

2023

0811001

2022

2023 9

5

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1

2

3 /

A

A

B

1.

B

2.

B

CAD

3.

1.

4

3-6

2.

175

89.0

36.0

17.5

35.5

36.0

10.0

26

38.0

10.0

28.0

12.0

5.0

1

		34.0	19.43%
		2.0	4.57%
		8.0	

		17.125	/		9.79%
		34.0	/		19.43%
			1.5		
			26.0		14.86%
		44.0	/	6.0	25.14%
		9.875	/		6.79%
			2.125		
			2.0		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				**	**	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	:		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	:	:	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	:	:	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	:	:	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	!!	--	--	--	:	:	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	++	++		--	--	:	:	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	:	:	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	“ ” “_” “**” “[]” “++” “ ” “○” “.” “◇”																					

1 2 3 4 5 6 7 8

MY010::010

	SL011021B	A2	5.5		88	88	0	0		6*15							
	SL012011B	A	3		48	48	0	0			3*16						
	SL013021B	B	2.5		40	40	0	0				4*10					
	CH030022B		2		32	26	6	0				2*13 2*3					
			17.5		280	274	6	0							0	0	
	SL021031B	B	6		96	96	0	0		6*16							
	TM090001B		3		48	40	8	0					4*10				
	TM090002B	A	1.5		24	24	0	0	3*8								
	TM050112B	A	4		64	64	0	0		4*16							
	TM050122B	A	5		80	72	8	0			5*16						
	TM050042B		5.5		88	88	0	0				5*16 4*2					
	HN010042B	A	5.5		88	80	8	0				5*16					
	TM090003B	A	3		48	48	0	0		4*12							
	TM090004B		2		32	32	0	0				4*8					
			35.5		568	544	24	0									
	CC010015B		2		32	18	14	0		2*16							
	JW010035B		2		32	32	0	0	3*11								
	GG040035B		2		32	20	12	0		2*10 2*6							
	JW010015B		1		30	30	0	0		3*10							
	CC010025B		2		32	24	8	0				2*12 2*4					
	JW010055B		2		32	32	0	0			2*16						
	JW010045B		1		16	16	0	0				2*8					
			12		206	172	34	0									
			101		1726	1630	88	8									

			4																
			4																
			8																
26	TM030142B	B	2		32	24	8	0			2*12								
	TM090005X	B	1.5		24	24	0	0			2*12								
	TM090006X		4		64	64	0	0				4*16							
	TM090035X		2		32	32	0	0				4*8							
	TM090007X		3		48	48	0	0					4*12						
	TM090008X		4		64	64	0	0				4*16							
	TM090009X		3		48	48	0	0					4*12						
	TM090010X		1.5		24	24	0	0							2*12				
	TM090011X	CAD	1.5		24	24	0	0			4*6								
	TM090012X		1		16	16	0	0			2*8								
	TM090013X		1.5		24	24	0	0				3*8							
	TM090014X		3		48	48	0	0					4*12						
	A05008		2.5		40	32	8	0					2*16						
	TM090015X		1		16	16	0	0						2*8					
	TM090016X		2		32	32	0	0						2*16					
	TM090017X		1.5		24	24	0	0						3*8					
	TM090018X		1		16	16	0	0					2*8						
	TM090019X		2		32	32	0	0						2*16					
	TM090020X		2		32	32	0	0							2*16				
TM090021X	BIM	1.5		24	16	8	0							2*12					
TM090022X		1.5		24	12	12	0								2*6	2*6			



b  
c

			43		680	644	36									
	JG000019X		1		16	16	0					1*16				
			1		16	16	0									
			2		32	32	0	0								
			44.5		728	692	36	0								

- 1. " " ! " " .
- 2. 4 ×8
- 3. \*\*\* 8 6A0A 60 A? \$B4 7

					/								
						1	2	3	4	5	6	7	8
	MY040034B		3		48			4*12					
	JW010025B		2		3	3							
	SL061021B	B	1		30			3*10					
	TM090023B		2		2				√				
	TM090024B		2		2						√		
	JW010065B	1	0.5		8			2*4					
	JW010075B	2	0.5		8				2*4				
	TM030212B	B	2		2			√					
	TM090034B		1		1					√			
	TM090025B	CAD	1		1								
	TM090026B		1		1					√			
	TM090027B		1		1					√			
	TM090028B		1		1						√		
	TM090029B		1		1						√		
	TM090030B		1		1					√			
	TM090031B		3		3						√		
	TM090032B	/	13		13								√
	TM090036B		2		2								√
			38										

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		168	168	216	120	8	8	8	8	0	0	704
		3	0	1	2	5	14	0	18	0	0	43

1.					
	1	2	3	4	5

		√	√		
		√	√		
/		√	√		√
		√	√		√
		√	√		
	√	√	√		
	√				√
	√				
		√	√	√	
		√	√	√	
		√	√	√	
		√	√		√

2

			/									
								√				
								√				
								√				√
								√				
							√	√				
						√	√	√				
								√				
1										√		
1										√		√

2										√		
2										√		
3										√		
3										√		
1								√	√	√		√
2								√	√	√		√
3								√	√	√		√
4								√	√	√		√
										√		
—Python						√						
A1	√	√										
A2	√	√										
A	√	√										
B	√	√										
	√	√										

B	√	√										
	√	√										
A	√	√										
A	√	√										
A	√	√										
	√	√										
A	√	√										
A	√	√										
	√	√										
	√	√										
								√				
								√				
								√				√
								√				
							√	√				

						√	√	√				
						√	√	√				
						√	√	√				
B						√	√	√				
B	√	√										
	√	√										
B	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
CAD	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										



	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
BIM	√	√			√							
	√	√			√							
						√						
										√		
									√			
									√			
B				√								
	√	√										

	√	√										
1	√	√										
2	√	√										
B	√	√										
	√	√										
	√	√										
CAD	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										
	√	√										

	√	√						√			√	
	√	√										

