



2021/2022

, **2021**

2021/2022

, - (-),

42

(,,

“ oj 44/1995, 24/1996, 34/1996, 35/1997, 82/1999, 29/2002, 40/2003, 42/2003, 67/2004, 55/2005, 113/2005, 35/2006, 30/2007, 49/2007, 81/2008, 92/2008, 33/2010, 116/2010, 156/2010, 18/2011, 42/2011, 51/2011, 6/2012, 100/2012, 24/2013, 41/2014, 116/2014, 135/2014, 10/2015, 98/2015, 145/2015, 30/2016, 127/2016, 67/2017 64/2018 ”

“ oj 229/2020),

148/2009, 17/2011, 24/2013; 137/2013, 41/2014, 55/2016 64/2018 (,, “ oj 71/2006, 117/2008,

oj 275/2019),

oj 115/2014, 129/2015, 146/2015, 30/2016 142/2016 64/2018) - “

(,, “ oj 64/2018),

2021/2022

((), - ((),), - - ((),), - ((),),

*(

2021/2022

2021/2022

:

1.

”

“

204

6

- 102

, 3

, 60

102 . 3

- 34

, 1

34 . 1

- 68

, 2

68 . 2

. 4 . . 45

/

. 4 . . 45

2.

”

“

-

180 6
:

- 150 , 5 , 60
150 . 5 .

(- 30 , 1 a, 60)
30 . 1 .

3.

”

“

322 10

:

- 136 , 4

- 34 . 1 . 4 . . 45

- / - 34 . 1 . 4 . . 45

- / 34 . 1 . 3 . . 30

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 186 , 6

- 102 . 3 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 50

- - 25 . 1 . 4 . . 45

*()

- 25 . 1 . 4 . . 55

*(&

)

4.

”

“

408 12

:

- 68 , 2 , 60

68 . 2 .

- 34 , 1 , 60

(- 34)
34 . 1 .

-	-	-	- 34	, 1	a	
-	-		34	.	1	. 4 . . . 45
-	-	/	- 34	, 1		
-			34	.	1	. 4 . . . 45
-		- 68		, 2		
-			34	.	1	. 4 . . . 55
-			34	.	1	. 4 . . . 60
-	-		- 34	, 1	a	
-		/	34	.	1	. 4 . . . 45
-		- 68		, 2		
-	-	/	34	.	1	. 4 . . . 45
-	/		34	.	1	. 3 . . . 30
-	-		- 34	, 1		
-	-		34	.	1	. 4 . . . 45
-		- 34		, 1		
-			34	.	1	. 4 . . . 45

5.

”

“

170

5

:

-

- 170

, 5

-			136	.	4	. 4 . . . 60
-			34	.	1	. 3 . . . 30

6.

”

“

34

1

a

:

-

- 34

, 1

a

-	/		34	.	1	. 4 . . . 45
-	/					

*(

)

7.

” -

“

272

8

:

- 238 ,7

-		68	.	2	.	4	.	.	70
-		68	.	2	.	4	.	.	70
-		34	.	1	.	4	.	.	70
-		34	.	1	.	4	.	.	70
-	-	34	.	1	.	4	.	.	70

- 34 ,1

-		34	.	1	.	4	.	.	60
---	--	----	---	---	---	---	---	---	----

8.

		34		1					
	:								
-		-		- 34		,1			
-		34	.	1	.	4	.	.	60

9.

		152		5					
	:								
		- 34		,1		,60			
				34	.	1	.		
-		- 34		,1					
-		34	.	1	.	4	.	.	60
-		- 34		,1		a			
-		34	.	1	.	4	.	.	70
-	-	- 25		,1					
-		25	.	1	.	4	.	.	45
*(
	,								
	,								
	,								
)								
-		- 25		,1					
*(25	.	1	.	4	.	.	45
	,								
	,								
)								

10.

” “

152 5

:

- 68 , 2 , 60
68 . 2 .

- / - 34 , 1
34 . 1 . 4 . . 45

- 25 , 1 a
25 . 1 . 4 . . 45

*(

, , ,
)

- 25 , 1 a
25 . 1 . 4 . . 70

*(

)

11.

” “

34 170 5 (136) 4
1

- 170 , 5 , 60
136 . 4 .
34 . 1 .

12.

” “

102 3

:

- 102 , 3
34 . 1 . 4 . . 60
34 . 1 . 4 . . 60
34 . 1 . 3 . . 30

13.

” “

322 10

:

- / - **118** , **4** 34 . 1 . 4 . . 45

- / 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 55

*(

) ,

- / / 25 . 1 . 3 . . 30

*(

) ,

- **136** , **4** 68 . 2 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 50

- - 34 . 1 . 4 . . 45

- **34** , **1** 34 . 1 . 4 . . 60

- / - **34** , **1** 34 . 1 . 3 . . 30

14.

”

“

186 6

:

- - **50** , **2** 25 . 1 . 4 . . 45

*(

) / 25 . 1 . 3 . . 30

*(

)

- **102** , **3** 34 . 1 . 4 . . 70

- 34 . 1 . 4 . . 70

- / 0- 34 . 1 . 4 . . 70

/

-

$$- \quad - \quad 34 \quad , 1 \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

15.

$$220 \quad 7$$

:

$$- 102 \quad , 3 \quad , 60$$

$$102 \quad . \quad 3 \quad .$$

$$- \quad - \quad - 25 \quad , 1$$

$$* (\quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

$$) \quad)$$

$$- \quad - \quad / \quad - 34 \quad , 1 \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

$$- \quad / \quad - 34 \quad , 1 \quad 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 55$$

$$- \quad / \quad - 25 \quad , 1 \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45$$

$$* (\quad)$$

16.

“ ”

$$34 \quad 102 \quad 3 \quad (68 \quad 2$$

$$\quad 1 \quad)$$

$$:$$

$$- 102 \quad , 3 \quad , 55$$

$$68 \quad . \quad 2 \quad .$$

$$34 \quad . \quad 1 \quad .$$

17.

“ ”

$$286 \quad 10$$

:

$$- 102 \quad , 3 \quad , 60$$

$$102 \quad . \quad 3 \quad .$$

$$\begin{aligned}
 & \left(- \frac{-34}{34} \cdot 1 \right) \cdot a, 60 \\
 & - \left(- \frac{-50}{25} \cdot 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 45 \right) \\
 & \quad , \\
 & \quad , \\
 & \quad) \\
 & - / \left(\frac{25}{25} \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 30 \right) \\
 & \quad , \\
 & \quad , \\
 & \quad) \\
 & - \left(\frac{-50}{25} \cdot 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 45 \right) \\
 & * \left(\quad , \right) \\
 & \quad , \\
 & \quad) \\
 & - / \left(\frac{25}{25} \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 30 \right) \\
 & * \left(\quad , \right) \\
 & \quad , \\
 & \quad) \\
 & - \left(\frac{-25}{25} \cdot 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 60 \right) \\
 & * \left(\quad , \right) \\
 & \quad) \\
 & - / \left(\frac{-25}{25} \cdot 1 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 70 \right) \\
 & * \left(\quad , \right) \\
 & \quad , \\
 & \quad)
 \end{aligned}$$

18. " " (68 2 2
 , 238) 7 374 11 : 68 2

- 306 , 9 , 60
 34 . 1 .
 204 . 6 .
 68 . 2 .
 (- - 34 , 1) a, 60
 34 . 1 .

(- - 34 , 1) a, 60
 34 . 1 .

19. " " (68 2 2
 , 136) 4 272 8 : 68 2

- 272 , 8
 - 68 . 2 . 4 . . 70
 - 102 . 3 . 4 . . 70
 - 68 . 2 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70

20. " " (238 7 136 4
 , 263) 8 19 : 136 4

- 136 , 4
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - 34 . 1 . 3 . . 30

- 331 , 10
 - - 34 . 1 . 4 . . 45
 - - 34 . 1 . 4 . . 45
 - - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 55
 - 34 . 1 . 4 . . 55
 - 34 . 1 . 4 . . 55
 - 34 . 1 . 4 . . 50

- 34 . 1 . 4 . . 50
 - 34 . 1 . 4 . . 50
 - - 25 . 1 . 3 . . 30

*()

- - 68 , 2 34 . 1 . 4 . . 45
 /
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 /

- - 102 , 3 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45

21.

, 136) 272 8 (102 3 1
 4 34

- - 272 , 8 34 . 1 . 4 . . 60
 - 68 . 2 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60

22.

„28 “
 170 272 8 (102 3)
 5
 :
 - 272 , 8 , 55
 102 . 3 .
 170 . 5 .

23.

“ - “
 : 195 6

- 136 , 4 , 60
136 . 4 .

- / - - 34 , 1 4 . . 45
34 . 1 .

- * (-) - 25 , 1 4 . . 45
25 . 1 .

24.

” ET “

93 3

:

- 34 , 1 , 60
34 . 1 .

- * (-) - - 25 , 1 4 . . 45
25 . 1 .

- 34 , 1 4 . . 55
34 . 1 .

25.

” - “

136 170 4 5 (34 1)
4)

:

- 170 , 5 , 55

34 . 1 .
136 . 4 .

26.

” “

93 3

:

- 93 , 3 4 . 1 . 4 . . 50
34 . 1 .

- 34 . 1 . 4 . . 55

- 25 . 1 . 4 . . 55

*(
, , , ,)

27.

”

“

238 7

:

- 170 , 5 , 60

170 . 5 .

-

- 68 , 2

- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60

28.

”

-

“

245 8

:

- 93 , 3

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 45

*(
)

- / 34 . 1 . 3 . . 30

- 127 , 4

- 68 . 2 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 4 . . 55

*(
)

,

-

- 25 , 1

- 25 . 1 . 4 . . 45

*(
)

29.

“

”

186 6

:

- / - -84 ,3
 25 . 1 . 4 . . 45

*()
 - / 34 . 1 . 4 . . 45

- / 25 . 1 . 3 . . 30

*() ,
 - / - -68 ,2
 34 . 1 . 4 . . 40

- 34 . 1 . 4 . . 45

- -34 ,1
 34 . 1 . 4 . . 70

30.

”

“

102 442 3 13 (340 10)

:

-204 ,6
 170 . 5 . 4 . . 60
 34 . 1 . 4 . . 60

-34 ,1 a
 34 . 1 . 4 . . 45

- - -68 ,2
 34 . 1 . 4 . . 60
 34 . 1 . 4 . . 60

- -34 ,1
 34 . 1 . 4 . . 70

- -68 ,2
 34 . 1 . 4 . . 55
 34 . 1 . 4 . . 55

- - -34 ,1
 34 . 1 . 4 . . 45

31.

” “

306 9

:

- 170 ,5
170 . 5 . 4 . . 60

- 34 ,1 a
34 . 1 . 4 . . 45

- -
34 - 34 ,1
34 . 1 . 4 . . 60

- 34 ,1
34 . 1 . 4 . . 70

- 34 ,1 a
34 . 1 . 4 . . 50

32.

” “

254 8

:

- 102 ,3 ,60
102 . 3 .

- -
- 127 ,4
102 . 3 . 4 . . 60
25 . 1 . 4 . . 60

*(

, - ,

) ,

- -
, 25 ,1
25 . 1 . 4 . . 45

*(

, ,
)

33.

” “

313 10

:

- 127 ,4
25 . 1 . 4 . . 45

*(

-	,)	34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-	/	/	34	.	1	.	3	.	30
-			- 152		,5		25	.	1
-				.		.	4	.	50
*(
-)	34	.	1	.	4	.	50
-			34	.	1	.	4	.	55
-	-		25	.	1	.	4	.	45
*(
-	,	,							
-	/)	34	.	1	.	3	.	30
-			- 34		,1		34	.	1
-				.		.	4	.	60

34.

” “
 102 3
 :
- 68 **,2** **,60**
 68 . 2 .

-	-		- 34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45

35.

” “
 270 9
 :
- 136 **,4** **,60**
 136 . 4 .

-			- 50	.	2	.	25	.	1
*(.		.	4	.	45

-)
 *(25 . 1 . 3 . . 30
)
 - 25 , 1
 - 25 . 1 . 4 . . 55
 *() -
 - - 25 , 1 , 1
 *(25 . 1 . 4 . . 45
)
 - - 34 , 1
 - 34 . 1 . 4 . . 70

36.

” “
 102 3
 :
 - 34 , 1 , 60
 34 . 1 .
 - - / - 68 , 2
 34 . 1 . 4 . . 45
 - / / 34 . 1 . 3 . . 30

37.

” “
 34 340 10 (306 9
 1)
 :
 - 306 , 9 , 60
 272 . 8 .
 34 . 1 .
 (- - 34 , 1 a, 60)
 34 . 1 .

38.

” “

238 7

- 238 ,7 ,60
238 . 7 .

39.

” “

508 16 (288 9)
220 7

:
-

- 288 ,9

- 68 . 2 . 4 . . 60
- 25 . 1 . 4 . . 60
(

(

- 34 . 1 . 4 . . 60
- 25 . 1 . 4 . . 60
(

(

”ARCHITECTS”,
2017)

- 68 . 2 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60

- / - 186 ,6 34 . 1 . 4 . . 45

/

- 25 . 1 . 4 . . 40

/

(

- , , - , ,) / 34 . 1 . 4 . . 45

/

- 25 . 1 . 4 . . 40

(

-) / 34 . 1 . 4 . . 40

- / 34 . 1 . 4 . . 40

- - - 34 ,1 34 . 1 . 4 . . 45

40.					”	“	
	340	646	19		(306)	9
:		10					
		- 204	, 6				
-			34 . 1	. 4 . .			45
-			34 . 1	. 4 . .			45
-	-		34 . 1	. 4 . .			45
-	-		34 . 1	. 4 . .			45
-			34 . 1	. 3 . .			30
-			34 . 1	. 3 . .			30
		- 272	, 8				
-	-		68 . 2	. 4 . .			45
-	-		34 . 1	. 4 . .			45
-			68 . 2	. 4 . .			55
-			68 . 2	. 4 . .			55
-			34 . 1	. 3 . .			30
		- 170	, 5				
-			68 . 2	. 4 . .			70
-			102 . 3	. 4 . .			70
41.							
	”	“	-				
		397	13		(295)	10
:	102	3					
		- 152	, 5				
-	/		25 . 1	. 4 . .			40
()						
-	/		34 . 1	. 4 . .			40
-			25 . 1	. 4 . .			45
()						
-	/		34 . 1	. 4 . .			45
-			34 . 1	. 4 . .			45
		- 93	, 3				
-			34 . 1	. 4 . .			45
-			34 . 1	. 4 . .			45

- 25 . 1 . 3 . . 30
 ()

- 93 , 3

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 3 . . 30
 ()

- 59 , 2

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 25 . 1 . 3 . . 30
 ()

42.

” “
 136 4
 :
- 136 , 4 , 55
 136 . 4 .

43.

” — “
 68 2
 :
- 68 , 2 , 55
 68 . 2 .

44.

” . “
 93 3
 :
- 34 , 1 , 60
 34 . 1 .

- **- 25 , 1** 25 . 1 . 4 . . 45
 *()

- **- 34 , 1** 34 . 1 . 4 . . 45
 /

45.

” — “

127 4

:

- 34 ,1 , 60
34 . 1 .

- / - 34 ,1
34 . 1 . 4 . . 45

- - - 34 ,1
34 . 1 . 4 . . 45

- - 25 ,1
25 . 1 . 4 . . 45

*()

46.

” . “

297 9

:

- 102 ,3 , 60
102 . 3 .

(-)
- 34 ,1 a, 60
34 . 1 .

- - 102 ,3
68 . 2 . 4 . . 55

- - 34 . 1 . 4 . . 45

- - , 59 , 2
25 . 1 . 4 . . 45

*(, ,
, ,
2002
, ,
, ,
)

- 34 . 1 . 4 . . 45

47.

” . “

272 8

:

- 272 , 8 , 60

272 . 8 .

48.

” . “

136 4

:

- - 102 , 3 , 3

102 . 3 . 4 . 60

- - 34 , 1

34 . 1 . 4 . 70

49.

” . “

280 9

:

- / - 59 , 2

34 . 1 . 4 . . 45

*(

,

)

- / 25 . 1 . 4 . . 55/45

*(

,

)

- - 161 , 5

68 . 2 . 4 . 55

- 34 . 1 . 4 . . 50

- - 34 . 1 . 4 . . 45

- / 25 . 1 . 4 . . 55

*(

,

)

- - 30 , 1

30 . 1 . 4 . . 45

*(
 ,
 ,
 ,
 ,
)

- 30 , 1 a 55
 30 . 1 . 4 .

*(
 ,
 +
 ,
)

50.

-
 ” “
 254 8

- - -
 - 186 , 6
 34 . 1 . 4 . . 45
 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 25 . 1 . 3 . . 30

*(
 - (, - 2),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
)

- / 25 . 1 . 3 . . 30

*(, 2

- (-
),
 (- (),
 - (-
),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- (),
 (- ()

- - -68 ,2
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - 34 . 1 . 3 . . 30

51.

" " :
 306 9
 -306 ,9 ,60
 306 . 9 .

52.

" " :
 322 10
 -136 ,4
 - 68 . 2 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- - -25 ,1
 - 25 . 1 . 4 . . 45
 /

*(
 ,
 ,
)

- -68 ,2
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 3 . . 30

- - -34 ,1 a
 - 34 . 1 . 4 . . 45

- - -59 ,2
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 25 . 1 . 3 . . 30

*()

53.

” “

254 8

:

- / - -93 ,3
 - 25 . 1 . 4 . . 40

*(

,
)

- 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 . 1 . 4 . . 45

- / - -34 ,1
 - / 34 . 1 . 4 . . 45

- - -59 ,2
 - 25 . 1 . 4 . . 45

*(

,) ,

- 34 . 1 . 4 . . 45

/

- -34 ,1
 - 34 . 1 . 4 . . 60

- o- -34 ,1
 - 34 . 1 . 4 . . 70

54.

“

”

161 5
 :

- - -161 ,5
 - 34 . 1 . 4 . . 60

25 . 1 . 60

*(

4 . .

' ") , "

-				34	.	1	.	4	.	60
-				34	.	1	.	4	.	60
-	-			34	.	1	.	3	.	30
	/									

55.

" - "

322 10

:

- 93 , 3

-	/			34	.	1	.	4	.	45
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	----

-	/			25	.	1	.	4	.	55/45
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	-------

*(/)	/	34	.	1	.	3	.	30
----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----

- 93 , 3

-	/			34	.	1	.	4	.	55/50
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	-------

-	/			25	.	1	.	4	.	55/45
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	-------

*(/)	/	34	.	1	.	3	.	30
----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----

- 68 , 2

-	/			34	.	1	.	4	.	60
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	----

-	/			34	.	1	.	4	.	55
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	----

- 34 , 1

-	/			34	.	1	.	4	.	45
---	---	--	--	----	---	---	---	---	---	----

- 34 , 1

	/			34	.	1	.	4	.	50
--	---	--	--	----	---	---	---	---	---	----

56.

” “

204 6

:

- 102 ,3 ,60

- 34 ,1

- / / - 34 - 34 . 1 . 4 . . 45

- - - 34 - 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 ,1

34 . 1 . 4 . . 50

57.

” “

68 296 9 (228 7
2)

:

- 170 ,5 , 60

136 . 4 .
34 . 1 .

- - - 25 - 25 ,1
*(25 . 1 . 4 . . 45

) ,

- 68 ,2

- - 34 . 1 . 4 . . 45
- - 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 ,1

34 . 1 . 4 . . 45

58.

” “

, 68) 2 220 7 (93 59³ 2
:

- 136 ,4 ,60

68 . 2 .
 34 . 1 .
 34 . 1 .

- / - **- 84** , **3**
 25 . 1 . 4 . . 40/45
 *(
 - /)
 34 . 1 . 4 . . 40/45
 - /
 25 . 1 . 4 . . 40/45
 *(
 -)

59.

” “

229 7

:

- 102 , **3** , **60**
 102 . 3 .

- / - **- 68** , **2**
 34 . 1 . 4 . . 40
 34 . 1 . 4 . . 45
 - /

- **- 34** , **1**
 34 . 1 . 4 . . 45

- **- 25** , **1**
 25 . 1 . 4 . . 45
 *(

. ,
 ' . ,
 ' . ,
 .)

60.

” - “

263 8
 :

(- **- 238** , **7** , **60**
- 25 , **1** a, **60**)

61. " " :
 272 8
 - 238 , 7 , 60
 - 34 , 1 , 60
 ((6))

62. " " :
 544 16
 - 544 , 16 , 60

63. " " :
 68 408 2 12 (340 10)
 - 374 , 11 , 60
 306 . 9 .
 68 . 2 .
 - 34 , 1 , 60
 34 . 1
 ((6))

64. " " :
 285 9
 - 170 , 5 , 60
 - 25 , 1 a, 60
 (-)
 - 90 , 3 , 60
 (-)

65. " " :
 211 7
 - 136 , 4 , 60
 136 . 4 .

- $\frac{-50}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 45$
 /
 *(
 ,
)
 - $\frac{25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{3} \cdot \dots \cdot 30$
 *(
)
 - $\frac{-25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot a$
 *(
 ,
)

66.

” “
 170 5
 :
 - 136 , 4 , 60
 - 34 , 1 a, 60
 (-)

67.

” “
 136 $\frac{272}{4}$ 8 (136) 4
 :
 - 34 , 1 , 60
 34 . 1 .
 (6)
 - 34 , 1 , 60
 34 . 1 .
 (6)
 - $\frac{-204}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 45$
 - $\frac{34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 45$
 - $\frac{34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 40$
 - $\frac{34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 40$
 - / $\frac{34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 45$
 - / $\frac{34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \cdot \dots \cdot 45$

68.

”

“

356 11

:

- 204 , 6 , 60

204 . 6 .

- 34 , 1 , 60

34 . 1 .

(6)

- - 118 , 4

25 . 1 . 4 . . 45

-
*(

)

34 . 1 . 4 . . 45

25 . 1 . 4 . . 45

-
*(

3

34 . 1 . 3 . . 30

69.

” -

“

238 646 7 19 (408 12)

:

- 646 , 19

170 . 5 . 4 . . 70

102 . 3 . 4 . . 70

68 . 2 . 4 . . 70

34 . 1 . 4 . . 70

68 . 2 . 4 . . 70

34 . 1 . 4 . . 70

68 . 2 . 4 . . 70

34 . 1 . 4 . . 70

34 . 1 . 4 . . 70

34 . 1 . 4 . . 70

70.

”

476 14

:

-

- 476 , 14

- 238 . 7 . 4 . . 60
- 238 . 7 . 4 . . 60

71.

“

”

272 535 8 16 (263) 8

:

-

- 535 , 16

- *(25 . 1 . 4 . . 60

)

- 102 . 3 . 4 . . 60
- 136 . 4 . 4 . . 60
- 68 . 2 . 4 . . 60
- 68 . 2 . 4 . . 60
- 68 . 2 . 4 . . 60
- 68 . 2 . 4 . . 60

72.

”

“

34 1 340 10 (306) 9

-

- 204 , 6

- 68 . 2 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 3 . . 30

- 136 , 4

- 68 . 2 . 4 . . 70
- 34 . 1 . 4 . . 70
- 34 . 1 . 4 . . 70

73.

”

“

340 10 (272) 8

	68	2)
:			
-	-	- 306	,9
(-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	102 . 3 . 3 . .	30
-	/	34 . 1 . 3 . .	30
-	/	34 . 1 . 3 . .	30
-	-	- 34	,1
-	-	34 . 1 . 3 . .	30

74.

”

“

	170	476	14	(306	9
:		5)	

-	-	- 204	, 6
-	-	68 . 2 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	34 . 1 . 4 . .	45
-	-	- 102	, 3
-	-	68 . 2 . 4 . .	60
-	-	34 . 1 . 4 . .	60
-	-	- 170	, 5
-	-	34 . 1 . 4 . .	70
-	-	34 . 1 . 4 . .	70
-	-	34 . 1 . 4 . .	70
-	-	34 . 1 . 3 . .	30
-	-	34 . 1 . 3 . .	30

75.

“

”

	195	594	6	18	(399	12
:)	

-	-	- 136	, 4	, 60
-	-	136 . 4 . .		
-	-	- 458	, 14	
-	-	68 . 2 . 4 . .		45

- 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 68 . 2 . 4 . . 45

 - 34 . 1 . 4 . . 45

 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - 25 . 1 . 3 . . 30
 *(

,
 ,
 ,
 ,
 ,
)

- 25 . 1 . 3 . . 30
 *(
 ,
 ,
 ,
 ,
)

76. „8 “
 109 218 8 (109) 4
 4

- / - 168 ,6 25 . 1 . 4 . . 45
 *(
 ,
 ,
 ,
 ,
)
 - / 25 . 1 . 4 . . 45
 *(
 ,
 ,
 ,
)
 - / 25 . 1 . 4 . . 45
 *(
)

- / 25 . 1 . 4 . . 45

*(/) / / 34 . 1 . 3 . . 30

- / / / 34 . 1 . 3 . . 30

- - 25 . - 50 1 . , 2 4 . . 45

*() 25 . 1 . 4 . . 45

*()

77.

” “

: 136 458 4 14 (322 10)

- - 161 , 5 68 . 2 . 4 . . 60

- 68 . 2 . 4 . . 60

*() 25 . 1 . 4 . . 50

- - 204 , 6 136 . 4 . 4 . . 50

- 68 . 2 . 4 . . 50

- - 93 / , 3

*() 25 . 1 . 4 . . 45 / 55

- - 34 . 1 . 4 . . 45

- 34 . 1 . 3 . . 30

78.

” “

) , 127 381 4 12 (220 34 7 1

- 272 , 8

-		34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45
-		68	.	2	.	3	.	30
-		34	.	1	.	3	.	30
-		34	.	1	.	3	.	30
-		34	.	1	.	3	.	30
-		34	.	1	.	3	.	30

- 34 , 1

-	-	34	.	1	.	4	.	45
---	---	----	---	---	---	---	---	----

- 75 , 3

-		25	.	1	.	4	.	45
---	--	----	---	---	---	---	---	----

*() /

-		25	.	1	.	4	.	45
---	--	----	---	---	---	---	---	----

*() ,

-		25	.	1	.	3	.	30
---	--	----	---	---	---	---	---	----

*()

79. " 381 12 (220) 7

161 5)

:

- 136 , 4

-		34	.	1	.	4	.	55
-		34	.	1	.	4	.	55
-		34	.	1	.	4	.	60
-		34	.	1	.	4	.	60

- 220 , 7

-		68	.	2	.	4	.	45
-		68	.	2	.	4	.	45
-		34	.	1	.	3	.	30
-		25	.	1	.	3	.	30
-		25	.	1	.	3	.	30

*()

- 25 , 1

-		25	.	1	.	3	.	30
---	--	----	---	---	---	---	---	----

80.

”

“

) , 68 440 2 14 (338 11 34 1

- 440 , 14

- 136 . 4 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 55

- 34 . 1 . 4 . . 55

- 68 . 2 . 4 . . 50

- - 59 . 2 . 4 . . 45

- - 34 . 1 . 4 . . 45

- - 50 . 2 . 3 . . 30

*(

,

,

,

,

)

- 25 . 1 . 3 . . 30

81.

”

“

195 6

:

- - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 45

- - 34 , 1 34 . 1 . 3 . . 30

- - - 59 , 2 34 . 1 . 4 . . 60

- - 25 . 1 . 3 . . 30

*(

,

)

- - 34 , 1 34 . 1 . 4 . . 70

- - - 34 , 1 34 . 1 . 3 . . 30

82.

” “

204 6

:

- 102 , 3 , 60

-

- 68 , 2

- 34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60

- 34 , 1

- 34 . 1 . 4 . . 70

83.

- “ T

”

- “

34 170 5 (136 4
1)

:

-

- 170 , 5
60

- , 102 . 3 . 4 . . 60

- , 34 . 1 . 4 . . 60/50

(/ ,) /

- (,) 34 . 1 . 4 . . 50
/

84.

“

”

34 1 102 3 (68 2
1)

:

-

- 102 , 3

- 12 . 4 . . 45

- 12 . 4 . . 45

- 6 . 4 . . 45

- 5 . 4 . . 45

- 11 . 4 . . 45

- 11 . 4 . . 45

- , 11 . 4 . . 45

- 12 . 4 . . 45

- , 11 . 4 . . 45

- 11 . 4 . . 45

85.

”

- “

68 204 6 (136) 4
2)

:

- 204 , 6 , 50

136 . 4 . 4 . . 50
68 . 2 . 4 . . 50

86.

-

,

:

- ,
- ,
- .
- .

87.

-

34 68 2 (34) 1
1)

:

- 68 , 2 , 60

34 . 1 .
34 . 1 .

88.

“

”

(), :

-

-

-

(), :

-

-

-

-

-

,

:

-

89.

”

“

()

:

-

()

:

-

-

-

-

-

,

,

,

.

90.

”

“

(

),

:

-

-

-

-

-

-

-

-

91.

” -

“

, 170)

306
5

9

(102

34³

1

:

- 306

, 9

, 60

102 . 3 .
170 . 5 .
34 . 1 .

92.

”

“

297

560
9

17

(263

8

)

:

-

- 136

, 4

-	34	.	1	.	4	.	45
-	34	.	1	.	4	.	45
-	34	.	1	.	4	.	45
-	34	.	1	.	4	.	45

- 68

, 2

-	34	.	1	.	4	.	55
-	34	.	1	.	4	.	55

-

- 68

, 2

-	34	.	1	.	4	.	45
-	34	.	1	.	4	.	45

-

- 118

, 4

- 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 25 . 1 . 4 . . 45
 *(

1981
 2019

)
 - 25 . 1 . 4 . . 45
 *(

1981
 2019

- 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 34 . 1 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 3 . . 30

93.

374

11

- 238

, 7

, 60

136

- 136

, 4

60

94.

381

12

- **- 161** ,5
 - 34 . 1 . 4 . . 40
 - 68 . 2 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 40
 - 25 . 1 . 3 . . 30
 *(

- **- 93** , 3
 - / 68 . 2 . 4 . . 45
 *(25 . 1 . 3 . . 30

- **- 102** , 3
 - 34 . 1 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70
 - 34 . 1 . 4 . . 70

- / **- 25** , 1
 *(25 . 1 . 3 . . 30

95.

517 16

- **- 127** , 4

- 34 . 1 . 4 . . 45
 - 25 . 1 . 4 . . 55

*(
)
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 /
 - / 34 . 1 . 3 . . 30

- - -68 ,2
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - -136 ,4
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 34 . 1 . 4 . . 55
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - 34 . 1 . 3 . . 30
 - -93 ,3
 - 34 . 1 . 4 . . 55
 - 34 . 1 . 4 . . 60
 - 25 . 1 . 3 . . 30
 *()
 - - -34 ,1
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - -59 ,2
 - 34 . 1 . 4 . . 45
 - 25 . 1 . 3 . . 30
 *()

96. " " 510 15 (102 3
 408 12)
 :
 -510 ,15 ,60
 102 . 3 .
 408 . 12 .

97. - „7 “
 8)
 :
 -272 ,8 ,60
 272 . 8 .

98. " "

a , 442) 680 13 20 (204 6 34 1

- 612 , 18

-		34	.	1	.	4	.	70
-		204	.	6	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-	o -	34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-		34	.	1	.	4	.	70
-	-	34	.	1	.	3	.	30
-	-	34	.	1	.	3	.	30

- 68 , 2

-		34	.	1	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45

99. „8

“

) 340 442 10 13 (102 3
 :
 - - 442 , 13

-		68	.	2	.	4	.	60
-		272	.	8	.	4	.	60
-		34	.	1	.	4	.	60
-		68	.	2	.	4	.	60

100. ”

“

: 306 340 9 10 (34 1)

- - 170 , 5

-		34	.	1	.	4	.	45
-		68	.	2	.	4	.	45
-		34	.	1	.	4	.	45

-			34	.	1	.	4	.	45
-	-		- 136				, 4		
-			68	.	2	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-			- 34				, 1		a
-			34	.	1	.	4	.	45

101.

			”				“		
			909			27		(408	12
	501		15)	
:									
-			- 170				, 5		
-			34	.	1	.	4	.	55
-			34	.	1	.	4	.	55
-			34	.	1	.	4	.	60
-			34	.	1	.	4	.	60
-			34	.	1	.	3	.	30
-			- 263				, 8		
-			34	.	1	.	4	.	45
-			25	.	1	.	4	.	55/45
/*	/								
-)						
-			34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	4	.	45
-			34	.	1	.	3	.	30
-			34	.	1	.	3	.	30
-			- 136				, 4		
-			34	.	1	.	4	.	45
-	/								
-			34	.	1	.	4	.	45
-	/								
-			34	.	1	.	4	.	40

- 34 . 1 . 4 . . 40

- - - **- 136** , 4
34 . 1 . 4 . . 45
34 . 1 . 4 . . 45
- / / 34 . 1 . 3 . . 30
- / / 34 . 1 . 3 . . 30

- **- 170** , 5
68 . 2 . 4 . . 55
34 . 1 . 4 . . 55
- - 34 . 1 . 4 . . 45
- / 34 . 1 . 3 . . 30

- - **- 34** , 1
34 . 1 . 4 . . 45

102.

” - “
34 1 68 2 (34 1)
:

- - **- 68** , 2
34 . 1 . 4 . . 60
- 34 . 1 . 4 . . 60

103.

” “
34 1 68 2 (34 1)
:

- 68 , 2 , 55
34 . 1 .
34 . 1 .

104.

” “

		238	7			
	:					
		- 238	,7		,60	
105.			”		“	
		272	8			
	:					
		- 102	,3			
-	/		34	. 1	. 4 . .	45
-	/	-	34	. 1	. 4 . .	45
-	/		34	. 1	. 3 . .	30
		- 136	,4			
-	-		34	. 1	. 4 . .	45
-			34	. 1	. 4 ,	50
-			68	. 2	. 4 ,	55
			- 34	,1		
-	/	-	34	. 1	. 3 . .	30
106.			”		“	
		102	3			
	:					
		- 102	,3			
-	/	-	34	. 1	. 4 . .	45
-			34	. 1	. 4 . .	45
-			34	. 1	. 3 . .	30
107.			”		“	
		238	7			
	:					
		- 238	,7			
-			102	. 3	. 4 . .	70
-			34	. 1	. 4 . .	70
-			34	. 1	. 4 . .	70
-			34	. 1	. 4 . .	70
-	o-		34	. 1	. 4 . .	70

108.

” “

68 2

:

-	-			- 68		, 2	
-		34 .	1 .	4 . .		60	
-		34 .	1 .	4 . .		60	

109.

” “

(,) :

-

-

-

-

-

-

-

-

I.

-

-

-

” 28

”

”

”

, ()
 ,
 ;
 - - -
 (,),
 VI IX 50 (,
 , 10). ,
 (,),
 20 (5).
 :
 - - 5 : I - 3 , II - 2
 III -1 .
 5 . (5 VI IX , 3
 , 0 . 4).

	1.	-	-		
1	-			-	-
2	-			-	-
3				-	-
4	-			-	-
5				-	-
6				-	-
7	-			-	-
8				-	-
9				-	-
10				-	-
11	-			-	-
12	-			-	-
13	-			-	-
14	-			-	-

	2.	- / -		
1	(-)	-	-	-
2	(-)	-	-	-
3	(-)	-	-	-
4	(-)	-	-	-
5) - (-	-	-
6) - (-	-	-
	3.	-		
1	-	-	-	-
	4.	-		
1	-	-	-	-
	5.	-		
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

* : , ,

III.

- , (:
 - () VI IX);
 - , () (I, II III);
 ; , , , ,
 - ().

” ” - , .

IV.

12:00 2021 19:00 , 15 16 2021 07:00 15:00 , 14 2021 07:00 19:00 17

16:00 19:00 . 17 2021

2021 , 21 2021 23 24 2021 07:00 15:00 ,

07:00 19:00 25 2021 16:00 19:00 .

25 2021 26 2021 , 26 2021

07:00 19:00 , 30 2021

1 2021 . ,

23 2021 , . ,

48 , 48 .

” ” - 4 14 2021 .

V.

23 2021 ,

10 , , -

25 2021 21 2021

(VI, VII VIII) , ,

5 () :

- 4 () ;

'24

:

(

);

48

;

(

)

;

;

;

:

;

;

;

:

;

5

:

-2
-2
-1

VI.