



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), (,,

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

“ 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 . 4 . .	45
-		- 68	, 2	
-	/	68 . 2 . 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 . 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** 34 **a** . 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 1 170 5 (136) 4

- **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

- / o- 34 . 1 . 4 . . 70

/

-

- 34 ,1

- 34 . 1 . 4 . . 45

15.

”

“

220 7

:

- 102 ,3 ,60

102 . 3 .

- $\frac{-25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \dots 45$
 *()

- $\frac{-34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \dots 45$

- $\frac{-34}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \dots 55$

- $\frac{-25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \dots 45$
 *()

16.

“ ”

34 : 1 $\frac{102}{68} \cdot \frac{3}{34} \cdot \frac{(68)}{2}$

- 102 $\frac{3}{68} \cdot \frac{2}{34} \cdot \frac{55}{1}$

17.

” “

286 10

:

- 102 $\frac{3}{102} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{60}{1}$

- 34 $\frac{1}{34} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{a, 60}{1}$

(-)

- 50 $\frac{2}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4} \dots 45$

*(

, -
 ,
 -
 ,
)

- $\frac{25}{25} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{3} \dots 30$

*(
 , -
 ,
 - ,
 ,)
 - 50 ,2 25 . 1 . 4 . . 45
 *(
 ,
 ,) ,
 - / 25 . 1 . 3 . . 30
 *(
 ,
 ,) ,
 - -25 ,1 25 . 1 . 4 . . 60
 *(
 ,
)
 - / -25 ,1 25 . 1 . 4 . . 70
 *(
 ,
 ,)

18.

),238 7 374 11 (68 2
 68 2
 :
 - 306 ,9 ,60
 34 . 1 .
 204 . 6 .
 68 . 2 .
 (- -34 ,1 a,60)
 34 . 1 .
 -34 ,1 a,60

(- 34 . 1 .)

19. ” “
 ,136 4 272 8 (68 2
) : 68 2

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

20. ” “
 ,263 8 637 19 (238 7
) : 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 4 272 8 (102 34 3 1)
) :

- - **- 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 5 272 8 (102) 3
 :

- 272 , 8 , 55
 102 . 3 .
 170 . 5 .

23. „ - “
 195 6
 :

- 136 , 4 , 60
 136 . 4 .

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

24. „ **ET** “

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

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

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

25. ” - “
 136 4 170 5 (34 1
)
 - 170 ,5 ,55
 34 . 1 .
 136 . 4 .

26. ” “
 : 93 3
 - - 93 ,3
 34 . 1 . 4 . . 50
 - 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 3 442 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 , 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 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 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 1 340 10 (306 9)
:

- 306 ,9 ,60
272 . 8 .

34 . 1 .

(- - 34 ,1 a,60)

34 . 1 .

38.

238 7
:

- 238 ,7 ,60
238 . 7 .

39.

220 7 508 16 (288 9)
:

- 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		10		646		19
						(306		9
:)		
-		- 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.	”	“	-			
	102	3	397	13	(295	10
)	
-	/	-	- 152	,5		40
			25	.	1	. 4 . .
()				
-	/		34	.	1	. 4 . . 40
-			25	.	1	. 4 . . 45
(-				
)			34	.	1	. 4 . . 45
-	/					
-			34	.	1	. 4 . . 45
-			- 93	,3		45
			34	.	1	. 4 . . 45
-			34	.	1	. 4 . . 45
-			25	.	1	. 3 . . 30
(-				
)						
-		- 93	,3			45
			34	.	1	. 4 . . 45
-			34	.	1	. 4 . . 45
-			25	.	1	. 3 . . 30
()				
-		- 59	,2			45
			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**
 30 . 1 . 4 . . 55
 *(

,
 + ,
 ,
)

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 . 1 . 4 . . 45

- / - /

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

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

57.

” “

68 2 296 9 (228 7

) :

- 170 ,5 , 60

136 . 4 .

34 . 1 .

- - 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 3
) : 59 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.

”

“
408 12 (340) 10

68 :
2

- 374 ,11 ,60
306 . 9 .
68 . 2 .

- 34 ,1 ,60
34 . 1

(6)

64.

”

“
285 9

:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} -170 \\ -25 \end{array} \begin{array}{c} ,5 \\ ,1 \end{array} \begin{array}{c} ,60 \\ a,60 \end{array} \right) \\ & \left(\begin{array}{c} -90 \\ - \end{array} \begin{array}{c} ,3 \\ \end{array} \begin{array}{c} ,60 \\ \end{array} \right) \end{aligned}$$

65. ” “

$$211 \quad 7$$

:

$$\begin{aligned} & -136 \quad ,4 \quad ,60 \\ & 136 \quad .4 \quad . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & \quad - \quad -50 \quad ,2 \\ & \quad \quad 25 \quad .1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 45 \\ / & \\ *(& \quad , \quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 3 \quad . \quad . \quad 30 \\ *(& \quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & \quad - \quad -25 \quad ,1 \quad a \\ *(& \quad 25 \quad . \quad 1 \quad . \quad 4 \quad . \quad . \quad 60 \\ , & \\) & \end{aligned}$$

66. ” “

$$170 \quad 5$$

:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} -136 \\ -34 \end{array} \begin{array}{c} ,4 \\ ,1 \end{array} \begin{array}{c} ,60 \\ a,60 \end{array} \right) \end{aligned}$$

67. ” “

$$136 \quad 4 \quad 272 \quad 8 \quad (136) \quad 4 \quad :$$

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} -34 \\ \end{array} \begin{array}{c} ,1 \\ \end{array} \begin{array}{c} ,60 \\ 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 6 \quad . \quad . \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} -34 \\ \end{array} \begin{array}{c} ,1 \\ \end{array} \begin{array}{c} ,60 \\ 34 \quad . \quad 1 \quad . \quad 6 \quad . \quad . \end{array} \right) \end{aligned}$$

-	-	34	.	- 204	,	6	.	4	.	.	45
-		34	.					1	.	4	45
-		34	.					1	.	4	40
-		34	.					1	.	4	40
-	/	34	.					1	.	4	45
-	/	34	.					1	.	4	45

68. " "

: 356 11

(- 204 ,6 ,60
 204 . 6 .
 - 34 ,1 ,60
 34 . 1 .
 (6))

- 25 - 118 ,4
 *(1 . 4 . . 45

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

3

- 34 . 1 . 3 . . 30

69. " "

238 7 646 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 8 535 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. ” “

68 2 340 10 (272) 8

- - -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 5 476 14 (306) 9

- - -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 6 594 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 4 218 8 (109 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

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

77.

” “

136 4 458 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 4 381 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.

”

“

161 5 381 12 (220 7) :

-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 2 440 14 (338 34 11 1 :

-440 ,14

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

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

83. " " T

34 1 170 5 (136 4) :

- , - 102 . 3 . 4 . . 60 **-170** ,5

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

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

84. " "

34 1 102 3 (68 2) :

- **-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 2 204 6 (136 4) :

- **204** ,6 ,50

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

86.

-

,

- ,

- ,

- .

:

87.

-

34 1 68 2 (34 1 :

)

- 68 , 2 , 60

34 . 1 .

34 . 1 .

88.

“

”

(),

:

-

-

-

(),

:

-

-

-

-

,

:

-

89.

”

“

() :

-

() :

- -

-

- -

, , ,

,

.

90.

” • “

), : (

-

-

- -

-

- -

-

- -

- -

- -

-

-

,

:

-

91.

” -

“

306 9 (102 34 3 1
 ,170 5 :
)

- 306 ,9 ,60
 102 . 3 .
 170 . 5 .
 34 . 1 .

92.

”

“

560 17 (263 8
 297 9) :

- 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

,
,
,
,
,
,
)

-		- 68	, 2		
-		34 .	1 .	4 . .	60
-		34 .	1 .	4 . .	60
-		- 68	, 2		
-		34 .	1 .	4 . .	70
-		34 .	1 .	4 . .	70
-	-	- 34	, 1		
-		34 .	1 .	3 . .	30

93.

” “

374 11

:

- 238 ,7 ,60

-

- 136 ,4

-		136 .	4 .	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

*(

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

96.

”

“

408 12 510 15 (102 3)

:

- 510 ,15 ,60
 102 . 3 .
 408 . 12 .

97.

-

,,7

“

8)

:

- 272 ,8 ,60
 272 . 8 .

98.

”

“

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

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

- 68 , 2

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

99. „8

“

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

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

100. ”

“

	306	9	340		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.

”

“

	501	15	909		27		(408		12
:)		

- 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. " "

,

(

),

:

(

-

-

-

-

-

-

) ;
) ;
) ;

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

VI IX ;
 (I, II III) ;
 VI IX ;

10%

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

19:00 , 15 16 2021 07:00 14 2021 12:00
 07:00 15:00 , 17 2021 17 2021 16:00 19:00
 17 2021 21 2021 ,
 21 2021 23 24 2021 07:00
 19:00 25 2021 07:00 15:00 , 25 2021
 16:00 19:00 .
 26 2021 , 26 2021 . 07:00
 19:00 , 30 2021
 1 2021 . , , 23 2021 ,

48 ,

48

” - 4 14 2021 .

V.

23 2021 ,
 10 , , -
 2021 21 2021 , 25
 (VI, VII VIII) , ,
 5 () :
 - 4 () ;
 24 , :
 (,

