



17.09.2015 183

24.08.2012 53

23.05.2006 306

«

»,

09.07.2012 432

24.08.2012 53 «

» (

17.05.2013 194)

().

..

24.08.2012 53

(

17.05.2013 194,
17.09.2015 183)

/	2	, .									
		()		()							
				1 2015 31 2015		1 2016 30 2016		1 2016 31 2016		1 2017	
		3	4	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.	,	1,83	-	2,20	-	2,56	-	2,75	-	2,93	-
1.2.	,	2,80	-	3,36	-	3,92	-	4,20	-	4,48	-
1.3.	,	2,80	-	3,36	-	3,92	-	4,20	-	4,48	-
1.4.	,	2,49	-	2,99	-	3,49	-	3,74	-	3,98	-
1.5.	() , 1650 - 1750	4,50	-	5,40	-	6,30	-	6,75	-	7,20	-
1.6.	() , 1650 - 1750	4,50	-	5,40	-	6,30	-	6,75	-	7,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7.	() , 1650 - 1750	5,72	-	6,86	-	8,01	-	8,58	-	9,15	-
1.8.	() , 1650 - 1750	5,72	-	6,86	-	8,01	-	8,58	-	9,15	-
1.9.	, , , 1650 - 1700	7,48	-	8,98	-	10,47	-	11,22	-	11,97	-
1.10.	, , 1650 - 1700	4,32	3,16	5,18	3,79	6,05	4,42	6,48	4,74	6,91	5,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.11.	' ' '	1,40	1,76	1,68	2,11	1,96	2,46	2,10	2,64	2,24	2,82
1.12.	1700 ' ' ' 1650 - '	1,70	2,46	2,04	2,95	2,38	3,44	2,55	3,69	2,72	3,94
1.13.		1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

.