



17.09.2015 195

24.08.2012 65

23.05.2006 306

«

»,

09.07.2012 432

:

24.08.2012 65 «

» (

20.09.2012 102,  
1 - 3

17.05.2013

194,  
(

17.06.2014 97)

..

24.08.2012 65  
 ( 20.09.2012  
 102, 17.05.2013 194,  
 17.06.2014 97,  
 17.09.2015 195)

/	2	, .									
		( )		( )							
				1 2015 31 2015		1 2016 30 2016		1 2016 31 2016		1 2017	
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	,	2,74	-	3,29	-	3,84	-	4,11	-	4,38	-
1.2.	,	3,56	-	4,27	-	4,98	-	5,34	-	5,70	-
1.3.	,	2,19	1,49	2,63	1,79	3,07	2,09	3,29	2,24	3,50	2,38
1.4.	( ) , 1650 - 1750	4,47	-	5,36	-	6,26	-	6,71	-	7,15	-
1.5.	( ) , 1650 - 1750	5,69	-	6,83	-	7,97	-	8,54	-	9,10	-
1.6.	,	3,25	2,56	3,90	3,07	4,55	3,58	4,88	3,84	5,20	4,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	' ' ' 1650 - 1700 '	6,30	-	7,56	-	8,82	-	9,45	-	10,08	-
1.8.	' ' ' 1200 '	4,17	2,71	5,00	3,25	5,84	3,79	6,26	4,07	6,67	4,34
1.9.	' ' ' 1650 - 1700 '	4,32	3,16	5,18	3,79	6,05	4,42	6,48	4,74	6,91	5,06
1.10.	' ' ' '	0,98	1,49	1,18	1,79	1,37	2,09	1,47	2,24	1,57	2,38
1.11.	' ' ' '	2,80	-	3,36	-	3,92	-	4,20	-	4,48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.12.	' ' '	1,43	1,80	1,72	2,16	2,00	2,52	2,15	2,70	2,29	2,88
1.13.	1700 ' ' 1650 - '	1,74	2,40	2,09	2,88	2,44	3,36	2,61	3,60	2,78	3,84
1.14.	' ' ) ' ' 1700 ' ' ( ' ' 1650 - '	4,47	-	5,36	-	6,26	-	6,71	-	7,15	-
1.15.	' ' ' ' '	2,50	3,31	3,00	3,97	3,50	4,63	3,75	4,97	4,00	5,30
1.16.	' ' ' ' 1200 ' '	4,17	2,71	5,00	3,25	5,84	3,79	6,26	4,07	6,67	4,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.17.	,	2,74	-	3,29	-	3,84	-	4,11	-	4,38	-
1.18.	,	3,56	-	4,27	-	4,98	-	5,34	-	5,70	-
1.19.	, ( ) , 1650 - 1750	4,47	-	5,36	-	6,26	-	6,71	-	7,15	-
1.20.	, ( ) , 1650 - 1750	5,69	-	6,83	-	7,97	-	8,54	-	9,10	-
1.21.	, , 1650 - 1700	6,30	-	7,56	-	8,82	-	9,45	-	10,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.22.		1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	,	2,74	-	3,29	-	3,84	-	4,11	-	4,38	-
1.2.	,	3,56	-	4,27	-	4,98	-	5,34	-	5,70	-
1.3.	( ) , 1650 - 1750	4,32	-	5,18	-	6,05	-	6,48	-	6,91	-
1.4.	( ) , 1650 - 1750	5,69	-	6,83	-	7,97	-	8,54	-	9,10	-
1.5.	, 1650 - 1700	4,32	3,03	5,18	3,64	6,05	4,24	6,48	4,55	6,91	4,85



:

.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	,	2,07	-	2,48	-	2,90	-	3,11	-	3,31	-
1.2.	,	2,80	-	3,36	-	3,92	-	4,20	-	4,48	-
1.3.	,	3,51	-	4,21	-	4,91	-	5,27	-	5,62	-
1.4.	,	3,51	-	4,21	-	4,91	-	5,27	-	5,62	-
1.5.	,	3,51	-	4,21	-	4,91	-	5,27	-	5,62	-
1.6.	,	3,51	-	4,21	-	4,91	-	5,27	-	5,62	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	' 1650 - 1750	4,31	-	5,17	-	6,03	-	6,47	-	6,90	-
1.8.	' 1650 - 1750	4,31	-	5,17	-	6,03	-	6,47	-	6,90	-
1.9.	( ) ' 1650 - 1750	4,41	-	5,29	-	6,17	-	6,62	-	7,06	-
1.10.	' ) ' 1650 - 1750	4,41	-	5,29	-	6,17	-	6,62	-	7,06	-
1.11.	' ' 1650 - 1750	4,41	-	5,29	-	6,17	-	6,62	-	7,06	-



:

.