

()			
()			

2017











1	16	2											1	19	6	25	
2	17			1									1	19	8	27	
3	16			1									1	18	6	24	
4	17			1									1	19	10	29	
5	8				7							3	1	19	7	26	
6	0							1	10	6				17		17	
	74	2	0	3	7	0		1	0	10	6	3	5	111	37	148	

1.

2.

5

/ / /

1 2 3 4 5 6

16

1	0801001	2.0	56		56	2						1	15
2	0601025	3.0	48	48			4*12					1	
3	0601024	3.0	48	48		4*12						2	
4	0601028	1.0	16	16		4*2	4*2					2	
5	0601065- 0601066	1.0	16		16	4*2	4*2					2	
6	0603001- 0603004	8.0	144	20	124	2	2	2	2			1-4	
7	0203001- 0203002	8.0	128	96	32	4	4					2	1
8	0201039	3.0	48	48				3				3	
9	0201039	1.0	16	16					1				4
10	0201232	0.5	8	8									
11	0602001	4.0	64	64		4						1	
12	0401001	2.5	40	20	20	4*10						1	
13	0601039	2.0	32	32			2						2
14	0601030	1.0	16	16		1							1
15	0601030	1.0	16	16						2*8			5
16	0801080	2.0	32	32						2*8			
17	0801080	1.0	16	8	8								
		44.0	744	488	256	19	12	5	3	4			

1

2

8.0 128 128 4 2 2

52.0 872 616 256 19 12 9 5 6 0

64

A

B

64

							/ / / /							
							1	2	3	4	5	6		
							16	17	16	17	8			
		0101074		48	40	8								
				48	40	8								
		0101067		48	40	8								3
4		0101046											4	
5		0101017											4	
6		101068											4	
7													4	
8		103038	2	32	20	12								4
														4
														4
		101064		48	40	8					6		5	
		0101088		48	40	8					6		5	
				48	40	8					6		5	
14		5115002		48	40	8					6		5	
15		403065		48	40	8					6		5	
			15	240	180	60	0	0	2	6	12	0		
		0101089		28		28								
			0	28	0	28	0	0	0	1	0	0		
			16	292	180	88	0	0	2	7	12	0		

	19	2	12	0	9	0	5	0	6	0	0	0	616	256	872
	9	0	13	1	16	1	14	0	8	7	0	17	618	966	1584
	0	0	0	0	2	0	6	1	12	0	0	0	180	88	268
	28	2	25	1	27	1	25	1	26	7	0	17	1414	1310	2724

57%

148

“ 6 ” 5 2-4 “ ”

()
()

“ ”

“ ” “ ”

“ 2 1 ”

“ ”

28 /