



3

4

“

”

1.

1.1

1.2

,

1.3

1.4

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

3.

3.1

3.2

3.3

3.4







%		1 2	144	9		1 2
&		(1)(2)(3)(4)	192	12		1 2 3 4
,			48	3		3
(			40	2.5		4
)			40	2.5		5
*			40	2.5		3
+			48	3		4
,			48	3		6
			600	37.5	—	—



4

3-6

8

1

165

44

10

32.5

35.5

10

2

	1		1	1			1	' *	' *			
	2		2	2			1	' *	' *			
	3		3	3			1	' *	' *			
	4		4	4			1	' *	' *			
	5		1	1			4	64	),			*
	6		2	2			4	64	),			*
	7		3	3			2	32	32			
	8		4	4			2	32	32			
	9			1			3	48	48			
	10			2			3	48	48			
	11			3			3	48	48			
	12			4			5	80	80			
	13			7			2	32	32			
	14						2	32	32			
	15			1			2	32	32			
	16			1			4	64	64			
	17			3			2	32	&\$			%&
	18			2			2	32	32			
	19			2			2	32	32			
	20						2	32	32			
	21			5			2	32	32)			
							44	784	760			24
	1						2	32				

		1	1	1			4.5	72	72				
		2	2	2			4.5	72	72				
		3		2			2.5	40	40				
		4		3			3	48	48				
		5		1			2	32	32				
		6		1			2	32	32				
		7		3			3	48	48				
		8		4			2.5	40	40				
		9		5			3	48	32	16			
		10		4			3	48	48				
		11		3			2.5	40	40				
							32.5	520	504	16			

		1		3			2	32	32				
		2					2.5	40	40				
		3					2	32	32				
		4		5			&	' &	&&	10			
		5					2.5	40	40				
		6					3	40	36	(			
		7		6			&")	(\$	(\$				
				2			2	32	32				
		1		3			2	32	32				
		2					2	32	32				
		3					2	32	32				
		4					2	32	32				
		5		(			2	32	32				
		6					2	32	32				
		7					2	32	32				
		8		)			2	32	32				
		9					2	32	32				
							18.5	296	282	14			

	1			'		&")	(\$	(\$					
	2			(		'	(,	((	(				
	3			)		&")	(\$	' (	*				
	4			*		'	(,	(,					
	5			)		&	' &	' &					
	6			*		&	' &	' &					
	1			)		&	32	32					
	2			)		&	32	32					
	3			*		&	32	32					
	4			*		&	32	32					
	5			*		&	32	32					
	6			*		&	32	32					
	7			*		&	' &	%*					
	,			+		&	32	32					
	9			+		&	32	32					
				7		2	32	32					
				7		2	32	32					
							15	240	230	10			
							130	2160	2096	40			24

	1						2					
	2			1			1	16	16			
	3			6			1	16	16			
	4						1					
	5						2					
							7	32	32			



1									
2									
3				)	%	%			
4				)	&	&			
5				*	%	%			
6				*	&	&			
7				+	(	(			
8				+	&	&			
					+	,	,		
9					,	(	(		
10					,	¥	¥		
					,	f%	f%		
					& +	(	(		
					& +	f&	f&		
					45	35			