

2022

| 2022 | | | | 164

:

1 μ f -. © q)Đ)á Â)á œ Ñ

2

3

4

108.5 29

26.5

164.0

Æ/ œ q Ñ >

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

2022

		100307L005	0.5	8		8				6
		100307L009	1	32		32				7
		100307L011	0.5	16		8				7
		100307T021	2	32	32					5
		100307T033	3	48	48					6
		100307T034	4	64	64					6
		100307T042	2.5	40	40					6
		: 13.5 ()								
		100305L007	0.5	16		16				5
		100305L008	0.5	16		16				6
		100305T075	3.5	56	56					4
		100305T076	3.5	56	56					5
		100408P005	1	20				20		4
		100408T005	2.5	40	40					4
		100410T033	3	48	48					5
		100513E006	2	32	24	8				5
		: 16.5 ()								
		: 30, : 2 ()								
		100102T003	2	32	32					4
		100102T033	2	32	32					5
		100302L001	1	32		32				5
		100307L008	1	32		32				4
		100307T036	2	32	32					4
		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
		: 22.5 ()								
		: 22.5, : 1 ()								
		100307T024	1	16	16					6
		100307T035	2	32	32					1
		100307T039	2	32	32					6
		100307T040	2	32	32					7
		100307T041	1	16	16					6

	100307T043		3	48	48				6
	: 11 ()								
	100102E010		4	64	56	8			5
	100102T004		3	48	48				6
	100102T024		2	32	32				5
	100305E028		2	32	28	4			5
	100305T071		2	32	32				6
	100307T027		2	32	32				7
	100307T032		2	32	32				5
	100617T067		2	32	32				3
	: 4 ()								
	1301050		2	32	32				8
	1303025		3	48	48				7
	1303075		3	48	48				7
	1303092		1	16	16				5
	1303094		2	32	32				8
	1306037		2	32	32				7
	:								
	()								
	: 15, : 3 ()								
	100844X016		1	16	16				2
	100844X017		1	16	16				4
	100844X020		1	16	16				1
	100844X021		1	16	16				3
	100844X022		1	16	16				3
	: 5 ()								
	100307P007		2	32			2		1S
	100307P013		2	32			2		6
	100307P014		2	32			2		6
	100307P015		1	16			1		7
	100307P021		3	48			3		3S
	100307P022		1	16			1		8
	100307P025		1.5	24		24			7
	100328P001		8	240			15		8
	101500X006	D	1	40			5		4
	: 21.5 ()								
	: 26.5, : 2 ()								

1005140080 Python		3	48	36	12	2
100616M003		3	48	48		3
100616M004		3.5	56	56		4
100616M018	B	6	96	96		1
100616M019	B					

		100844X015	I	0.5	8	8			1
		100844X018	II	0.5	8	8			2
		100844X019	III	1	48	48			8
		101200X006		2	0				8
		101300X002		0.5	12	12			1
		101300X003		0.5	12	12			6
		105900X001		1	32			2	1
		105900X002		1	36	36			1
		: 7 ()							
: 7, : 2 ()									
: 150, : 6 ()									
: 150, : 6 ()									

2022

2022		100515T076		1	16	16			,
		100627G013		1	16	16			,
		100719G001		2	32	32			,
		100721T004		1	16	16			,
		100723G001		2	32	32			,
		100723G002		2	32	32			,
		100723G004	ERP	3	48	48			,
		100723G006		2	32	32			,
		100723G008		1	16	16			,

		100723G009	3	48	48				,
		100725G001	1	16	16				,
		100855G022	2	32	32				
		100855G023	2	32	32				
		100855G029	2	32	32				,
		100877G003	2	32	32				,
		100877G006	2	32	32				,
		100877G007	2	32	32				,
		100877G008	2	32	32				,
		100877G011	2	32	32				
		100877G012	2	32	32				
		100877G015	2	32	32				
		100877G017	2	32	32				
		100877G018	2	32	32				
		100877G030	2	32	32				,
		100877G031	2	32	32				
		100877G034	2	32	32				
		100877G036	2	32	32				,
		100877G037	2	32	32				
		100877G038	2	32	32				
		100888G010	2	32	32				,
		100888G018	2	32	32				,
		101000T001	2	32	26			6	7
		101000T002	2	32	26			6	7

		101177D001		2	32	24			8	'
		101177T001		2	32	32				'
		101177T002		2	32	32				'
		101500C001		1	16	12			4	'
		101500T001		1	16	12		4		'
		10EY01G003		1	16	16				'
		10EY01G004		2	30	30				'
		10EY01G005		2	34	34				'
		10EY01G012		1	18	18				'
		10EY01G021		1	10	10				'
		10EY01G022		1	10	10				'
		10ZF01G007		2	36	36				'
		: 5 ()								
		100888G016		1.5	24	24				'
		100888G017		2	32	32				'
		101099G001		1	24	24				'
		101099G002		1	24	24				'
		101099G003		1	24	24				'
		101099G004		1	24	24				'

		101099G005		1	24	24				'
		101099G006		1	24	24				'
		101099G007		1	24	24				'
		101099G008		1	24	24				'
		101099G009		1	24	24				'
		101099G010		1	24	24				'
		101099G011		1	24	24				'
		101099G012		1	24	24				'
		101099G013		1	24	24				'
		101099G014		1	24	24				'
		101099G015		1	24	24				'
		101099G017		1	24	24				'
		101099G019		1	24	24				'
		101099G020		1	24	24				'
		101099G021		1.5	24	24				'

		100866G006		2	32	32			
		100866G008		2	32	32			,
		100866G010		2	32	32			,
		100866G011		2	32	32			,
		100866G012		2	32	32			,
		100866G016		2	32	32			,
		100866G017		2	32	32			,
		100866G019		2	32	32			,
		100866G020		2	32	32			,
		100866G025		2	32	32			,
		100866G026		2	32	32			,
		100877G001		2	32	32			
		100877G009		2	32	32			,
		100877G019		2	32	32			
		100877G033		2	32	32			
		100888G004		2	32	32			,
		100888G013		2	32	32			,
		100888G014		2	32	32			,
		100925G021		2	32	32			,

		100925G078		2	32	32			
		100925G085		2	32	32			
		100925G089		4	64	64			
		100925G096		2	32	32			
		100925G109	TED	2	32	32			
		100925G110		2	32	32			
		100925G111		2	32	32			
		100925G114		2	32	32			
		100925G128		2	32	32			
		100925G130		2	32	32			
		100925G131		2	32	32			
		100925T117		2	32	32			
		101099G041		1	16	16			
		101099G042		1	16	16			
		101166J001		2	32	12		20	
		101166J002		2	32	32			
		101200G003		2	32	32			
		101500G001		2	32	32			
		10EY01G001		1	23	23			

		10EY01G013		2	21	21						,
		10EY01G014		2	30	30						,
		10EY01G015		2	22	22						,
		10ZF01G001		3	54	54						,
		10ZF01G002		3	54	54						,
		10ZF01G003		3	54	54						,
		10ZF01G005		2	36	36						,
		10ZF01G006		2	36	36						,
		190866G001		2	32	32						,
		: 2 ()										
		100102G003		2	32	32						,
		100203G005		1	16	16						,
		100307G002		2	32	32						,
		100410G002		2	32	30	2					,
		100410T019		2	5	40	40					,
		100514G012	PC	4	64	64						,
		100514G016		2	32	16				16		,

		100514G032	Li nux	2	32	16					16	
		100514G033	Androi d	2	32	16					16	
		100514G039	C B	4	64	48					16	
		100514G042	VB A	3	48	36					12	
		100514X002		1	16	16						
		100616G002		3	48	48						
		100616G003		2	32	32						
		100616G009		2	32	16					16	
		100616G013		2	32	32						
		100617G001	l	3	48	48						
		100627G006		2	32	20	12					
		100627G012		1	16	16						
		100627G015	+	2	32	8	24					
		100724T020		2	32	32						
		101400G002		2	32						32	
		101918G001		2	32	28	4					
		102014G002		2	32	24					8	
		102137T006		2	32	32						
		102137T007		2	32	32						
		10EY01G002		2	23	23						

		10EY01G009	—	1	10	10					,
		10EY01G010		2	27	27					,
		10EY01G016		1	20	20					,
		10EY01G017	-	1	16	16					,
		10EY01G018		2	22	22					,
		10EY01G019		2	21	21					,
		: 1 ()									
		100925G097		4	64	64					
		100925G100		4	64	64					
		100925G103		4	64	64					
		: 4 ()									
		: 14, : 5 ()									
		: 14, : 1 (2022)									
		: 14, : 1 (2022)									