

« (, »
() ,

	,	
	,	
-		
	05	
,	05.1	05.10.1
(),	05.2	05.20.1
	06	
(),	06.1	06.10.10.100
,	06.1	06.10.10.200
,	06.2	06.20.10.200
(),	06.2	06.20.10.300
	07	
,	07.1	07.10.10.110
,	07.1	07.10.10.210
,	07.1	07.10.10.230
,	07.2	07.29.11.100
,	07.2	07.29.11.200
,	07.2	07.29.11.300
- ,	07.2	07.29.11.400
(),	07.2	07.29.13.100
,	07.2	07.29.14.210
,	07.2	07.29.14.220
,	07.2	07.29.15.220
,	07.2	07.29.15.230
- ,	07.2	07.29.15.240
,	07.2	07.29.15.330
,	07.2	07.29.19.210
,	07.2	07.29.19.220
,	07.2	07.29.19.410
,	07.2	07.29.19.420
	08	
,	08.1	08.11.12
,	08.1	08.12.11
,	08.1	08.12.12.100
,	08.9	08.91.11.110
,	08.9	08.91.11.120
() ,	08.9	08.91.19.110
,	08.9	08.99.29.400
	10	
,	10.1	10.11.1

, , , , ,	10.1	10.11.2
;	10.1	10.11.3
,	10.1	10.11.41
,	10.1	10.11.42
,	10.1	10.11.43
,	10.1	10.11.44
, , , , ,	10.1	10.11.5
,	10.1	10.12.1
,	10.1	10.12.2
,	10.1	10.12.3
,	10.1	10.12.4
, , (,) ,	10.1	10.13.11
,	10.1	10.13.12
, (, ,); ,	10.1	10.13.13
,	10.1	10.13.14
,	10.1	10.13.15
,	10.1	034
- ,	10.1	035
,	10.1	10.13.15.200
:	10.1	10.13.15.431
,	10.1	10.13.15.511
- ,	10.1	10.13.15.911
- ,	10.1	10.13.15.912
, , , , ,	10.1	10.13.16
,	10.2	10.20.1
;	10.2	10.20.2
,	10.2	10.20.3
, , , , ,	10.2	10.20.4
,	10.3	10.31.1
,	10.3	10.32.1
,	10.3	036
,	10.3	037
, , , , ,	10.3	10.32.19.200
,	10.3	10.39.1
,	10.3	038
,	10.3	039
,	10.3	040
,	10.3	10.39.2
,	10.4	10.41.2
,	10.4	10.41.21.000
,	10.4	10.41.24.000

,	10.4	10.41.25.000
,	10.4	10.41.26.100
, ,	10.4	10.41.5
(,)	10.4	10.41.51.000
(,)	10.4	10.41.54.000
(,)	10.4	10.41.55.000
(,)	10.4	10.41.56.100
, ,	10.4	10.41.6
, ,	10.4	10.42.1
, ,	10.5	10.51.1
, ,	10.5	10.51.2
(,)	10.5	10.51.3
, ,	10.5	10.51.4
(,)	10.5	10.51.40.300
, ,	10.5	10.51.40.312
, ,	10.5	10.51.40.321
, ,	10.5	10.51.40.510
, ,	10.5	10.51.40.520
, ,	10.5	10.51.40.530
, ,	10.5	10.51.40.590
, ,	10.5	10.51.40.710
, ,	10.5	10.51.40.790
, ,	10.5	10.51.5
, ,	10.5	10.51.51
, ,	10.5	10.51.52
, ,	10.5	10.51.55
, ,	10.5	10.52.1
, ,	10.6	10.61.12
(,)	10.6	10.61.21
, ,	10.6	10.61.3
, ,	10.6	10.61.31.331
, ,	10.6	10.61.31.332
, ,	10.6	10.61.32.310
, ,	10.6	10.61.32.320
, ,	10.6	10.61.32.330
, ,	10.6	10.61.32.340
, ,	10.6	10.61.32.350
, ,	10.6	10.61.32.360
(,)	10.6	10.61.32.370
(,)	10.6	10.61.32.380
, ,	10.6	10.61.32.390
, ,	10.6	10.62.11.100
, ,	10.6	10.62.11.500
, ,	10.6	10.62.20.400
, ,	10.7	10.71.11
(,)	10.7	10.71.12
, ;	10.7	10.72.1

，，，	10.7	10.73.1
；	10.8	10.81.1
()，	10.8	054
，	10.8	055
，，	10.8	10.82.2
，，	10.8	10.84.12.910
，	10.8	10.86.10.730
，	10.9	10.91.1
	11	
，	11.0	11.01.10.210
，	11.0	11.01.10.631
，	11.0	11.01.10.810
，	11.0	11.02.11.300
，	11.0	11.02.12.100
，	11.0	11.03.10.600
-17%； - 30%， -	11.0	11.03.10.700
，	11.0	11.05.1
，	11.0	11.07.11
，	11.0	11.07.19
	12	
， ()， ()，	12.0	12.00.11
	13	
， ()，	13.1	13.10.22.100
，	13.1	13.10.25.000
()，	13.1	13.10.40.100
，	13.1	13.10.40.300
，	13.1	13.10.50.300
，	13.1	13.10.50.400
，	13.1	13.10.61.300
- ，	13.1	13.10.61.500
- ，		
， ()，	13.1	13.10.81
； ()，		
，	13.2	13.20.12.100
- ，	13.2	13.20.20
，	13.2	13.20.32
，	13.9	13.92.12
，	13.9	13.92.21
， ； ， ， ()，	13.9	13.92.22
，	13.9	13.93.1

- , , ,	13.9	13.94.11
, , ; ,	13.9	13.94.12
, , ,	13.9	13.96.14
(, - , , ,) ,	13.9	13.96.16
	14	
, ,	14.1	14.12.11
, , ,	14.1	14.12.12
, , ,	14.1	14.12.21
, , ,	14.1	14.12.22
, , ,	14.1	14.12.30
, (, , ,) ,	14.1	14.13.11
, , (, , , ,) ,	14.1	14.13.12
, (, , , ,) ,	14.1	14.13.13
- , , , , , , ,	14.1	14.13.14
, , (, , , ,) ,	14.1	14.13.21
, ,	14.1	14.13.22
, , ,	14.1	14.13.23
(,) , ,	14.1	14.13.24
, , (, , , ,) ,	14.1	14.13.31
, ,	14.1	14.13.32
, , ,	14.1	14.13.33
- , , , ,	14.1	14.13.34
(,) , , ,	14.1	14.13.35

,	14.1	14.14.11
,	14.1	14.14.12
,	14.1	14.14.13
,	14.1	14.14.14
,	14.1	14.14.21
,	14.1	14.14.22
,	14.1	14.14.23
,	14.1	14.14.24
,	14.1	14.14.25
,	14.1	14.14.30
, « »,	14.1	14.19.11.100
,	14.1	14.19.11.200
,	14.1	14.19.11.400
,	14.1	14.19.12
,	14.1	14.19.13
,	14.1	14.19.22
,	14.1	14.19.23.100
,	14.1	14.19.23.300
,	14.1	14.19.23.500
,	14.1	14.19.23.700
(,),	14.1	14.19.31.700
,	14.1	14.19.32
,	14.1	14.19.41
,	14.1	14.19.42.700
,	14.1	14.19.43.900
,	14.2	14.20.10.100
,	14.2	14.20.10.200
,	14.2	14.20.10.300
,	14.2	14.20.10.400
,	14.3	14.31.10.300

6,7	14.3	14.31.10.500
,	14.3	14.31.10.600
,	14.3	14.31.10.900
,	14.3	14.39.1
	15	
,	15.1	15.11.31
,	15.1	15.11.32
,	15.1	15.11.33
,	15.1	15.11.4
,	15.1	15.11.51
-	15.1	15.12.12.100
,	15.2	15.20.11
,	15.2	15.20.12
,	15.2	15.20.13
,	15.2	15.20.14
,	15.2	15.20.29
,	15.2	15.20.31
,	15.2	15.20.32
,	16	
6 -	16.1	16.10.1
-	16.2	16.21.13
-	16.2	16.21.14
,	16.2	16.22.10
,	16.2	16.23.11
,	16.2	16.23.12
,	16.2	16.23.2

	17	
，	17.2	17.21.11
，	17.2	17.21.12
，	17.2	17.23.13.300
，	17.2	17.24.1
	19	
() ()；	19.2	19.20.2
，	19.2	19.20.42.510
	20	
，	20.1	20.11.11.200
，	20.1	20.11.11.700
，	20.1	20.11.12.300
()，	20.1	20.12.12.150
，	20.1	20.12.12.191
，	20.1	20.12.23.310
，	20.1	20.13.21.110
，	20.1	20.13.21.600
()，	20.1	20.13.24.130
，	20.1	20.13.24.331
，	20.1	20.13.24.333
()	20.1	20.13.24.550
()，	20.1	20.13.25.200
，	20.1	20.13.32.300
()，	20.1	20.13.42.700
()，	20.1	20.13.51.310
，	20.1	20.14.71.810
80%	20.1	20.14.74
，	20.1	20.14.75
，	20.1	20.15.10.700
，	20.1	20.15.3
，	20.1	20.15.4
，	20.1	20.16.1
，	20.1	20.16.20.300
，	20.1	20.16.51.300
，	20.2	20.20.1
，	20.3	20.30.1
；	20.3	20.30.2
；	20.4	20.41.31
，	20.4	20.41.32
	21	
-	21.2	21.20.1
	22	
()	22.1	22.19.3
()	22.1	22.19.4

,	24.2	24.20.1
,	24.2	24.20.11
- , , ,	24.2	24.20.12
,	24.2	24.20.13
,	24.2	24.20.14
, , 406,4	24.2	24.20.2
, 406,4 ,	24.2	24.20.21
, 406,4 ,	24.2	24.20.31
406,4 , ,	24.2	24.20.32
- , 406,4	24.2	24.20.33
, , 406,4	24.2	24.20.34
406,4 , ,	24.2	24.20.35
,	24.2	24.20.4
, 600 , ,	24.3	24.32.2
() ,	24.3	24.33.2
- ,	24.3	24.33.3
,	24.4	24.41.1
,	24.4	24.41.2
,	24.4	24.42.11
, ,	24.4	24.42.12
,	24.4	24.43.11
,	24.4	24.43.12
, ,	24.4	24.44.13.300
, , ,	24.4	24.45.30.552
	25	
,	25.1	25.11.1
,	25.1	25.11.23.100
, ,	25.2	25.21.11
,	25.2	25.29.11.310
,	25.9	25.99.11.100
,	25.9	25.99.11.200
,	26	
,	26.4	26.40.2
, ,	26.4	26.40.32
,	26.4	26.40.33
(,),	26.5	26.51.63.300

(),	26.5	26.51.63.500
(),	26.5	26.51.63.700
,	26.7	26.70.13
	27	
,	27.1	27.11.4
-	27.2	27.20.21
-	27.3	27.31.11
, - (27.3	27.31.12
10	27.5	27.51.13.500
,	27.9	27.90.5
	28	
,	28.1	28.13.14.100
,	28.1	28.15.1
(, ,	28.2	28.22.14.350
-),	28.2	28.22.14.430
,	28.3	28.30.21
, 37	28.3	28.30.22
, 59	28.3	28.30.23
, 59	28.3	28.30.31
,	28.3	28.30.32.200
,	28.3	28.30.33
,	28.3	28.30.34
,	28.3	28.30.51
,	28.3	28.30.54
,	28.3	28.30.59.100
,	28.4	28.41.21
,	28.9	28.91.11.500
,	28.9	28.92.21
,	28.9	28.92.27.300
,	28.9	28.92.29
,	28.9	28.93.1
,	29	
,	29.1	29.10.2
,	29.1	29.10.3
,	29.1	29.10.4
,	29.1	29.10.5
,	29.2	29.20.22
,	29.2	29.20.23

	30	
,	30.2	30.20.12
,	30.2	30.20.33
, , ,	D	
, (-)	35.1	35.11.1
(),	35.3	35.30.11.100
; , ,		
,	36.0	36.00.1