0431	以上	0.0471	未満	0	3	191
0.0471	以上	0.0510	未満	0	3	191
0.0510	以上	0.0549	未満	0	5	192
0.0549	以上	0.0588	未満	0	6	192
0.0588	以上	0.0627	未満	0	9	193
0.0627	以上	0.0667	未満	0	9	193
0.0667	以上	0.0706	未満	0	10	194
0.0706	以上	0.0745	未満	0	12	195
0.0745	以上	0.0784	未満	0	12	195
0.0784	以上	0.0824	未満	0	15	196
0.0824	以上	0.0863	未満	0	16	196
0.0863	以上	0.0902	未満	0	16	196
0.0902	以上	0.0941	未満	0	18	197
0.0941	以上	0.0980	未満	0	20	198
0.0980	以上	0.1020	未満	0	23	199
0.1020	以上	0.1059	未満	0	23	199
0.1059	以上	0.1098	未満	0	25	200
0.1098	以上	0.1137	未満	0	27	201



範圍				R	G	B
0.1137	以上	0.1176	未滿	0	27	201
0.1176	以上	0.1216	未滿	0	31	202
0.1216	以上	0.1255	未滿	0	33	203
0.1255	以上	0.1294	未滿	0	33	203
0.1294	以上	0.1333	未滿	0	36	204
0.1333	以上	0.1373	未滿	0	39	205
0.1373	以上	0.1412	未滿	0	41	206
0.1412	以上	0.1451	未滿	0	41	206
0.1451	以上	0.1490	未滿	0	45	208
0.1490	以上	0.1529	未滿	0	47	209
0.1529	以上	0.1569	未滿	0	47	209
0.1569	以上	0.1608	未滿	0	50	210
0.1608	以上	0.1647	未滿	0	53	211
0.1647	以上	0.1686	未滿	0	53	211
0.1686	以上	0.1725	未滿	0	56	212
0.1725	以上	0.1765	未滿	0	58	213
0.1765	以上	0.1804	未滿	0	61	214
0.1804	以上	0.1843	未滿	0	61	214
0.1843	以上	0.1882	未滿	0	64	215
0.1882	以上	0.1922	未滿	0	67	216
0.1922	以上	0.1961	未滿	0	67	216
0.1961	以上	0.2000	未滿	0	70	218
0.2000	以上	0.2039	未滿	0	73	219
0.2039	以上	0.2078	未滿	0	73	219
0.2078	以上	0.2118	未滿	0	76	220
0.2118	以上	0.2157	未滿	0	80	222
0.2157	以上	0.2196	未滿	0	83	223
0.2196	以上	0.2235	未滿	0	83	223
0.2235	以上	0.2275	未滿	0	87	224
0.2275	以上	0.2314	未滿	0	91	226
0.2314	以上	0.2353	未滿	0	91	226
0.2353	以上	0.2392	未滿	0	94	227
0.2392	以上	0.2431	未滿	0	99	229
0.2431	以上	0.2471	未滿	0	99	229
0.2471	以上	0.2510	未滿	0	102	228
0.2510	以上	0.2549	未滿	0	106	226
0.2549	以上	0.2588	未滿	0	110	224
0.2588	以上	0.2627	未滿	0	110	224
0.2627	以上	0.2667	未滿	0	113	222
0.2667	以上	0.2706	未滿	0	117	220
0.2706	以上	0.2745	未滿	0	117	220
0.2745	以上	0.2784	未滿	0	122	217
0.2784	以上	0.2824	未滿	0	126	215
0.2824	以上	0.2863	未滿	0	126	215
0.2863	以上	0.2902	未滿	0	130	213
0.2902	以上	0.2941	未滿	0	135	210
0.2941	以上	0.2980	未滿	0	140	208
0.2980	以上	0.3020	未滿	0	140	208
0.3020	以上	0.3059	未滿	0	145	205

範圍				R	G	B
0.3059	以上	0.3098	未滿	0	150	202
0.3098	以上	0.3137	未滿	0	150	202
0.3137	以上	0.3176	未滿	0	155	200
0.3176	以上	0.3216	未滿	0	157	195
0.3216	以上	0.3255	未滿	0	157	195
0.3255	以上	0.3294	未滿	0	160	190
0.3294	以上	0.3333	未滿	0	163	185
0.3333	以上	0.3373	未滿	0	166	180
0.3373	以上	0.3412	未滿	0	166	180
0.3412	以上	0.3451	未滿	0	169	175
0.3451	以上	0.3490	未滿	0	172	170
0.3490	以上	0.3529	未滿	0	172	170
0.3529	以上	0.3569	未滿	0	175	164
0.3569	以上	0.3608	未滿	0	179	158
0.3608	以上	0.3647	未滿	0	179	158
0.3647	以上	0.3686	未滿	0	182	152
0.3686	以上	0.3725	未滿	0	186	146
0.3725	以上	0.3765	未滿	0	190	140
0.3765	以上	0.3804	未滿	0	190	140
0.3804	以上	0.3843	未滿	0	192	128
0.3843	以上	0.3882	未滿	0	194	115
0.3882	以上	0.3922	未滿	0	194	115
0.3922	以上	0.3961	未滿	0	196	103
0.3961	以上	0.4000	未滿	0	198	90
0.4000	以上	0.4039	未滿	0	198	90
0.4039	以上	0.4078	未滿	0	201	76
0.4078	以上	0.4118	未滿	0	203	63
0.4118	以上	0.4157	未滿	0	206	48
0.4157	以上	0.4196	未滿	0	206	48
0.4196	以上	0.4235	未滿	0	208	33
0.4235	以上	0.4275	未滿	0	211	17
0.4275	以上	0.4314	未滿	0	211	17
0.4314	以上	0.4353	未滿	0	214	2
0.4353	以上	0.4392	未滿	3	216	0
0.4392	以上	0.4431	未滿	3	216	0
0.4431	以上	0.4471	未滿	7	219	0
0.4471	以上	0.4510	未滿	11	221	0
0.4510	以上	0.4549	未滿	15	224	0
0.4549	以上	0.4588	未滿	15	224	0
0.4588	以上	0.4627	未滿	19	226	0
0.4627	以上	0.4667	未滿	24	229	0
0.4667	以上	0.4706	未滿	24	229	0
0.4706	以上	0.4745	未滿	28	232	0
0.4745	以上	0.4784	未滿	33	235	0
0.4784	以上	0.4824	未滿	33	235	0
0.4824	以上	0.4863	未滿	38	238	0
0.4863	以上	0.4902	未滿	43	241	0
0.4902	以上	0.4941	未滿	48	244	0
0.4941	以上	0.4980	未滿	48	244	0

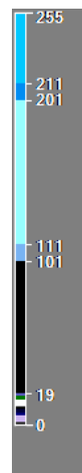
範圍				R	G	B
0.4980	以上	0.5020	未滿	57	245	0
0.5020	以上	0.5059	未滿	67	245	0
0.5059	以上	0.5098	未滿	67	245	0
0.5098	以上	0.5137	未滿	77	246	0
0.5137	以上	0.5176	未滿	88	246	0
0.5176	以上	0.5216	未滿	88	246	0
0.5216	以上	0.5255	未滿	98	247	0
0.5255	以上	0.5294	未滿	110	248	0
0.5294	以上	0.5333	未滿	121	248	0
0.5333	以上	0.5373	未滿	121	248	0
0.5373	以上	0.5412	未滿	133	249	0
0.5412	以上	0.5451	未滿	146	249	0
0.5451	以上	0.5490	未滿	146	249	0
0.5490	以上	0.5529	未滿	154	248	0
0.5529	以上	0.5569	未滿	161	247	0
0.5569	以上	0.5608	未滿	161	247	0
0.5608	以上	0.5647	未滿	168	245	0
0.5647	以上	0.5686	未滿	175	243	0
0.5686	以上	0.5725	未滿	183	241	0
0.5725	以上	0.5765	未滿	183	241	0
0.5765	以上	0.5804	未滿	191	239	0
0.5804	以上	0.5843	未滿	199	237	0
0.5843	以上	0.5882	未滿	199	237	0
0.5882	以上	0.5922	未滿	207	235	0
0.5922	以上	0.5961	未滿	216	233	0
0.5961	以上	0.6000	未滿	216	233	0
0.6000	以上	0.6039	未滿	225	231	0
0.6039	以上	0.6078	未滿	230	228	0
0.6078	以上	0.6118	未滿	232	225	0
0.6118	以上	0.6157	未滿	232	225	0
0.6157	以上	0.6196	未滿	233	222	0
0.6196	以上	0.6235	未滿	235	219	0
0.6235	以上	0.6275	未滿	235	219	0
0.6275	以上	0.6314	未滿	236	216	0
0.6314	以上	0.6353	未滿	238	213	0
0.6353	以上	0.6392	未滿	238	213	0
0.6392	以上	0.6431	未滿	240	209	0
0.6431	以上	0.6471	未滿	241	206	0
0.6471	以上	0.6510	未滿	243	202	0
0.6510	以上	0.6549	未滿	243	202	0
0.6549	以上	0.6588	未滿	245	199	0
0.6588	以上	0.6627	未滿	247	195	0
0.6627	以上	0.6667	未滿	247	195	0
0.6667	以上	0.6706	未滿	249	191	0
0.6706	以上	0.6745	未滿	251	187	0
0.6745	以上	0.6784	未滿	251	187	0
0.6784	以上	0.6824	未滿	253	182	0
0.6824	以上	0.6863	未滿	255	175	0
0.6863	以上	0.6902	未滿	255	160	0

範圍				R	G	B
0.6902	以上	0.6941	未滿	255	160	0
0.6941	以上	0.6980	未滿	255	146	0
0.6980	以上	0.7020	未滿	255	138	0
0.7020	以上	0.7059	未滿	255	138	0
0.7059	以上	0.7098	未滿	255	134	0
0.7098	以上	0.7137	未滿	255	131	0
0.7137	以上	0.7176	未滿	255	131	0
0.7176	以上	0.7216	未滿	255	128	0
0.7216	以上	0.7255	未滿	255	124	0
0.7255	以上	0.7294	未滿	255	120	0
0.7294	以上	0.7333	未滿	255	120	0
0.7333	以上	0.7373	未滿	255	116	0
0.7373	以上	0.7412	未滿	255	113	0
0.7412	以上	0.7451	未滿	255	113	0
0.7451	以上	0.7490	未滿	254	109	0
0.7490	以上	0.7529	未滿	252	105	0
0.7529	以上	0.7569	未滿	252	105	0
0.7569	以上	0.7608	未滿	250	101	0
0.7608	以上	0.7647	未滿	247	97	0
0.7647	以上	0.7686	未滿	245	93	0
0.7686	以上	0.7725	未滿	245	93	0
0.7725	以上	0.7765	未滿	242	88	0
0.7765	以上	0.7804	未滿	240	84	0
0.7804	以上	0.7843	未滿	240	84	0
0.7843	以上	0.7882	未滿	237	79	0
0.7882	以上	0.7922	未滿	234	74	0
0.7922	以上	0.7961	未滿	234	74	0
0.7961	以上	0.8000	未滿	232	68	0
0.8000	以上	0.8039	未滿	229	62	0
0.8039	以上	0.8078	未滿	226	56	0
0.8078	以上	0.8118	未滿	226	56	0
0.8118	以上	0.8157	未滿	223	49	0
0.8157	以上	0.8196	未滿	220	42	0
0.8196	以上	0.8235	未滿	220	42	0
0.8235	以上	0.8275	未滿	217	35	0
0.8275	以上	0.8314	未滿	213	28	0
0.8314	以上	0.8353	未滿	213	28	0
0.8353	以上	0.8392	未滿	210	21	0
0.8392	以上	0.8431	未滿	207	18	0
0.8431	以上	0.8471	未滿	204	16	0
0.8471	以上	0.8510	未滿	204	16	0
0.8510	以上	0.8549	未滿	201	14	0
0.8549	以上	0.8588	未滿	198	12	0
0.8588	以上	0.8627	未滿	198	12	0
0.8627	以上	0.8667	未滿	195	10	0
0.8667	以上	0.8706	未滿	192	8	0
0.8706	以上	0.8745	未滿	192	8	0
0.8745	以上	0.8784	未滿	189	6	0
0.8784	以上	0.8824	未滿	185	3	0

範圍				R	G	B
0.8824	以上	0.8863	未滿	182	1	0
0.8863	以上	0.8902	未滿	182	1	0
0.8902	以上	0.8941	未滿	178	0	0
0.8941	以上	0.8980	未滿	175	0	0
0.8980	以上	0.9020	未滿	175	0	0
0.9020	以上	0.9059	未滿	172	0	0
0.9059	以上	0.9098	未滿	168	0	0
0.9098	以上	0.9137	未滿	168	0	0
0.9137	以上	0.9176	未滿	164	0	0
0.9176	以上	0.9216	未滿	160	0	0
0.9216	以上	0.9255	未滿	157	0	0
0.9255	以上	0.9294	未滿	157	0	0
0.9294	以上	0.9333	未滿	152	0	0
0.9333	以上	0.9373	未滿	149	0	0
0.9373	以上	0.9412	未滿	149	0	0
0.9412	以上	0.9451	未滿	149	0	0
0.9451	以上	0.9490	未滿	149	0	0
0.9490	以上	0.9529	未滿	149	0	0
0.9529	以上	0.9569	未滿	149	0	0
0.9569	以上	0.9608	未滿	149	0	0
0.9608	以上	0.9647	未滿	149	0	0
0.9647	以上	0.9686	未滿	149	0	0
0.9686	以上	0.9725	未滿	149	0	0
0.9725	以上	0.9765	未滿	149	0	0
0.9765	以上	0.9804	未滿	149	0	0
0.9804	以上	0.9843	未滿	149	0	0
0.9843	以上	0.9882	未滿	149	0	0
0.9882	以上	0.9922	未滿	149	0	0
0.9922	以上	0.9961	未滿	148	0	0
0.9961	以上	1.0000	以下	255	255	255
1.0000	超え			透過		

1.3.10 JASMES snwefr_ghrm5c Monthly

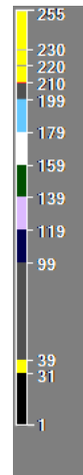
範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	1	未滿	50	50	50
1	以上	2	未滿	204	179	242
2	以上	3	未滿	204	179	242
3	以上	4	未滿	204	179	242
4	以上	5	未滿	204	179	242
5	以上	7	未滿	0	0	120
7	以上	9	未滿	0	0	60
9	以上	10	未滿	0	0	0
10	以上	11	未滿	50	50	50
11	以上	12	未滿	255	255	255
12	以上	13	未滿	255	255	255
13	以上	14	未滿	255	255	255



14	以上	15	未滿	255	255	255
15	以上	17	未滿	0	120	0
17	以上	19	未滿	90	90	190
19	以上	101	未滿	0	0	0
101	以上	102	未滿	120	179	242
102	以上	103	未滿	120	179	242
103	以上	104	未滿	120	179	242
104	以上	111	未滿	120	179	242
111	以上	112	未滿	150	255	255
112	以上	113	未滿	150	255	255
113	以上	114	未滿	150	255	255
114	以上	201	未滿	150	255	255
201	以上	202	未滿	0	140	242
202	以上	203	未滿	0	140	242
203	以上	204	未滿	0	140	242
204	以上	211	未滿	0	140	242
211	以上	212	未滿	0	200	255
212	以上	213	未滿	0	200	255
213	以上	214	未滿	0	200	255
214	以上	255	以下	0	200	255
255	超え				透過	

1.3.11 JASMES snwefr_ghrm5c Daily

範囲				R	G	B
1	未滿			透過		
1	以上	2	未滿	0	0	0
2	以上	3	未滿	0	0	0
3	以上	4	未滿	0	0	0
4	以上	5	未滿	0	0	0
5	以上	6	未滿	0	0	0
6	以上	7	未滿	0	0	0
7	以上	8	未滿	0	0	0
8	以上	9	未滿	0	0	0
9	以上	10	未滿	0	0	0
10	以上	11	未滿	0	0	0
11	以上	12	未滿	0	0	0
12	以上	13	未滿	0	0	0
13	以上	14	未滿	0	0	0
14	以上	15	未滿	0	0	0
15	以上	16	未滿	0	0	0
16	以上	17	未滿	0	0	0
17	以上	18	未滿	0	0	0
18	以上	19	未滿	0	0	0
19	以上	20	未滿	0	0	0
20	以上	21	未滿	0	0	0
21	以上	22	未滿	0	0	0
22	以上	23	未滿	0	0	0
23	以上	24	未滿	0	0	0



範圍				R	G	B
24	以上	25	未滿	0	0	0
25	以上	26	未滿	0	0	0
26	以上	27	未滿	0	0	0
27	以上	28	未滿	0	0	0
28	以上	29	未滿	0	0	0
29	以上	30	未滿	0	0	0
30	以上	31	未滿	0	0	0
31	以上	32	未滿	0	0	0
32	以上	33	未滿	255	255	0
33	以上	34	未滿	255	255	0
34	以上	35	未滿	255	255	0
35	以上	36	未滿	255	255	0
36	以上	37	未滿	255	255	0
37	以上	38	未滿	255	255	0
38	以上	39	未滿	255	255	0
39	以上	40	未滿	255	255	0
40	以上	41	未滿	80	80	80
41	以上	42	未滿	80	80	80
42	以上	43	未滿	80	80	80
43	以上	44	未滿	80	80	80
44	以上	45	未滿	80	80	80
45	以上	46	未滿	80	80	80
46	以上	47	未滿	80	80	80
47	以上	48	未滿	80	80	80
48	以上	49	未滿	80	80	80
49	以上	50	未滿	80	80	80
50	以上	51	未滿	80	80	80
51	以上	52	未滿	80	80	80
52	以上	53	未滿	80	80	80
53	以上	54	未滿	80	80	80
54	以上	55	未滿	80	80	80
55	以上	56	未滿	80	80	80
56	以上	57	未滿	80	80	80
57	以上	58	未滿	80	80	80
58	以上	59	未滿	80	80	80
59	以上	60	未滿	80	80	80
60	以上	61	未滿	80	80	80
61	以上	62	未滿	80	80	80
62	以上	63	未滿	80	80	80
63	以上	64	未滿	80	80	80
64	以上	65	未滿	80	80	80
65	以上	66	未滿	80	80	80
66	以上	67	未滿	80	80	80
67	以上	68	未滿	80	80	80
68	以上	69	未滿	80	80	80
69	以上	70	未滿	80	80	80
70	以上	71	未滿	80	80	80
71	以上	72	未滿	80	80	80
72	以上	73	未滿	80	80	80

範圍				R	G	B
73	以上	74	未滿	80	80	80
74	以上	75	未滿	80	80	80
75	以上	76	未滿	80	80	80
76	以上	77	未滿	80	80	80
77	以上	78	未滿	80	80	80
78	以上	79	未滿	80	80	80
79	以上	80	未滿	80	80	80
80	以上	81	未滿	80	80	80
81	以上	82	未滿	80	80	80
82	以上	83	未滿	80	80	80
83	以上	84	未滿	80	80	80
84	以上	85	未滿	80	80	80
85	以上	86	未滿	80	80	80
86	以上	87	未滿	80	80	80
87	以上	88	未滿	80	80	80
88	以上	89	未滿	80	80	80
89	以上	90	未滿	80	80	80
90	以上	91	未滿	80	80	80
91	以上	92	未滿	80	80	80
92	以上	93	未滿	80	80	80
93	以上	94	未滿	80	80	80
94	以上	95	未滿	80	80	80
95	以上	96	未滿	80	80	80
96	以上	97	未滿	80	80	80
97	以上	98	未滿	80	80	80
98	以上	99	未滿	80	80	80
99	以上	100	未滿	80	80	80
100	以上	101	未滿	0	0	80
101	以上	102	未滿	0	0	80
102	以上	103	未滿	0	0	80
103	以上	104	未滿	0	0	80
104	以上	105	未滿	0	0	80
105	以上	106	未滿	0	0	80
106	以上	107	未滿	0	0	80
107	以上	108	未滿	0	0	80
108	以上	109	未滿	0	0	80
109	以上	110	未滿	0	0	80
110	以上	111	未滿	0	0	80
111	以上	112	未滿	0	0	80
112	以上	113	未滿	0	0	80
113	以上	114	未滿	0	0	80
114	以上	115	未滿	0	0	80
115	以上	116	未滿	0	0	80
116	以上	117	未滿	0	0	80
117	以上	118	未滿	0	0	80
118	以上	119	未滿	0	0	80
119	以上	120	未滿	0	0	80
120	以上	121	未滿	220	185	255
121	以上	122	未滿	220	185	255

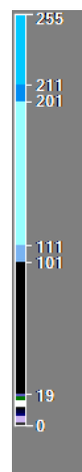
範圍				R	G	B
122	以上	123	未滿	220	185	255
123	以上	124	未滿	220	185	255
124	以上	125	未滿	220	185	255
125	以上	126	未滿	220	185	255
126	以上	127	未滿	220	185	255
127	以上	128	未滿	220	185	255
128	以上	129	未滿	220	185	255
129	以上	130	未滿	220	185	255
130	以上	131	未滿	220	185	255
131	以上	132	未滿	220	185	255
132	以上	133	未滿	220	185	255
133	以上	134	未滿	220	185	255
134	以上	135	未滿	220	185	255
135	以上	136	未滿	220	185	255
136	以上	137	未滿	220	185	255
137	以上	138	未滿	220	185	255
138	以上	139	未滿	220	185	255
139	以上	140	未滿	220	185	255
140	以上	141	未滿	0	80	0
141	以上	142	未滿	0	80	0
142	以上	143	未滿	0	80	0
143	以上	144	未滿	0	80	0
144	以上	145	未滿	0	80	0
145	以上	146	未滿	0	80	0
146	以上	147	未滿	0	80	0
147	以上	148	未滿	0	80	0
148	以上	149	未滿	0	80	0
149	以上	150	未滿	0	80	0
150	以上	151	未滿	0	80	0
151	以上	152	未滿	0	80	0
152	以上	153	未滿	0	80	0
153	以上	154	未滿	0	80	0
154	以上	155	未滿	0	80	0
155	以上	156	未滿	0	80	0
156	以上	157	未滿	0	80	0
157	以上	158	未滿	0	80	0
158	以上	159	未滿	0	80	0
159	以上	160	未滿	0	80	0
160	以上	161	未滿	255	255	255
161	以上	162	未滿	255	255	255
162	以上	163	未滿	255	255	255
163	以上	164	未滿	255	255	255
164	以上	165	未滿	255	255	255
165	以上	166	未滿	255	255	255
166	以上	167	未滿	255	255	255
167	以上	168	未滿	255	255	255
168	以上	169	未滿	255	255	255
169	以上	170	未滿	255	255	255
170	以上	171	未滿	255	255	255

範圍				R	G	B
171	以上	172	未滿	255	255	255
172	以上	173	未滿	255	255	255
173	以上	174	未滿	255	255	255
174	以上	175	未滿	255	255	255
175	以上	176	未滿	255	255	255
176	以上	177	未滿	255	255	255
177	以上	178	未滿	255	255	255
178	以上	179	未滿	255	255	255
179	以上	180	未滿	255	255	255
180	以上	181	未滿	100	200	255
181	以上	182	未滿	100	200	255
182	以上	183	未滿	100	200	255
183	以上	184	未滿	100	200	255
184	以上	185	未滿	100	200	255
185	以上	186	未滿	100	200	255
186	以上	187	未滿	100	200	255
187	以上	188	未滿	100	200	255
188	以上	189	未滿	100	200	255
189	以上	190	未滿	100	200	255
190	以上	191	未滿	100	200	255
191	以上	192	未滿	100	200	255
192	以上	193	未滿	100	200	255
193	以上	194	未滿	100	200	255
194	以上	195	未滿	100	200	255
195	以上	196	未滿	100	200	255
196	以上	197	未滿	100	200	255
197	以上	198	未滿	100	200	255
198	以上	199	未滿	100	200	255
199	以上	200	未滿	100	200	255
200	以上	201	未滿	80	80	80
201	以上	202	未滿	80	80	80
202	以上	203	未滿	80	80	80
203	以上	204	未滿	80	80	80
204	以上	205	未滿	80	80	80
205	以上	206	未滿	80	80	80
206	以上	207	未滿	80	80	80
207	以上	208	未滿	80	80	80
208	以上	209	未滿	80	80	80
209	以上	210	未滿	80	80	80
210	以上	211	未滿	250	50	50
211	以上	212	未滿	255	255	0
212	以上	213	未滿	255	255	0
213	以上	214	未滿	255	255	0
214	以上	215	未滿	255	255	0
215	以上	216	未滿	255	255	0
216	以上	217	未滿	255	255	0
217	以上	218	未滿	255	255	0
218	以上	219	未滿	255	255	0
219	以上	220	未滿	255	255	0

範圍				R	G	B
220	以上	221	未滿	130	130	190
221	以上	222	未滿	255	255	0
222	以上	223	未滿	255	255	0
223	以上	224	未滿	255	255	0
224	以上	225	未滿	255	255	0
225	以上	226	未滿	255	255	0
226	以上	227	未滿	255	255	0
227	以上	228	未滿	255	255	0
228	以上	229	未滿	255	255	0
229	以上	230	未滿	255	255	0
230	以上	231	未滿	180	180	240
231	以上	232	未滿	255	255	0
232	以上	233	未滿	255	255	0
233	以上	234	未滿	255	255	0
234	以上	235	未滿	255	255	0
235	以上	236	未滿	255	255	0
236	以上	237	未滿	255	255	0
237	以上	238	未滿	255	255	0
238	以上	239	未滿	255	255	0
239	以上	240	未滿	255	255	0
240	以上	241	未滿	255	255	0
241	以上	242	未滿	255	255	0
242	以上	243	未滿	255	255	0
243	以上	244	未滿	255	255	0
244	以上	245	未滿	255	255	0
245	以上	246	未滿	255	255	0
246	以上	247	未滿	255	255	0
247	以上	248	未滿	255	255	0
248	以上	249	未滿	255	255	0
249	以上	250	未滿	255	255	0
250	以上	251	未滿	255	255	0
251	以上	252	未滿	255	255	0
252	以上	253	未滿	255	255	0
253	以上	254	未滿	255	255	0
254	以上	255	以下	255	255	0
255	超え			透過		

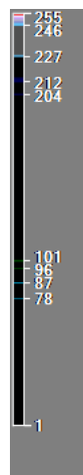
1.3.12 JASMES snwefr/snwefr_mds10c Half Monthly/Monthly

範囲				R	G	B
0	未満			透過		
0	以上	1	未満	50	50	50
1	以上	2	未満	204	179	242
2	以上	3	未満	204	179	242
3	以上	4	未満	204	179	242
4	以上	5	未満	204	179	242
5	以上	7	未満	0	0	120
7	以上	9	未満	0	0	60
9	以上	10	未満	0	0	0
10	以上	11	未満	50	50	50
11	以上	12	未満	255	255	255
12	以上	13	未満	255	255	255
13	以上	14	未満	255	255	255
14	以上	15	未満	255	255	255
15	以上	17	未満	0	120	0
17	以上	19	未満	90	90	190
19	以上	101	未満	0	0	0
101	以上	102	未満	120	179	242
102	以上	103	未満	120	179	242
103	以上	104	未満	120	179	242
104	以上	111	未満	120	179	242
111	以上	112	未満	150	255	255
112	以上	113	未満	150	255	255
113	以上	114	未満	150	255	255
114	以上	201	未満	150	255	255
201	以上	202	未満	0	140	242
202	以上	203	未満	0	140	242
203	以上	204	未満	0	140	242
204	以上	211	未満	0	140	242
211	以上	212	未満	0	200	255
212	以上	213	未満	0	200	255
213	以上	214	未満	0	200	255
214	以上	255	以下	0	200	255
255	超え			透過		



1.3.13 JASMES snwcfrr/snwcfrr_mds10c Daily

範圍				R	G	B
1	未滿			透過		
1	以上	2	未滿	80	80	80
2	以上	3	未滿	80	80	80
3	以上	4	未滿	80	80	80
4	以上	5	未滿	0	0	0
5	以上	6	未滿	80	80	80
6	以上	7	未滿	80	80	80
7	以上	8	未滿	80	80	80
8	以上	9	未滿	0	0	0
9	以上	10	未滿	0	0	0
10	以上	11	未滿	0	0	0
11	以上	12	未滿	0	0	0
12	以上	13	未滿	0	0	0
13	以上	14	未滿	80	80	80
14	以上	15	未滿	80	80	80
15	以上	16	未滿	80	80	80
16	以上	17	未滿	0	0	0
17	以上	18	未滿	0	0	0
18	以上	19	未滿	0	0	0
19	以上	20	未滿	0	0	0
20	以上	21	未滿	80	80	80
21	以上	22	未滿	80	80	80
22	以上	23	未滿	80	80	80
23	以上	24	未滿	80	80	80
24	以上	25	未滿	80	80	80
25	以上	26	未滿	80	80	80
26	以上	27	未滿	80	80	80
27	以上	28	未滿	80	80	80
28	以上	29	未滿	0	0	0
29	以上	30	未滿	0	0	0
30	以上	31	未滿	0	0	80
31	以上	32	未滿	0	0	80
32	以上	33	未滿	0	0	80
33	以上	34	未滿	0	0	0
34	以上	35	未滿	0	0	0
35	以上	36	未滿	0	0	0
36	以上	37	未滿	0	0	0
37	以上	38	未滿	0	0	0
38	以上	39	未滿	0	0	0
39	以上	40	未滿	0	0	0
40	以上	41	未滿	0	0	80
41	以上	42	未滿	0	0	0
42	以上	43	未滿	0	0	0
43	以上	44	未滿	0	0	0
44	以上	45	未滿	0	0	0
45	以上	46	未滿	0	0	0



範圍				R	G	B
46	以上	47	未滿	0	0	0
47	以上	48	未滿	0	0	0
48	以上	49	未滿	0	0	0
49	以上	50	未滿	0	0	0
50	以上	51	未滿	90	180	230
51	以上	52	未滿	0	0	0
52	以上	53	未滿	0	0	0
53	以上	54	未滿	0	0	0
54	以上	55	未滿	0	0	0
55	以上	56	未滿	60	120	153
56	以上	57	未滿	0	0	0
57	以上	58	未滿	0	0	0
58	以上	59	未滿	0	0	0
59	以上	60	未滿	0	0	0
60	以上	61	未滿	220	185	255
61	以上	62	未滿	0	0	0
62	以上	63	未滿	0	0	0
63	以上	64	未滿	0	0	0
64	以上	65	未滿	0	0	0
65	以上	66	未滿	100	200	255
66	以上	67	未滿	0	0	0
67	以上	68	未滿	0	0	0
68	以上	69	未滿	0	0	0
69	以上	70	未滿	0	0	0
70	以上	71	未滿	188	155	242
71	以上	72	未滿	0	0	0
72	以上	73	未滿	0	0	0
73	以上	74	未滿	0	0	0
74	以上	75	未滿	0	0	0
75	以上	76	未滿	80	160	204
76	以上	77	未滿	0	0	0
77	以上	78	未滿	0	0	0
78	以上	79	未滿	0	0	0
79	以上	80	未滿	0	0	0
80	以上	81	未滿	130	130	190
81	以上	82	未滿	0	0	0
82	以上	83	未滿	0	0	0
83	以上	84	未滿	0	0	0
84	以上	85	未滿	0	0	0
85	以上	86	未滿	0	0	0
86	以上	87	未滿	0	0	0
87	以上	88	未滿	0	0	0
88	以上	89	未滿	0	0	0
89	以上	90	未滿	0	0	0
90	以上	91	未滿	0	0	0
91	以上	92	未滿	0	0	0
92	以上	93	未滿	0	0	0
93	以上	94	未滿	0	0	0
94	以上	95	未滿	0	0	0

範圍				R	G	B
95	以上	96	未滿	0	0	0
96	以上	97	未滿	0	0	0
97	以上	98	未滿	0	0	0
98	以上	99	未滿	0	0	0
99	以上	100	未滿	0	0	0
100	以上	101	未滿	0	0	0
101	以上	102	未滿	0	0	0
102	以上	103	未滿	0	0	0
103	以上	104	未滿	0	0	0
104	以上	105	未滿	0	0	0
105	以上	106	未滿	0	0	0
106	以上	107	未滿	0	0	0
107	以上	108	未滿	0	0	0
108	以上	109	未滿	0	0	0
109	以上	110	未滿	0	0	0
110	以上	111	未滿	0	0	0
111	以上	112	未滿	0	0	0
112	以上	113	未滿	0	0	0
113	以上	114	未滿	0	0	0
114	以上	115	未滿	0	0	0
115	以上	116	未滿	0	0	0
116	以上	117	未滿	0	0	0
117	以上	118	未滿	0	0	0
118	以上	119	未滿	0	0	0
119	以上	120	未滿	0	0	0
120	以上	121	未滿	0	0	0
121	以上	122	未滿	0	0	0
122	以上	123	未滿	0	0	0
123	以上	124	未滿	0	0	0
124	以上	125	未滿	0	0	0
125	以上	126	未滿	0	0	0
126	以上	127	未滿	0	0	0
127	以上	128	未滿	0	0	0
128	以上	129	未滿	0	0	0
129	以上	130	未滿	0	0	0
130	以上	131	未滿	0	0	0
131	以上	132	未滿	0	0	0
132	以上	133	未滿	0	0	0
133	以上	134	未滿	0	0	0
134	以上	135	未滿	0	0	0
135	以上	136	未滿	0	0	0
136	以上	137	未滿	0	0	0
137	以上	138	未滿	0	0	0
138	以上	139	未滿	0	0	0
139	以上	140	未滿	0	0	0
140	以上	141	未滿	0	0	0
141	以上	142	未滿	0	0	0
142	以上	143	未滿	0	0	0
143	以上	144	未滿	0	0	0

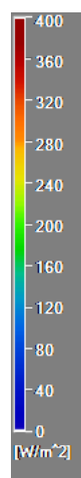
範圍				R	G	B
144	以上	145	未滿	0	0	0
145	以上	146	未滿	0	0	0
146	以上	147	未滿	0	0	0
147	以上	148	未滿	0	0	0
148	以上	149	未滿	0	0	0
149	以上	150	未滿	0	0	0
150	以上	151	未滿	0	80	0
151	以上	152	未滿	0	0	0
152	以上	153	未滿	0	0	0
153	以上	154	未滿	0	0	0
154	以上	155	未滿	0	0	0
155	以上	156	未滿	0	80	0
156	以上	157	未滿	0	0	0
157	以上	158	未滿	0	0	0
158	以上	159	未滿	0	0	0
159	以上	160	未滿	0	0	0
160	以上	161	未滿	235	225	255
161	以上	162	未滿	0	0	0
162	以上	163	未滿	0	0	0
163	以上	164	未滿	0	0	0
164	以上	165	未滿	0	0	0
165	以上	166	未滿	0	200	255
166	以上	167	未滿	0	0	0
167	以上	168	未滿	0	0	0
168	以上	169	未滿	0	0	0
169	以上	170	未滿	0	0	0
170	以上	171	未滿	188	180	204
171	以上	172	未滿	0	0	0
172	以上	173	未滿	0	0	0
173	以上	174	未滿	0	0	0
174	以上	175	未滿	0	0	0
175	以上	176	未滿	0	150	191
176	以上	177	未滿	0	0	0
177	以上	178	未滿	0	0	0
178	以上	179	未滿	0	0	0
179	以上	180	未滿	0	0	0
180	以上	181	未滿	180	180	240
181	以上	182	未滿	0	0	0
182	以上	183	未滿	0	0	0
183	以上	184	未滿	0	0	0
184	以上	185	未滿	0	0	0
185	以上	186	未滿	250	50	50
186	以上	187	未滿	0	0	0
187	以上	188	未滿	0	0	0
188	以上	189	未滿	0	0	0
189	以上	190	未滿	0	0	0
190	以上	191	未滿	0	0	0
191	以上	192	未滿	0	0	0
192	以上	193	未滿	0	0	0

範圍				R	G	B
193	以上	194	未滿	0	0	0
194	以上	195	未滿	0	0	0
195	以上	196	未滿	0	0	0
196	以上	197	未滿	0	0	0
197	以上	198	未滿	0	0	0
198	以上	199	未滿	0	0	0
199	以上	200	未滿	0	0	0
200	以上	201	未滿	0	0	0
201	以上	202	未滿	0	0	0
202	以上	203	未滿	0	0	0
203	以上	204	未滿	0	0	0
204	以上	205	未滿	0	0	0
205	以上	206	未滿	0	0	0
206	以上	207	未滿	0	0	0
207	以上	208	未滿	0	0	0
208	以上	209	未滿	0	0	0
209	以上	210	未滿	0	0	0
210	以上	211	未滿	0	0	0
211	以上	212	未滿	0	0	0
212	以上	213	未滿	0	0	0
213	以上	214	未滿	0	0	0
214	以上	215	未滿	0	0	0
215	以上	216	未滿	0	0	0
216	以上	217	未滿	0	0	0
217	以上	218	未滿	0	0	0
218	以上	219	未滿	0	0	0
219	以上	220	未滿	0	0	0
220	以上	221	未滿	0	0	0
221	以上	222	未滿	0	0	0
222	以上	223	未滿	0	0	0
223	以上	224	未滿	0	0	0
224	以上	225	未滿	0	0	0
225	以上	226	未滿	0	0	0
226	以上	227	未滿	0	0	0
227	以上	228	未滿	0	0	0
228	以上	229	未滿	0	0	0
229	以上	230	未滿	0	0	0
230	以上	231	未滿	0	0	0
231	以上	232	未滿	0	0	0
232	以上	233	未滿	0	0	0
233	以上	234	未滿	0	0	0
234	以上	235	未滿	0	0	0
235	以上	236	未滿	0	0	0
236	以上	237	未滿	0	0	0
237	以上	238	未滿	0	0	0
238	以上	239	未滿	0	0	0
239	以上	240	未滿	0	0	0
240	以上	241	未滿	0	0	0
241	以上	242	未滿	0	0	0

範囲				R	G	B
242	以上	243	未満	0	0	0
243	以上	244	未満	0	0	0
244	以上	245	未満	0	0	0
245	以上	246	未満	0	0	0
246	以上	247	未満	0	0	0
247	以上	248	未満	0	0	0
248	以上	249	未満	0	0	0
249	以上	250	未満	0	0	0
250	以上	251	未満	0	0	0
251	以上	252	未満	0	0	0
252	以上	253	未満	0	0	0
253	以上	254	未満	0	0	0
254	以上	255	以上	0	0	0
255	超え			透過		

1.3.14 JASMES swr

範囲				R	G	B
0	未満			透過		
0	以上	1.568627	未満	255	255	255
1.568627	以上	3.137255	未満	11	0	185
3.137255	以上	4.705882	未満	11	0	185
4.705882	以上	6.27451	未満	9	0	186
6.27451	以上	7.843137	未満	5	0	187
7.843137	以上	9.411765	未満	3	0	188
9.411765	以上	10.98039	未満	3	0	188
10.98039	以上	12.54902	未満	1	0	189
12.54902	以上	14.11765	未満	0	0	190
14.11765	以上	15.68627	未満	0	0	190
15.68627	以上	17.2549	未満	0	2	190
17.2549	以上	18.82353	未満	0	3	191
18.82353	以上	20.39216	未満	0	3	191
20.39216	以上	21.96078	未満	0	5	192
21.96078	以上	23.52941	未満	0	6	192
23.52941	以上	25.09804	未満	0	9	193
25.09804	以上	26.66667	未満	0	9	193
26.66667	以上	28.23529	未満	0	10	194
28.23529	以上	29.80392	未満	0	12	195
29.80392	以上	31.37255	未満	0	12	195
31.37255	以上	32.94118	未満	0	15	196
32.94118	以上	34.5098	未満	0	16	196
34.5098	以上	36.07843	未満	0	16	196
36.07843	以上	37.64706	未満	0	18	197
37.64706	以上	39.21569	未満	0	20	198
39.21569	以上	40.78431	未満	0	23	199
40.78431	以上	42.35294	未満	0	23	199
42.35294	以上	43.92157	未満	0	25	200
43.92157	以上	45.4902	未満	0	27	201



範圍				R	G	B
45.4902	以上	47.05882	未滿	0	27	201
47.05882	以上	48.62745	未滿	0	31	202
48.62745	以上	50.19608	未滿	0	33	203
50.19608	以上	51.76471	未滿	0	33	203
51.76471	以上	53.33333	未滿	0	36	204
53.33333	以上	54.90196	未滿	0	39	205
54.90196	以上	56.47059	未滿	0	41	206
56.47059	以上	58.03922	未滿	0	41	206
58.03922	以上	59.60784	未滿	0	45	208
59.60784	以上	61.17647	未滿	0	47	209
61.17647	以上	62.7451	未滿	0	47	209
62.7451	以上	64.31373	未滿	0	50	210
64.31373	以上	65.88235	未滿	0	53	211
65.88235	以上	67.45098	未滿	0	53	211
67.45098	以上	69.01961	未滿	0	56	212
69.01961	以上	70.58824	未滿	0	58	213
70.58824	以上	72.15686	未滿	0	61	214
72.15686	以上	73.72549	未滿	0	61	214
73.72549	以上	75.29412	未滿	0	64	215
75.29412	以上	76.86275	未滿	0	67	216
76.86275	以上	78.43137	未滿	0	67	216
78.43137	以上	80	未滿	0	70	218
80	以上	81.56863	未滿	0	73	219
81.56863	以上	83.13725	未滿	0	73	219
83.13725	以上	84.70588	未滿	0	76	220
84.70588	以上	86.27451	未滿	0	80	222
86.27451	以上	87.84314	未滿	0	83	223
87.84314	以上	89.41176	未滿	0	83	223
89.41176	以上	90.98039	未滿	0	87	224
90.98039	以上	92.54902	未滿	0	91	226
92.54902	以上	94.11765	未滿	0	91	226
94.11765	以上	95.68627	未滿	0	94	227
95.68627	以上	97.2549	未滿	0	99	229
97.2549	以上	98.82353	未滿	0	99	229
98.82353	以上	100.3922	未滿	0	102	228
100.3922	以上	101.9608	未滿	0	106	226
101.9608	以上	103.5294	未滿	0	110	224
103.5294	以上	105.098	未滿	0	110	224
105.098	以上	106.6667	未滿	0	113	222
106.6667	以上	108.2353	未滿	0	117	220
108.2353	以上	109.8039	未滿	0	117	220
109.8039	以上	111.3725	未滿	0	122	217
111.3725	以上	112.9412	未滿	0	126	215
112.9412	以上	114.5098	未滿	0	126	215
114.5098	以上	116.0784	未滿	0	130	213
116.0784	以上	117.6471	未滿	0	135	210
117.6471	以上	119.2157	未滿	0	140	208
119.2157	以上	120.7843	未滿	0	140	208
120.7843	以上	122.3529	未滿	0	145	205

範圍				R	G	B
122.3529	以上	123.9216	未滿	0	150	202
123.9216	以上	125.4902	未滿	0	150	202
125.4902	以上	127.0588	未滿	0	155	200
127.0588	以上	128.6275	未滿	0	157	195
128.6275	以上	130.1961	未滿	0	157	195
130.1961	以上	131.7647	未滿	0	160	190
131.7647	以上	133.3333	未滿	0	163	185
133.3333	以上	134.902	未滿	0	166	180
134.902	以上	136.4706	未滿	0	166	180
136.4706	以上	138.0392	未滿	0	169	175
138.0392	以上	139.6078	未滿	0	172	170
139.6078	以上	141.1765	未滿	0	172	170
141.1765	以上	142.7451	未滿	0	175	164
142.7451	以上	144.3137	未滿	0	179	158
144.3137	以上	145.8824	未滿	0	179	158
145.8824	以上	147.451	未滿	0	182	152
147.451	以上	149.0196	未滿	0	186	146
149.0196	以上	150.5882	未滿	0	190	140
150.5882	以上	152.1569	未滿	0	190	140
152.1569	以上	153.7255	未滿	0	192	128
153.7255	以上	155.2941	未滿	0	194	115
155.2941	以上	156.8627	未滿	0	194	115
156.8627	以上	158.4314	未滿	0	196	103
158.4314	以上	160	未滿	0	198	90
160	以上	161.5686	未滿	0	198	90
161.5686	以上	163.1373	未滿	0	201	76
163.1373	以上	164.7059	未滿	0	203	63
164.7059	以上	166.2745	未滿	0	206	48
166.2745	以上	167.8431	未滿	0	206	48
167.8431	以上	169.4118	未滿	0	208	33
169.4118	以上	170.9804	未滿	0	211	17
170.9804	以上	172.549	未滿	0	211	17
172.549	以上	174.1176	未滿	0	214	2
174.1176	以上	175.6863	未滿	3	216	0
175.6863	以上	177.2549	未滿	3	216	0
177.2549	以上	178.8235	未滿	7	219	0
178.8235	以上	180.3922	未滿	11	221	0
180.3922	以上	181.9608	未滿	15	224	0
181.9608	以上	183.5294	未滿	15	224	0
183.5294	以上	185.098	未滿	19	226	0
185.098	以上	186.6667	未滿	24	229	0
186.6667	以上	188.2353	未滿	24	229	0
188.2353	以上	189.8039	未滿	28	232	0
189.8039	以上	191.3725	未滿	33	235	0
191.3725	以上	192.9412	未滿	33	235	0
192.9412	以上	194.5098	未滿	38	238	0
194.5098	以上	196.0784	未滿	43	241	0
196.0784	以上	197.6471	未滿	48	244	0
197.6471	以上	199.2157	未滿	48	244	0

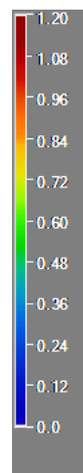
範圍				R	G	B
199.2157	以上	200.7843	未滿	57	245	0
200.7843	以上	202.3529	未滿	67	245	0
202.3529	以上	203.9216	未滿	67	245	0
203.9216	以上	205.4902	未滿	77	246	0
205.4902	以上	207.0588	未滿	88	246	0
207.0588	以上	208.6275	未滿	88	246	0
208.6275	以上	210.1961	未滿	98	247	0
210.1961	以上	211.7647	未滿	110	248	0
211.7647	以上	213.3333	未滿	121	248	0
213.3333	以上	214.902	未滿	121	248	0
214.902	以上	216.4706	未滿	133	249	0
216.4706	以上	218.0392	未滿	146	249	0
218.0392	以上	219.6078	未滿	146	249	0
219.6078	以上	221.1765	未滿	154	248	0
221.1765	以上	222.7451	未滿	161	247	0
222.7451	以上	224.3137	未滿	161	247	0
224.3137	以上	225.8824	未滿	168	245	0
225.8824	以上	227.451	未滿	175	243	0
227.451	以上	229.0196	未滿	183	241	0
229.0196	以上	230.5882	未滿	183	241	0
230.5882	以上	232.1569	未滿	191	239	0
232.1569	以上	233.7255	未滿	199	237	0
233.7255	以上	235.2941	未滿	199	237	0
235.2941	以上	236.8627	未滿	207	235	0
236.8627	以上	238.4314	未滿	216	233	0
238.4314	以上	240	未滿	216	233	0
240	以上	241.5686	未滿	225	231	0
241.5686	以上	243.1373	未滿	230	228	0
243.1373	以上	244.7059	未滿	232	225	0
244.7059	以上	246.2745	未滿	232	225	0
246.2745	以上	247.8431	未滿	233	222	0
247.8431	以上	249.4118	未滿	235	219	0
249.4118	以上	250.9804	未滿	235	219	0
250.9804	以上	252.549	未滿	236	216	0
252.549	以上	254.1176	未滿	238	213	0
254.1176	以上	255.6863	未滿	238	213	0
255.6863	以上	257.2549	未滿	240	209	0
257.2549	以上	258.8235	未滿	241	206	0
258.8235	以上	260.3922	未滿	243	202	0
260.3922	以上	261.9608	未滿	243	202	0
261.9608	以上	263.5294	未滿	245	199	0
263.5294	以上	265.098	未滿	247	195	0
265.098	以上	266.6667	未滿	247	195	0
266.6667	以上	268.2353	未滿	249	191	0
268.2353	以上	269.8039	未滿	251	187	0
269.8039	以上	271.3725	未滿	251	187	0
271.3725	以上	272.9412	未滿	253	182	0
272.9412	以上	274.5098	未滿	255	175	0
274.5098	以上	276.0784	未滿	255	160	0

範圍				R	G	B
276.0784	以上	277.6471	未滿	255	160	0
277.6471	以上	279.2157	未滿	255	146	0
279.2157	以上	280.7843	未滿	255	138	0
280.7843	以上	282.3529	未滿	255	138	0
282.3529	以上	283.9216	未滿	255	134	0
283.9216	以上	285.4902	未滿	255	131	0
285.4902	以上	287.0588	未滿	255	131	0
287.0588	以上	288.6275	未滿	255	128	0
288.6275	以上	290.1961	未滿	255	124	0
290.1961	以上	291.7647	未滿	255	120	0
291.7647	以上	293.3333	未滿	255	120	0
293.3333	以上	294.902	未滿	255	116	0
294.902	以上	296.4706	未滿	255	113	0
296.4706	以上	298.0392	未滿	255	113	0
298.0392	以上	299.6078	未滿	254	109	0
299.6078	以上	301.1765	未滿	252	105	0
301.1765	以上	302.7451	未滿	252	105	0
302.7451	以上	304.3137	未滿	250	101	0
304.3137	以上	305.8824	未滿	247	97	0
305.8824	以上	307.451	未滿	245	93	0
307.451	以上	309.0196	未滿	245	93	0
309.0196	以上	310.5882	未滿	242	88	0
310.5882	以上	312.1569	未滿	240	84	0
312.1569	以上	313.7255	未滿	240	84	0
313.7255	以上	315.2941	未滿	237	79	0
315.2941	以上	316.8627	未滿	234	74	0
316.8627	以上	318.4314	未滿	234	74	0
318.4314	以上	320	未滿	232	68	0
320	以上	321.5686	未滿	229	62	0
321.5686	以上	323.1373	未滿	226	56	0
323.1373	以上	324.7059	未滿	226	56	0
324.7059	以上	326.2745	未滿	223	49	0
326.2745	以上	327.8431	未滿	220	42	0
327.8431	以上	329.4118	未滿	220	42	0
329.4118	以上	330.9804	未滿	217	35	0
330.9804	以上	332.549	未滿	213	28	0
332.549	以上	334.1176	未滿	213	28	0
334.1176	以上	335.6863	未滿	210	21	0
335.6863	以上	337.2549	未滿	207	18	0
337.2549	以上	338.8235	未滿	204	16	0
338.8235	以上	340.3922	未滿	204	16	0
340.3922	以上	341.9608	未滿	201	14	0
341.9608	以上	343.5294	未滿	198	12	0
343.5294	以上	345.098	未滿	198	12	0
345.098	以上	346.6667	未滿	195	10	0
346.6667	以上	348.2353	未滿	192	8	0
348.2353	以上	349.8039	未滿	192	8	0
349.8039	以上	351.3725	未滿	189	6	0
351.3725	以上	352.9412	未滿	185	3	0

範圍				R	G	B
352.9412	以上	354.5098	未滿	182	1	0
354.5098	以上	356.0784	未滿	182	1	0
356.0784	以上	357.6471	未滿	178	0	0
357.6471	以上	359.2157	未滿	175	0	0
359.2157	以上	360.7843	未滿	175	0	0
360.7843	以上	362.3529	未滿	172	0	0
362.3529	以上	363.9216	未滿	168	0	0
363.9216	以上	365.4902	未滿	168	0	0
365.4902	以上	367.0588	未滿	164	0	0
367.0588	以上	368.6275	未滿	160	0	0
368.6275	以上	370.1961	未滿	157	0	0
370.1961	以上	371.7647	未滿	157	0	0
371.7647	以上	373.3333	未滿	152	0	0
373.3333	以上	374.902	未滿	149	0	0
374.902	以上	376.4706	未滿	149	0	0
376.4706	以上	378.0392	未滿	149	0	0
378.0392	以上	379.6078	未滿	149	0	0
379.6078	以上	381.1765	未滿	149	0	0
381.1765	以上	382.7451	未滿	149	0	0
382.7451	以上	384.3137	未滿	149	0	0
384.3137	以上	385.8824	未滿	149	0	0
385.8824	以上	387.451	未滿	149	0	0
387.451	以上	389.0196	未滿	149	0	0
389.0196	以上	390.5882	未滿	149	0	0
390.5882	以上	392.1569	未滿	149	0	0
392.1569	以上	393.7255	未滿	149	0	0
393.7255	以上	395.2941	未滿	149	0	0
395.2941	以上	396.8627	未滿	149	0	0
396.8627	以上	398.4314	未滿	148	0	0
398.4314	以上	400	以下	255	255	255
400	超え			透過		

1.3.15 JASMES taua

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.004706	未滿	255	255	255
0.004706	以上	0.009412	未滿	11	0	185
0.009412	以上	0.014118	未滿	11	0	185
0.014118	以上	0.018824	未滿	9	0	186
0.018824	以上	0.023529	未滿	5	0	187
0.023529	以上	0.028235	未滿	3	0	188
0.028235	以上	0.032941	未滿	3	0	188
0.032941	以上	0.037647	未滿	1	0	189
0.037647	以上	0.042353	未滿	0	0	190
0.042353	以上	0.047059	未滿	0	0	190
0.047059	以上	0.051765	未滿	0	2	190
0.051765	以上	0.056471	未滿	0	3	191



範圍				R	G	B
0.056471	以上	0.061176	未滿	0	3	191
0.061176	以上	0.065882	未滿	0	5	192
0.065882	以上	0.070588	未滿	0	6	192
0.070588	以上	0.075294	未滿	0	9	193
0.075294	以上	0.08	未滿	0	9	193
0.08	以上	0.084706	未滿	0	10	194
0.084706	以上	0.089412	未滿	0	12	195
0.089412	以上	0.094118	未滿	0	12	195
0.094118	以上	0.098824	未滿	0	15	196
0.098824	以上	0.103529	未滿	0	16	196
0.103529	以上	0.108235	未滿	0	16	196
0.108235	以上	0.112941	未滿	0	18	197
0.112941	以上	0.117647	未滿	0	20	198
0.117647	以上	0.122353	未滿	0	23	199
0.122353	以上	0.127059	未滿	0	23	199
0.127059	以上	0.131765	未滿	0	25	200
0.131765	以上	0.136471	未滿	0	27	201
0.136471	以上	0.141176	未滿	0	27	201
0.141176	以上	0.145882	未滿	0	31	202
0.145882	以上	0.150588	未滿	0	33	203
0.150588	以上	0.155294	未滿	0	33	203
0.155294	以上	0.16	未滿	0	36	204
0.16	以上	0.164706	未滿	0	39	205
0.164706	以上	0.169412	未滿	0	41	206
0.169412	以上	0.174118	未滿	0	41	206
0.174118	以上	0.178824	未滿	0	45	208
0.178824	以上	0.183529	未滿	0	47	209
0.183529	以上	0.188235	未滿	0	47	209
0.188235	以上	0.192941	未滿	0	50	210
0.192941	以上	0.197647	未滿	0	53	211
0.197647	以上	0.202353	未滿	0	53	211
0.202353	以上	0.207059	未滿	0	56	212
0.207059	以上	0.211765	未滿	0	58	213
0.211765	以上	0.216471	未滿	0	61	214
0.216471	以上	0.221176	未滿	0	61	214
0.221176	以上	0.225882	未滿	0	64	215
0.225882	以上	0.230588	未滿	0	67	216
0.230588	以上	0.235294	未滿	0	67	216
0.235294	以上	0.24	未滿	0	70	218
0.24	以上	0.244706	未滿	0	73	219
0.244706	以上	0.249412	未滿	0	73	219
0.249412	以上	0.254118	未滿	0	76	220
0.254118	以上	0.258824	未滿	0	80	222
0.258824	以上	0.263529	未滿	0	83	223
0.263529	以上	0.268235	未滿	0	83	223
0.268235	以上	0.272941	未滿	0	87	224
0.272941	以上	0.277647	未滿	0	91	226
0.277647	以上	0.282353	未滿	0	91	226
0.282353	以上	0.287059	未滿	0	94	227

範圍				R	G	B
0.287059	以上	0.291765	未滿	0	99	229
0.291765	以上	0.296471	未滿	0	99	229
0.296471	以上	0.301176	未滿	0	102	228
0.301176	以上	0.305882	未滿	0	106	226
0.305882	以上	0.310588	未滿	0	110	224
0.310588	以上	0.315294	未滿	0	110	224
0.315294	以上	0.32	未滿	0	113	222
0.32	以上	0.324706	未滿	0	117	220
0.324706	以上	0.329412	未滿	0	117	220
0.329412	以上	0.334118	未滿	0	122	217
0.334118	以上	0.338824	未滿	0	126	215
0.338824	以上	0.343529	未滿	0	126	215
0.343529	以上	0.348235	未滿	0	130	213
0.348235	以上	0.352941	未滿	0	135	210
0.352941	以上	0.357647	未滿	0	140	208
0.357647	以上	0.362353	未滿	0	140	208
0.362353	以上	0.367059	未滿	0	145	205
0.367059	以上	0.371765	未滿	0	150	202
0.371765	以上	0.376471	未滿	0	150	202
0.376471	以上	0.381176	未滿	0	155	200
0.381176	以上	0.385882	未滿	0	157	195
0.385882	以上	0.390588	未滿	0	157	195
0.390588	以上	0.395294	未滿	0	160	190
0.395294	以上	0.4	未滿	0	163	185
0.4	以上	0.404706	未滿	0	166	180
0.404706	以上	0.409412	未滿	0	166	180
0.409412	以上	0.414118	未滿	0	169	175
0.414118	以上	0.418824	未滿	0	172	170
0.418824	以上	0.423529	未滿	0	172	170
0.423529	以上	0.428235	未滿	0	175	164
0.428235	以上	0.432941	未滿	0	179	158
0.432941	以上	0.437647	未滿	0	179	158
0.437647	以上	0.442353	未滿	0	182	152
0.442353	以上	0.447059	未滿	0	186	146
0.447059	以上	0.451765	未滿	0	190	140
0.451765	以上	0.456471	未滿	0	190	140
0.456471	以上	0.461176	未滿	0	192	128
0.461176	以上	0.465882	未滿	0	194	115
0.465882	以上	0.470588	未滿	0	194	115
0.470588	以上	0.475294	未滿	0	196	103
0.475294	以上	0.48	未滿	0	198	90
0.48	以上	0.484706	未滿	0	198	90
0.484706	以上	0.489412	未滿	0	201	76
0.489412	以上	0.494118	未滿	0	203	63
0.494118	以上	0.498824	未滿	0	206	48
0.498824	以上	0.503529	未滿	0	206	48
0.503529	以上	0.508235	未滿	0	208	33
0.508235	以上	0.512941	未滿	0	211	17
0.512941	以上	0.517647	未滿	0	211	17

範圍				R	G	B
0.517647	以上	0.522353	未滿	0	214	2
0.522353	以上	0.527059	未滿	3	216	0
0.527059	以上	0.531765	未滿	3	216	0
0.531765	以上	0.536471	未滿	7	219	0
0.536471	以上	0.541176	未滿	11	221	0
0.541176	以上	0.545882	未滿	15	224	0
0.545882	以上	0.550588	未滿	15	224	0
0.550588	以上	0.555294	未滿	19	226	0
0.555294	以上	0.56	未滿	24	229	0
0.56	以上	0.564706	未滿	24	229	0
0.564706	以上	0.569412	未滿	28	232	0
0.569412	以上	0.574118	未滿	33	235	0
0.574118	以上	0.578824	未滿	33	235	0
0.578824	以上	0.583529	未滿	38	238	0
0.583529	以上	0.588235	未滿	43	241	0
0.588235	以上	0.592941	未滿	48	244	0
0.592941	以上	0.597647	未滿	48	244	0
0.597647	以上	0.602353	未滿	57	245	0
0.602353	以上	0.607059	未滿	67	245	0
0.607059	以上	0.611765	未滿	67	245	0
0.611765	以上	0.616471	未滿	77	246	0
0.616471	以上	0.621176	未滿	88	246	0
0.621176	以上	0.625882	未滿	88	246	0
0.625882	以上	0.630588	未滿	98	247	0
0.630588	以上	0.635294	未滿	110	248	0
0.635294	以上	0.64	未滿	121	248	0
0.64	以上	0.644706	未滿	121	248	0
0.644706	以上	0.649412	未滿	133	249	0
0.649412	以上	0.654118	未滿	146	249	0
0.654118	以上	0.658824	未滿	146	249	0
0.658824	以上	0.663529	未滿	154	248	0
0.663529	以上	0.668235	未滿	161	247	0
0.668235	以上	0.672941	未滿	161	247	0
0.672941	以上	0.677647	未滿	168	245	0
0.677647	以上	0.682353	未滿	175	243	0
0.682353	以上	0.687059	未滿	183	241	0
0.687059	以上	0.691765	未滿	183	241	0
0.691765	以上	0.696471	未滿	191	239	0
0.696471	以上	0.701176	未滿	199	237	0
0.701176	以上	0.705882	未滿	199	237	0
0.705882	以上	0.710588	未滿	207	235	0
0.710588	以上	0.715294	未滿	216	233	0
0.715294	以上	0.72	未滿	216	233	0
0.72	以上	0.724706	未滿	225	231	0
0.724706	以上	0.729412	未滿	230	228	0
0.729412	以上	0.734118	未滿	232	225	0
0.734118	以上	0.738824	未滿	232	225	0
0.738824	以上	0.743529	未滿	233	222	0
0.743529	以上	0.748235	未滿	235	219	0

範圍				R	G	B
0.748235	以上	0.752941	未滿	235	219	0
0.752941	以上	0.757647	未滿	236	216	0
0.757647	以上	0.762353	未滿	238	213	0
0.762353	以上	0.767059	未滿	238	213	0
0.767059	以上	0.771765	未滿	240	209	0
0.771765	以上	0.776471	未滿	241	206	0
0.776471	以上	0.781176	未滿	243	202	0
0.781176	以上	0.785882	未滿	243	202	0
0.785882	以上	0.790588	未滿	245	199	0
0.790588	以上	0.795294	未滿	247	195	0
0.795294	以上	0.8	未滿	247	195	0
0.8	以上	0.804706	未滿	249	191	0
0.804706	以上	0.809412	未滿	251	187	0
0.809412	以上	0.814118	未滿	251	187	0
0.814118	以上	0.818824	未滿	253	182	0
0.818824	以上	0.823529	未滿	255	175	0
0.823529	以上	0.828235	未滿	255	160	0
0.828235	以上	0.832941	未滿	255	160	0
0.832941	以上	0.837647	未滿	255	146	0
0.837647	以上	0.842353	未滿	255	138	0
0.842353	以上	0.847059	未滿	255	138	0
0.847059	以上	0.851765	未滿	255	134	0
0.851765	以上	0.856471	未滿	255	131	0
0.856471	以上	0.861176	未滿	255	131	0
0.861176	以上	0.865882	未滿	255	128	0
0.865882	以上	0.870588	未滿	255	124	0
0.870588	以上	0.875294	未滿	255	120	0
0.875294	以上	0.88	未滿	255	120	0
0.88	以上	0.884706	未滿	255	116	0
0.884706	以上	0.889412	未滿	255	113	0
0.889412	以上	0.894118	未滿	255	113	0
0.894118	以上	0.898824	未滿	254	109	0
0.898824	以上	0.903529	未滿	252	105	0
0.903529	以上	0.908235	未滿	252	105	0
0.908235	以上	0.912941	未滿	250	101	0
0.912941	以上	0.917647	未滿	247	97	0
0.917647	以上	0.922353	未滿	245	93	0
0.922353	以上	0.927059	未滿	245	93	0
0.927059	以上	0.931765	未滿	242	88	0
0.931765	以上	0.936471	未滿	240	84	0
0.936471	以上	0.941176	未滿	240	84	0
0.941176	以上	0.945882	未滿	237	79	0
0.945882	以上	0.950588	未滿	234	74	0
0.950588	以上	0.955294	未滿	234	74	0
0.955294	以上	0.96	未滿	232	68	0
0.96	以上	0.964706	未滿	229	62	0
0.964706	以上	0.969412	未滿	226	56	0
0.969412	以上	0.974118	未滿	226	56	0
0.974118	以上	0.978824	未滿	223	49	0

範囲				R	G	B
0.978824	以上	0.983529	未満	220	42	0
0.983529	以上	0.988235	未満	220	42	0
0.988235	以上	0.992941	未満	217	35	0
0.992941	以上	0.997647	未満	213	28	0
0.997647	以上	1.002353	未満	213	28	0
1.002353	以上	1.007059	未満	210	21	0
1.007059	以上	1.011765	未満	207	18	0
1.011765	以上	1.016471	未満	204	16	0
1.016471	以上	1.021176	未満	204	16	0
1.021176	以上	1.025882	未満	201	14	0
1.025882	以上	1.030588	未満	198	12	0
1.030588	以上	1.035294	未満	198	12	0
1.035294	以上	1.04	未満	195	10	0
1.04	以上	1.044706	未満	192	8	0
1.044706	以上	1.049412	未満	192	8	0
1.049412	以上	1.054118	未満	189	6	0
1.054118	以上	1.058824	未満	185	3	0
1.058824	以上	1.063529	未満	182	1	0
1.063529	以上	1.068235	未満	182	1	0
1.068235	以上	1.072941	未満	178	0	0
1.072941	以上	1.077647	未満	175	0	0
1.077647	以上	1.082353	未満	175	0	0
1.082353	以上	1.087059	未満	172	0	0
1.087059	以上	1.091765	未満	168	0	0
1.091765	以上	1.096471	未満	168	0	0
1.096471	以上	1.101176	未満	164	0	0
1.101176	以上	1.105882	未満	160	0	0
1.105882	以上	1.110588	未満	157	0	0
1.110588	以上	1.115294	未満	157	0	0
1.115294	以上	1.12	未満	152	0	0
1.12	以上	1.124706	未満	149	0	0
1.124706	以上	1.129412	未満	149	0	0
1.129412	以上	1.134118	未満	149	0	0
1.134118	以上	1.138824	未満	149	0	0
1.138824	以上	1.143529	未満	149	0	0
1.143529	以上	1.148235	未満	149	0	0
1.148235	以上	1.152941	未満	149	0	0
1.152941	以上	1.157647	未満	149	0	0
1.157647	以上	1.162353	未満	149	0	0
1.162353	以上	1.167059	未満	149	0	0
1.167059	以上	1.171765	未満	149	0	0
1.171765	以上	1.176471	未満	149	0	0
1.176471	以上	1.181176	未満	149	0	0
1.181176	以上	1.185882	未満	149	0	0
1.185882	以上	1.190588	未満	149	0	0
1.190588	以上	1.195294	未満	148	0	0
1.195294	以上	1.2	以下	255	255	255
1.2	超え			透過		

1.3.16 JASMES tip

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.004706	未滿	255	255	255
0.004706	以上	0.009412	未滿	11	0	185
0.009412	以上	0.014118	未滿	11	0	185
0.014118	以上	0.018824	未滿	9	0	186
0.018824	以上	0.023529	未滿	5	0	187
0.023529	以上	0.028235	未滿	3	0	188
0.028235	以上	0.032941	未滿	3	0	188
0.032941	以上	0.037647	未滿	1	0	189
0.037647	以上	0.042353	未滿	0	0	190
0.042353	以上	0.047059	未滿	0	0	190
0.047059	以上	0.051765	未滿	0	2	190
0.051765	以上	0.056471	未滿	0	3	191
0.056471	以上	0.061176	未滿	0	3	191
0.061176	以上	0.065882	未滿	0	5	192
0.065882	以上	0.070588	未滿	0	6	192
0.070588	以上	0.075294	未滿	0	9	193
0.075294	以上	0.08	未滿	0	9	193
0.08	以上	0.084706	未滿	0	10	194
0.084706	以上	0.089412	未滿	0	12	195
0.089412	以上	0.094118	未滿	0	12	195
0.094118	以上	0.098824	未滿	0	15	196
0.098824	以上	0.103529	未滿	0	16	196
0.103529	以上	0.108235	未滿	0	16	196
0.108235	以上	0.112941	未滿	0	18	197
0.112941	以上	0.117647	未滿	0	20	198
0.117647	以上	0.122353	未滿	0	23	199
0.122353	以上	0.127059	未滿	0	23	199
0.127059	以上	0.131765	未滿	0	25	200
0.131765	以上	0.136471	未滿	0	27	201
0.136471	以上	0.141176	未滿	0	27	201
0.141176	以上	0.145882	未滿	0	31	202
0.145882	以上	0.150588	未滿	0	33	203
0.150588	以上	0.155294	未滿	0	33	203
0.155294	以上	0.16	未滿	0	36	204
0.16	以上	0.164706	未滿	0	39	205
0.164706	以上	0.169412	未滿	0	41	206
0.169412	以上	0.174118	未滿	0	41	206
0.174118	以上	0.178824	未滿	0	45	208
0.178824	以上	0.183529	未滿	0	47	209
0.183529	以上	0.188235	未滿	0	47	209
0.188235	以上	0.192941	未滿	0	50	210
0.192941	以上	0.197647	未滿	0	53	211
0.197647	以上	0.202353	未滿	0	53	211
0.202353	以上	0.207059	未滿	0	56	212
0.207059	以上	0.211765	未滿	0	58	213
0.211765	以上	0.216471	未滿	0	61	214



範圍				R	G	B
0.216471	以上	0.221176	未滿	0	61	214
0.221176	以上	0.225882	未滿	0	64	215
0.225882	以上	0.230588	未滿	0	67	216
0.230588	以上	0.235294	未滿	0	67	216
0.235294	以上	0.24	未滿	0	70	218
0.24	以上	0.244706	未滿	0	73	219
0.244706	以上	0.249412	未滿	0	73	219
0.249412	以上	0.254118	未滿	0	76	220
0.254118	以上	0.258824	未滿	0	80	222
0.258824	以上	0.263529	未滿	0	83	223
0.263529	以上	0.268235	未滿	0	83	223
0.268235	以上	0.272941	未滿	0	87	224
0.272941	以上	0.277647	未滿	0	91	226
0.277647	以上	0.282353	未滿	0	91	226
0.282353	以上	0.287059	未滿	0	94	227
0.287059	以上	0.291765	未滿	0	99	229
0.291765	以上	0.296471	未滿	0	99	229
0.296471	以上	0.301176	未滿	0	102	228
0.301176	以上	0.305882	未滿	0	106	226
0.305882	以上	0.310588	未滿	0	110	224
0.310588	以上	0.315294	未滿	0	110	224
0.315294	以上	0.32	未滿	0	113	222
0.32	以上	0.324706	未滿	0	117	220
0.324706	以上	0.329412	未滿	0	117	220
0.329412	以上	0.334118	未滿	0	122	217
0.334118	以上	0.338824	未滿	0	126	215
0.338824	以上	0.343529	未滿	0	126	215
0.343529	以上	0.348235	未滿	0	130	213
0.348235	以上	0.352941	未滿	0	135	210
0.352941	以上	0.357647	未滿	0	140	208
0.357647	以上	0.362353	未滿	0	140	208
0.362353	以上	0.367059	未滿	0	145	205
0.367059	以上	0.371765	未滿	0	150	202
0.371765	以上	0.376471	未滿	0	150	202
0.376471	以上	0.381176	未滿	0	155	200
0.381176	以上	0.385882	未滿	0	157	195
0.385882	以上	0.390588	未滿	0	157	195
0.390588	以上	0.395294	未滿	0	160	190
0.395294	以上	0.4	未滿	0	163	185
0.4	以上	0.404706	未滿	0	166	180
0.404706	以上	0.409412	未滿	0	166	180
0.409412	以上	0.414118	未滿	0	169	175
0.414118	以上	0.418824	未滿	0	172	170
0.418824	以上	0.423529	未滿	0	172	170
0.423529	以上	0.428235	未滿	0	175	164
0.428235	以上	0.432941	未滿	0	179	158
0.432941	以上	0.437647	未滿	0	179	158
0.437647	以上	0.442353	未滿	0	182	152
0.442353	以上	0.447059	未滿	0	186	146

範圍				R	G	B
0.447059	以上	0.451765	未滿	0	190	140
0.451765	以上	0.456471	未滿	0	190	140
0.456471	以上	0.461176	未滿	0	192	128
0.461176	以上	0.465882	未滿	0	194	115
0.465882	以上	0.470588	未滿	0	194	115
0.470588	以上	0.475294	未滿	0	196	103
0.475294	以上	0.48	未滿	0	198	90
0.48	以上	0.484706	未滿	0	198	90
0.484706	以上	0.489412	未滿	0	201	76
0.489412	以上	0.494118	未滿	0	203	63
0.494118	以上	0.498824	未滿	0	206	48
0.498824	以上	0.503529	未滿	0	206	48
0.503529	以上	0.508235	未滿	0	208	33
0.508235	以上	0.512941	未滿	0	211	17
0.512941	以上	0.517647	未滿	0	211	17
0.517647	以上	0.522353	未滿	0	214	2
0.522353	以上	0.527059	未滿	3	216	0
0.527059	以上	0.531765	未滿	3	216	0
0.531765	以上	0.536471	未滿	7	219	0
0.536471	以上	0.541176	未滿	11	221	0
0.541176	以上	0.545882	未滿	15	224	0
0.545882	以上	0.550588	未滿	15	224	0
0.550588	以上	0.555294	未滿	19	226	0
0.555294	以上	0.56	未滿	24	229	0
0.56	以上	0.564706	未滿	24	229	0
0.564706	以上	0.569412	未滿	28	232	0
0.569412	以上	0.574118	未滿	33	235	0
0.574118	以上	0.578824	未滿	33	235	0
0.578824	以上	0.583529	未滿	38	238	0
0.583529	以上	0.588235	未滿	43	241	0
0.588235	以上	0.592941	未滿	48	244	0
0.592941	以上	0.597647	未滿	48	244	0
0.597647	以上	0.602353	未滿	57	245	0
0.602353	以上	0.607059	未滿	67	245	0
0.607059	以上	0.611765	未滿	67	245	0
0.611765	以上	0.616471	未滿	77	246	0
0.616471	以上	0.621176	未滿	88	246	0
0.621176	以上	0.625882	未滿	88	246	0
0.625882	以上	0.630588	未滿	98	247	0
0.630588	以上	0.635294	未滿	110	248	0
0.635294	以上	0.64	未滿	121	248	0
0.64	以上	0.644706	未滿	121	248	0
0.644706	以上	0.649412	未滿	133	249	0
0.649412	以上	0.654118	未滿	146	249	0
0.654118	以上	0.658824	未滿	146	249	0
0.658824	以上	0.663529	未滿	154	248	0
0.663529	以上	0.668235	未滿	161	247	0
0.668235	以上	0.672941	未滿	161	247	0
0.672941	以上	0.677647	未滿	168	245	0

範圍				R	G	B
0.677647	以上	0.682353	未滿	175	243	0
0.682353	以上	0.687059	未滿	183	241	0
0.687059	以上	0.691765	未滿	183	241	0
0.691765	以上	0.696471	未滿	191	239	0
0.696471	以上	0.701176	未滿	199	237	0
0.701176	以上	0.705882	未滿	199	237	0
0.705882	以上	0.710588	未滿	207	235	0
0.710588	以上	0.715294	未滿	216	233	0
0.715294	以上	0.72	未滿	216	233	0
0.72	以上	0.724706	未滿	225	231	0
0.724706	以上	0.729412	未滿	230	228	0
0.729412	以上	0.734118	未滿	232	225	0
0.734118	以上	0.738824	未滿	232	225	0
0.738824	以上	0.743529	未滿	233	222	0
0.743529	以上	0.748235	未滿	235	219	0
0.748235	以上	0.752941	未滿	235	219	0
0.752941	以上	0.757647	未滿	236	216	0
0.757647	以上	0.762353	未滿	238	213	0
0.762353	以上	0.767059	未滿	238	213	0
0.767059	以上	0.771765	未滿	240	209	0
0.771765	以上	0.776471	未滿	241	206	0
0.776471	以上	0.781176	未滿	243	202	0
0.781176	以上	0.785882	未滿	243	202	0
0.785882	以上	0.790588	未滿	245	199	0
0.790588	以上	0.795294	未滿	247	195	0
0.795294	以上	0.8	未滿	247	195	0
0.8	以上	0.804706	未滿	249	191	0
0.804706	以上	0.809412	未滿	251	187	0
0.809412	以上	0.814118	未滿	251	187	0
0.814118	以上	0.818824	未滿	253	182	0
0.818824	以上	0.823529	未滿	255	175	0
0.823529	以上	0.828235	未滿	255	160	0
0.828235	以上	0.832941	未滿	255	160	0
0.832941	以上	0.837647	未滿	255	146	0
0.837647	以上	0.842353	未滿	255	138	0
0.842353	以上	0.847059	未滿	255	138	0
0.847059	以上	0.851765	未滿	255	134	0
0.851765	以上	0.856471	未滿	255	131	0
0.856471	以上	0.861176	未滿	255	131	0
0.861176	以上	0.865882	未滿	255	128	0
0.865882	以上	0.870588	未滿	255	124	0
0.870588	以上	0.875294	未滿	255	120	0
0.875294	以上	0.88	未滿	255	120	0
0.88	以上	0.884706	未滿	255	116	0
0.884706	以上	0.889412	未滿	255	113	0
0.889412	以上	0.894118	未滿	255	113	0
0.894118	以上	0.898824	未滿	254	109	0
0.898824	以上	0.903529	未滿	252	105	0
0.903529	以上	0.908235	未滿	252	105	0

範圍				R	G	B
0.908235	以上	0.912941	未滿	250	101	0
0.912941	以上	0.917647	未滿	247	97	0
0.917647	以上	0.922353	未滿	245	93	0
0.922353	以上	0.927059	未滿	245	93	0
0.927059	以上	0.931765	未滿	242	88	0
0.931765	以上	0.936471	未滿	240	84	0
0.936471	以上	0.941176	未滿	240	84	0
0.941176	以上	0.945882	未滿	237	79	0
0.945882	以上	0.950588	未滿	234	74	0
0.950588	以上	0.955294	未滿	234	74	0
0.955294	以上	0.96	未滿	232	68	0
0.96	以上	0.964706	未滿	229	62	0
0.964706	以上	0.969412	未滿	226	56	0
0.969412	以上	0.974118	未滿	226	56	0
0.974118	以上	0.978824	未滿	223	49	0
0.978824	以上	0.983529	未滿	220	42	0
0.983529	以上	0.988235	未滿	220	42	0
0.988235	以上	0.992941	未滿	217	35	0
0.992941	以上	0.997647	未滿	213	28	0
0.997647	以上	1.002353	未滿	213	28	0
1.002353	以上	1.007059	未滿	210	21	0
1.007059	以上	1.011765	未滿	207	18	0
1.011765	以上	1.016471	未滿	204	16	0
1.016471	以上	1.021176	未滿	204	16	0
1.021176	以上	1.025882	未滿	201	14	0
1.025882	以上	1.030588	未滿	198	12	0
1.030588	以上	1.035294	未滿	198	12	0
1.035294	以上	1.04	未滿	195	10	0
1.04	以上	1.044706	未滿	192	8	0
1.044706	以上	1.049412	未滿	192	8	0
1.049412	以上	1.054118	未滿	189	6	0
1.054118	以上	1.058824	未滿	185	3	0
1.058824	以上	1.063529	未滿	182	1	0
1.063529	以上	1.068235	未滿	182	1	0
1.068235	以上	1.072941	未滿	178	0	0
1.072941	以上	1.077647	未滿	175	0	0
1.077647	以上	1.082353	未滿	175	0	0
1.082353	以上	1.087059	未滿	172	0	0
1.087059	以上	1.091765	未滿	168	0	0
1.091765	以上	1.096471	未滿	168	0	0
1.096471	以上	1.101176	未滿	164	0	0
1.101176	以上	1.105882	未滿	160	0	0
1.105882	以上	1.110588	未滿	157	0	0
1.110588	以上	1.115294	未滿	157	0	0
1.115294	以上	1.12	未滿	152	0	0
1.12	以上	1.124706	未滿	149	0	0
1.124706	以上	1.129412	未滿	149	0	0
1.129412	以上	1.134118	未滿	149	0	0
1.134118	以上	1.138824	未滿	149	0	0

範囲				R	G	B
1.138824	以上	1.143529	未満	149	0	0
1.143529	以上	1.148235	未満	149	0	0
1.148235	以上	1.152941	未満	149	0	0
1.152941	以上	1.157647	未満	149	0	0
1.157647	以上	1.162353	未満	149	0	0
1.162353	以上	1.167059	未満	149	0	0
1.167059	以上	1.171765	未満	149	0	0
1.171765	以上	1.176471	未満	149	0	0
1.176471	以上	1.181176	未満	149	0	0
1.181176	以上	1.185882	未満	149	0	0
1.185882	以上	1.190588	未満	149	0	0
1.190588	以上	1.195294	未満	148	0	0
1.195294	以上	1.2	以下	255	255	255
1.2	超え			透過		

1. 3. 17 JASMES uva

範囲				R	G	B
0	未満			透過		
0	以上	0.078431	未満	255	255	255
0.078431	以上	0.156863	未満	11	0	185
0.156863	以上	0.235294	未満	11	0	185
0.235294	以上	0.313725	未満	9	0	186
0.313725	以上	0.392157	未満	5	0	187
0.392157	以上	0.470588	未満	3	0	188
0.470588	以上	0.54902	未満	3	0	188
0.54902	以上	0.627451	未満	1	0	189
0.627451	以上	0.705882	未満	0	0	190
0.705882	以上	0.784314	未満	0	0	190
0.784314	以上	0.862745	未満	0	2	190
0.862745	以上	0.941176	未満	0	3	191
0.941176	以上	1.019608	未満	0	3	191
1.019608	以上	1.098039	未満	0	5	192
1.098039	以上	1.176471	未満	0	6	192
1.176471	以上	1.254902	未満	0	9	193
1.254902	以上	1.333333	未満	0	9	193
1.333333	以上	1.411765	未満	0	10	194
1.411765	以上	1.490196	未満	0	12	195
1.490196	以上	1.568627	未満	0	12	195
1.568627	以上	1.647059	未満	0	15	196
1.647059	以上	1.72549	未満	0	16	196
1.72549	以上	1.803922	未満	0	16	196
1.803922	以上	1.882353	未満	0	18	197
1.882353	以上	1.960784	未満	0	20	198
1.960784	以上	2.039216	未満	0	23	199
2.039216	以上	2.117647	未満	0	23	199
2.117647	以上	2.196078	未満	0	25	200
2.196078	以上	2.27451	未満	0	27	201



範圍				R	G	B
2.27451	以上	2.352941	未滿	0	27	201
2.352941	以上	2.431373	未滿	0	31	202
2.431373	以上	2.509804	未滿	0	33	203
2.509804	以上	2.588235	未滿	0	33	203
2.588235	以上	2.666667	未滿	0	36	204
2.666667	以上	2.745098	未滿	0	39	205
2.745098	以上	2.823529	未滿	0	41	206
2.823529	以上	2.901961	未滿	0	41	206
2.901961	以上	2.980392	未滿	0	45	208
2.980392	以上	3.058824	未滿	0	47	209
3.058824	以上	3.137255	未滿	0	47	209
3.137255	以上	3.215686	未滿	0	50	210
3.215686	以上	3.294118	未滿	0	53	211
3.294118	以上	3.372549	未滿	0	53	211
3.372549	以上	3.45098	未滿	0	56	212
3.45098	以上	3.529412	未滿	0	58	213
3.529412	以上	3.607843	未滿	0	61	214
3.607843	以上	3.686275	未滿	0	61	214
3.686275	以上	3.764706	未滿	0	64	215
3.764706	以上	3.843137	未滿	0	67	216
3.843137	以上	3.921569	未滿	0	67	216
3.921569	以上	4	未滿	0	70	218
4	以上	4.078431	未滿	0	73	219
4.078431	以上	4.156863	未滿	0	73	219
4.156863	以上	4.235294	未滿	0	76	220
4.235294	以上	4.313725	未滿	0	80	222
4.313725	以上	4.392157	未滿	0	83	223
4.392157	以上	4.470588	未滿	0	83	223
4.470588	以上	4.54902	未滿	0	87	224
4.54902	以上	4.627451	未滿	0	91	226
4.627451	以上	4.705882	未滿	0	91	226
4.705882	以上	4.784314	未滿	0	94	227
4.784314	以上	4.862745	未滿	0	99	229
4.862745	以上	4.941176	未滿	0	99	229
4.941176	以上	5.019608	未滿	0	102	228
5.019608	以上	5.098039	未滿	0	106	226
5.098039	以上	5.176471	未滿	0	110	224
5.176471	以上	5.254902	未滿	0	110	224
5.254902	以上	5.333333	未滿	0	113	222
5.333333	以上	5.411765	未滿	0	117	220
5.411765	以上	5.490196	未滿	0	117	220
5.490196	以上	5.568627	未滿	0	122	217
5.568627	以上	5.647059	未滿	0	126	215
5.647059	以上	5.72549	未滿	0	126	215
5.72549	以上	5.803922	未滿	0	130	213
5.803922	以上	5.882353	未滿	0	135	210
5.882353	以上	5.960784	未滿	0	140	208
5.960784	以上	6.039216	未滿	0	140	208
6.039216	以上	6.117647	未滿	0	145	205

範圍				R	G	B
6.117647	以上	6.196078	未滿	0	150	202
6.196078	以上	6.27451	未滿	0	150	202
6.27451	以上	6.352941	未滿	0	155	200
6.352941	以上	6.431373	未滿	0	157	195
6.431373	以上	6.509804	未滿	0	157	195
6.509804	以上	6.588235	未滿	0	160	190
6.588235	以上	6.666667	未滿	0	163	185
6.666667	以上	6.745098	未滿	0	166	180
6.745098	以上	6.823529	未滿	0	166	180
6.823529	以上	6.901961	未滿	0	169	175
6.901961	以上	6.980392	未滿	0	172	170
6.980392	以上	7.058824	未滿	0	172	170
7.058824	以上	7.137255	未滿	0	175	164
7.137255	以上	7.215686	未滿	0	179	158
7.215686	以上	7.294118	未滿	0	179	158
7.294118	以上	7.372549	未滿	0	182	152
7.372549	以上	7.45098	未滿	0	186	146
7.45098	以上	7.529412	未滿	0	190	140
7.529412	以上	7.607843	未滿	0	190	140
7.607843	以上	7.686275	未滿	0	192	128
7.686275	以上	7.764706	未滿	0	194	115
7.764706	以上	7.843137	未滿	0	194	115
7.843137	以上	7.921569	未滿	0	196	103
7.921569	以上	8	未滿	0	198	90
8	以上	8.078431	未滿	0	198	90
8.078431	以上	8.156863	未滿	0	201	76
8.156863	以上	8.235294	未滿	0	203	63
8.235294	以上	8.313725	未滿	0	206	48
8.313725	以上	8.392157	未滿	0	206	48
8.392157	以上	8.470588	未滿	0	208	33
8.470588	以上	8.54902	未滿	0	211	17
8.54902	以上	8.627451	未滿	0	211	17
8.627451	以上	8.705882	未滿	0	214	2
8.705882	以上	8.784314	未滿	3	216	0
8.784314	以上	8.862745	未滿	3	216	0
8.862745	以上	8.941176	未滿	7	219	0
8.941176	以上	9.019608	未滿	11	221	0
9.019608	以上	9.098039	未滿	15	224	0
9.098039	以上	9.176471	未滿	15	224	0
9.176471	以上	9.254902	未滿	19	226	0
9.254902	以上	9.333333	未滿	24	229	0
9.333333	以上	9.411765	未滿	24	229	0
9.411765	以上	9.490196	未滿	28	232	0
9.490196	以上	9.568627	未滿	33	235	0
9.568627	以上	9.647059	未滿	33	235	0
9.647059	以上	9.72549	未滿	38	238	0
9.72549	以上	9.803922	未滿	43	241	0
9.803922	以上	9.882353	未滿	48	244	0
9.882353	以上	9.960784	未滿	48	244	0

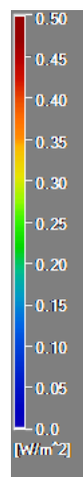
範圍				R	G	B
9.960784	以上	10.03922	未滿	57	245	0
10.03922	以上	10.11765	未滿	67	245	0
10.11765	以上	10.19608	未滿	67	245	0
10.19608	以上	10.27451	未滿	77	246	0
10.27451	以上	10.35294	未滿	88	246	0
10.35294	以上	10.43137	未滿	88	246	0
10.43137	以上	10.5098	未滿	98	247	0
10.5098	以上	10.58824	未滿	110	248	0
10.58824	以上	10.66667	未滿	121	248	0
10.66667	以上	10.7451	未滿	121	248	0
10.7451	以上	10.82353	未滿	133	249	0
10.82353	以上	10.90196	未滿	146	249	0
10.90196	以上	10.98039	未滿	146	249	0
10.98039	以上	11.05882	未滿	154	248	0
11.05882	以上	11.13725	未滿	161	247	0
11.13725	以上	11.21569	未滿	161	247	0
11.21569	以上	11.29412	未滿	168	245	0
11.29412	以上	11.37255	未滿	175	243	0
11.37255	以上	11.45098	未滿	183	241	0
11.45098	以上	11.52941	未滿	183	241	0
11.52941	以上	11.60784	未滿	191	239	0
11.60784	以上	11.68627	未滿	199	237	0
11.68627	以上	11.76471	未滿	199	237	0
11.76471	以上	11.84314	未滿	207	235	0
11.84314	以上	11.92157	未滿	216	233	0
11.92157	以上	12	未滿	216	233	0
12	以上	12.07843	未滿	225	231	0
12.07843	以上	12.15686	未滿	230	228	0
12.15686	以上	12.23529	未滿	232	225	0
12.23529	以上	12.31373	未滿	232	225	0
12.31373	以上	12.39216	未滿	233	222	0
12.39216	以上	12.47059	未滿	235	219	0
12.47059	以上	12.54902	未滿	235	219	0
12.54902	以上	12.62745	未滿	236	216	0
12.62745	以上	12.70588	未滿	238	213	0
12.70588	以上	12.78431	未滿	238	213	0
12.78431	以上	12.86275	未滿	240	209	0
12.86275	以上	12.94118	未滿	241	206	0
12.94118	以上	13.01961	未滿	243	202	0
13.01961	以上	13.09804	未滿	243	202	0
13.09804	以上	13.17647	未滿	245	199	0
13.17647	以上	13.2549	未滿	247	195	0
13.2549	以上	13.33333	未滿	247	195	0
13.33333	以上	13.41176	未滿	249	191	0
13.41176	以上	13.4902	未滿	251	187	0
13.4902	以上	13.56863	未滿	251	187	0
13.56863	以上	13.64706	未滿	253	182	0
13.64706	以上	13.72549	未滿	255	175	0
13.72549	以上	13.80392	未滿	255	160	0

範圍				R	G	B
13.80392	以上	13.88235	未滿	255	160	0
13.88235	以上	13.96078	未滿	255	146	0
13.96078	以上	14.03922	未滿	255	138	0
14.03922	以上	14.11765	未滿	255	138	0
14.11765	以上	14.19608	未滿	255	134	0
14.19608	以上	14.27451	未滿	255	131	0
14.27451	以上	14.35294	未滿	255	131	0
14.35294	以上	14.43137	未滿	255	128	0
14.43137	以上	14.5098	未滿	255	124	0
14.5098	以上	14.58824	未滿	255	120	0
14.58824	以上	14.66667	未滿	255	120	0
14.66667	以上	14.7451	未滿	255	116	0
14.7451	以上	14.82353	未滿	255	113	0
14.82353	以上	14.90196	未滿	255	113	0
14.90196	以上	14.98039	未滿	254	109	0
14.98039	以上	15.05882	未滿	252	105	0
15.05882	以上	15.13725	未滿	252	105	0
15.13725	以上	15.21569	未滿	250	101	0
15.21569	以上	15.29412	未滿	247	97	0
15.29412	以上	15.37255	未滿	245	93	0
15.37255	以上	15.45098	未滿	245	93	0
15.45098	以上	15.52941	未滿	242	88	0
15.52941	以上	15.60784	未滿	240	84	0
15.60784	以上	15.68627	未滿	240	84	0
15.68627	以上	15.76471	未滿	237	79	0
15.76471	以上	15.84314	未滿	234	74	0
15.84314	以上	15.92157	未滿	234	74	0
15.92157	以上	16	未滿	232	68	0
16	以上	16.07843	未滿	229	62	0
16.07843	以上	16.15686	未滿	226	56	0
16.15686	以上	16.23529	未滿	226	56	0
16.23529	以上	16.31373	未滿	223	49	0
16.31373	以上	16.39216	未滿	220	42	0
16.39216	以上	16.47059	未滿	220	42	0
16.47059	以上	16.54902	未滿	217	35	0
16.54902	以上	16.62745	未滿	213	28	0
16.62745	以上	16.70588	未滿	213	28	0
16.70588	以上	16.78431	未滿	210	21	0
16.78431	以上	16.86275	未滿	207	18	0
16.86275	以上	16.94118	未滿	204	16	0
16.94118	以上	17.01961	未滿	204	16	0
17.01961	以上	17.09804	未滿	201	14	0
17.09804	以上	17.17647	未滿	198	12	0
17.17647	以上	17.2549	未滿	198	12	0
17.2549	以上	17.33333	未滿	195	10	0
17.33333	以上	17.41176	未滿	192	8	0
17.41176	以上	17.4902	未滿	192	8	0
17.4902	以上	17.56863	未滿	189	6	0
17.56863	以上	17.64706	未滿	185	3	0

範圍				R	G	B
17.64706	以上	17.72549	未滿	182	1	0
17.72549	以上	17.80392	未滿	182	1	0
17.80392	以上	17.88235	未滿	178	0	0
17.88235	以上	17.96078	未滿	175	0	0
17.96078	以上	18.03922	未滿	175	0	0
18.03922	以上	18.11765	未滿	172	0	0
18.11765	以上	18.19608	未滿	168	0	0
18.19608	以上	18.27451	未滿	168	0	0
18.27451	以上	18.35294	未滿	164	0	0
18.35294	以上	18.43137	未滿	160	0	0
18.43137	以上	18.5098	未滿	157	0	0
18.5098	以上	18.58824	未滿	157	0	0
18.58824	以上	18.66667	未滿	152	0	0
18.66667	以上	18.7451	未滿	149	0	0
18.7451	以上	18.82353	未滿	149	0	0
18.82353	以上	18.90196	未滿	149	0	0
18.90196	以上	18.98039	未滿	149	0	0
18.98039	以上	19.05882	未滿	149	0	0
19.05882	以上	19.13725	未滿	149	0	0
19.13725	以上	19.21569	未滿	149	0	0
19.21569	以上	19.29412	未滿	149	0	0
19.29412	以上	19.37255	未滿	149	0	0
19.37255	以上	19.45098	未滿	149	0	0
19.45098	以上	19.52941	未滿	149	0	0
19.52941	以上	19.60784	未滿	149	0	0
19.60784	以上	19.68627	未滿	149	0	0
19.68627	以上	19.76471	未滿	149	0	0
19.76471	以上	19.84314	未滿	149	0	0
19.84314	以上	19.92157	未滿	148	0	0
19.92157	以上	20	以下	255	255	255
20	超え			透過		

1. 3. 18 JASMES uvb

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.001961	未滿	255	255	255
0.001961	以上	0.003922	未滿	11	0	185
0.003922	以上	0.005882	未滿	11	0	185
0.005882	以上	0.007843	未滿	9	0	186
0.007843	以上	0.009804	未滿	5	0	187
0.009804	以上	0.011765	未滿	3	0	188
0.011765	以上	0.013725	未滿	3	0	188
0.013725	以上	0.015686	未滿	1	0	189
0.015686	以上	0.017647	未滿	0	0	190
0.017647	以上	0.019608	未滿	0	0	190
0.019608	以上	0.021569	未滿	0	2	190
0.021569	以上	0.023529	未滿	0	3	191
0.023529	以上	0.02549	未滿	0	3	191
0.02549	以上	0.027451	未滿	0	5	192
0.027451	以上	0.029412	未滿	0	6	192
0.029412	以上	0.031373	未滿	0	9	193
0.031373	以上	0.033333	未滿	0	9	193
0.033333	以上	0.035294	未滿	0	10	194
0.035294	以上	0.037255	未滿	0	12	195
0.037255	以上	0.039216	未滿	0	12	195
0.039216	以上	0.041176	未滿	0	15	196
0.041176	以上	0.043137	未滿	0	16	196
0.043137	以上	0.045098	未滿	0	16	196
0.045098	以上	0.047059	未滿	0	18	197
0.047059	以上	0.04902	未滿	0	20	198
0.04902	以上	0.05098	未滿	0	23	199
0.05098	以上	0.052941	未滿	0	23	199
0.052941	以上	0.054902	未滿	0	25	200
0.054902	以上	0.056863	未滿	0	27	201
0.056863	以上	0.058824	未滿	0	27	201
0.058824	以上	0.060784	未滿	0	31	202
0.060784	以上	0.062745	未滿	0	33	203
0.062745	以上	0.064706	未滿	0	33	203
0.064706	以上	0.066667	未滿	0	36	204
0.066667	以上	0.068627	未滿	0	39	205
0.068627	以上	0.070588	未滿	0	41	206
0.070588	以上	0.072549	未滿	0	41	206
0.072549	以上	0.07451	未滿	0	45	208
0.07451	以上	0.076471	未滿	0	47	209
0.076471	以上	0.078431	未滿	0	47	209
0.078431	以上	0.080392	未滿	0	50	210
0.080392	以上	0.082353	未滿	0	53	211
0.082353	以上	0.084314	未滿	0	53	211
0.084314	以上	0.086275	未滿	0	56	212
0.086275	以上	0.088235	未滿	0	58	213
0.088235	以上	0.090196	未滿	0	61	214



範圍				R	G	B
0.090196	以上	0.092157	未滿	0	61	214
0.092157	以上	0.094118	未滿	0	64	215
0.094118	以上	0.096078	未滿	0	67	216
0.096078	以上	0.098039	未滿	0	67	216
0.098039	以上	0.1	未滿	0	70	218
0.1	以上	0.101961	未滿	0	73	219
0.101961	以上	0.103922	未滿	0	73	219
0.103922	以上	0.105882	未滿	0	76	220
0.105882	以上	0.107843	未滿	0	80	222
0.107843	以上	0.109804	未滿	0	83	223
0.109804	以上	0.111765	未滿	0	83	223
0.111765	以上	0.113725	未滿	0	87	224
0.113725	以上	0.115686	未滿	0	91	226
0.115686	以上	0.117647	未滿	0	91	226
0.117647	以上	0.119608	未滿	0	94	227
0.119608	以上	0.121569	未滿	0	99	229
0.121569	以上	0.123529	未滿	0	99	229
0.123529	以上	0.12549	未滿	0	102	228
0.12549	以上	0.127451	未滿	0	106	226
0.127451	以上	0.129412	未滿	0	110	224
0.129412	以上	0.131373	未滿	0	110	224
0.131373	以上	0.133333	未滿	0	113	222
0.133333	以上	0.135294	未滿	0	117	220
0.135294	以上	0.137255	未滿	0	117	220
0.137255	以上	0.139216	未滿	0	122	217
0.139216	以上	0.141176	未滿	0	126	215
0.141176	以上	0.143137	未滿	0	126	215
0.143137	以上	0.145098	未滿	0	130	213
0.145098	以上	0.147059	未滿	0	135	210
0.147059	以上	0.14902	未滿	0	140	208
0.14902	以上	0.15098	未滿	0	140	208
0.15098	以上	0.152941	未滿	0	145	205
0.152941	以上	0.154902	未滿	0	150	202
0.154902	以上	0.156863	未滿	0	150	202
0.156863	以上	0.158824	未滿	0	155	200
0.158824	以上	0.160784	未滿	0	157	195
0.160784	以上	0.162745	未滿	0	157	195
0.162745	以上	0.164706	未滿	0	160	190
0.164706	以上	0.166667	未滿	0	163	185
0.166667	以上	0.168627	未滿	0	166	180
0.168627	以上	0.170588	未滿	0	166	180
0.170588	以上	0.172549	未滿	0	169	175
0.172549	以上	0.17451	未滿	0	172	170
0.17451	以上	0.176471	未滿	0	172	170
0.176471	以上	0.178431	未滿	0	175	164
0.178431	以上	0.180392	未滿	0	179	158
0.180392	以上	0.182353	未滿	0	179	158
0.182353	以上	0.184314	未滿	0	182	152
0.184314	以上	0.186275	未滿	0	186	146

範圍				R	G	B
0.186275	以上	0.188235	未滿	0	190	140
0.188235	以上	0.190196	未滿	0	190	140
0.190196	以上	0.192157	未滿	0	192	128
0.192157	以上	0.194118	未滿	0	194	115
0.194118	以上	0.196078	未滿	0	194	115
0.196078	以上	0.198039	未滿	0	196	103
0.198039	以上	0.2	未滿	0	198	90
0.2	以上	0.201961	未滿	0	198	90
0.201961	以上	0.203922	未滿	0	201	76
0.203922	以上	0.205882	未滿	0	203	63
0.205882	以上	0.207843	未滿	0	206	48
0.207843	以上	0.209804	未滿	0	206	48
0.209804	以上	0.211765	未滿	0	208	33
0.211765	以上	0.213725	未滿	0	211	17
0.213725	以上	0.215686	未滿	0	211	17
0.215686	以上	0.217647	未滿	0	214	2
0.217647	以上	0.219608	未滿	3	216	0
0.219608	以上	0.221569	未滿	3	216	0
0.221569	以上	0.223529	未滿	7	219	0
0.223529	以上	0.22549	未滿	11	221	0
0.22549	以上	0.227451	未滿	15	224	0
0.227451	以上	0.229412	未滿	15	224	0
0.229412	以上	0.231373	未滿	19	226	0
0.231373	以上	0.233333	未滿	24	229	0
0.233333	以上	0.235294	未滿	24	229	0
0.235294	以上	0.237255	未滿	28	232	0
0.237255	以上	0.239216	未滿	33	235	0
0.239216	以上	0.241176	未滿	33	235	0
0.241176	以上	0.243137	未滿	38	238	0
0.243137	以上	0.245098	未滿	43	241	0
0.245098	以上	0.247059	未滿	48	244	0
0.247059	以上	0.24902	未滿	48	244	0
0.24902	以上	0.25098	未滿	57	245	0
0.25098	以上	0.252941	未滿	67	245	0
0.252941	以上	0.254902	未滿	67	245	0
0.254902	以上	0.256863	未滿	77	246	0
0.256863	以上	0.258824	未滿	88	246	0
0.258824	以上	0.260784	未滿	88	246	0
0.260784	以上	0.262745	未滿	98	247	0
0.262745	以上	0.264706	未滿	110	248	0
0.264706	以上	0.266667	未滿	121	248	0
0.266667	以上	0.268627	未滿	121	248	0
0.268627	以上	0.270588	未滿	133	249	0
0.270588	以上	0.272549	未滿	146	249	0
0.272549	以上	0.27451	未滿	146	249	0
0.27451	以上	0.276471	未滿	154	248	0
0.276471	以上	0.278431	未滿	161	247	0
0.278431	以上	0.280392	未滿	161	247	0
0.280392	以上	0.282353	未滿	168	245	0

範圍				R	G	B
0.282353	以上	0.284314	未滿	175	243	0
0.284314	以上	0.286275	未滿	183	241	0
0.286275	以上	0.288235	未滿	183	241	0
0.288235	以上	0.290196	未滿	191	239	0
0.290196	以上	0.292157	未滿	199	237	0
0.292157	以上	0.294118	未滿	199	237	0
0.294118	以上	0.296078	未滿	207	235	0
0.296078	以上	0.298039	未滿	216	233	0
0.298039	以上	0.3	未滿	216	233	0
0.3	以上	0.301961	未滿	225	231	0
0.301961	以上	0.303922	未滿	230	228	0
0.303922	以上	0.305882	未滿	232	225	0
0.305882	以上	0.307843	未滿	232	225	0
0.307843	以上	0.309804	未滿	233	222	0
0.309804	以上	0.311765	未滿	235	219	0
0.311765	以上	0.313725	未滿	235	219	0
0.313725	以上	0.315686	未滿	236	216	0
0.315686	以上	0.317647	未滿	238	213	0
0.317647	以上	0.319608	未滿	238	213	0
0.319608	以上	0.321569	未滿	240	209	0
0.321569	以上	0.323529	未滿	241	206	0
0.323529	以上	0.32549	未滿	243	202	0
0.32549	以上	0.327451	未滿	243	202	0
0.327451	以上	0.329412	未滿	245	199	0
0.329412	以上	0.331373	未滿	247	195	0
0.331373	以上	0.333333	未滿	247	195	0
0.333333	以上	0.335294	未滿	249	191	0
0.335294	以上	0.337255	未滿	251	187	0
0.337255	以上	0.339216	未滿	251	187	0
0.339216	以上	0.341176	未滿	253	182	0
0.341176	以上	0.343137	未滿	255	175	0
0.343137	以上	0.345098	未滿	255	160	0
0.345098	以上	0.347059	未滿	255	160	0
0.347059	以上	0.34902	未滿	255	146	0
0.34902	以上	0.35098	未滿	255	138	0
0.35098	以上	0.352941	未滿	255	138	0
0.352941	以上	0.354902	未滿	255	134	0
0.354902	以上	0.356863	未滿	255	131	0
0.356863	以上	0.358824	未滿	255	131	0
0.358824	以上	0.360784	未滿	255	128	0
0.360784	以上	0.362745	未滿	255	124	0
0.362745	以上	0.364706	未滿	255	120	0
0.364706	以上	0.366667	未滿	255	120	0
0.366667	以上	0.368627	未滿	255	116	0
0.368627	以上	0.370588	未滿	255	113	0
0.370588	以上	0.372549	未滿	255	113	0
0.372549	以上	0.37451	未滿	254	109	0
0.37451	以上	0.376471	未滿	252	105	0
0.376471	以上	0.378431	未滿	252	105	0

範圍				R	G	B
0.378431	以上	0.380392	未滿	250	101	0
0.380392	以上	0.382353	未滿	247	97	0
0.382353	以上	0.384314	未滿	245	93	0
0.384314	以上	0.386275	未滿	245	93	0
0.386275	以上	0.388235	未滿	242	88	0
0.388235	以上	0.390196	未滿	240	84	0
0.390196	以上	0.392157	未滿	240	84	0
0.392157	以上	0.394118	未滿	237	79	0
0.394118	以上	0.396078	未滿	234	74	0
0.396078	以上	0.398039	未滿	234	74	0
0.398039	以上	0.4	未滿	232	68	0
0.4	以上	0.401961	未滿	229	62	0
0.401961	以上	0.403922	未滿	226	56	0
0.403922	以上	0.405882	未滿	226	56	0
0.405882	以上	0.407843	未滿	223	49	0
0.407843	以上	0.409804	未滿	220	42	0
0.409804	以上	0.411765	未滿	220	42	0
0.411765	以上	0.413725	未滿	217	35	0
0.413725	以上	0.415686	未滿	213	28	0
0.415686	以上	0.417647	未滿	213	28	0
0.417647	以上	0.419608	未滿	210	21	0
0.419608	以上	0.421569	未滿	207	18	0
0.421569	以上	0.423529	未滿	204	16	0
0.423529	以上	0.42549	未滿	204	16	0
0.42549	以上	0.427451	未滿	201	14	0
0.427451	以上	0.429412	未滿	198	12	0
0.429412	以上	0.431373	未滿	198	12	0
0.431373	以上	0.433333	未滿	195	10	0
0.433333	以上	0.435294	未滿	192	8	0
0.435294	以上	0.437255	未滿	192	8	0
0.437255	以上	0.439216	未滿	189	6	0
0.439216	以上	0.441176	未滿	185	3	0
0.441176	以上	0.443137	未滿	182	1	0
0.443137	以上	0.445098	未滿	182	1	0
0.445098	以上	0.447059	未滿	178	0	0
0.447059	以上	0.44902	未滿	175	0	0
0.44902	以上	0.45098	未滿	175	0	0
0.45098	以上	0.452941	未滿	172	0	0
0.452941	以上	0.454902	未滿	168	0	0
0.454902	以上	0.456863	未滿	168	0	0
0.456863	以上	0.458824	未滿	164	0	0
0.458824	以上	0.460784	未滿	160	0	0
0.460784	以上	0.462745	未滿	157	0	0
0.462745	以上	0.464706	未滿	157	0	0
0.464706	以上	0.466667	未滿	152	0	0
0.466667	以上	0.468627	未滿	149	0	0
0.468627	以上	0.470588	未滿	149	0	0
0.470588	以上	0.472549	未滿	149	0	0
0.472549	以上	0.47451	未滿	149	0	0

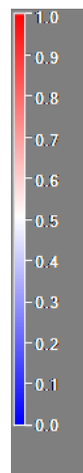
範圍				R	G	B
0.47451	以上	0.476471	未滿	149	0	0
0.476471	以上	0.478431	未滿	149	0	0
0.478431	以上	0.480392	未滿	149	0	0
0.480392	以上	0.482353	未滿	149	0	0
0.482353	以上	0.484314	未滿	149	0	0
0.484314	以上	0.486275	未滿	149	0	0
0.486275	以上	0.488235	未滿	149	0	0
0.488235	以上	0.490196	未滿	149	0	0
0.490196	以上	0.492157	未滿	149	0	0
0.492157	以上	0.494118	未滿	149	0	0
0.494118	以上	0.496078	未滿	149	0	0
0.496078	以上	0.498039	未滿	148	0	0
0.498039	以上	0.5	以下	255	255	255
0.5	超え			透過		

1.3.19 JASMES wf

範圍				R	G	B
3				255	0	0

1.3.20 JASMES wst

範圍				R	G	B
1	未滿			透過		
0	以上	0.00393	未滿	0	0	255
0.00393	以上	0.00787	未滿	2	2	255
0.00787	以上	0.01181	未滿	4	4	255
0.01181	以上	0.01574	未滿	6	6	255
0.01574	以上	0.01968	未滿	8	8	255
0.01968	以上	0.02362	未滿	10	10	255
0.02362	以上	0.02755	未滿	12	12	255
0.02755	以上	0.03149	未滿	14	14	255
0.03149	以上	0.03543	未滿	16	16	255
0.03543	以上	0.03937	未滿	18	18	255
0.03937	以上	0.0433	未滿	20	20	255
0.0433	以上	0.04724	未滿	22	22	255
0.04724	以上	0.05118	未滿	24	24	255
0.05118	以上	0.05511	未滿	26	26	255
0.05511	以上	0.05905	未滿	28	28	255
0.05905	以上	0.06299	未滿	30	30	255
0.06299	以上	0.06692	未滿	32	32	255
0.06692	以上	0.07086	未滿	34	34	255
0.07086	以上	0.0748	未滿	36	36	255
0.0748	以上	0.07874	未滿	38	38	255
0.07874	以上	0.08267	未滿	40	40	255
0.08267	以上	0.08661	未滿	42	42	255



範圍				R	G	B
0.08661	以上	0.09055	未滿	44	44	255
0.09055	以上	0.09448	未滿	46	46	255
0.09448	以上	0.09842	未滿	48	48	255
0.09842	以上	0.10236	未滿	50	50	255
0.10236	以上	0.10629	未滿	52	52	255
0.10629	以上	0.11023	未滿	54	54	255
0.11023	以上	0.11417	未滿	56	56	255
0.11417	以上	0.11811	未滿	58	58	255
0.11811	以上	0.12204	未滿	60	60	255
0.12204	以上	0.12598	未滿	62	62	255
0.12598	以上	0.12992	未滿	64	64	255
0.12992	以上	0.13385	未滿	66	66	255
0.13385	以上	0.13779	未滿	68	68	255
0.13779	以上	0.14173	未滿	70	70	255
0.14173	以上	0.14566	未滿	72	72	255
0.14566	以上	0.1496	未滿	74	74	255
0.1496	以上	0.15354	未滿	76	76	255
0.15354	以上	0.15748	未滿	78	78	255
0.15748	以上	0.16141	未滿	80	80	255
0.16141	以上	0.16535	未滿	82	82	255
0.16535	以上	0.16929	未滿	84	84	255
0.16929	以上	0.17322	未滿	86	86	255
0.17322	以上	0.17716	未滿	88	88	255
0.17716	以上	0.1811	未滿	90	90	255
0.1811	以上	0.18503	未滿	92	92	255
0.18503	以上	0.18897	未滿	94	94	255
0.18897	以上	0.19291	未滿	96	96	255
0.19291	以上	0.19685	未滿	98	98	255
0.19685	以上	0.20078	未滿	100	100	255
0.20078	以上	0.20472	未滿	102	102	255
0.20472	以上	0.20866	未滿	104	104	255
0.20866	以上	0.21259	未滿	106	106	255
0.21259	以上	0.21653	未滿	108	108	255
0.21653	以上	0.22047	未滿	110	110	255
0.22047	以上	0.2244	未滿	112	112	255
0.2244	以上	0.22834	未滿	114	114	255
0.22834	以上	0.23228	未滿	116	116	255
0.23228	以上	0.23622	未滿	118	118	255
0.23622	以上	0.24015	未滿	120	120	255
0.24015	以上	0.24409	未滿	122	122	255
0.24409	以上	0.24803	未滿	124	124	255
0.24803	以上	0.25196	未滿	126	126	255
0.25196	以上	0.2559	未滿	129	129	255
0.2559	以上	0.25984	未滿	131	131	255
0.25984	以上	0.26377	未滿	133	133	255
0.26377	以上	0.26771	未滿	135	135	255
0.26771	以上	0.27165	未滿	137	137	255
0.27165	以上	0.27559	未滿	139	139	255
0.27559	以上	0.27952	未滿	141	141	255

範圍				R	G	B
0.27952	以上	0.28346	未滿	143	143	255
0.28346	以上	0.2874	未滿	145	145	255
0.2874	以上	0.29133	未滿	147	147	255
0.29133	以上	0.29527	未滿	149	149	255
0.29527	以上	0.29921	未滿	151	151	255
0.29921	以上	0.30314	未滿	153	153	255
0.30314	以上	0.30708	未滿	155	155	255
0.30708	以上	0.31102	未滿	157	157	255
0.31102	以上	0.31496	未滿	159	159	255
0.31496	以上	0.31889	未滿	161	161	255
0.31889	以上	0.32283	未滿	163	163	255
0.32283	以上	0.32677	未滿	165	165	255
0.32677	以上	0.3307	未滿	167	167	255
0.3307	以上	0.33464	未滿	169	169	255
0.33464	以上	0.33858	未滿	171	171	255
0.33858	以上	0.34251	未滿	173	173	255
0.34251	以上	0.34645	未滿	175	175	255
0.34645	以上	0.35039	未滿	177	177	255
0.35039	以上	0.35433	未滿	179	179	255
0.35433	以上	0.35826	未滿	181	181	255
0.35826	以上	0.3622	未滿	183	183	255
0.3622	以上	0.36614	未滿	185	185	255
0.36614	以上	0.37007	未滿	187	187	255
0.37007	以上	0.37401	未滿	189	189	255
0.37401	以上	0.37795	未滿	191	191	255
0.37795	以上	0.38188	未滿	193	193	255
0.38188	以上	0.38582	未滿	195	195	255
0.38582	以上	0.38976	未滿	197	197	255
0.38976	以上	0.3937	未滿	199	199	255
0.3937	以上	0.39763	未滿	201	201	255
0.39763	以上	0.40157	未滿	203	203	255
0.40157	以上	0.40551	未滿	205	205	255
0.40551	以上	0.40944	未滿	207	207	255
0.40944	以上	0.41338	未滿	209	209	255
0.41338	以上	0.41732	未滿	211	211	255
0.41732	以上	0.42125	未滿	213	213	255
0.42125	以上	0.42519	未滿	215	215	255
0.42519	以上	0.42913	未滿	217	217	255
0.42913	以上	0.43307	未滿	219	219	255
0.43307	以上	0.437	未滿	221	221	255
0.437	以上	0.44094	未滿	223	223	255
0.44094	以上	0.44488	未滿	225	225	255
0.44488	以上	0.44881	未滿	227	227	255
0.44881	以上	0.45275	未滿	229	229	255
0.45275	以上	0.45669	未滿	231	231	255
0.45669	以上	0.46062	未滿	233	233	255
0.46062	以上	0.46456	未滿	235	235	255
0.46456	以上	0.4685	未滿	237	237	255
0.4685	以上	0.47244	未滿	239	239	255

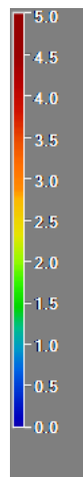
範圍				R	G	B
0.47244	以上	0.47637	未滿	241	241	255
0.47637	以上	0.48031	未滿	243	243	255
0.48031	以上	0.48425	未滿	245	245	255
0.48425	以上	0.48818	未滿	247	247	255
0.48818	以上	0.49212	未滿	249	249	255
0.49212	以上	0.49606	未滿	251	251	255
0.49606	以上	0.5	未滿	253	253	255
0.5	以上	0.50393	未滿	255	255	255
0.50393	以上	0.50787	未滿	255	253	253
0.50787	以上	0.51181	未滿	255	251	251
0.51181	以上	0.51574	未滿	255	249	249
0.51574	以上	0.51968	未滿	255	247	247
0.51968	以上	0.52362	未滿	255	245	245
0.52362	以上	0.52755	未滿	255	243	243
0.52755	以上	0.53149	未滿	255	241	241
0.53149	以上	0.53543	未滿	255	239	239
0.53543	以上	0.53937	未滿	255	237	237
0.53937	以上	0.5433	未滿	255	235	235
0.5433	以上	0.54724	未滿	255	233	233
0.54724	以上	0.55118	未滿	255	231	231
0.55118	以上	0.55511	未滿	255	229	229
0.55511	以上	0.55905	未滿	255	227	227
0.55905	以上	0.56299	未滿	255	225	225
0.56299	以上	0.56692	未滿	255	223	223
0.56692	以上	0.57086	未滿	255	221	221
0.57086	以上	0.5748	未滿	255	219	219
0.5748	以上	0.57874	未滿	255	217	217
0.57874	以上	0.58267	未滿	255	215	215
0.58267	以上	0.58661	未滿	255	213	213
0.58661	以上	0.59055	未滿	255	211	211
0.59055	以上	0.59448	未滿	255	209	209
0.59448	以上	0.59842	未滿	255	207	207
0.59842	以上	0.60236	未滿	255	205	205
0.60236	以上	0.60629	未滿	255	203	203
0.60629	以上	0.61023	未滿	255	201	201
0.61023	以上	0.61417	未滿	255	199	199
0.61417	以上	0.61811	未滿	255	197	197
0.61811	以上	0.62204	未滿	255	195	195
0.62204	以上	0.62598	未滿	255	193	193
0.62598	以上	0.62992	未滿	255	191	191
0.62992	以上	0.63385	未滿	255	189	189
0.63385	以上	0.63779	未滿	255	187	187
0.63779	以上	0.64173	未滿	255	185	185
0.64173	以上	0.64566	未滿	255	183	183
0.64566	以上	0.6496	未滿	255	181	181
0.6496	以上	0.65354	未滿	255	179	179
0.65354	以上	0.65748	未滿	255	177	177
0.65748	以上	0.66141	未滿	255	175	175
0.66141	以上	0.66535	未滿	255	173	173

範圍				R	G	B
0.66535	以上	0.66929	未滿	255	171	171
0.66929	以上	0.67322	未滿	255	169	169
0.67322	以上	0.67716	未滿	255	167	167
0.67716	以上	0.6811	未滿	255	165	165
0.6811	以上	0.68503	未滿	255	163	163
0.68503	以上	0.68897	未滿	255	161	161
0.68897	以上	0.69291	未滿	255	159	159
0.69291	以上	0.69685	未滿	255	157	157
0.69685	以上	0.70078	未滿	255	155	155
0.70078	以上	0.70472	未滿	255	153	153
0.70472	以上	0.70866	未滿	255	151	151
0.70866	以上	0.71259	未滿	255	149	149
0.71259	以上	0.71653	未滿	255	147	147
0.71653	以上	0.72047	未滿	255	145	145
0.72047	以上	0.7244	未滿	255	143	143
0.7244	以上	0.72834	未滿	255	141	141
0.72834	以上	0.73228	未滿	255	139	139
0.73228	以上	0.73622	未滿	255	137	137
0.73622	以上	0.74015	未滿	255	135	135
0.74015	以上	0.74409	未滿	255	133	133
0.74409	以上	0.74803	未滿	255	131	131
0.74803	以上	0.75196	未滿	255	129	129
0.75196	以上	0.7559	未滿	255	126	126
0.7559	以上	0.75984	未滿	255	124	124
0.75984	以上	0.76377	未滿	255	122	122
0.76377	以上	0.76771	未滿	255	120	120
0.76771	以上	0.77165	未滿	255	118	118
0.77165	以上	0.77559	未滿	255	116	116
0.77559	以上	0.77952	未滿	255	114	114
0.77952	以上	0.78346	未滿	255	112	112
0.78346	以上	0.7874	未滿	255	110	110
0.7874	以上	0.79133	未滿	255	108	108
0.79133	以上	0.79527	未滿	255	106	106
0.79527	以上	0.79921	未滿	255	104	104
0.79921	以上	0.80314	未滿	255	102	102
0.80314	以上	0.80708	未滿	255	100	100
0.80708	以上	0.81102	未滿	255	98	98
0.81102	以上	0.81496	未滿	255	96	96
0.81496	以上	0.81889	未滿	255	94	94
0.81889	以上	0.82283	未滿	255	92	92
0.82283	以上	0.82677	未滿	255	90	90
0.82677	以上	0.8307	未滿	255	88	88
0.8307	以上	0.83464	未滿	255	86	86
0.83464	以上	0.83858	未滿	255	84	84
0.83858	以上	0.84251	未滿	255	82	82
0.84251	以上	0.84645	未滿	255	80	80
0.84645	以上	0.85039	未滿	255	78	78
0.85039	以上	0.85433	未滿	255	76	76
0.85433	以上	0.85826	未滿	255	74	74

範圍				R	G	B
0.85826	以上	0.8622	未滿	255	72	72
0.8622	以上	0.86614	未滿	255	70	70
0.86614	以上	0.87007	未滿	255	68	68
0.87007	以上	0.87401	未滿	255	66	66
0.87401	以上	0.87795	未滿	255	64	64
0.87795	以上	0.88188	未滿	255	62	62
0.88188	以上	0.88582	未滿	255	60	60
0.88582	以上	0.88976	未滿	255	58	58
0.88976	以上	0.8937	未滿	255	56	56
0.8937	以上	0.89763	未滿	255	54	54
0.89763	以上	0.90157	未滿	255	52	52
0.90157	以上	0.90551	未滿	255	50	50
0.90551	以上	0.90944	未滿	255	48	48
0.90944	以上	0.91338	未滿	255	46	46
0.91338	以上	0.91732	未滿	255	44	44
0.91732	以上	0.92125	未滿	255	42	42
0.92125	以上	0.92519	未滿	255	40	40
0.92519	以上	0.92913	未滿	255	38	38
0.92913	以上	0.93307	未滿	255	36	36
0.93307	以上	0.937	未滿	255	34	34
0.937	以上	0.94094	未滿	255	32	32
0.94094	以上	0.94488	未滿	255	30	30
0.94488	以上	0.94881	未滿	255	28	28
0.94881	以上	0.95275	未滿	255	26	26
0.95275	以上	0.95669	未滿	255	24	24
0.95669	以上	0.96062	未滿	255	22	22
0.96062	以上	0.96456	未滿	255	20	20
0.96456	以上	0.9685	未滿	255	18	18
0.9685	以上	0.97244	未滿	255	16	16
0.97244	以上	0.97637	未滿	255	14	14
0.97637	以上	0.98031	未滿	255	12	12
0.98031	以上	0.98425	未滿	255	10	10
0.98425	以上	0.98818	未滿	255	8	8
0.98818	以上	0.99212	未滿	255	6	6
0.99212	以上	0.99606	未滿	255	4	4
0.99606	以上	1	以下	255	2	2
1	超え			透過		

1.3.21 JASMES aerosol

範圍				R	G	B
0	未滿			透過		
0	以上	0.019608	未滿	10	0	176
0.019608	以上	0.039216	未滿	10	0	185
0.039216	以上	0.058824	未滿	3	0	188
0.058824	以上	0.078431	未滿	1	0	189
0.078431	以上	0.098039	未滿	0	1	190
0.098039	以上	0.117647	未滿	0	3	191
0.117647	以上	0.137255	未滿	0	6	192
0.137255	以上	0.156863	未滿	0	9	193
0.156863	以上	0.176471	未滿	0	12	195
0.176471	以上	0.196078	未滿	0	16	196
0.196078	以上	0.215686	未滿	0	17	196
0.215686	以上	0.235294	未滿	0	22	199
0.235294	以上	0.254902	未滿	0	24	199
0.254902	以上	0.27451	未滿	0	27	201
0.27451	以上	0.294118	未滿	0	32	202
0.294118	以上	0.313725	未滿	0	33	203
0.313725	以上	0.333333	未滿	0	39	205
0.333333	以上	0.352941	未滿	0	41	206
0.352941	以上	0.372549	未滿	0	46	209
0.372549	以上	0.392157	未滿	0	47	209
0.392157	以上	0.411765	未滿	0	53	211
0.411765	以上	0.431373	未滿	0	55	212
0.431373	以上	0.45098	未滿	0	59	213
0.45098	以上	0.470588	未滿	0	61	214
0.470588	以上	0.490196	未滿	0	66	216
0.490196	以上	0.509804	未滿	0	67	216
0.509804	以上	0.529412	未滿	0	73	219
0.529412	以上	0.54902	未滿	0	74	219
0.54902	以上	0.568627	未滿	0	80	222
0.568627	以上	0.588235	未滿	0	83	223
0.588235	以上	0.607843	未滿	0	87	224
0.607843	以上	0.627451	未滿	0	91	226
0.627451	以上	0.647059	未滿	0	94	227
0.647059	以上	0.666667	未滿	0	99	229
0.666667	以上	0.686275	未滿	0	101	228
0.686275	以上	0.705882	未滿	0	107	225
0.705882	以上	0.72549	未滿	0	110	224
0.72549	以上	0.745098	未滿	0	113	222
0.745098	以上	0.764706	未滿	0	117	220
0.764706	以上	0.784314	未滿	0	122	217
0.784314	以上	0.803922	未滿	0	126	215
0.803922	以上	0.823529	未滿	0	128	214
0.823529	以上	0.843137	未滿	0	135	210
0.843137	以上	0.862745	未滿	0	140	208
0.862745	以上	0.882353	未滿	0	143	206
0.882353	以上	0.901961	未滿	0	150	202



範圍				R	G	B
0.901961	以上	0.921569	未滿	0	151	202
0.921569	以上	0.941176	未滿	0	156	197
0.941176	以上	0.960784	未滿	0	157	195
0.960784	以上	0.980392	未滿	0	160	189
0.980392	以上	1	未滿	0	164	183
1	以上	1.019608	未滿	0	166	180
1.019608	以上	1.039216	未滿	0	169	176
1.039216	以上	1.058824	未滿	0	172	170
1.058824	以上	1.078431	未滿	0	173	169
1.078431	以上	1.098039	未滿	0	178	160
1.098039	以上	1.117647	未滿	0	179	158
1.117647	以上	1.137255	未滿	0	182	152
1.137255	以上	1.156863	未滿	0	187	145
1.156863	以上	1.176471	未滿	0	190	140
1.176471	以上	1.196078	未滿	0	191	135
1.196078	以上	1.215686	未滿	0	194	117
1.215686	以上	1.235294	未滿	0	194	115
1.235294	以上	1.254902	未滿	0	196	103
1.254902	以上	1.27451	未滿	0	198	90
1.27451	以上	1.294118	未滿	0	199	88
1.294118	以上	1.313725	未滿	0	202	70
1.313725	以上	1.333333	未滿	0	205	52
1.333333	以上	1.352941	未滿	0	206	48
1.352941	以上	1.372549	未滿	0	207	36
1.372549	以上	1.392157	未滿	0	211	17
1.392157	以上	1.411765	未滿	0	211	17
1.411765	以上	1.431373	未滿	0	214	2
1.431373	以上	1.45098	未滿	3	216	0
1.45098	以上	1.470588	未滿	4	216	0
1.470588	以上	1.490196	未滿	8	220	0
1.490196	以上	1.509804	未滿	13	222	0
1.509804	以上	1.529412	未滿	15	224	0
1.529412	以上	1.54902	未滿	17	225	0
1.54902	以上	1.568627	未滿	23	228	0
1.568627	以上	1.588235	未滿	24	229	0
1.588235	以上	1.607843	未滿	26	231	0
1.607843	以上	1.627451	未滿	32	235	0
1.627451	以上	1.647059	未滿	33	235	0
1.647059	以上	1.666667	未滿	37	237	0
1.666667	以上	1.686275	未滿	42	240	0
1.686275	以上	1.705882	未滿	48	244	0
1.705882	以上	1.72549	未滿	48	244	0
1.72549	以上	1.745098	未滿	55	245	0
1.745098	以上	1.764706	未滿	66	245	0
1.764706	以上	1.784314	未滿	67	245	0
1.784314	以上	1.803922	未滿	75	246	0
1.803922	以上	1.823529	未滿	87	246	0
1.823529	以上	1.843137	未滿	88	246	0
1.843137	以上	1.862745	未滿	95	247	0

範圍				R	G	B
1.862745	以上	1.882353	未滿	107	248	0
1.882353	以上	1.901961	未滿	119	248	0
1.901961	以上	1.921569	未滿	121	248	0
1.921569	以上	1.941176	未滿	127	249	0
1.941176	以上	1.960784	未滿	142	249	0
1.960784	以上	1.980392	未滿	146	249	0
1.980392	以上	2	未滿	149	249	0
2	以上	2.019608	未滿	158	247	0
2.019608	以上	2.039216	未滿	161	247	0
2.039216	以上	2.058824	未滿	162	247	0
2.058824	以上	2.078431	未滿	170	245	0
2.078431	以上	2.098039	未滿	176	243	0
2.098039	以上	2.117647	未滿	183	241	0
2.117647	以上	2.137255	未滿	183	241	0
2.137255	以上	2.156863	未滿	190	239	0
2.156863	以上	2.176471	未滿	199	237	0
2.176471	以上	2.196078	未滿	199	237	0
2.196078	以上	2.215686	未滿	204	236	0
2.215686	以上	2.235294	未滿	213	234	0
2.235294	以上	2.254902	未滿	216	233	0
2.254902	以上	2.27451	未滿	218	233	0
2.27451	以上	2.294118	未滿	227	230	0
2.294118	以上	2.313725	未滿	230	228	0
2.313725	以上	2.333333	未滿	232	225	0
2.333333	以上	2.352941	未滿	232	225	0
2.352941	以上	2.372549	未滿	233	223	0
2.372549	以上	2.392157	未滿	235	220	0
2.392157	以上	2.411765	未滿	235	219	0
2.411765	以上	2.431373	未滿	235	218	0
2.431373	以上	2.45098	未滿	237	215	0
2.45098	以上	2.470588	未滿	238	213	0
2.470588	以上	2.490196	未滿	238	213	0
2.490196	以上	2.509804	未滿	240	210	0
2.509804	以上	2.529412	未滿	241	207	0
2.529412	以上	2.54902	未滿	242	203	0
2.54902	以上	2.568627	未滿	243	202	0
2.568627	以上	2.588235	未滿	243	202	0
2.588235	以上	2.607843	未滿	245	199	0
2.607843	以上	2.627451	未滿	247	195	0
2.627451	以上	2.647059	未滿	247	195	0
2.647059	以上	2.666667	未滿	248	193	0
2.666667	以上	2.686275	未滿	250	189	0
2.686275	以上	2.705882	未滿	251	187	0
2.705882	以上	2.72549	未滿	251	187	0
2.72549	以上	2.745098	未滿	253	183	0
2.745098	以上	2.764706	未滿	255	177	0
2.764706	以上	2.784314	未滿	255	165	0
2.784314	以上	2.803922	未滿	255	160	0
2.803922	以上	2.823529	未滿	255	159	0

範圍				R	G	B
2.823529	以上	2.843137	未滿	255	146	0
2.843137	以上	2.862745	未滿	255	139	0
2.862745	以上	2.882353	未滿	255	138	0
2.882353	以上	2.901961	未滿	255	137	0
2.901961	以上	2.921569	未滿	255	133	0
2.921569	以上	2.941176	未滿	255	131	0
2.941176	以上	2.960784	未滿	255	131	0
2.960784	以上	2.980392	未滿	255	130	0
2.980392	以上	3	未滿	255	127	0
3	以上	3.019608	未滿	255	123	0
3.019608	以上	3.039216	未滿	255	120	0
3.039216	以上	3.058824	未滿	255	120	0
3.058824	以上	3.078431	未滿	255	118	0
3.078431	以上	3.098039	未滿	255	115	0
3.098039	以上	3.117647	未滿	255	113	0
3.117647	以上	3.137255	未滿	255	113	0
3.137255	以上	3.156863	未滿	255	111	0
3.156863	以上	3.176471	未滿	253	107	0
3.176471	以上	3.196078	未滿	252	105	0
3.196078	以上	3.215686	未滿	252	105	0
3.215686	以上	3.235294	未滿	251	103	0
3.235294	以上	3.254902	未滿	249	99	0
3.254902	以上	3.27451	未滿	246	96	0
3.27451	以上	3.294118	未滿	245	93	0
3.294118	以上	3.313725	未滿	245	93	0
3.313725	以上	3.333333	未滿	244	91	0
3.333333	以上	3.352941	未滿	241	87	0
3.352941	以上	3.372549	未滿	240	84	0
3.372549	以上	3.392157	未滿	240	84	0
3.392157	以上	3.411765	未滿	239	82	0
3.411765	以上	3.431373	未滿	236	78	0
3.431373	以上	3.45098	未滿	234	74	0
3.45098	以上	3.470588	未滿	234	74	0
3.470588	以上	3.490196	未滿	233	72	0
3.490196	以上	3.509804	未滿	232	67	0
3.509804	以上	3.529412	未滿	229	63	0
3.529412	以上	3.54902	未滿	227	57	0
3.54902	以上	3.568627	未滿	226	56	0
3.568627	以上	3.588235	未滿	226	56	0
3.588235	以上	3.607843	未滿	224	51	0
3.607843	以上	3.627451	未滿	221	44	0
3.627451	以上	3.647059	未滿	220	42	0
3.647059	以上	3.666667	未滿	220	42	0
3.666667	以上	3.686275	未滿	218	38	0
3.686275	以上	3.705882	未滿	215	31	0
3.705882	以上	3.72549	未滿	213	28	0
3.72549	以上	3.745098	未滿	213	28	0
3.745098	以上	3.764706	未滿	212	25	0
3.764706	以上	3.784314	未滿	209	20	0

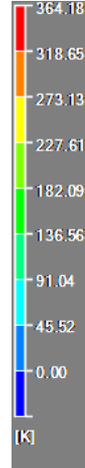
範圍				R	G	B
3.784314	以上	3.803922	未滿	207	18	0
3.803922	以上	3.823529	未滿	205	16	0
3.823529	以上	3.843137	未滿	204	16	0
3.843137	以上	3.862745	未滿	204	16	0
3.862745	以上	3.882353	未滿	202	15	0
3.882353	以上	3.901961	未滿	199	13	0
3.901961	以上	3.921569	未滿	198	12	0
3.921569	以上	3.941176	未滿	198	12	0
3.941176	以上	3.960784	未滿	197	11	0
3.960784	以上	3.980392	未滿	194	9	0
3.980392	以上	4	未滿	192	8	0
4	以上	4.019608	未滿	192	8	0
4.019608	以上	4.039216	未滿	191	8	0
4.039216	以上	4.058824	未滿	189	6	0
4.058824	以上	4.078431	未滿	186	4	0
4.078431	以上	4.098039	未滿	183	2	0
4.098039	以上	4.117647	未滿	182	1	0
4.117647	以上	4.137255	未滿	182	1	0
4.137255	以上	4.156863	未滿	181	1	0
4.156863	以上	4.176471	未滿	178	0	0
4.176471	以上	4.196078	未滿	175	0	0
4.196078	以上	4.215686	未滿	175	0	0
4.215686	以上	4.235294	未滿	175	0	0
4.235294	以上	4.254902	未滿	173	0	0
4.254902	以上	4.27451	未滿	170	0	0
4.27451	以上	4.294118	未滿	168	0	0
4.294118	以上	4.313725	未滿	168	0	0
4.313725	以上	4.333333	未滿	167	0	0
4.333333	以上	4.352941	未滿	163	0	0
4.352941	以上	4.372549	未滿	161	0	0
4.372549	以上	4.392157	未滿	158	0	0
4.392157	以上	4.411765	未滿	157	0	0
4.411765	以上	4.431373	未滿	157	0	0
4.431373	以上	4.45098	未滿	155	0	0
4.45098	以上	4.470588	未滿	152	0	0
4.470588	以上	4.490196	未滿	152	0	0
4.490196	以上	4.509804	未滿	152	0	0
4.509804	以上	4.529412	未滿	152	0	0
4.529412	以上	4.54902	未滿	151	0	0
4.54902	以上	4.568627	未滿	151	0	0
4.568627	以上	4.588235	未滿	151	0	0
4.588235	以上	4.607843	未滿	151	0	0
4.607843	以上	4.627451	未滿	151	0	0
4.627451	以上	4.647059	未滿	151	0	0
4.647059	以上	4.666667	未滿	151	0	0
4.666667	以上	4.686275	未滿	150	0	0
4.686275	以上	4.705882	未滿	150	0	0
4.705882	以上	4.72549	未滿	150	0	0
4.72549	以上	4.745098	未滿	150	0	0

範圍				R	G	B
4.745098	以上	4.764706	未滿	150	0	0
4.764706	以上	4.784314	未滿	150	0	0
4.784314	以上	4.803922	未滿	150	0	0
4.803922	以上	4.823529	未滿	149	0	0
4.823529	以上	4.843137	未滿	149	0	0
4.843137	以上	4.862745	未滿	149	0	0
4.862745	以上	4.882353	未滿	149	0	0
4.882353	以上	4.901961	未滿	149	0	0
4.901961	以上	4.921569	未滿	149	0	0
4.921569	以上	4.941176	未滿	149	0	0
4.941176	以上	4.960784	未滿	148	0	0
4.960784	以上	4.980392	未滿	148	0	0
4.980392	以上	5	以下	148	0	0
5	超え			透過		

1.4 地球観測衛星 (Aqua) プロダクト

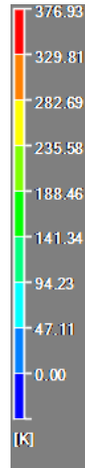
1.4.1 AMSR-E L1B

範囲				R	G	B
-10	未満			透過		
-10	以上	0	未満	0	0	255
0	以上	45.522	未満	0	128	255
45.522	以上	91.045	未満	0	255	255
91.045	以上	136.57	未満	0	255	128
136.57	以上	182.09	未満	0	255	0
182.09	以上	227.61	未満	128	255	0
227.61	以上	273.14	未満	255	255	0
273.14	以上	318.66	未満	255	128	0
318.66	以上	655.35	未満	255	0	0
655.35	以上			透過		



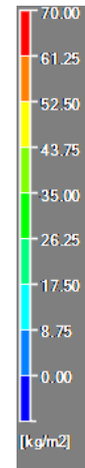
1.4.2 AMSR-E L1R

範囲				R	G	B
-10	未満			透過		
-10	以上	0	未満	0	0	255
0	以上	47.116	未満	0	128	255
47.116	以上	94.232	未満	0	255	255
94.232	以上	141.35	未満	0	255	128
141.35	以上	188.47	未満	0	255	0
188.47	以上	235.58	未満	128	255	0
235.58	以上	282.7	未満	255	255	0
282.7	以上	329.81	未満	255	128	0
329.81	以上	655.35	未満	255	0	0
655.35	以上			透過		



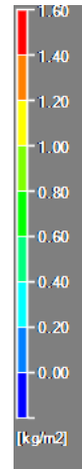
1.4.3 AMSR-E L2 TPW

範囲				R	G	B
-10	未満			透過		
-10	以上	0	未満	0	0	255
0	以上	8.75	未満	0	128	255
8.75	以上	17.5	未満	0	255	255
17.5	以上	26.25	未満	0	255	128
26.25	以上	35	未満	0	255	0
35	以上	43.75	未満	128	255	0
43.75	以上	52.5	未満	255	255	0
52.5	以上	61.25	未満	255	128	0
61.25	以上	655.35	未満	255	0	0
655.35	以上			透過		



1.4.4 AMSR-E L2 CLW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	0.2	未滿	0	128	255
0.2	以上	0.4	未滿	0	255	255
0.4	以上	0.6	未滿	0	255	128
0.6	以上	0.8	未滿	0	255	0
0.8	以上	1	未滿	128	255	0
1	以上	1.2	未滿	255	255	0
1.2	以上	1.4	未滿	255	128	0
1.4	以上			255	0	0



1.4.5 AMSR-E L2 PRC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	5.5	未滿	0	128	255
5.5	以上	11	未滿	0	255	255
11	以上	16.5	未滿	0	255	128
16.5	以上	22	未滿	0	255	0
22	以上	27.5	未滿	128	255	0
27.5	以上	33	未滿	255	255	0
33	以上	38.5	未滿	255	128	0
38.5	以上			255	0	0



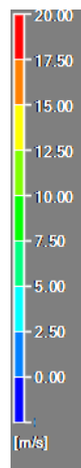
1.4.6 AMSR-E L2 SST

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	4.5	未滿	0	128	255
4.5	以上	9	未滿	0	255	255
9	以上	13.5	未滿	0	255	128
13.5	以上	18	未滿	0	255	0
18	以上	22.5	未滿	128	255	0
22.5	以上	27	未滿	255	255	0
27	以上	31.5	未滿	255	128	0
31.5	以上			255	0	0



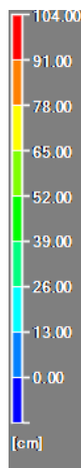
1.4.7 AMSR-E L2 SSW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	2.5	未滿	0	128	255
2.5	以上	5	未滿	0	255	255
5	以上	7.5	未滿	0	255	128
7.5	以上	10	未滿	0	255	0
10	以上	12.5	未滿	128	255	0
12.5	以上	15	未滿	255	255	0
15	以上	17.5	未滿	255	128	0
17.5	以上			255	0	0



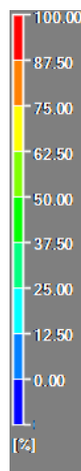
1.4.8 AMSR-E L2 SND

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	13	未滿	0	128	255
13	以上	26	未滿	0	255	255
26	以上	39	未滿	0	255	128
39	以上	52	未滿	0	255	0
52	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	78	未滿	255	255	0
78	以上	91	未滿	255	128	0
91	以上			255	0	0



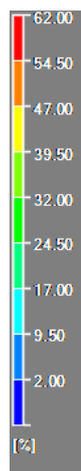
1.4.9 AMSR-E L2 SIC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	12.5	未滿	0	128	255
12.5	以上	25	未滿	0	255	255
25	以上	37.5	未滿	0	255	128
37.5	以上	50	未滿	0	255	0
50	以上	62.5	未滿	128	255	0
62.5	以上	75	未滿	255	255	0
75	以上	87.5	未滿	255	128	0
87.5	以上			255	0	0



1.4.10 AMSR-E L2 SMC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	2	未滿	0	0	255
2	以上	9.5	未滿	0	128	255
9.5	以上	17	未滿	0	255	255
17	以上	24.5	未滿	0	255	128
24.5	以上	32	未滿	0	255	0
32	以上	39.5	未滿	128	255	0
39.5	以上	47	未滿	255	255	0
47	以上	54.5	未滿	255	128	0
54.5	以上			255	0	0



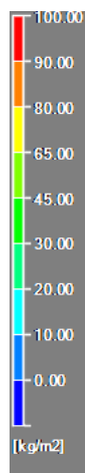
1.4.11 AMSR-E L3 BT

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	70	未滿	0	0	255
70	以上	98.75	未滿	0	128	255
98.75	以上	127.5	未滿	0	255	255
127.5	以上	156.25	未滿	0	255	128
156.25	以上	185	未滿	0	255	0
185	以上	213.75	未滿	128	255	0
213.75	以上	242.5	未滿	255	255	0
242.5	以上	271.25	未滿	255	128	0
271.25	以上	655.35	未滿	255	0	0
655.35	以上			透過		



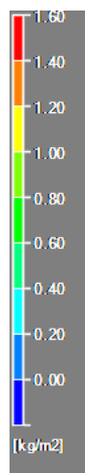
1. 4. 12 AMSR-E L3 TPW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	10	未滿	0	128	255
10	以上	20	未滿	0	255	255
20	以上	30	未滿	0	255	128
30	以上	45	未滿	0	255	0
45	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	80	未滿	255	255	0
80	以上	90	未滿	255	128	0
90	以上			255	0	0



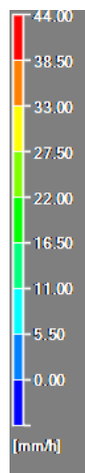
1. 4. 13 AMSR-E L3 CLW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	0.2	未滿	0	128	255
0.2	以上	0.4	未滿	0	255	255
0.4	以上	0.6	未滿	0	255	128
0.6	以上	0.8	未滿	0	255	0
0.8	以上	1	未滿	128	255	0
1	以上	1.2	未滿	255	255	0
1.2	以上	1.4	未滿	255	128	0
1.4	以上			255	0	0



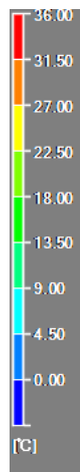
1. 4. 14 AMSR-E L3 PRC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	5.5	未滿	0	128	255
5.5	以上	11	未滿	0	255	255
11	以上	16.5	未滿	0	255	128
16.5	以上	22	未滿	0	255	0
22	以上	27.5	未滿	128	255	0
27.5	以上	33	未滿	255	255	0
33	以上	38.5	未滿	255	128	0
38.5	以上			255	0	0



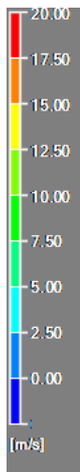
1. 4. 15 AMSR-E L3 SST

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	4.5	未滿	0	128	255
4.5	以上	9	未滿	0	255	255
9	以上	13.5	未滿	0	255	128
13.5	以上	18	未滿	0	255	0
18	以上	22.5	未滿	128	255	0
22.5	以上	27	未滿	255	255	0
27	以上	31.5	未滿	255	128	0
31.5	以上			255	0	0



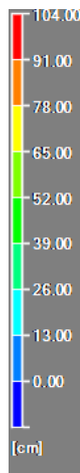
1. 4. 16 AMSR-E L3 SSW

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	2.5	未滿	0	128	255
2.5	以上	5	未滿	0	255	255
5	以上	7.5	未滿	0	255	128
7.5	以上	10	未滿	0	255	0
10	以上	12.5	未滿	128	255	0
12.5	以上	15	未滿	255	255	0
15	以上	17.5	未滿	255	128	0
17.5	以上			255	0	0



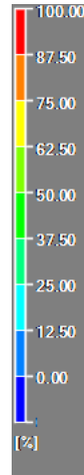
1. 4. 17 AMSR-E L2 SND

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	13	未滿	0	128	255
13	以上	26	未滿	0	255	255
26	以上	39	未滿	0	255	128
39	以上	52	未滿	0	255	0
52	以上	65	未滿	128	255	0
65	以上	78	未滿	255	255	0
78	以上	91	未滿	255	128	0
91	以上			255	0	0



1. 4. 18 AMSR-E L2 SIC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	0	未滿	0	0	255
0	以上	12.5	未滿	0	128	255
12.5	以上	25	未滿	0	255	255
25	以上	37.5	未滿	0	255	128
37.5	以上	50	未滿	0	255	0
50	以上	62.5	未滿	128	255	0
62.5	以上	75	未滿	255	255	0
75	以上	87.5	未滿	255	128	0
87.5	以上			255	0	0



1. 4. 19 AMSR-E L2 SMC

範圍				R	G	B
-10	未滿			透過		
-10	以上	2	未滿	0	0	255
2	以上	9.5	未滿	0	128	255
9.5	以上	17	未滿	0	255	255
17	以上	24.5	未滿	0	255	128
24.5	以上	32	未滿	0	255	0
32	以上	39.5	未滿	128	255	0
39.5	以上	47	未滿	255	255	0
47	以上	54.5	未滿	255	128	0
54.5	以上			255	0	0

