

540202

1

54	5402	02	4 3 1 4 3 4		1+X “ ” “ ”

1

2

2

2

1				/ / /
2				/ / /
3				/ / / / /
4				/ / /

5				/
				/
6				/
				/
7				/
				/
				/

1.

1

“ ”

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

6

7

8

3

1

2

3

4

5

6

7

8

“ ”

“

”

1.

2

1

2

3

A

6 4 2

6 4 2

6 4 2

B

18

9

4

1.

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“

” “ ” “ ”

“ ”

“

”

1-2

,

,

:

,

:

50%

“ ”

1

2

3

,

,

,

:

2.

1

2

“ ” “ ”

” “ ”

“

“ ”

“ ”

18

10

19

”

3

“ ” “

“ + ”

20

1+X

$1+X$

$1+X$

“ ” “ ”

,

“ + ”

”

4

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

3

3

	1	3	14	2	0	1	20	40
	2	0	18	2	0	0	20	
	3	0	18	2	0	0	20	40
	4	0	18	2	0	0	20	
	5	0	18	2	0	0	20	40
	6	0	0	0	20	0	20	
		3	86	10	20	1	20	120

2578 137 1723
 50% 752 29% 41
 1826 71% 96 408
 16% 23 4

4

		%		%	
	752	29	41	30	1/4
	1826	71	96	70	
	2578	100	137	100	
	2170	84	114	83	
	408	16	23	17	10%
	1723				50%
%	67				

5

5

								16	18	18	18	18	20
								/					
	1	99000742B		2	36	32	4			2			
	2	99000752B		3	54	48	6				3		
	3	99000682A	1	3	20	20	0	1					
	4	99000772B	2		34	30	4		2				
	5	99000032A	1	1	8	8	0	8					
	6	99000612A	2		8	8	0		8				
	7	99000622C	3		8	0	8			8			
	8	99000062A	4		8	8	0				8		

9	99000072A	5		8	8	0				8
10	99000082B	(1)	3	56	30	26	3			
11	99000092B	(2)	4	72	46	26		4		
12	99000122B	(1)	2	36	4	32	2			
13	99000132B	(2)	2	36	4	32		2		
14	99000142B	(3)	2	36	4	32			2	
15	99000542B		3	48	24	24	3			
16	99000592B		2	32	4	28			2	
17	99000602A		1	16	16	0		1		
18	99000582B		2	32	16	16				2
19	99000172B	(1)		12	6	6	12			
20	99000182B	(2)	2	12	6	6			12	
21	99000192B	(3)		12	6	6				12
22	99000572B		2	32	28	4		2		
23	99000702B	(1)	1	16	8	8	16			
24	99000712B	(2)	1	16	8	8		16		
25	99000212C		2	56	0	56	2			
26	99000202A		1	12	12		1			

39 716 384 332 12 11 6 5 0

1		2-5	2	36	18	18				
			2	36	18	18	0	0	0	0
			41	752	402	350	12	11	6	5

1	06110010B		3	48	24	24	3				+
2	06110020B		3	48	24	24	3				+
3	06110030B		3	54	27	27			3		+
(4	06110040B	3	54	27	27		3			+
	5	06110050B	3	54	27	27			3		+
)	6	06110060B	3	54	27	27			3		
	7	06110070B	3	54	27	27				3	
			21	366	183	183	6	3	9	3	0
			21	366	183	183	6	3	9	3	0
1	06110080B		4	72	18	54		4			+
2	06110900B		4	72	18	54		4			1+X
3	06110100B		4	72	18	54				4	+
4	06110110B		4	72	18	54		4			+
5	06110120B		4	72	18	54			4		+
6	06110130B		4	72	18	54				4	+
7	06110140B		4	72	18	54			4		+
8	06110150B		4	72	18	54					4
			32	576	144	432	0	12	8	8	4
			32	576	144	432	0	12	8	8	4

2	4	06110001B	3	48	18	30	3						6
		06110021B	3	48	18	30	3						
		06110031B	3	54	18	36					3		
		06110041B	3	54	18	36					3		
	4	06110051B	3	54	18	36			3				6
		06110061B	3	54	18	36			3				
		06110071B	3	54	18	36					3		
		06110081B	3	54	18	36					3		
	4	06110091B	3	54	18	36				3			6
		06110101B	3	54	18	36				3			
		06110111B	3	54	18	36				3			
		06110121B	3	54	18	36				3			
1	06110131B	3	54	18	36					3	1+X	3	
	06110141B	3	54	18	36					3			
	06110151B	3	54	18	36					3	1+X		
	06110161B	3	54	18	36					3	1+X		
	06110171B	3	54	18	36					3			
	06110181B	3	54	18	36					3			
			54	960	324	636	6	0	6	12	30		
			21	372	126	246	3	0	3	6	9		
			21	372	126	246	3	0	3	6	9		
1	06110000C	2	32	0	32	2							
	06110010C	2	36	0	36		2						
	06110020C	3	54	0	54			3					
	06110030C	3	54	0	54				3				
	06110040C	12	336	0	336							336	
			22	512	0	512	2	2	3	3	0	12	
			22	512	0	512	2	2	3	3	0	336	
			96	1826	453	1373	11	17	23	20	13	336	
			137	2578	855	1723	23	28	29	25	13	336	
			137										

1. " "

2

10

6

30%

3

4 " "

90%

1.

“ ” 6 6 2 4 3 3

2 5 6

1.

2

A

1				48
				50
				6
				60
				40
				40

B

			/	
--	--	--	---	--

	3		40	
			40	
			40	
	3		60	
			60	
			60	

	35 112
	1. 2. http://www.k167.com http://www.so138.com

“

”

1.

2 “ — — ”

“ ” “

” “ ”

3

40%

“

+ ”

4 “ 1410+N” ()

“ ” (“ ” “ ’ “ ”

“ ”) “ ” (

) N

“ ”

5

6

1					1+X
2					1+X
3					1+X
4					1+X
5					1+X
6					1+X
7					1+X
8					1+X

7

1

2

3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1																				
2																				
//																				

1	
2	
3	
4	