

120203K

4

3~6

5

1

2

3

4

5

“

”

()

1-1.

1-2.

1-3.

1-4.

1

144

9

1.2

·b



y



E



	1		1	1			1	36	36			
	2		2	2			1	36	36			
	3		3	3			1	36	36			
	4		4	4			1	36	36			
	5		1	1			4	64	58			6
	6		2	2			4	64	58			6
	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			3			2	32	32			
	15			1			2	32	32			
	16		SQL	Python	3		4	64	32		32	
	17			1			2	32	32			
	18			2			2	32	32			
	19			3			2	32	32			
	20			1			2	32	32			

	21			7			2	32	32			
							44	784	740	0	32	12
	1						2	32	32			
	2		Office				1	16	16			
	3											
	4											
				2-5			10	160				

	1		B 1	1			5	80	80			
	2		B 2	2			4	64	64			
	3			2			2.5	40	40			
	4			3			3	48	48			
	5			3			3	48	48			
	6			1			3	48	48			
	7			4			2.5	40	40			
	8			1			2.5	40	40			
	9			5			2	32	32			
	10			5			2.5	40	40			
					1-5			30	480	480		

:

,

o

		1		2		3	48	48				
		2		2		3	48	48				
		3		3		5	80	80				
		4		3		2	32	32				
		5		4		3	48	48				
		6		4		0.5	8	8				
		7		6		4	64	64				
		8		5		3	48	48				
		9		5		3	48	16			32	
		10		7		0.5	8	8				
				2-7		27	432	400			32	

		1			5			3	48	48				
		2			5			3	48	48				
		3			6			2	32	32				
		4			6			2	32	32				
					5-6			10	160	160				
			1			4			2	32	32			
			2				5			2	32	32		
			3				5			2	32	32		
			4				5			3	48	16		32
			5				4			2	32	32		
			6				7			2	32	32		
			7				7			2	32	16		16
			8				6			2	32	32		
			9				5			2	32	32		
10						6			2	32	32			

	11		2		5			2	32	32			
	12		2		7			2	32	32			
	13		2		4			2	32	32			
	14				5			2	32	32			
	15		2		6			2	32	32			
	16		2		4			2	32	16		16	
	17				5			2	32	32			
	18		2		6			2	32	32			
					4-7			10	160				
								131	2176				

:

—

o

	1						2	32				32
	2			1			1	16	16			
	3			6			1	16	16			
	4						1	16				16
	5						2	32				32
							7		32			80

1							
2			○	2	2	2	
3			○	2	1	1	
4			○	4	2	2	
5			○	4	3	3	
6			○	6	1	1	
7			○	6	2	2	
8		RPA	○	6	2	2	RPA
9			○				
10			△	8	4	4	
11			●	8	10	10	
12							
						33	