

2023





--	--	--	--	--	--

1			54	3	
2			32	2	
3			48	3	
4			32	2	

6			36	2	
7			112	2	4
8			32	2	
9			16	1	



Windows

10

52 3

16			32	2	
17			32	2	
18			16	1	12 5



1			56	3.5	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 10px;"> <div style="text-align: right;">GPS</div> <div style="text-align: center;">GPS</div> <div style="text-align: left;">GPS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 10px;"> <div style="text-align: right;">GPS</div> <div style="text-align: center;">GPS</div> <div style="text-align: left;">GPS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 10px;"> <div style="text-align: right;">GPS</div> <div style="text-align: center;">GPS</div> <div style="text-align: left;">GPS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; padding: 10px;"> <span>1+X</span> </div>
2			52	3	
3	1		52	3	

	2		56	3.5	1+X
4	CAD		52	3	CAD CAD CAD 1+X
5	BIM		56	3.5	Revi t BIM BIM 1+X BIM
6			56	3.5	

7			56	3.5	
8			56	3.5	1+X 1+XBIM
9			56	3.5	1+X
10			56	3.5	:
11	1		28	1.5	:

	2		56	3.5	
12			56	3.5	
13			56	3.5	
14	1		28	1.5	
	2		32	2	
15			32	2	BIM
16			32	2	

17			56	3.5	
18			32	2	
19			32	2	
20			32	2	
21			56	3.5	
22			56	3.5	

	BIM				<p style="text-align: center;">BIM</p> <p style="text-align: center;">BIM5D</p> <p style="text-align: center;">1+x</p> <p style="text-align: center;">+ BIM5d</p>
23			32	2	
24			32	2	
25			32	2	
26			32	2	
27			32	2	

28			32	2	

1			202 -202 -1	1	0	28		

2

			202 -202 -2					
9			202 -202 -2	4	4	112		

1		54	54			3	2/13W	2/14W									
2		32	32			2			2/16W								
3		48	48			3				3/16W							
4		32	32			2	2/4W	2/4W	2/4W	2/4W							
5		36	36			2	2/13W										
6		32	32			2	2/13W										
7		16	16			1	2/8W										
8		108	12	96		6	2/13W	2/16W	2/16W								
9		112		112		2	2W										
10		52	26	26		3		4/13 W									
11		64	64			4	2/13W	2/16W									
		16	16			1		2/8W									
						0	2								4		
		602	36	23		31	10	10	4	3							
			8	4													
1		32	32	0		2			2/16W				8	1			
2		32	32	0		2							3	1			



		3		64	64	0		4							4
				128	128	0		8	2	2	2				
		1	CAD	52	26	26		3	4/13W						
		2		52	52	0		3	4/13W						
		3		108	54	54		6	4/13W	4/14W					
		4		56	28	28		3		4/14W					
		5	BIM	56	28	28		3		4/14W					
		6		56	56	0		3			4/14W				
		7		56	28	28		3			4/14W				
		8		56	28	28		3			4/14W				
		9		84	42	42	4	5			2/14W	4/14W			
		10		56	28	28		3				4/14W			
		11		56	28	28		3				4/14W			
		12		56	28	28		3				4/14W			
		13		56	56	0		3				4/14W			
		14		60	60	0	5	3				2/14W	4/8W		
		15		32	32	0		2					4/8W		
		16		32	32	0		2					4/8W		
				924	60	31		56	12	12	14	22	12		
					6	8		5							
		1		56	28	28		3			4/14W				
		2		32	32	0		2					4/8W		
		3		32	32	0		2					4/8W		

		4		32	32	0		2					4/8W	
				152	15	0		9.	0	0	4	0	12	
					2			5						
	1			28	0	28		0	1W					
	2			28	0	28		1		1W				
	3	BIM		28	0	28		1		1W				
	4			28	0	28		1			1W			
	5			28	0	28		1			1W			
	6			28	0	28		1				1W		
	7			28	0	28		1				1W		
	8			672	0	67		24						24W
	9			112	0	11		4						4W
					2									

4		1 2
5		1 2
6		1 2
7		1 2
8		1 2



1

			32	2	5
			32	2	5
	7		32	2	5
			32	2	5

			602	234
			128	0
			730	234
			924	318
			152	0
			1076	318
			168	168
			28	28
			672	672
			112	112
			980	980
			2786	1532

1.	2786	=1254	1532	55.0%
2.	730	26.2%		
3.	280	10.1%		

	1	6	5	1+X	1	5
	2				2	
CAD	4				1	
					2	
BIM	2				1	
	2				1	
					1	
	1				1	
	1	6	5	1+X	2	5
	1				1	
					1	
					1	
					1	
					1	

	1		1	
	1		1	
			1	
	1		1	
	1		1	
	2		1	5







	31
	8
	56.5
	9.5
	6
	24
	4
	139

1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
								□	□	□	□	□	□	□	□			□	□	⊙	●	◆
		□	□	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□				⊙	●	◆
		□	□	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□				⊙	●	◆
		□	□	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□				⊙	●	◆
		□	□	□	□	□	□	□		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊙	■
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊙					◇			



2

		/	
--	--	---	--