

1		1 3	0-3	2.0	0.0	3.0	
2		2020 1 1 1 1 3 0-3	0-3	3.0	1.0	3.0	
3		“▲” “ ” “ ” 1 0-36	3 0-36	36.0	36.0	36.0	
4		1 0-1 2 0-2	0-3	2.0	1.0	3.0	
5		0-2	0-2	1.0	1.0	2.0	
6		0-2	0-2	1.0	1.0	2.0	
7		0-2	0-2	1.0	1.0	1.0	
8		0-2	0-2	1.0	1.0	2.0	
9		1 0-1 2 0-1	0-2	2.0	2.0	2.0	

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	api	3			
			0				
	3.	3	API	0			
	a.						
	b.						
	c.		API				
	4.			3	0-15	0.0	0.0
		0					15.0
	a.						
	b.						
	c.	API					
5.			3				
	0						
a.			3				
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	49.0	44.0	
						69.0	

1	0-3	1 3	0-3	2.0	0.0	3.0
2	2020 1 1 1	1 3 0-3	0-3	3.0	1.0	3.0
3	“ ” “ ” 1 0-36	“▲” 3 0-36	0-36	36.0	36.0	36.0
4	1 0-1 2	0-2	0-3	1.0	1.0	2.0
5		0-2	0-2	1.0	1.0	1.0
6		0-2	0-2	2.0	1.0	2.0
7		0-2	0-2	2.0	2.0	2.0
8		0-2	0-2	2.0	1.0	2.0
9	1 0-1 2	0-1	0-2	2.0	2.0	2.0

10	1.	3	0						
	a.								
	b.								
	c.								
	2.	api	0	api	3				
	3.	3			0				
	a.			API					
	b.								
	c.			API					
	4.	0			3	0-15	0.0		
	a.								
	b.								
	c.	API							
	5.	0			3				
	a.				3				
	b.								
	c.								
	d.								
	e.								
	f.								
						0-70	51.0	45.0	68.0

1				1	3	0-3	2.0 0.0 3.0
2		2020 1 1		1	3	0-3	3.0 1.0 3.0
3						3 0-36	36.0 36.0 36.0
4		1		0-1		0-3	1.0 1.0 3.0
5					0-2	0-2	1.0 1.0 2.0
6						0-2	1.0 1.0 2.0
7					0-2	0-2	1.0 1.0 2.0
8					0-2	0-2	1.0 1.0 2.0
9		1		0-1		0-2	1.0 1.0 2.0
					0-1		

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	0	api	3		
	3.	3			0		
	a.		API				
	b.			API			
	c.						
	4.	0			3	0-15	0.0
a.							
b.							
c.	API						
5.	0			3			
a.				3			
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	47.0	43.0	70.0

:

ZJWSBJ-ZDCY-2023086G

1			1	3	0-3	2.0	0.0	3.0	
			0-3						
2		2020 1 1	1	3	0-3	0-3	3.0	1.0	3.0
			1						
3		“ ”			3 0-36	36.0	36.0	36.0	
		“ ”							
		1 0-36							
4		1				0-3	2.0	1.0	2.5
		0-1							
		2			0-2				
5					0-2	0-2	1.0	1.0	1.5
6						0-2	1.0	1.0	1.5
7					0-2	0-2	1.0	0.8	1.5
8					0-2	0-2	2.0	2.0	2.0
9		1							
		0-1				0-2	1.0	0.8	1.5
		2			0-1				

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	0	api	3		
	3.	3		API	0		
	a.						
	b.						
	c.						
	4.	0		API	3	0-15	0.0
a.							
b.							
c.	API						
5.	0			3			
a.				3			
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	49.0	43.6	67.5

10	1.	3	0				
	a.						
	b.						
	c.						
	2.	api	0	api	3		
	3.	3			0		
	a.		API				
	b.			API			
	c.						
	4.	0			3	0-15	0.0
a.							
b.							
c.	API						
5.	0			3			
a.				3			
b.							
c.							
d.							
e.							
f.							
				0-70	50.0	43.0	70.0