
(2020)

1. 4 3-6

2. 169

“ ”

1

2

3

4

1.

1.1

1.2

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.2

4.3

5.

5.1

5.2

6.

,

6.1

6.2

6.3

7.

7.1

7.2

8.

8.1

8.2

9.

9.1

9.2

10.

10.1

10.2

11.

11.1

11.2

12.

12.1

12.2

13.

13.1

13.2

1

		16	256	16		12	4	192	64
		4	148	4		2	2	36	112
		4	256	4		0.75	3.25	48	208
		11	192	2	9	10	1	160	32
		35	852	26	9	24.75	10.25	436	416
		11	176	2	9	11		176	
		18	288	18		18		288	
		6	112		6	4	2	80	32
		35	576	20	15	33	2	544	32
		26.5	456	26.5		22.875	3.625	366	90
		36.5	584	36.5		34.75	1.75	556	28
		11	176		11	11		176	
		74	1216	63	11	68.625	5.375	1098	118
		2	32		2		2		32
		0							
		4	8		4		4		8
		4	8 +8	4			4	8	8
		15	15	15			15		15
		25	40	19	6	0	25	8	32
		169	2684	128	41	126.375	42.625	2086	598
	%	100.00%	100.00%	75.74%	24.26%	74.78%	25.22%	77.72%	22.28%

2

A)I

A)II

I

II

BIM

A

A

A

A

2

16

A109001B	3	48	40	8	1	1.1,1.2,9.1,9.2
A109005B	2	32	28	4	1	1.1,1.2,9.1
A109002B	2	32	26	6	2	1.1,1.2,9.1
A109003B	3	48	40	8	3	1.1,1.2,9.1
A109004B	2	32	24	8	4	1.1,1.2,9.1
A109006B	2	32	8	24	S1/S2	1.1,1.2,9.1
A109007B	2	32	26	6	1-8	1.1,1.2,9.1
A123001B	2	36	36		S1	10.1
A123002B	2	112		2	S1	10.1
A121001B	0.5	32	4	28	3/4	24 9.1
	0.5	32	4	28	2	9.1
	0.5	32	4	28	3	9.1
	0.5	32	4	28	4	9.1
A121002B	0.5	32	8	24	1-2	9.1
A121003B	0.5	32	8	24	3-4	9.1
A121004B	0.5	32	8	24	5-6	9.1

4

4

35

1.110764822050024790.100064

Q 5

		C	C102002B				48	32	16	2-4	6.3			
		G++	C102003B				48	32	16	2-4	6.3			
			C102008B				48	32	16	4-6	6.3			
			C102009B		3		48	32	16	4-6	6.3			
	18	(B) I	C108001B		6	96	96			1	2.1,2,3			
		(B) II	C108002B		5	80	80			2	2.1,2,3			
		(B)	C108004B		3.5	56	56			1	2.1,2,3			
		(B)	C108005B		3.5	56	56			3	2.1,2,3			
		A) I	M108001B		4	64	64			2	2.1			
		A) II	M108002B		4	64	64			3	2.1			
		I	M108003B		1	32		32	2		6.1,6.2			
		II	M108004B		1	32		32	3		6.1,6.2			
			M108008B		2	32	32			1	2.1			
			M205001B		1	16	16			1	7.1,8.1,9.2			
			M205002B		3	48	42	6	2		2.1,11.1	+CAD		
			M205003B		2	32	28	4	4		2.4,3.1,8.2			
			M205004B		2.5	40	36	4	4		6.1,6.2	+		
			M205009B		1.5	24	24		4		3.1,4.3,9.2			
			M205005B		2	32	28	4	5		2.2,3.1			
		BM	M205010B		1	16	16			5	4.1,4.2,6.3			
			M205007B		1.5	24	16	8	6		5.2,6.1,6.2	+	+	
		A	M305001B		4	64	60	4	3		2.2,3.2,5.2			
		A	M305002B		3.5	56	52	4	4		2.2,3.2,5.2	I	A	
			M305003B		5	80	80		4		2.2,3.2	I	A	
			M305004B		3	48	36	12	4		2.4,6.1,6.2,8.1			
			M305010B		3	48	40	8	5		2.4,4.3,5.2	I	A	
			M305006B		4	64	64		5		2.4,3.1,4.3	I	A	
			M305011B		3	48	48		5		3.1,3.2,4.1,4.2			
			M305042B		2	32	32		6		2.4,3.1,4.3	I	A	
		A	M305012B		3	48	48		6		3.2,4.1,4.2			
		A	M305013B		3	48	48		6		3.2,4.2,4.3,9.2			
			M305014B		3	48	48		6		2.4,3.2,7.1,12.1,12.2			
					6									
			M405046B		2	32	32		6		3.2,4.1,4.2,11.1			
			M405047B		2	32	32		6		3.2,4.2,4.3			
			M405024B		2	32	32		7		3.2,4.1,4.2			
					6									
			M405048B		2	32	32		6		3.2,4.1,4.2,11.1			
			M405049B		2	32	32		6		3.2,4.2,4.3			
			M405025B		2	32	32		7		3.3,4.1,4.2			
					5									
			M405050B		2	32	32		5		3.3,4.1,4.2			
			M405015B		1	16	16		5		3.3,4.1,4.2			
			M405051B		2	32	32		7		3.3,4.1,4.2			
			M405052B		2	32	32		7		3.3,4.1,4.2			
			M405053B		2	32	32		7		3.3,4.1,4.2			
			M405054B		2	32	32		7		3.1,3.2,4.1,7.1			
			M411102B		2	32	32		7		3.1,4.3,7.1			
			M405034B		1	16	16		7		3.3,4.1,4.2			
			M405011B		1	16	16		7		3.3,4.1,4.2			
			M405044B		1	16	16		7		3.3,4.1,4.2			

(74)

(25)	2					2					5.1		
											1.1,1.2		
	4		P305011B			1	2		2	5	3.1,3.3,4.3,5.1 ,6.1,6.2,8.2		
		A	P305012B			1	2		2	6	3.1,3.3,4.3,5.1 ,6.1,6.2,8.2		
		A	P305013B			1	2		2	6	3.1,3.3,4.3,5.1 ,6.1,6.2,8.2		
		1											
			P405012B			1	2		2	6	3.1,3.3,4.3,5.1 ,6.1,6.2,8.2		
		1											
			P405013B			1	2		2	6	3.1,3.3,4.3,5.1 ,6.1,6.2,8.2		
	4		P105002B			0.5	1	8	1	S2	7.1,8.1,9.2		
			P205001B			0.5	1		1	4	3.1,8.2,10.1		
		(2)	P205002B	1		1	2		2	S2	6.1,6.2,10.1, 10.2		
		1 (2)	P305024B			2	4		4	S3	7.1,8.1,10.1,1 0.2,11.1,12.2		
	15		P405015B			15	15		15	8	2.4,4.1,4.2,4.3 ,6.3,7.2,8.1, 8.2,9.2,11.1, 11.2,13.1,13.2		
						167							

3

3

	1		2				3			4			5		6			7		8		9		10		11		12		13			
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	13.1	13.2		
1	0.20	0.20																				0.10	0.10										
2	0.12	0.12																					0.10										
3	0.12	0.12																					0.10										
4	0.12	0.12																					0.10										
5	0.12	0.12																					0.10	0.20									
6	0.12	0.12																					0.10										
7	0.12	0.12																0.10	0.10				0.10								0.50		
8																								0.10									
9																								0.10									
10																							0.03										
11	1																						0.01										
12	2																						0.01										
13	3																						0.01										
14																							0.01										
15																							0.01										
16																							0.01										
17																							0.01										
18																							0.10										
19																																	
20																							0.10										
21																		0.10	0.10														
22																																	
23																								0.40									
24																				0.20	0.20								0.50	0.40			
25																											0.20						
26																												0.50					
27																																	
28															0.10																		
29																																	
30	(B)I			0.16		0.28																										0.15	
31	(B)II			0.16		0.28																										0.15	
32	(B)			0.12		0.22																											
33	(B)			0.12		0.22																											
34	A)I			0.11									0.15																			0.15	

81
82

A

