

160100

670102K

" "

67	6701	8310	2-11-01-99		

1.

1

2

3

4

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

0-3

3

1

2

3

4  
5  
4  
1  
2  
3  
4  
5  
6

5

1

1

1		1		
2		2		
3			A	
			B	
			C	
			D	



1.

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

"

"

3

4.

5.

6



7.

8

9.

10.

11.

Office

12

13.

14.

1.

" "

" "

2

3

" "

" " " "

"

"

"

"

4.

6

1

2

3

6

1

2

3

7.

8



2

3

4





5

6

7.

1

2

1

2

8

C

9.

10

11.

12

13.

14.



"

"

15.

1.

2

3.

16

1

2

3

17.

1.

2

3

3-6

4.

5.

"

"

6

7.

8

9

10

1.

2

3

---

---

11.

12

13.

14.



15.

“ ”

“ ”

16.

17.

1.

2

3.

18

1

2

3

19.

20.

171 54 97  
20 89 24  
54 11  
3064 914  
511 1337 302  
1775 458 264  
844 209 18  
/1 28 /1

**2 3 4**

								16	18	18	18	18	20
1	0803430A		2	32	32	0	2						
2	0803440A		2	34	34	0		2					
3	0803450A		2	34	34	0			2				
4	0803460A		2	34	34	0				2			
5	0803470A	(1)	3	48	48	0	3						
	0803480A	(2)	3	51	51	0		3					
	0803490A	(3)	3	51	51	0			3				
	0803500A	(4)	3	51	51	0				3			
6	0803510A	(1)	2	32	32	0	2						
	0803520A	(2)	2	34	34	0		2					
	0803530A	(3)	2	34	34	0			2				
	0803540A	(4)	2	34	34	0				2			
7	0803550A	(1)	2	32	32	0	2						
	0803560A	(2)	2	34	34	0		2					
	0803570A	(3)	2	34	34	0			2				
	0803580A	(4)	1	17	17	0				1			
8	0803590B	(1)	1	16	11	5	1						
	0803600B	(2)	2	34	24	10		2					
9	0803610B	(1)	1	17	12	5			1				
	0803620B	(2)	1	17	12	5				1			
10	0803690A	B	1	24	24	0					2		
11	0803630B		1	24	12	12					2		
12	0803640A	(1)	1	16	16	0	1						
	0803650A	(2)	1	17	17	0		1					
13	0803660A	(1)	1	17	17	0			1				
	0803670A	(2)	1	17	17	0				1			
14	0803700A	(1)	2	32	0	32	2						
	0803710A	(2)	2	34	0	34		2					
	0803720A	(3)	2	34	0	34			2				
	0803730A	(4)	1	17	0	17				1			
	0803740A	(5)	1	12	0	12					1		
		<b>30%</b>	<b>54</b>	<b>914</b>	<b>748</b>	<b>166</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
15	0804080B	(1)	2	32	22	10	2						
	0804090B	(2)	2	34	24	10		2					
16	0804100B	(1)	2	32	22	10	2						
	0804110B	(2)	2	34	24	10		2					
17	0804120B	(1)	2	34	24	10			2				

	0804130B	(2)	2	34	24	10				2			
18	0806250B		2	24	17	7					2		
			2	34	24	10				2			
			2	24	17	7					2		
			2	24	17	7					2		
			2	24	17	7					2		
			2	34	24	10				2			
			2	24	17	7					2		
19	0804210B	A	2	34	24	10			2				
20	0803750B	A	2	36	10	26					3		
21	0804700B		2	34	24	10				2			
		<b>16%</b>	<b>32</b>	<b>492</b>	<b>331</b>	<b>161</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	
22	0803820B	C(1)	2	32	10	22	2						
	0803830B	C(2)	2	34	10	24		2					
	0803840B	C(3)	2	34	10	24			2				
	0803850B	C(4)	2	34	10	24				2			
23	0803870B	(1)	2	32	10	22	2						
	0803880B	(2)	2	34	10	24		2					
24	0803900B	(1)	2	32	10	22	2						
	0803910B	(2)	2	34	10	24		2					
	0803920B	(3)	2	34	10	24			2				
	0803930B	(4)	2	34	10	24				2			
25	0803970B	(1)	1	16	5	11	1						
	0803980B	(2)	1	17	5	12		1					
	0803990B	(3)	1	17	5	12			1				
	0804000B	(4)	1	17	5	12				1			
26	0803950B	A(1)	1	16	5	11	1						
	0803960B	A(2)	1	17	5	12		1					
27	0804020B	D(1)	2	32	10	22	2						
	0804030B	D(2)	2	34	10	24		2					
	0804040B	D(3)	2	34	10	24			2				
28	0803760B	A(1)	2	32	10	22	2						
	0803770B	A(2)	1	17	5	12		1					
	0803780B	A(3)	1	17	5	12			1				
		<b>20%</b>	<b>36</b>	<b>600</b>	<b>180</b>	<b>420</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
29	0804231B	( ) (1)	1	17	5	12			1				
	0804241B	( ) (2)	1	17	5	12				1			
	0804251B	( ) (1)	1	17	5	12			1				
	0804261B	( ) (2)	1	17	5	12				1			
	0804271B	( ) (1)	1	17	5	12			1				
	0804281B	( ) (2)	1	17	5	12				1			
	0804291B	( ) (1)	1	17	5	12			1				
	0804301B	( ) (2)	1	17	5	12				1			
30	0806171B	A(5)	2	36	10	26					3		
	0806181B		2	36	10	26					3		
31	0806191B	(5)	1	12	3	9					1		
	0806201B		1	12	3	9					1		

32	0806251B		D(3)	2	34	10	24		2										
	0806121B			2	34	10	24		2										
33	0806211B		F(4)	1	17	5	12				1								
	0805931B			1	17	5	12				1								
34	0806221B		F(5)	1	12	3	9												1
	0805881B			1	12	3	9												1
35	0806261B		L(4)	2	34	10	24						2						
	0806241B			2	34	10	24						2						
36	0804621B		C(5)	2	24	7	17												2
	0804721B			2	24	7	17												2
37	0804641B		D(5)	2	24	7	17												2
	0804651B			2	24	7	17												2
38	0804661B			1	12	9	3												1
	0804671B			1	12	9	3												1
39	0804681B			1	17	12	5						1						
	0804691B			1	17	12	5						1						
40	0805861B	Q-3		1	17	12	5				1								
	0804711B			1	17	12	5				1								
41	0804631B			1	17	12	5						1						
	0804731B			1	17	12	5						1						
42	0804741B			1	12	9	3												1
	0804751B			1	12	9	3												1
			<b>10%</b>	<b>20</b>	<b>302</b>	<b>119</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>						
	0804310C		(1)	1	18	0	18		1w										
43	0801840C		(2)	1	18	0	18			1w									
	0801850C		(3)	1	18	0	18				1w								
	0801860C		(4)	1	18	0	18					1w							
44	0800980C			4	72	0	72						4w						
45	0804320C		A																

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

16-18      1  
18            1  
30            1            1

						16	18	18	20	
1	010		4	72	64	8				
								/		
							4/(68+4)			
2	020		3	54	46	8	3/(45+9)			
	038	B(1)	0.3	8	8	0	[8]			
3	039	B(2)	0.3	8	0	8		[8]		
	0300	B(3)	0.4	8	8	0			[8]	
	040	(1)	3	56	34	22	4/(60-4)			
4	041	(2)	4	72	43	29		4/(68+4)		
	060	(1)	2	36	4	32	2/(30+2)			
5	061	(2)	2	36	4	32		2/(34+2)		
6	070		2	36	30	6	2/(30+6)			
	100	1		12	6	6	[12]			
7	101	2	1	12	6	6		[12]		
	102	3		12	6	6			[12]	
			<b>22</b>	<b>422</b>	<b>259</b>	<b>163</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8	0800790B		2	30	21	9	2			
9	0800650B		1	17	12	5		1		
10	0800600B	B	2	30	21	9	2			
	0801740B	A(1)	2	34	24	10		2		
11	0801750B	A(2)	3	52	36	16			4	
12	0800620B	B	1	26	18	8			2	
13	0800480B	B	1	13	9	4			1	
14	0800640B	B								



		0805901B		1	26	7	19			2	
	21	0800021B	B	1	17	12	5		1		
		0800271B		1	17	12	5		1		
	22	0800051B	B	1	13	9	4			1	
		0800741B		1	13	9	4			1	
	23	0800161B		1	26	18	8			2	
		0800721B		1	26	18	8			2	
	24	0800451B		1	13	9	4			1	
		0800781B	B	1	13	9	4			1	
	25	0800671B	B	1	26	18	8			2	
		0800711B	B	1	26	18	8			2	
				<b>9</b>	<b>173</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
	26			2	36	18	18	1 3 , 20 1 ,			
				<b>49</b>	<b>895</b>	<b>550</b>	<b>345</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
				<b>49</b>	<b>895</b>	<b>550</b>	<b>345</b>	<b>277</b>	<b>320</b>	<b>298</b>	<b>0</b>

1  
2

" "



1.

40

5

5

		18	16	482	275	207	2		
		20	18	511	297	214	2	1	
		20	18	511	297	214	2	1	
		20	18	528	330	198	2	1	
		20	18	456	179	277	2	6	
		20	20	576	0	576	0	20	
		118	108	3064	1378	1686	10	29	

		18	18	455	226	229	2	1	
		20	18	520	256	264	2	1	
		20	18	464	178	286	2	5	
		20	20	336	0	336	0	20	
		80	74	1775	660	1115	6	27	

			%
		914	30%
( )		630	21%
		1520	49%
		3064	100%
		2762	90%
		302	10%
		1378	45%
		1686	55%

			%
		494	28%
		365	21%
		916	51%
		1775	100%
		1566	88%
		209	12%
		660	37%
		1115	63%

" "

80

66

41

5

63.6%

6

33.3%

5

1.

2

3.

4.

5.

90

1. ( /

2

3

4

5.

15

20

"

"

-

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 100\% = & 30\% & \\ & & & & & & + \\ & & + & 10\% & & & + \\ 60\% & & & & 100\% = & 40\% & + \\ & 60\% & & & & & \end{array}$$





7

---

---

54
97
20
171

---

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


1

2

3

55%

63 %

1 2 3 4 5

1 2 3

5 6

3 4