

3 . - 30.08.2022 ' 625

( ; 3 . - )  
, 1: 2022-2023  
5-

...

3 . -  
 ( . ; 1: )  
 5- 2022-2023

		5	6	7	8	9	
	/ /						
		5	6	4	3	3	21
		3	3	2	2	3	13
	( )	-	-	1	1	-	2
	( )	1	1	-	-	-	2
	( )	3	3	3	3	3	15
	( )	2	2	2	2	2	10
	.	2	2	2	2	2	10
		-	1	1	1	1	4
		1	1	2	2	2	8
		5	5	-	-	-	10
		-	-	3	3	3	9
		-	-	2	2	2	6
		-	-	1	1	1	3
		-	-	1	1	1	3
	- ( )*	1	1	-	-	-	2
		-	-	2	2	3	7
		-	-	-	2	2	4
		1	1	1	2	2	7
		1	1	1	-	-	3
		1	1	1	1	-	4
		2	2	2	1	1	8
		2*	2*	2*	2*	2*	10*
		-	-	-	1	1	2
	-	30	32	33	34	34	163
	,						
		1	1	-	-	-	2
	- ,	1	1	0	0	0	2
		31	33	33	34	34	165
	6-	32	33	35	36	36	172

\*

3 . -  
 ( . ; 1: )  
 5- 2022-2023

		5	6	7	8	9	
	/ /	170	204	136	102	102	714
		102	102	68	68	102	442
	( )	-	-	34	34	-	68
	( )	34	34	-	-	-	68
	( )	102	102	102	102	102	510
	( )	68	68	68	68	68	340
	.	68	68	68	68	68	340
		-	34	34	34	34	136
		34	34	68	68	68	272
		170	170	-	-	-	340
		-	-	102	102	102	306
		-	-	68	68	68	144
		-	-	34	34	34	102
		-	-	34	34	34	102
	( )*	34	34	-	-	-	68
		-	-	68	68	102	238
		-	-	-	68	68	136
		34	34	34	68	68	238
		34	34	34	34	-	136
		34	34	34	-	-	102
		68	68	68	34	34	272
		68	68	68	68	68	340
		-	-	-	34	34	68
		1020	1088	1122	1156	1156	5542
		34	34	-	-	-	68
		34	34	0	0	0	68
		1054	1122	1122	1156	1156	5610
	6-	1088	1122	1190	1224	1224	5848

\*

3 . - 31.08.2019 ' 661

( : , 3 . - 2019-2020 )  
5- 27.07.2021 . 605

..

**3 . -**  
( : , 5- 2019-2020 )

		5	6	7	8	9	
		5	6	4	3	3	<b>21</b>
		3	3	2	2	3	<b>13</b>
( )		0/0/1/0	0/0/0/1	1/0	1/0	1/0	<b>2</b>
( )		0/0/0/1	0/0/1/0	0/1	0/1	0/1	<b>2</b>
( )		3	3	3	3	3	<b>15</b>
/ )		2	1	2	2	2	<b>9</b>
.		2	2	2	2	2	<b>10</b>
		-	1	1	1	1	<b>4</b>
		1	1	2	2	2	<b>8</b>
		5	5	5	5	5	<b>25</b>
		1	1	1	1	1	<b>5</b>
- )*		1	-	-	-	-	<b>1</b>
		-	-	2	2	2	<b>6</b>
		-	-	-	2	2	<b>4</b>
		1	2	2	2	2	<b>9</b>
		1	1	1	1	-	<b>4</b>
		1	1	1	1	-	<b>4</b>
		2	2	2	1	-	<b>7</b>
		3	3	3	3	3	<b>15</b>
		-	-	-	1	1	<b>2</b>
-		<b>31,5</b>	<b>32,5</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>166</b>
« »		-	-	-	-	1	<b>1</b>
- « »		-	-	-	-	0/1	<b>0,5</b>
« »		-	1/0	-	-	-	<b>0,5</b>
« »		1/0	-	-	-	1	<b>1,5</b>
« »		-	-	1/0	-	-	<b>0,5</b>
« »		-	-	0/1	1/0	-	<b>1</b>
« »		-	-	-	0/1	1/0	<b>1</b>
-		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>
6-		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>

3 . -  
( : , 5- 2019-2020 )

		5	6	7	8	9	
		170	204	136	102	102	714
		102	102	68	68	102	442
( )		10	7	17	17	17	68
( )		7	10	17	17	17	68
( )		102	102	102	102	102	510
( / )		68	34	68	68		306
-		68	68	68	68	68	340
		-	34	34	34	34	136
		34	34	68	68	68	272
		170	170	170	170	170	850
		34	34	34	34	34	170
-		34	-	-	-	-	34
( )*							
		-	-	68	68	68	204
		-	-	-	68	68	136
		34	68	68	68	68	306
		34	34	34	34	-	136
		34	34	34	34	-	136
		68	68	68	34	-	238
		102	102	102	102	102	510
		-	-	-	34	34	68
-		1071	1105	1156	1190	1122	5644
« »		-	-	-	-	34	34
- « »		-	-	-	-	18	18
»		-	17	-	-	-	17
» «		17	-	-	-	34	51
» «		-	-	16	-	-	16
» «		-	-	18	16	-	34
» «		-	-	-	18	16	34
- ,		17	17	34	34	102	204
		1088	1122	1190	1224	1224	5848
6-		1088	1122	1190	1224	1224	5848

**3 . -**  
( , : )  
5-9- 2018-2019

		5	6	7	8	9	
		5	6	4	3	3	21
		3	3	2	2	3	13
	( )	-	1/0	1/0	1/0	1/0	2
	( )	-	0/1	0/1	0/1	0/1	2
	( )	3	3	3	3	3	15
		2	2	2	2	2	10
		-	1	1	1	1	4
		1	1	2	2	2	8
		5	5	5	5	5	25
		1	1	1	1	1	5
		1	-	-	-	-	1
	( )*	-	-	2	2	2	6
		-	-	-	2	2	4
		1	2	2	2	2	9
		1	1	1	1	-	4
		1	1	1	1	-	4
		2	2	2	1	-	7
		3	3	3	3	3	15
		-	-	-	1	1	2
		<b>29</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>157</b>
	« »	-	-	-	-	1	1
	« »	1	1/0	1	1	-	3,5
	« »	-	-	-	-	1	1
	« »	1	-	-	-	-	1
	« »	-	-	0/1	-	1	1,5
	« »	1	-	-	-	-	1
	« »	-	-	-	-	0/1	0,5
	« »	-	0/1	-	-	-	0,5
	« »	-	-	1/0	-	-	0,5
	« »	-	-	0/1	1/0	-	1
	« »	-	-	-	1/0	0/1	1
	« »	-	-	1/0	0/1	1/0	1,5
	« »	-	-	-	0/1	1/0	1
		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>
	6-	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>

3 . -

( , : )

5-9- 2018-2019

		5	6	7	8	9	
		170	204	136	102	102	714
		102	102	68	68	102	442
	( )	-	17	17	17	17	68
	( )	-	17	17	17	17	68
	( )	102	102	102	102	102	510
-	.	68	68	68	68	68	340
		-	34	34	34	34	136
		34	34	68	68	68	272
		170	170	170	170	170	850
		34	34	34	34	34	170
-	-	34	-	-	-	-	34
	( )*	-	-	68	68	68	204
		-	-	-	68	68	136
		34	68	68	68	68	306
		34	34	34	34	-	136
		34	34	34	34	-	136
		68	68	68	34	-	238
		102	102	102	102	102	510
		-	-	-	34	34	68
-		986	1088	1088	1122	1054	5338
	« »	-	-	-	-	34	34
	« »	34	16	34	34	-	118
	« »	-	-	-	-	34	34
		34	-	-	-	-	34
	« »	-	-	18	-	34	52
-		34	-	-	-	-	34
	« »	-	-	-	-	18	18
	« »	-	18	-	-	-	18
	« »	-	-	16	-	-	16
	« »	-	-	16	18	-	34
	« »	-	-	-	16	18	34
	« »	-	-	16	18	16	50
	« »	-	-	-	18	16	34
-	,	102	34	102	102	170	510
		1088	1122	1190	1224	1224	5848
6-	.	1088	1122	1190	1224	1224	5848