

2023

| 2023 |

| 155

2019

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

(

10

1

1

1.	1. 1	B
	1. 2	
2.	2. 1	
	2. 2	
3.	3. 1	

	3. 2	
4.	4. 1	
	4. 2	
5.	5. 1	
	5. 2	
6.	6. 1	Python
	6. 2	
7.	7. 1	
	7. 2	
8.	8. 1	
	8. 2	
9.	9. 1	

	9. 2	I II/ I III/ I II
	9. 3	
10.	10. 1	
	10. 2	

		17
		0
		19
		3
		94. 5
		4. 5
		17
		0
		0
		155
1.	26. 8%	
2.	37. 1%	
3.	11. 0%	
4.	25. 2%	
5.	25. 2%	

44'

100925G100		4	64	64	2
100925G103		4	64	64	2
	: 4				
	: 8,	: 2			
(8	4)		
101099M001		1	32	32	1
101099M002		1	32	32	2
101099M003					

		: 19,		: 10						
		: 19,		: 10						

		:								
		:								
		:								
		: 1								
		()								
		:								
		: 2								
		: 3,		: 6						
		: 3,		: 6						

100616M003		3	48	48		3
100616M004		3.5	56	56		4
100616M018	B	6	96	96		1
100616M019	B	5	80	80		2
100617L023		1.5	40		40	2
100617L035		0.5	16		16	3
100617L036		1	32		32	4
100617T059		4	64	64		1
100617T061		3.5	56	56		2
100617T069		4	64	64		3
100627M011	C	3	48	48		2
100627M012	C	3	48	48		3
100627M016	B	2	32		32	3
100627M017	B	1.5	24		24	4
		: 41.5				
100102T003		2	32	32		4
100302C004		3	48	32	16	5
100302C005	!					

	100307L008		1	32		32			4
	100307T035		2	32	32				1
	100307T036		2	32	32				4
	: 23								
	100102E010		4	64	56	8			5
	100102T002		3	48	48				5
	100102T004		3	48	48				6
	100102T018		4	64	64				6
	100102T033		2	32	32				5
	100302C002		3	48	32			16	5
	100302C003		3	48	40			8	7
	100302E002		3	48	32	16			6
	100302L001		1	32		32			5
	100302T001		3	48	48				6
	1303092		1	16	16				7
	: 30								
	: 94.5,		: 3						
	: 94.5,		: 3						

	100101C003		3	48	30			18	4
	100102E008		3	48	42	6			5
	100102T008		2	32	32				4
	100102T013		2	32	32				6
	100102T036		2	32	32				5
	100307T021		2	32	32				5
	100307T024		1	16	16				6
	100307T031		2.5	40	40				7
	100307T033		3	48	48				6
	100307T034		4	64	64				6
	: 4.5								
	: 4.5								

	100102P003		2	32			2		2S
	100302J001		3	48	8		40		4
	100302P001		8	240			15		8
	100302P003		2	32			32		3S
	100307P007		2	32			2		1S
	: 17								

: 17									

	101200X008 ()		0	0					1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
:									
:									