Activity#1.1

	Column 0 (y=0)	Column 1 (y=1)	Column 2 (y=2)	Column 3 (y=3)
Row 0 (x=0)	55	55	123	123
Row 1 (x=1)	55	55	123	123
Row 2 (x=2)	197	197	221	221
Row 3 (x=3)	197	197	221	221

Bit_	de	pt	h =	8

	Column 0 (y=0)	Column 1 (y=1)	Column 2 (y=2)	Column 3 (y=3)
Row 0 (x=0)	13	13	30	30
Row 1 (x=1)	13	13	30	30
Row 2 (x=2)	48	48	54	54
Row 3 (x=3)	48	48	64	54

Bit_	depth	=	6

	Column 0 (y=0)	Column 1 (y=1)	Column 2 (y=2)	Column 3 (y=3)
Row 0 (x=0)	0	0	1	l
Row 1 (x=1)	0	0	1	l
Row 2 (x=2)	2	2	2	2
Row 3 (x=3)	2	2	2	2

Bit_depth = 2

Q: การลดจำนวนบิตมีผลอย่างไรต่อความต่างของเฉดสี (contrast)

= ความแตกต่างของสีน้อยลง #

