

670403

1

66	6603	670403	4 13 04 *		

1.

1 :

2

2

2

2

1				
2				
3				

4				
5				
6				

1

“ ”

2

1

2

3

4

3

1

B

2

3

4

“

”

1.

2

1

2

4 ,

3

A

B 1 2 1
 1 2 12
 16 8

4

1.

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

50%

1

2

3

:

:

:

2

1

“ ”

”

1“

”

2“

”

“

1

2

3

;

;

;

;

;

2 1

2

3

1

2

2

1

3

1—2

“

”

1—2

3

3

	1	3	14	2		1	20	40
	2		18	2			20	
	3		18	2			20	40
	4		18	2			20	
	5		14	2	4		20	40
	6				20		20	
		3	82	10	24	1		120

2586

134

67.6%

698

27% 38

1888

73% 96

396

15.4% 22

4

4

				%			%		
		698		27	38		28	1/4	
		1888		73	96		72		
		2586		100	134		100		
		2190		84.6	112		83.6	10%	
		396		15.4	22		16.4		
		1779							50%
%		68.6							

5
5

								16	18	18	18	18	20	
								/						
	1	99000742B	1	2	36	32	4			36				
	2	99000752B		3	54	48	6				54			
	3	99000682A	1	1	20	20	0	20						
	4	99000682B	2	2	34	30	4		34					
	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	9900072A	(5)		8	8	0					8		
10	9900082B	(1)	3	56	30	26	56						
11	9900092B	(2)	4	72	46	26		72					
12	9900272B		3	54	27	27			54				
13	9900542B		3	48	24	24		48					
14	9900592B		2	32	4	28			32				
15	9900602A		1	16	16	0	16						
16	9900582B		2	32	16	16			32				
17	9900172B	1		12	6	6	12						
18	9900182B	2	2	12	6	6			12				
19	9900192B	3		12	6	6				12			
20	9900562B		2	32	28	4		32					
21	9900702B	(1)	1	16	8	8	16						
22	9900712B	(2)	1	16	8	8		16					
23	9900202A		2	56	0	56	56						
24	9900212C		1	12	12		12						
			36	662	399	263	196	210	174	74	8	0	

			2	36	18	18			36				
			2	36	18	18	0	0	36	0	0	0	
			38	698	417	281	196	210	210	74	8	0	

1	07091040B		2	36	24	12				36			
2	07093160B		2	36	6	30			36				
3	07083700B		2	36	4	32		36					
4			2	36	12	24					36		
5	07081080A		2	36	30	6				36			
6	07091030B		4	72	66	6		72					
7	07081020B		4	72	66	6	72						
8	07093030B		4	72	12	60	72						
9	07093020B		2	36	6	30	36						
10	07093050B		2	36	6	30			36				
11	07083130B		2	36	6	30				36			
12	07093060B		2	36	6	30					36		
13	07093080B		2	36	6	30					36		
14	07093040B		2	36	6	30				36			" 1+ X"
15	07093010B		2	36	6	30	36						
			36	648	258	390	216	108	72	144	108	0	

				36	648	258	390	216	108	72	144	108	0	
1	07090010B			6	108	18	90	36	72					" 1+ X
2	07093080B			6	108	18	90		36	72				" 1+ X
3	07093090B			6	108	18	90	36	72					" 1+ X
4	07093110B			6	108	18	90			36	72			" 1+ X
				24	432	72	360	72	180	108	72	0	0	
				24	432	72	360	72	180	108	72	0	0	
		07091011B		4	72	0	72			72				8
		07091021B			72	0	72			72				
		07092011C	1		72	0	72				72			
		07092051C		4	72	0	72				72			
		07092071C		4	72	0	72				72			
		07093120B			72	0	72				72			
		07092071C		4	72	0	72					72		
		07092021C	2		72	0	72					72		
1	07091071B			2	36	24	12					36		
2	09040203G				36	36	0					36		
3	07081101A				36	36	0					36		
4	07083150B			2	36	36	0				36			
5	07081071A				36	36	0				36			

			6	07081141B			36	24	12				36			4
						44	792	168	624	0	0	144	396	252	0	
						20	360	60	300	0	0	72	180	108	0	
						20	360	60	300	0	0	72	180	108	0	
			1	07092091C		4	112	0	112					112		
			2	07092101C		12	336	0	336						336	
						16	448	0	448	0	0	0	0	112	336	
						16	448	0	448	0	0	0	0	112	336	
						96	1888	390	1498	288	288	252	396	328	336	
						134	2586	807	1779	484	518	444	470	336	336	
						134										

1. " "

2

17 12 2

4 23.5% 6 35% 7 41% 13

2 40 30

1

2

A

B

“ ”

1 “ 1410+N” ()
 “ ” (“ ” “ ’ “
 ” “ ”) “ ” (N
 “ ”

134

36

76

22

1

133

6 7

6

1					
2					
3					

7

1		B			
2		1			

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
5