



7 2012 . 1030

’  
,  
( )

20 “ ”  
:

1. ,  
, ( ) 1-3.

2. , ,

3. , ,  
, - .

.70

1

7 2012 . 1030

,  
,  
,  
( )

--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

:

12

,

':

8

,

:

10

:

10

:

6

,

6

:

66

:

10

10

:

	10		
	10		
:			
	41		
:			
		21	
-		21	
			41
-		21	
		21	
	21		
		21	
	21		
,		21	
:			
		33	
		33	
			25
		33	
:			
	41		
		25	
	33		
		21	
			25
-	41		
		33	

33

41

:

25

:

23

:

27

27

:

27

133

,

154

154

154

154

154

144

144

144

54

144

30

30

12

20

20

	20	
	33	
	12	
	12	
	12	
-	62	
- ,		250
	33	
	33	
	41	
-	12	
( )	41	
		33
	12	
70		
	41	
	54	
		41
		41
	33	
	33	
		41
		41
		12
		6
		12

:

25

30

20

:

33

54

:

17

:

133

133

133

133

133

83

74

,

83

62

33

33

33

-

15

21

62

33

21

21

21

33

33

33

33

83

33

) ( 83

33

320

250

250

250

250

250

250

250

250

250

250

74

62

74

250

, 250

- 250

250

250

29

29

29

29

29

29

29

29

41

( )

41

( )

29

100

-

100

:

62

124

-

124

58

144

58

62

58

54

58

62



58

54

58

54

54

54

54

54

54

54

54

54

54

54

54

-

103

-

41

103

110

33

103

103

110

103

33

33

29

		29
		33
		33
		41
		33
		33
		29
	33	
		29
		29
		29
		29
		29
	110	
( )		29
		29
- ( - )	110	
) ( -		29
		29
		29
		29
		29
) ( -		33
( -		33

)

) ( - )

110

33

33

33

33

33

33

41

41

41

33

33

29

29

:

21

19

17

17

17

30

15

17

30

30

15

:

8

:

74

74

:

110 000

48 000

110 000

48 000

48 000

100 000

:

330

820

-

820

10000

330

660

330

330

660

		660	
	348		
		205	
			330
			330
		820	
		205	
			330
-			330
,			330
			330
:			
			140
:			
		14 000	
,		14 000	
			14 000
:			
			330
:			
			165
:			
			144
:			
,			165
:			

330

330

41

:

,

123

:

205

,

165

,

700

,

660

,

246

246

165

165

165

348

123

165

165

165

,

205

,

165

165

330

205

330

-	165
-	165
-	165
	123
	123
	165
, -	165
-	165
-	165
-	165

:  
, 206

:  
248  
248  
248  
248  
248

:  
206  
206

:

, 1403  
1403  
:  
4000  
, 4000  
, 5000  
, 4000  
, 5000  
5000  
4000  
4000  
:  
10 000  
10 000  
2063  
2063  
:  
12 063  
12 063  
12 063  
14 540  
:  
10 000  
10 000  
5000  
2476



2300

2300

10 000

2300

2063

5000

2476

:

120 000

120 000

120 000

80 000

80 000

80 000

80 000

48 000

56 000

-

120 000

120 000

56 000

56 000

112 000

100 000

-

112 000

,

120 000

112 000

112 000

112 000

112 000

72 000

:

3000

10 000

2800

:

15 000

6190

20 000

25 000

:

1000

400

371

-

413

400

-

371

413

413

10 000

5000

5000

413

495

413

		371	
			350
:			
-		371	
:			
			10 500
			10 500
			10 500
			10 500
-		12 500	
			9000
			10 500
	15 000		
:			
	15 000		
:			
		2000	
			1500
		2000	
:			
			371
			413
			413
			413
		571	
	700		
			371

413

413

413

:

1238

1238

200

600

350

:

825

825

1000

743

743

743

743

843

843

700

743

743

743

700

843

743

743

843

743

-

650

743

650

743

743

743

743

:

6000

:

9000

7000

3500

300

300

500

300

619

825

825

825

825

743

825

,

1000

,

950

150

165

200

200

:

130 000

2806

701

5000

5000

3000

10 317

15 000

8000

20 000

:

-

120 000

:

100 000

100 000

100 000

:

130 000

:

70 000

50

2

7

2012 . 1030


:

30 950

:

20 635

:

20 635

:

30 950

:

51 585

,

, :

20 635

,

20 635

20 635

,

30 950

,

30 950

,

30 950

35 080

35 080

:

35 080

41 270

51 585

51 585

51 585

51 585



51 585

35 080

:

55 715

55 715

55 715

:

30 950

30 950

30 950

30 950

35 080

30 950

:

51 585

55 715

,

55 715

55 715

,

55 715

55 715

55 715

55 715

51 585

:

51 585

51 585

51 585

51 585

51 585

:

c

18 570

18 570

20 635

30 950

30 950

18 570

30 950

20 635

18 570

20 635

20 635

20 635

20 635

20 635

20 635

:

-

20 635

:

20 635

:

20 635

20 635

3

7

2012 . 1030

，  
，

，


49

) (

37

) (

37

) (

49

) (

62

) (

62

(

49

)

62

62

) ( 62

49

- 62

37

62

62

) ( 37

) ( 37

) ( 62

62

62

62

49

62

49

62

37

62

62

62

62

62

) (

164-  
61500\*

82-  
57400\*

287-  
69700\*

) (

164-  
61500\*

164-  
61500\*

) (

164-  
61500\*

) ( - )

164-  
61500\*

62

62

62

49

62

62

37

49

c

49

49

37

( )

62

37

49

) (

62

49

49

62

49

) (

49

( )

) (

62

( )

37

(  
)

49

( )

62

62

62

) (

49

49

62

49

49

62

62

49

62

49

49

49

37

49

-

37

62

62

49

62

62

62

37

49

37

37

49

62

62

62

49

62

62

62

62

62

) (

49

49

49

62

62

49

49

(

62



)

49

62

49

62

49

49

49

62

62

49

62

49

49

37

49

49

62

62

37

49

49

62

49

62

( )

37

62

49

49

49

49

49

49

62

( )

) (

49

) (

49

) (

49

) (

49

) (

49

) (

49

) (

49

37

37

37

37

62

37

49

49

( )

62

) (

37

( )

49

( , , )

49

) (

37

) (

49

) (

49

) (

62

( )

37

( )

37

-

49

62

) (

37

49

37

62

49

49

49

62

, ( )

62

) (

62

49

62

49

49

62

) (

49

) (

62

) (

62

62

62

) (

62

62

62

62

62

49

49

62

62

62

49

62

,

49

62

62

) (

49

62

62

62

49

62

62

37

37

62

62

49

49

37

49

c

62

62

62

62

37

62

37

62

62

62

62

62

49

62

62

62

49

49

62

62

62

62

62

62

62

62

62

62

49

49

49

49

49

62

62

49

62

62

, ( )

287

49

62

49

62

287-69700\*

37

( )

49

( )

62

49

37

( )

615

62

37

62

49

62

37

62

37

37

49

( )

37

287

62

615

615

37

62

49

49

62

49

62

49

49

62

62

62

62

62



62

37

62

49

62

C

62

49

62

62

37

37

37

62

37

62

62

( )

37

( )

37

49

62

62

62

, ( )

49

( )

37

( )

37

37

62

) ( 62 37

37  
49

37

62

) ( 49

287-  
69700\*

164-  
61500\*

287-  
69700\*

82-  
57400\*

62

410

615

37

( )

410

410

615

37

615

		49	
		62	
)	(	62	
		49	
		49	
			37
		49	
		49	
		49	
		49	
		49	
		49	
		615	
		62	
		49	
		49	
		49	
		615	
)	(		62
			37
		49	
			62
			37
		62	
		49	

) ( 37

37

287

, ) ( 62

615

( ) 287

615

62

) ( 62

410

49

37

37

37

49

49

62

287

37

287

) (c 37

49

49

615

c

62

49

37

410

49

615

615

( )

287

62

37

37

49

37

62

37

615

62

37

37

49

49

49

82-  
57400\*

410

287

410

615

49

62

37

410

49

37

287

49

37

410

37

287

410

) (

( )

287

49

62

37

62

37

37

37

615

410

410

410

287

410

287

410

287

410

615

615

615

287

62

62

62

62

( )

37

37

62

49

62

49

62

49

62

49

62

49

) ( ' )

62

-

37

37

( )

82-57400\*

49

37

287

49

62

49

62

62



) (

49

37

37

49

62

615

37

287

62

37

62

615

287

287

615

410

37

62

49

49

62

49

49

62

49

49

49

615

287

49

49

615

82-  
57400\*

164-  
61500\*

62

287

) ( ) (

62

62

62

49

49

62

49

49

49

615

287

37

-

62

(  
)

62

62

62

37

37

62

62

49

37

49

37

) (

49

37

62

49

62

37

37

-

37

49

49

49

62

( , )

62

( )

37

62

( )

37

62

37

287

164-61500\*

164-61500\*

164-61500\*

287

287-  
69700\*

615

49

37

615

287

410

410

287

410

62

37

37

62

37

62

49

37

62

62

615

615

615

49

62

62

49

287

62

287

49

62

287

410

( )

410

615

615

287-  
69700\*

62

62

( )

37

49

( )

37

37

49

49

37

37

37

37

37

49

49

49

49

37

49

37

49

49

37

37

37

49

70

49

49

49

37

37

37

37

49



49

37

37

49

49

49

49

37

37

49

37

37

37

49

49

37

37

49

37

37

49

49

37

37

37

49

37

37

49

49

62

62

103

62

62

62

62

62

62

103

103

82

82

103

62

62

62

62

62

62

62

62

62

62

62

62

62

82

103

103

103

62

62

82

62

82

103

82

62

82

62

62

62

62

62

62

,

103

62

82

82

82

82

62

82

) (

82

82

103

62

62

82

82

82

82

82

82

82

62

82

62

) (

82

62

103

) (

62

( , )

82

) ( 62  
) ( 62  
, 82  
, ( ) 82  
( ) 82

82

82

62

62

103

62

62

