

:  
,  
16.03.2017. .12

- -

( .17-52)

68/15), 63. (" . " .124/12, 14/15  
:

1. - .8, 515  
:

(16-59)

:

(17-52)

, . . .



Република Србија - Град Београд  
Градска општина Палилула

-

-

-

-

**e**

**( .17-52)**



.124/2012, 14/15 32. 61. (" . "

68/15), 2. (" .

" .86/2015), .061-

130/2017-I-8 24.02.2017. , : .061-

131/2017-I-8 24.02.2017. , :

**e**

**( .17-52)**

:

- .....3
- .....4
- .....5
- .....15
- .75 76
- .....16
- .....22
- - .1.....504
- - .1 .....506
- - - .1 .....507
- .75 76 - .2.....508
- .75 - .2 .....509
- - .3.....510
- - .4.....511
- - .5.....512
- - .6.....513
- - .7.....514
- - .8.....515
- .....516



" .124/2012, 14/15 32. 61. (" .  
68/15) 2.  
" .86/2015), (" .  
130/2017-I-8 24.02.2017. , .061-  
131/2017-I-8 24.02.2017. , .061-  
: (17-52).

1.

12, 11000 , « - ,  
(17-52) – ».  
/ ,  
( )  
27.3.2017. .  
11.00 .  
- , 12, 11000 .  
27.3.2017. . 11.00 ,

2.

27.03.2017. . 12.00 - , , 12,  
, , ,  
, , ,  
25 ( )



I

:  
: .12, 11000  
: 07025629  
: 102327937  
/ : 011/3347-812  
: [www.palilula.org.rs](http://www.palilula.org.rs)

:  
(„ „, 124/12, 14/15 68/15). . 32

:

:

45442100 -  
45453100 -  
45421148 -  
45421160 -  
45311000 -

-

:  
: 011/3347-812;  
-mail: [akovac@palilula.org.rs](mailto:akovac@palilula.org.rs)





3.

4.

5.

" , 12, 11000 , :

" .17-52 - " -

" .17-52 - " -

" .17-52 - " -

" .17-52 - " -

6.

7.

50%

75. 1. . 1) 3) ,



75. 1. 4)

„ . 2 - " . 1 - " . 75. " ,

75. " „ . 2 - " . 1 -

8. ( )

75. 1. 4) 1. 1) 3) ,

81. 4. 1) 6) , :

- ;
- ;

. 1 - " - " ,

- " - " , . 1

9. , ,

9.1

90

9.2

25%

25%

5 ( )

9.3.

150 ( )



9.4

143

9.5

a.  
a : 13,14. 15.03.2017 09 15 ,  
13.03.2017 .23 8.45 .

9.6

24

9.7

( )

5

5

10.

92. (" " .124/12, 14/15 68/15).

11.



),

,"

10% ( - ), " 60

10 ( ) ( ) :

" 10% " - , 60

5% " -a.

30 ( )

12.



13.

14.

14.

15.

011-3347-812, .12, e-mail: [akovac@palilula.org.rs](mailto:akovac@palilula.org.rs)

5

3 ( )

"  
.17-52.



20.

:

16.

( 93. ) .

( )

( )

17.

. 23. 25. ;

;

1)

2)

3)

4)



5)

6)

7)

8)

18.

19.

e-mail: [akovac@palilula.org.rs](mailto:akovac@palilula.org.rs),

011-3347-812

.12,

63. 2.

109.

108.

150.



- 1)
- 2)
- 3) 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

;

;

;

;

156.;

.

151. 1. 6) :

156.

1.

;

(1)

(2)

(3) 156. - 120.000 ;

(4) : 840-30678845-06;

(5) : 153 253;

(6) :

(7) : ; ; .17-52.

(8) : ;

(9) , ;

(10) ,

2. , ,

1,

3. , ,

1, (1) (10),

( , , ),

4. 1, (

)

138. - 166.

20.

( 109. )

108.

25



21.

149. 8 ( )  
.

,  
112. 2. 5.



### III

1.

:

"

"

:

	70
	20
	10

:

-  $B_{pc}$ , :  $C_{min}$  - ,  $C_p$  -  
 ,  $P_p$  -

$$B_{pc} = \frac{C_{min}}{C_p} \cdot P_p$$

-  $B_{pi}$ , :  $R_{min}$  -

( ),  $R_p$  -

( ),  $P_p$  -

$$B_{pi} = \frac{R_{min}}{R_p} \cdot P_p$$

-  $B_{up}$ , :  $A_p$  -

( ),  $R_p$  -

(

( ),  $R_{max}$  -

(

( ),  $P_p$  -

$$B_{up} = 0,5 \cdot \left[ \frac{100 - A_p}{100} + \frac{R_p}{R_{max}} \right] \cdot P_p$$



**IV**

**. 75. 76.**

\_\_\_\_\_

( " . " .124/12, 14/15 68/15) 75. ,

1) - ;

2) , ;

3) ; , ;

, , .

\_\_\_\_\_

76. ( " . " .124/12, 14/15 68/15): ,

1. ) \_\_\_\_\_ :  
 (2013., 2014. 2015.)  
 100.000.000,00 - ,

6

- ) \_\_\_\_\_ :  
 3

60.000.000,00 -a

- :

- 9001 ,
- 14001
- 50001
- 18001

2. ) \_\_\_\_\_ : 3 5 ; 3  
 1 1 ; 1

200 / 2; 1 20

) \_\_\_\_\_ : 100 ( )  
 54/09, 32/13 75/14), 30 ( ) ( " . " 24/05, 61/05,

- ,



450 - : 1) 1 ; 400 415 - 1 ; 2)  
1 ( )

**75.**

---

1)

2) )

3)

2) 3)

**75.**

---

1)



2)

3)

2) 3)

75.

2)

3)

2) 3)

1. \_\_\_\_\_ :

)

(2013, 2014. 2015.)

6

)

(2013, 2014. 2015.)

6

2. \_\_\_\_\_ :



60.000.000,00

- :  
- 9001  
- 14001  
- 50001  
- 18001  
3. \_\_\_\_\_ :

3

31.12.2016.

4. \_\_\_\_\_ :

- 30

77.

4.

. 75. 76.

" -

.2



77.

78.

75. 1. 1. 3.

[www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)

[www.poreskauprava.gov.rs](http://www.poreskauprava.gov.rs)

[www.sepa.gov.rs](http://www.sepa.gov.rs)

[www.mpzzzs.gov.rs](http://www.mpzzzs.gov.rs)

[www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs)

2,

.2- -"

.1 - "  
.75.

75. 1. . 1) 3) - ,

75. 1. - ,

" - .2- ,

. 75.



" , .2- - " , .1 - "

75. 1. .1) 3) - ,

.75. 76. - .2" - .2, 75. 1. ,

81. 4. , :

- 
- 

" - " , .1 - "



.					
/					
/					
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	393,63		
		2	442,13		
		2	48,50		



<b>4</b>					
		5 .	2	787,26	
<b>5</b>	. 42. . 2.				
				18,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>		2		10 ,230	
				-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	



<b>13</b>	.				-		
<b>14</b>	.				-		
<b>15</b>	.	2.	2		-		
<b>16</b>	.	2	2		-		
<b>17</b>	.	2	2		-		
<b>18</b>	/	/	1		-		
<b>19</b>	-	,	30		-		
<b>20</b>	2	.	2		125,00		
<b>21</b>	.	2	2		-		
<b>22</b>	.	2	2		125,00		



23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		1,00		
<b>34</b>						

**4**



<b>1</b>	.		2	6,20		
<b>2</b>	,	.				
		6+12+6 .				
		..	2	6,20		
		,				
	2	.	2	-		
<b>3</b>	.	.				
	,	.				
	.	.				
	.	.				



			2	256,60	
			2	278,40	
			2	21,80	
<b>4</b>					
		5 .	2	656,05	
<b>5</b>		.42. .2.			
				-	
<b>6</b>					
		5 .	2	85,29	
<b>7</b>		2	2	85,29	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	15,00	
<b>9</b>				5,00	



<b>10</b>	,				
	10 ,230	.	2		-
<b>11</b>	,				-
<b>12</b>	,	.	2	2	-
<b>13</b>	.	.			1,00
<b>14</b>	.	.			-
<b>15</b>	.	.	2.	2	-
<b>16</b>	.	.	2	2	-
<b>17</b>	.	.		2	-
<b>18</b>	/	/		1	-
<b>19</b>	-	,			-
	30	.			-



<b>20</b>		2	2	50,00	
<b>21</b>		2	2	-	
<b>22</b>		2	2	50,00	
<b>23</b>	20W 4000 360			-	
<b>24</b>	20W 4000 360			-	
		<b>4</b>			

**38**

<b>1</b>			2	6,50	
<b>2</b>					
	6+12+6		2	6,50	



	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
				14,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	72,17	
<b>7</b>		2	2	72,17	
<b>8</b>	1:2:6.				
		1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>					
		2	2	-	
<b>13</b>					
				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.	2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,			
	30	.		-	
<b>20</b>	.	2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000			-	
	360				



24	20W 4000 360		10,00		
		38			
		46			
		/	/		
1		2	6,50		
2					
	6+12+6	2	6,50		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		
<b>5</b>						
				-		
<b>6</b>						
		5 .	2	72,17		
<b>7</b>		2	2	72,17		
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	15,00		
<b>9</b>				-		
<b>10</b>	10 ,230		2	-		
<b>11</b>				-		
<b>12</b>		2	2	-		



<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	.	- ,		-		
	30	,				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		



23	' 20W 4000 360		-		
24	' 20W 4000 360		-		
		46			
		48			
		/	/		
1		2	-		
2	' .				
	6+12+6 . ..	2	-		
	' .	2	-		
3	' . .				



		2	524,84		
		2	608,04		
		2	83,20		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	918,47		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	72,17		
<b>7</b>	2	2	72,17		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	-		
<b>9</b>	,		-		



<b>10</b>	,	10 ,230	.	2				
<b>11</b>	,						-	
<b>12</b>	,		.	2	2		-	
<b>13</b>	,		.				-	
<b>14</b>	,		.				1,00	
<b>15</b>	,		.	2.	2		-	
<b>16</b>	,		.	2	2		-	
<b>17</b>	,	2	.		2		-	
<b>18</b>	/		/		1		-	
<b>19</b>	,		-				-	
	,	30	.				-	



<b>20</b>	.	2	2	150,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	150,00	
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-	
<b>24</b>	,	20W 4000 360		15,00	
<b>25</b>	- ,	=0,75 125-	1	8,00	
	150	,			
	4				
<b>26</b>	- ,	=0,75 125-	1	27,00	
	150	,			
		4			
		<b>48</b>			

50





<b>1</b>	.	2	-		
<b>2</b>	,				
	6+12+6 .	2	-		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	,	2	-		
	.	2	-		
	,	2	-		
<b>4</b>	.				
	5 .	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	-	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30	.		1,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000					
	360			-		



24	20W 4000 360		-	
		50		
		5		
		/	/	

1		2	2,60	
2				
	6+12+6	2	2,60	
		2	-	
3				
		2	65,61	
		2		



			131,21		
			2	42,50	
<b>4</b>	,				
		5 .	2	459,24	
<b>5</b>	.42. .2.				
				7,00	
<b>6</b>	,				
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	12,50	
<b>9</b>	,			-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>	,			-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	75,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	75,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
			5			

6

.	/	/
---	---	---

1	.	2	-		
2	,				
	6+12+6	2			
	,	2	-		



3					
			2	55,85	
			2	123,80	
			2	41,20	
4					
		5	2	524,84	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
	<b>6</b>				
	<b>83</b>				
	/		/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	131,21		
		2	262,42		
		2	18,66		
<b>4</b>					
	5 .	2	328,03		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	-	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	30	.	2	100,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	100,00		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360		-		
		83			
		90			
		/	/		
1		2	4,10		
2					
	6+12+6	2	4,10		
	2	2	-		
3					
		2	65,61		
		2	80,81		



		2	15,20		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	459,24		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	12,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		16,00		
			<b>90</b>			
			<b>128</b>			
	.		/	/		
1			2	-		
2	,					
	6+12+6	.				
		..	2	-		
		,				
	2	.	2	-		



3					
			2	590,45	
			2	852,87	
			2	169,20	
4					
		5	2	1.941,91	
5	.42. .2.				
				70,00	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	35,00	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	250,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	250,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>128</b>					

**104**



<b>1</b>		2	8,80		
<b>2</b>	,				



	6+12+6		2	8,80		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	15,00	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.	2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,			
	30	.			
<b>20</b>	.	2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000 360			7,00	



24	20W 4000 360				
----	-----------------	--	--	--	--

**104**

**60**

.	/				/
---	---	--	--	--	---

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	308,34		
		2			



			371,24		
			2	62,90	
<b>4</b>	,				
		5 .	2	767,58	
<b>5</b>	.42. .2.				
				-	
<b>6</b>	,				
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>	,			-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>	,			-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	20,00		
<b>19</b>	-	,		1,00		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		13,00	
<b>60</b>					
<b>2</b>					



1	.		2	3,30	
2	,				
		6+12+6			
		..	2	3,30	
	,				
	.		2	-	



3					
			2	196,82	
			2	236,70	
			2	39,88	
4					
		5	2	459,24	
5	.42. .2.				
				9,00	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	12,50	
<b>9</b>				10,00	
<b>10</b>	10 ,230	2		8,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	50,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	50,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	2				

101



<b>1</b>	.	2	4,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	4,30		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	131,21		
	.	2	393,63		
	.	2	42,60		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	393,63		



<b>5</b>	.42. .2.			21,00	
<b>6</b>		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	14,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



14	.					
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2	-		
18	/	/	1	-		
19	-	,		-		
20	30	.	2	100,00		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	100,00		
23	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

**101**  
**105**

		/		/	
<b>1</b>		2	4,30		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	4,30		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		20,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	14,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>105</b>						

**1**

.	/	/
---	---	---

1	.	2	5,20		
2	,				
	6+12+6				
	..	2	5,20		
	,	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2			
5	.42. .2.				
			45,00		



<b>6</b>					
		5	2	73,48	
<b>7</b>		2	2	73,48	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,50	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		1,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
<b>1</b>					

**5**



<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		1,00	
<b>20</b>	30		2	-	
<b>21</b>		2	2	-	
<b>22</b>		2	2	-	
<b>23</b>	20W 4000 360			-	



24	20W 4000 360		12,00		
<b>5</b>					
<b>9</b>					

	/		/		
--	---	--	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	262,42		
		2			



			338,40		
		2	75,98		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	629,81		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	108,90		
<b>7</b>	.	2	108,90		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	,				
	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>9</b>						
<b>11</b>						

.	/	/
---	---	---

1	.		2	5,50		
2	,					
	6+12+6	.				
	..	.	2	5,50		
	,	.				
	2	.	2	-		



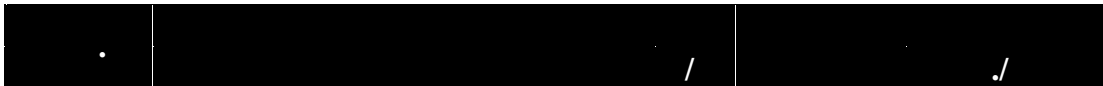
3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		12,00		
		<b>11</b>			
		<b>42</b>			



<b>1</b>		2	5,60		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	5,60		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
			13,00		
<b>6</b>					
	5 .	2	74,79		
<b>7</b>		2	74,79		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	14,00		
<b>9</b>			-		
<b>10</b>	10 ,230	2	-		
<b>11</b>			-		
<b>12</b>		2	-		
<b>13</b>			1,00		



<b>14</b>	.				
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		1,00	
<b>20</b>	30		2	-	
<b>21</b>		2	2	-	
<b>22</b>		2	2	-	
<b>23</b>	20W 4000 360			-	



24	20W 4000 360	-		
				42 44

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	5,90		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	5,90		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2			



			-		
		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
			12,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	74,79		
<b>7</b>	2	2	74,79		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	14,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>44</b>						
<b>60</b>						

.	/	/
---	---	---

1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
			2	354,27	
			2	419,87	
			2	65,60	
4					
		5	2	721,66	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	144,33	
<b>7</b>		2	2	144,33	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	100,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	100,00		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		11,00		

60  
62



<b>1</b>		2	5,50		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	5,50		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
				24,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	74,79	
<b>7</b>		2	2	74,79	
<b>8</b>	1:2:6.				
		1	1	14,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>					
		2	2	-	
<b>13</b>					
				1,00	



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000 360			-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

**62**  
**64**

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	196,82		
		2			



			278,42		
			2	81,60	
<b>4</b>					
		5 .	2	787,26	
<b>5</b>		.42. .2.			
				24,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	72,17	
<b>7</b>			2	72,17	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>10</b>			<b>64</b>			

.	/	/
---	---	---

1	.		2	5,30		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	5,30		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>10</b>			

13



<b>1</b>		2	5,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6		2	5,30		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.	2	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

13  
20

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	196,82		
		2			



			249,72		
			2	52,90	
<b>4</b>					
		5 .	2	603,57	
<b>5</b>		.42. .2.			
				-	
<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>			2	-	
<b>8</b>		1:2:6.	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		-	
			20		

52/1

	.	/	/		
1	.	2	-		
2	,				
	6+12+6 .	2	-		
	,	2	-		
	2	2	-		



3					
			2	196,82	
			2	211,72	
			2	14,90	
4					
		5	2	196,82	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	75,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	75,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		

52/1

52/2

		/	/		
<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6		2	6,30		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	15,00	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				1,00	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000					
	360			-		



24	20W 4000 360		-		
25	150 =0,75 125- 4	1	18,50		
52/2					

53/1



1		2			
2					
	6+12+6	2			
		2			
	2	2	-		



3					
			2	196,82	
			2	219,32	
			2	22,50	
4					
		5	2	196,82	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	75,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	75,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-	3.375,00	
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-	2.755,00	

53/1

53/2



<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	6,30		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000					
	360			-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

53/2

54/1

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	6,30		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2			



			-		
		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
			-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	2	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	15,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 2		-		



<b>11</b>	,			-		
<b>12</b>	,	.	2	2	-	
<b>13</b>	.	.			1,00	
<b>14</b>	.	.			-	
<b>15</b>	.	2.	2	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	2	-	
<b>17</b>	2	.	2	2	-	
<b>18</b>	/	/		1	-	
<b>19</b>	-	,			-	
	30	.			-	
<b>20</b>	.	2	2	2	-	



21	.	2	2	-		
22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>54/1</b>						
<b>54/2</b>						

. <th style="background-color: black; color: white;">/</th> <th style="background-color: black; color: white;">/</th> <th colspan="4"></th>	/	/				
1	.	2	6,30			
2	,					
	6+12+6	.				
	..	.	2	6,30		
	,	.				
	2	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		

54/2

55/1

		/	/		
<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
	..	2	6,30		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		-	
	30				
<b>20</b>		2	2	-	
<b>21</b>		2	2	-	
<b>22</b>		2	2	-	
<b>23</b>					
	20W 4000 360			-	



24	20W 4000 360	-		
<b>55/1</b>				

**55/2**

		/		/	
<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	6,30		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	15,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
55/2						
1						



1	.		2	3,70		
2	,					
		6+12+6				
		..	2	3,70		
	,					
	.		2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,50	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		2,00		
		<b>1</b>			

11



<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	157,45		
		2	227,95		
		2	70,50		
<b>4</b>					
	5 .	2	741,34		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	73,48	
<b>7</b>		2	2	73,48	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		1,00	
<b>20</b>	30	.	2	125,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	125,00	
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-	



24	20W 4000 360	-		
<b>11</b>				

2

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	295,22		
		2			



			350,72		
			2	55,50	
<b>4</b>					
		5 .	2	590,45	
<b>5</b>		.42. .2.			
				14,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	49,86	
<b>7</b>			2	49,86	
<b>8</b>		1:2:6.			
		1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>					
	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	100,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	100,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
		2				

6

.	/	/
---	---	---

1	.	2	-		
2	,				
	.				
	6+12+6				
	..	2	-		
	,				
	.	2	-		



3					
			2	328,03	
			2	395,23	
			2	67,20	
4					
		5	2	656,05	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	72,17	
<b>7</b>		2	2	72,17	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		12,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	100,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	100,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>6</b>			

2



<b>1</b>		2	6,50		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	6,50		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000			-		
	360					



24	20W 4000 360	2	-		
----	-----------------	---	---	--	--

28

.	/	/			
---	---	---	--	--	--

<b>1</b>		2	2,50		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	2,50		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	131,21		
		2			



			159,71		
		2	28,50		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	328,03		
<b>5</b>	.42. .2.				
			15,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	52,48		
<b>7</b>	2	2	52,48		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	12,50		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 2		-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	50,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	50,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
			28			

38 5

.	/	/
---	---	---

1	.	2	2	4,20		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	4,20		
	,	.	2	-		



3					
			2	328,03	
			2	408,63	
			2	80,60	
4					
		5	2	852,87	
5	.42. .2.				
				12,00	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,50	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	125,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	125,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	38				
	5				
	15				



<b>1</b>	.	2	1,90		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	1,90		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	262,42		
		2	340,32		
		2	77,90		
<b>4</b>					
	5 .	2	787,26		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	10,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



14	.					
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2	-		
18	/	/	1	-		
19	-	,		-		
20	30	.	2	100,00		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	100,00		
23	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

15  
29



1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	288,66		



		2	374,76		
		2	86,10		
<b>4</b>					
		2	715,09		
<b>5</b>					
			-		
<b>6</b>					
		2	47,24		
<b>7</b>		2	47,24		
<b>8</b>		1	-		
<b>9</b>			-		
<b>10</b>		2	-		



<b>11</b>	,			-		
<b>12</b>	,	.	2	2	-	
<b>13</b>	.	.			-	
<b>14</b>	.	.			-	
<b>15</b>	.	2.	2	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	2	-	
<b>17</b>	2	.	2	2	-	
<b>18</b>	/	/	1	1	-	
<b>19</b>	-	,	30		-	
<b>20</b>	.	2	2	2	200,00	



21	.	2	2	-		
22	.	2	2	200,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>29</b>						
<b>33</b>						



1	.		2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
		..	2	-		
		,				
	2	.	2	-		



3					
			2	262,42	
			2	312,02	
			2	49,60	
4					
		5	2	537,96	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	74,79	
<b>7</b>		2	2	74,79	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	150,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	150,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>33</b>			
		<b>35</b>			



<b>1</b>		2	-	365,20	
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	262,42		
		2	306,82		
		2	44,40		
<b>4</b>					
	5 .	2	537,96		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	74,79	
<b>7</b>		2	2	74,79	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		-	
	30				
<b>20</b>	.	2	2	150,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	150,00	
<b>23</b>	,				
	20W 4000			-	
	360				



24	20W 4000 360	-	
<b>35</b>			

**51**

.	/	/
---	---	---

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	459,24		
		2			



			558,74		
		2	99,50		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	1.003,76		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	55,11		
<b>7</b>	.	2	55,11		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	,				
	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	200,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	200,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		18,00		
<b>51</b>						
<b>69</b>						



1	.		2	-		
2	,	.				
		6+12+6				
		..	2	-		
	,	.	2	-		



3					
			2	524,84	
			2	621,04	
			2	96,20	
4					
		5	2	1.003,76	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	45,92	
<b>7</b>		2	2	45,92	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	200,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	200,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		

69

71

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	459,24		
		2	544,84		
		2	85,60		
<b>4</b>					
	5 .	2	1.003,76		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	78,73	
<b>7</b>		2	2	78,73	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



14	.					
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2	-		
18	/	/	1	-		
19	-	,		-		
20	30	.	2	200,00		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	200,00		
23	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

71  
73

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	5,80		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	5,80		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	459,24		
		2			



			517,74		
			2	58,50	
<b>4</b>					
		5 .	2	1.003,76	
<b>5</b>		.42. .2.			
				-	
<b>6</b>					
		5 .	2	78,73	
<b>7</b>			2	78,73	
<b>8</b>		1:2:6.			
		1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>					
	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	200,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	200,00		
23	,	20W 4000 360				
24	,	20W 4000 360		-		
73						
75						



1	.		2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
			2	459,24	
			2	552,54	
			2	93,30	
4					
		5	2	1.003,76	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	54,00	
<b>7</b>		2	2	54,00	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	200,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	200,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		17,00		

75

77

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	262,42		
		2	331,92		
		2	69,50		
<b>4</b>					
	5 .	2	590,45		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	-	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30					
<b>20</b>	.	2	2	150,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	150,00		
<b>23</b>	,					
	20W 4000					
	360			-		



24	20W 4000 360		11,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

77  
55

	/		/		
--	---	--	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	131,21		
		2			



			160,11		
			2	28,90	
<b>4</b>					
		5 .	2	328,03	
<b>5</b>		.42. .2.			
				15,00	
<b>6</b>					
		5 .	2	32,80	
<b>7</b>			2	32,80	
<b>8</b>		1:2:6.	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230		2	-	
<b>11</b>				-	



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	75,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	75,00	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		-	
55					
59					

.	/	/			
1	.	2	-		
2	,				
	6+12+6 .				
	..	2	-		
	,				
2	.	2	-		



3					
			2	104,97	
			2	131,21	
			2	15,50	
4					
		5	2	196,82	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	75,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	75,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>59</b>			

4

		/	/		
<b>1</b>		2	2,60		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	2,60		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
			15,00		
<b>6</b>	'				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	2	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	12,50		
<b>9</b>	'		-		
<b>10</b>	10 ,230 . 2		-		
<b>11</b>	'		-		
<b>12</b>	'		-		
	2	2	-		
<b>13</b>	'				
			1,00		



14	.					
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2	-		
18	/	/	1	-		
19	-	,		-		
20	30	2	2	-		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

4  
7

		/		/	
1		2	1,90		
2					
	6+12+6	2	1,90		
	2	2	-		
3					
		2	104,97		
		2	120,57		



		2	15,60		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	104,97		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	10,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	50,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	50,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
7						
20						

. <th style="background-color: black; color: white;">/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th></th>	/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th>	/ <th colspan="4"></th>				
1	.	2	2	5,40		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	5,40		
	,	.				
2	.	.	2	-		



3					
			2	459,24	
			2	525,91	
			2	66,67	
4					
		5	2	721,66	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	14,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	125,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	125,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		

20  
22



<b>1</b>	.	2	6,10		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	6,10		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	128,59	
<b>7</b>		2	2	128,59	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	16,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.			
	2		2	-	
<b>18</b>	/	/			
	.		1	-	
<b>19</b>		-			
		,			
	30				
	.			-	
<b>20</b>					
	.	2	2	-	
<b>21</b>					
	.	2	2	-	
<b>22</b>					
	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000				
	360			-	



24	20W 4000 360		13,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

22  
26

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	328,03		
		2	383,68		



		2	55,65		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	656,05		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	114,15		
<b>7</b>	.	2	114,15		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,				
	,				
<b>10</b>	10 ,230 .	2			
	.				
<b>11</b>	,				
			-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	150,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	150,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>26</b>						
<b>30</b>						

.	/	/				
1	.	2	-			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	-			
	,					
2	.	2	-			



3					
			2	262,42	
			2	328,03	
			2	45,50	
4					
		5	2	603,57	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	125,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	125,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	<b>30</b>				
	<b>32</b>				

		/	/		
<b>1</b>		2	6,40		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	6,40		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	393,63		
		2	442,59		
		2	48,96		
<b>4</b>					
	5 .	2	656,05		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	99,72	
<b>7</b>		2	2	99,72	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.			
	2		2	-	
<b>18</b>	/	/			
	.		1	-	
<b>19</b>		-			
		,			
	30				
	.			-	
<b>20</b>					
	.	2	2	125,00	
<b>21</b>					
	.	2	2	-	
<b>22</b>					
	.	2	2	125,00	
<b>23</b>					
	,				
	20W 4000				
	360			-	



24	20W 4000 360	-			
		<b>32</b>			
		<b>52</b>			

		/		/	
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	328,03		
		2	397,98		



		2	69,95		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	787,26		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,				
	,				
<b>10</b>	10 ,230 .	2	12,00		
<b>11</b>	,				
			-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	125,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	125,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		12,00		
			52			
			8			

.	/	/
---	---	---

1	.	2	-		
2	,				
	.				
	6+12+6				
	..	2	-		
	,				
	.	2	-		



3					
			2	26,24	
			2	28,24	
			2	2,00	
4					
		5	2	26,24	
5	.42. .2.				
				90,00	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>8</b>			

35

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	65,61		
		2	87,86		
		2	22,25		
<b>4</b>	5 .	2	209,94		



5	.42. .2.		8,00		
6	5 .	2	-		
7	2	2	-		
8	1:2:6. 1	1	-		
9	,		-		
10	10 ,230 . 2		-		
11	,		-		
12	2	2	-		
13	.		-		



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		1,00	
<b>20</b>	30	.	2	70,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	70,00	
<b>23</b>	,	20W 4000 360			



24	20W 4000 360		1,00		
<b>35</b>					
<b>51/1</b>					

		/		/	
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	328,03		
		2	459,24		



		2	79,68		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	852,87		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		15,00		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2		
<b>13</b>	.			-	
<b>14</b>	.			-	
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	2	.	2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		-	
	30	.			
<b>20</b>	.	2	2	125,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	



22	.	2	2	125,00	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		-	
<b>51/1</b>					
<b>31</b>					

.	/	/			
1	.	2	-		
2	,				
	6+12+6 .				
	..	2	-		
	,				
2	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	50,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		



25	, . =24 .				

31

60

		/	/		
1	.	2	6,90		
2	, .				
	6+12+6 .	2	6,90		
	, .	2	-		



3					
			2	131,21	
			2	262,42	
			2	70,55	
4					
		5	2	656,05	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	59,04	
<b>7</b>		2	2	59,04	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	100,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	100,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	<b>60</b>				

**66**

		/	/		
<b>1</b>		2	7,10		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	7,10		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	65,61		
		2	131,21		
		2	36,26		
<b>4</b>					
	5 .	2	328,03		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	52,48	
<b>7</b>		2	2	52,48	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		10,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		-	
	30				
<b>20</b>	.	2	2	100,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	100,00	
<b>23</b>	,				
	20W 4000			-	
	360				



24	20W 4000 360		12,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

66

11

		/		/	
1		2	7,80		
2					
	6+12+6				
		2	7,80		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	104,97		
<b>7</b>	.	2	104,97		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>11</b>						
<b>5</b>						

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
		2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5 .	2	49,86	
<b>7</b>		2	2	49,86	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		<b>5</b>			
		<b>24</b>			

		/	/		
<b>1</b>		2	6,50		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
	..	2	6,50		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30	.		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000 360			-		



24	20W 4000 360	-		
				24 39

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	3,30		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	3,30		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	459,24		
		2			



			519,19		
		2	59,95		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	787,26		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	104,97		
<b>7</b>	.	2	104,97		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	12,50		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	,				
	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	150,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	150,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>39</b>						

**29**

.	/	/				
1	.	2	-			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	-			
	,					
2	.	2	-			



3					
			2	459,24	
			2	551,74	
			2	92,50	
4					
		5	2	787,26	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	150,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	150,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		23,00		

29  
5

		/	/		
<b>1</b>		2	6,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	6,30		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	131,21		
		2	153,81		
		2	22,60		
<b>4</b>					
	5 .	2	262,42		



<b>5</b>	.42. .2.				
			22,00		
<b>6</b>	'				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	2	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	15,00		
<b>9</b>	'		-		
<b>10</b>	10 ,230 . 2		8,00		
<b>11</b>	'		-		
<b>12</b>	'				
	2	2	-		
<b>13</b>	'				
			1,00		



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.	2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,			
	30	.		-	
<b>20</b>	.	2	2	50,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	50,00	
<b>23</b>	,				
	20W 4000				
	360			-	



24	20W 4000 360		12,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

5  
10

		/		/	
1		2	7,90		
2					
	6+12+6				
		2	7,90		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		32,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	16,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>10</b>						
<b>30</b>						

.	/	/				
1	.	2	5,10			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	5,10			
	,					
2	.	2	-			



3					
			2	590,45	
			2	668,35	
			2	77,90	
4					
		5	2	833,18	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	53,80	
<b>7</b>		2	2	53,80	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	150,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	150,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	<b>30</b>				
	<b>32</b>				

		/	/		
<b>1</b>		2	5,10		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
	..	2	5,10		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	590,45		
	.	2	683,05		
	.	2	92,60		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	833,18		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>	5 .	2	53,80		
<b>7</b>	2	2	53,80		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	15,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 . 2		-		
<b>11</b>	,		-		
<b>12</b>	. 2	2	-		
<b>13</b>	.		1,00		



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30					
<b>20</b>	.	2	2	150,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	150,00		
<b>23</b>	,					
	20W 4000			-		
	360					



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

32  
37

		/		/	
1		2	5,00		
2					
	6+12+6	2	5,00		
	2	2	-		
3					
		2	262,42		
		2	318,37		



		2	55,95		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	570,76		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	10,50		
<b>7</b>	.	2	10,50		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	14,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	100,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	100,00	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		-	
<b>37</b>					
<b>40</b>					

.	/	/			
1	.	2	-		
2	,				
	6+12+6 .				
	..	2	-		
	,				
2	.	2	-		



3					
			2	262,42	
			2	322,02	
			2	59,60	
4					
		5	2	570,76	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5 .	2	85,29	
<b>7</b>		2	2	85,29	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	100,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	100,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		10,00		
		<b>40</b>			
		<b>6</b>			

		/	/		
<b>1</b>		2	8,70		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	8,70		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	7,00	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	7,00	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		1,00	
<b>20</b>	.	2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000 360			-	



24	20W 4000 360		24,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

6  
7

		/		/	
1		2	9,80		
2					
	6+12+6				
		2	9,80		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		1,00		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		24,00		
7						
8						

.	/	/				
1	.	2	8,70			
2	,					
	6+12+6					
	..	2	8,70			
	,					
2	.	2	-			



<b>3</b>					
			2	-	
			2	-	
			2	-	
<b>4</b>					
		5	2	-	
<b>5</b>	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		1,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		24,00		

8  
19

		/	/		
<b>1</b>		2	9,00		
<b>2</b>					



	6+12+6		2	9,00		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000 360			-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

19  
1

		/		/	
1		2	2,80		
2					
	6+12+6	2	2,80		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	65,61		
<b>7</b>	.	2	65,61		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	12,50		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2			
	.		-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>1</b>						
<b>1</b>						

.	/	/				
1	.	2	2,80			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	2,80			
	,					
2	.	2	-			



3					
			2	256,60	
			2	323,50	
			2	66,90	
4					
		5	2	656,05	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	52,48	
<b>7</b>		2	2	52,48	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		12,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	125,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	125,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		14,00		

1  
16

		/	/		
<b>1</b>		2	6,40		
<b>2</b>	,				



	6+12+6		2	6,40		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	113,20		
			2	168,80		
			2	55,60		
<b>4</b>						
		5	2	656,05		



5	.42. .2.				
6		5	2	52,48	
7		2	2	52,48	
8	1:2:6.	1	1	15,00	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				1,00	



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	30	.	2	150,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	150,00		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-			
<b>16</b>					

**2**

		/		/	
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		24,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		1,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		11,00		
			2			

31

	.	/	/		
1	.	2			
2	,				
	6+12+6 .	2	-		
	,	2	-		



3					
			2	787,26	
			2	913,86	
			2	126,60	
4					
		5	2	1.640,13	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	78,73	
<b>7</b>		2	2	78,73	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		8,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	300,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	300,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		23,00		
		<b>31</b>			

**42**

		/	/		
<b>1</b>		2	3,30		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	3,30		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	12,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



14	.			1,00		
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2	-		
18	/	/	1	-		
19	-	,				
	30					
20	.	2	2	-		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	-		
23	,					
	20W 4000 360			10,00		



24	20W 4000 360				
		42			

45

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	262,42		
		2	322,02		



		2	59,60		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	524,84		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,				
	,				
<b>10</b>	10 ,230 .	2			
	.				
<b>11</b>	,				
			-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		2,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	100,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	100,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>6</b>			<b>45</b>			

.	/	/				
1	.	2	2,50			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	2,50			
	,					
	2	2	-			



3					
			2	131,21	
			2	156,81	
			2	25,60	
4					
		5	2	328,03	
5	.42. .2.				
				15,00	



<b>6</b>					
		5	2	25,00	
<b>7</b>		2	2	25,00	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	12,50	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	50,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	50,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>6</b>			

156

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	157,45		
		2	186,35		
		2	28,90		
<b>4</b>	5 .	2	328,03		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	34,11	
<b>7</b>		2	2	34,11	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		-	
	30				
<b>20</b>	.	2	2	75,00	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	75,00	
<b>23</b>	,				
	20W 4000 360			-	



24	20W 4000 360		7,00		
<b>156</b>					

**158**

		/		/	
<b>1</b>		2	5,30		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	5,30		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	157,45		
		2	180,05		



		2	22,60		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	328,03		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		12,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	13,50		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	75,00		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	75,00		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>158</b>						

**160**

. <th style="background-color: black; color: white;">/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th></th>	/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th>	/ <th colspan="4"></th>				
1	.	2	2	3,90		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	3,90		
	,	.				
2	.	.	2	-		



3					
			2	-	
			2	-	
			2	-	
4					
		5	2	-	
5	.42. .2.				
				14,00	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,50	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	6,00		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
	<b>160</b>				

**1**

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

**1**  
**3**

		/		/	
<b>1</b>		2	7,60		
<b>2</b>					
	6+12+6				
		2	7,60		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		22,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	104,97		
<b>7</b>	.	2	104,97		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
			3			

5

	.	/	/		
1	.	2	2	-	
2	,	.			
	6+12+6 .	.			
	..	.	2	-	
	,	.	2	-	





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		5			

7

		/	/		
<b>1</b>		2	7,70		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
	..	2	7,70		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2		
<b>7</b>		2	2		
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.			1,00		
<b>15</b>	.	2.	2			
<b>16</b>	.	2	2			
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	30,00		
<b>19</b>	-	,				
	30	.		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000			-		
	360					



24	20W 4000 360	7	-		
----	-----------------	---	---	--	--

9

		/		/	
1		2	7,60		
2					
	6+12+6				
		2	7,60		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	.	- , , 30		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360				
<b>9</b>						

**11**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4	5	2	-		
5	.42. .2.		-		



<b>6</b>					
		5 .	2	209,94	
<b>7</b>		2	2	209,94	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		<b>11</b>			

**13**

		/	/		
<b>1</b>		2	7,70		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
		2	7,70		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	4,00	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.			
	2		2	4,00	
<b>18</b>	/	/			
	.		1	-	
<b>19</b>		-			
	30	,			
	.			2,00	
<b>20</b>		2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000				
	360			-	



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

13  
15

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		21,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	137,77		
<b>7</b>	.	2	137,77		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
15						

17

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		

17  
19

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

19  
21

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>21</b>						

**23**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
			2	-	
			2	-	
			2	12,50	
4					
		5	2	-	
5	.42. .2.				
				22,00	



<b>6</b>					
		5	2	104,97	
<b>7</b>		2	2	104,97	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	4,00	
<b>16</b>		2	2		
<b>17</b>			2	4,00	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		23,00		

23

25

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
			23,00		
<b>6</b>					
		5 .	2	118,09	
<b>7</b>		2	2	118,09	
<b>8</b>	1:2:6.				
		1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>					
	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>					
		2	2	-	
<b>13</b>					
				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	4,00		
<b>16</b>	.	2	2	24,00		
<b>17</b>	.					
<b>18</b>	/	/				
<b>19</b>	.					
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	.					
	20W 4000 360			-		



24	20W 4000 360		23,00		
----	-----------------	--	-------	--	--

25  
27

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
27						

29

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		<b>29</b>			

**31**

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

31  
33

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2			



			-		
		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
			-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	2	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 . 2		-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	30	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>33</b>						

**35**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		

35

37

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
			20,00		
<b>6</b>					
	5 .	2	209,94		
<b>7</b>		2	209,94		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>			-		
<b>10</b>	10 ,230	2	-		
<b>11</b>			-		
<b>12</b>		2	-		
<b>13</b>			-		



<b>14</b>	.				
<b>15</b>	.	2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>	.		2	-	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,		2,00	
	30				
<b>20</b>	.	2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000			23,00	
	360				



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

37  
39

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		22,00		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	137,77		
<b>7</b>	2	2	137,77		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 . 2		-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	4,00		
<b>16</b>	.	2	2	60,00		
<b>17</b>	2	.	2	4,00		
<b>18</b>	/	/	1	20,00		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-	
23	,	20W 4000 360		-	
24	,	20W 4000 360		25,00	
<b>39</b>					

**41**

.	/	/			
1	.	2	2	-	
2	,	.			
	6+12+6 .	.			
	..	.	2	-	
	,	.			
2	.	.	2	-	



3					
			2	-	
			2	-	
			2	-	
4					
		5	2	-	
5	.42. .2.				
				22,00	



<b>6</b>					
		5	2	137,77	
<b>7</b>		2	2	137,77	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	4,00	
<b>16</b>		2	2	60,00	
<b>17</b>			2	4,00	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>41</b>			

**43**

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

43  
45

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	209,94		
<b>7</b>	.	2	209,94		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		25,00		
45						

47

. <th style="background-color: black; color: white;">/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th></th>	/ <th style="background-color: black; color: white;">/ <th colspan="4"></th> </th>	/ <th colspan="4"></th>				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		<b>47</b>			

**49**

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
	..	2	-		
	,	2	-		
<b>3</b>	.				
	.				
	,				
	.				
	.				
	.	2	-		
	.	2	-		
	.	2	-		
<b>4</b>	,				
	.				
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,				
	30			2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,					
	20W 4000 360			-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

49

51

		/		/	
1		2	7,70		
2					
	6+12+6	2	7,70		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	104,97		
<b>7</b>	2	2	104,97		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		1,00		
<b>51</b>						

**53**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>53</b>			

55



<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	-	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

55  
57

.	/	/		
---	---	---	--	--

<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2			



			-		
		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
			-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	137,77		
<b>7</b>	. 2	2	137,77		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	, 10 ,230 . 2		-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		25,00		
57						

59

	.	/	/		
1	.	2	2	-	
2	,				
	6+12+6				
	..	2	2	-	
	,				
	2	2	2	-	





<b>6</b>					
		5 .	2	209,94	
<b>7</b>		2	2	209,94	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>		10 ,230 .	2	-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		25,00		

59

61

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	-	
7		2	2	-	
8	1:2:6.	1	1	-	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

**61**  
**63**

		/		/	
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>63</b>						

**65**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>		10 ,230 . 2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>65</b>			

67

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>	,				



	6+12+6 .				
		2	-		
		2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



5	.42. .2.				
6	5 .	2	-		
7	2	2	-		
8	1:2:6. 1	1	-		
9			-		
10	10 ,230 . 2		-		
11			-		
12	2	2	-		
13			-		



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

67  
69

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>69</b>						

**71**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
		<b>71</b>			

**73**

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.					
				21,00		
<b>6</b>						
		5 .	2	118,09		
<b>7</b>			2	118,09		
<b>8</b>	1:2:6.					
		1	1	-		
<b>9</b>				-		
<b>10</b>						
	10 ,230		2	-		
<b>11</b>				-		
<b>12</b>						
			2	-		
<b>13</b>						
				-		



14	.					
15	.	2.	2	-		
16	.	2	2	-		
17	.		2			
18	/	/	1	20,00		
19	-	,				
	30	.		2,00		
20	.	2	2	-		
21	.	2	2	-		
22	.	2	2	-		
23	,					
	20W 4000					
	360			-		



24	20W 4000 360				
----	-----------------	--	--	--	--

73  
75

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
75						

77

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		





<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		

77

79

		/	/		
<b>1</b>		2	-		
<b>2</b>					



	6+12+6 .		2	-		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	



<b>14</b>	.					
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	.		2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	30	.	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		
<b>22</b>	.	2	2	-		
<b>23</b>	,	20W 4000 360		-		



24	20W 4000 360	-			
		79			

81

		/		/	
1		2	-		
2					
	6+12+6	2	-		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6.				
	1	1	-		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		-		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>81</b>						

**83**

.	/	/				
1	.	2	2	-		
2	,	.				
	6+12+6	.				
	..	.	2	-		
	,	.	2	-		



3					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
4					
		2	-		
5	.42. .2.				
			-		



<b>6</b>					
		5 .	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>		1:2:6. 1	1	-	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				-	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		2,00		
<b>20</b>	2	2	-		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	-		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		

83

89

		/	/		
<b>1</b>		2	7,70		
<b>2</b>					



	6+12+6 .				
		2	7,70		
	2	2	-		
<b>3</b>					
		2	-		
		2	-		
		2	-		
<b>4</b>					
	5 .	2	-		



<b>5</b>	.42. .2.				
<b>6</b>		5 .	2	137,77	
<b>7</b>		2	2	137,77	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	17,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	4,00	
<b>16</b>	.	2	2	60,00	
<b>17</b>		.	2	4,00	
<b>18</b>	/	/	1	-	
<b>19</b>	-	,			
	30			2,00	
<b>20</b>	.	2	2	-	
<b>21</b>	.	2	2	-	
<b>22</b>	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000			-	
	360				



24	20W 4000 360	-		
----	-----------------	---	--	--

89  
93

		/		/	
1		2	7,70		
2					
	6+12+6	2	7,70		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	17,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		1,00		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		2,00		
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>93</b>						

**1**

.	/	/				
1	.	2	9,30			
2	,					
	6+12+6 .					
	..	2	9,30			
	,					
2	.	2	-			



3					
			2	656,05	
			2	841,55	
			2	185,50	
4					
		5	2	2.099,36	
5	.42. .2.				
				-	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	15,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		-	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	300,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	300,00		
<b>23</b>	, 20W 4000 360		-		
<b>24</b>	, 20W 4000 360		-		
		<b>1</b>			

5

		/	/		
<b>1</b>		2	6,50		
<b>2</b>	,				



	6+12+6		2	6,50		
			2	-		
<b>3</b>						
			2	-		
			2	-		
			2	-		
<b>4</b>						
		5	2	-		



5	.42. .2.				
6		5	2	104,97	
7		2	2	104,97	
8	1:2:6.	1	1	15,00	
9				-	
10	10 ,230	2		-	
11				-	
12		2	2	-	
13				1,00	



<b>14</b>	.				
	.			1,00	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>	.	2	2	-	
<b>17</b>		.			
	2		2	-	
<b>18</b>	/	/			
	.		1	-	
<b>19</b>		-			
		,			
	30				
	.			-	
<b>20</b>					
	.	2	2	-	
<b>21</b>					
	.	2	2	-	
<b>22</b>					
	.	2	2	-	
<b>23</b>	,				
	20W 4000				
	360			-	



24	20W 4000 360	-		
		5		

38

		/		/	
1		2	5,50		
2					
	6+12+6				
		2	5,50		
	2	2	-		
3					
		2	-		
		2	-		



		2	-		
<b>4</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>5</b>	.42. .2.				
	.		-		
<b>6</b>	,				
	5 .	2	-		
<b>7</b>	.	2	-		
<b>8</b>	1:2:6. 1	1	13,00		
<b>9</b>	,		-		
<b>10</b>	10 ,230 .	2	-		
<b>11</b>	,		-		



<b>12</b>	.	2	2	-		
<b>13</b>	.	.		1,00		
<b>14</b>	.	.		-		
<b>15</b>	.	2.	2	-		
<b>16</b>	.	2	2	-		
<b>17</b>	2	.	2	-		
<b>18</b>	/	/	1	-		
<b>19</b>	-	,		-		
	30	.				
<b>20</b>	.	2	2	-		
<b>21</b>	.	2	2	-		



22	.	2	2	-		
23	,	20W 4000 360		-		
24	,	20W 4000 360		-		
<b>38</b>						

**39**

.	/	/			
1	.	2	5,50		
2	,				
	6+12+6 .				
	..	2	5,50		
	,				
2	.	2	-		



3					
			2	393,63	
			2	442,53	
			2	48,90	
4					
		5	2	590,45	
5	.42. .2.				
				16,00	



<b>6</b>					
		5	2	-	
<b>7</b>		2	2	-	
<b>8</b>	1:2:6.	1	1	13,00	
<b>9</b>				-	
<b>10</b>	10 ,230	2		10,00	
<b>11</b>				-	
<b>12</b>		2	2	-	
<b>13</b>				1,00	
<b>14</b>				-	
<b>15</b>		2.	2	-	
<b>16</b>		2	2	-	
<b>17</b>			2	-	



	2				
<b>18</b>	/ /	1	-		
<b>19</b>	- , 30		-		
<b>20</b>	2	2	100,00		
<b>21</b>	2	2	-		
<b>22</b>	2	2	100,00		
<b>23</b>	20W 4000 360		-		
<b>24</b>	20W 4000 360		-		
	<b>39</b>				

:

<b>1.</b>	<b>34</b>	
<b>2.</b>	<b>4</b>	
<b>3.</b>	<b>38</b>	
<b>4.</b>	<b>46</b>	
<b>5.</b>	<b>48</b>	
<b>6.</b>	<b>50</b>	
<b>7.</b>	<b>5</b>	
<b>8.</b>	<b>6</b>	



9.		83	
10.		90	
11.		128	
12.	104		
13.	60		
14.		2	
15.		101	
16.		105	
17.		1	
18.		5	
19.		9	
20.		11	
21.		42	
22.		44	
23.		60	
24.		62	
25.		64	
26.	10		
27.	13		
28.	20		
29.	52/1		
30.	52/2		
31.	53/1		
32.	53/2		
33.	54/1		
34.	54/2		
35.	55/1		
36.	55/2		
37.		1	
38.	11		
39.	2		
40.	6		
41.		2	
42.	28		
43.		38	5
44.		15	
45.		29	
46.		33	
47.		35	
48.		51	
49.		69	
50.		71	



51.	73	
52.	75	
53.	77	
54.	55	
55.	59	
56.	4	
57.	7	
58.	20	
59.	22	
60.	26	
61.	30	
62.	32	
63.	52	
64.	8	
65.	35	
66.	51/1	
67.	31	
68.	60	
69.	66	
70.	11	
71.	5	
72.	24	
73.	39	
74.	29	
75.	5	
76.	10	
77.	30	
78.	32	
79.	37	
80.	40	
81.	6	
82.	7	
83.	8	
84.	19	
85.	1	
86.	1	
87.	16	
88.	2	
89.	31	
90.	42	
91.	45	
92.	6	



<b>93.</b>	<b>156</b>	
<b>94.</b>	<b>158</b>	
<b>95.</b>	<b>160</b>	
<b>96.</b>	<b>1</b>	
<b>97.</b>	<b>3</b>	
<b>98.</b>	<b>5</b>	
<b>99.</b>	<b>7</b>	
<b>100.</b>	<b>9</b>	
<b>101.</b>	<b>11</b>	
<b>102.</b>	<b>13</b>	
<b>103.</b>	<b>15</b>	
<b>104.</b>	<b>17</b>	
<b>105.</b>	<b>19</b>	
<b>106.</b>	<b>21</b>	
<b>107.</b>	<b>23</b>	
<b>108.</b>	<b>25</b>	
<b>109.</b>	<b>27</b>	
<b>110.</b>	<b>29</b>	
<b>111.</b>	<b>31</b>	
<b>112.</b>	<b>33</b>	
<b>113.</b>	<b>35</b>	
<b>114.</b>	<b>37</b>	
<b>115.</b>	<b>39</b>	
<b>116.</b>	<b>41</b>	
<b>117.</b>	<b>43</b>	
<b>118.</b>	<b>45</b>	
<b>119.</b>	<b>47</b>	
<b>120.</b>	<b>49</b>	
<b>121.</b>	<b>51</b>	
<b>122.</b>	<b>53</b>	
<b>123.</b>	<b>55</b>	
<b>124.</b>	<b>57</b>	
<b>125.</b>	<b>59</b>	
<b>126.</b>	<b>61</b>	
<b>127.</b>	<b>63</b>	
<b>128.</b>	<b>65</b>	
<b>129.</b>	<b>67</b>	
<b>130.</b>	<b>69</b>	
<b>131.</b>	<b>71</b>	
<b>132.</b>	<b>73</b>	
<b>133.</b>	<b>75</b>	
<b>134.</b>	<b>77</b>	



135.	79	
136.	81	
137.	83	
138.	89	
139.	93	
140.	1	
141.	5	
142.	38	
143.	39	
		УКУПНО БЕЗ ПДВ-а:
		ПДВ:
		УКУПНО СА ПДВ-ом

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:

,

.



- 0 .1

(17-52)

:

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

- : 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ , ) \_\_\_\_\_ )

**a)**

) : \_\_\_\_\_ %

a. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ %  
: \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_ %  
: \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

) : \_\_\_\_\_  
1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

(



:

1. \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .

2. : \_\_\_\_\_% 3 ( ) ,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_%  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

3. \_\_\_\_\_ .

4. \_\_\_\_\_ .

5. \_\_\_\_\_ .

6. \_\_\_\_\_ .

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:

,

.



- .1

: \_\_\_\_\_  
:  
:

(e-mail): \_\_\_\_\_

( ): \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:  
.1 - "

"

,

.1 - "

"



.1

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

(e-mail): \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( ): \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:

.1 - "

-

"

,

,

,

.1 - "

"



. 75. 76.  
- . 2

77. 4. , (17-52)

- 
- 1) ( 75. 1. 1. ) , ;
  - 2) , ;
  - 3) ( 75. 1. 2. ) , ;  
) ( 75. 1. ( 4. ) , ;
  - ( 75. 2. ) , ;
  - 4) ;
  - 5) .

: \_\_\_\_\_  
:  
: \_\_\_\_\_

: , .2 , u, 75. 1. 1. 4. ,



.75.

.2

(17-52)

77. 4. ,

1) ( 75. 1. 1. )

2)

3)

( 75. 1. 2. )  
) ( 75. 1. 4. )

( 75. 2. )

4)

5)

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:

.2

75. 1. 1. 4.



- .3

26. \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ : (17-52)

:

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:

, ,

,

,

82.

1.

2.

.3

,

u,





.5

(17-52)

- [ ] \_\_\_\_\_
- [ ] \_\_\_\_\_
- [ ] \_\_\_\_\_
- [ x] \_\_\_\_\_
- [ - ] \_\_\_\_\_

	-	
1.		
2.		
3.		
4.		
	-	
	20% (10%)( )	
	-	

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

" "

" "

" "

" "

" "

( ).

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

:



.6

(17-52)

( 3

),

	/	-	/	.	.	-
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

: \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

:  
 , 93. ,  
 ,  
 " " ,  
 , .6  
 , .6



.7

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

77.

(, . “ .124/12, 14/15 68/15),

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3 ( )

:

			-
1.			
2.			
3.			
4.			

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

17-52.

\_\_\_\_\_

..

:



- . 8

(17-52)

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .2017. ,

○ : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

:





64, 10, 13, 20, 52/1,  
52/2, 53/1, 53/2, 54/1, 54/2,  
55/1, 55/2, 1, 11, 2,  
6, 2, 28, 38, 5,  
15, 29, 33, 35,  
51, 69, 71, 73,  
75, 77, 55, 59,  
4, 7, 20, 22,  
26, 30, 32, 52,  
8, 35, 51/1, 31,  
60, 66, 11, 5,  
5, 24, 39, 29, 32,  
10, 30, 6, 7,  
37, 8, 40, 19, 31,  
1, 45, 16, 2, 31, 42,  
1, 3, 6, 156, 158, 160,  
11, 13, 5, 7, 9,  
29, 21, 23, 15, 25, 17, 27, 19,  
47, 39, 41, 33, 43, 35, 45, 37,  
65, 57, 49, 51, 61, 53, 63, 55,  
83, 75, 67, 59, 69, 71, 63, 73,  
38, 89, 77, 93, 79, 1, 81, 5,  
39, , - ,  
, 1 , ,  
- -  
" " " 10/58-606 24.02.2017. ,  
- -

3.

2. 1.



4.

5.

6.

2.

2.

1.



2.

7.

8.

2. ( )

2 ( )

2 ( )

3-5



9.

1.

10.

11.

2.

10. 2. 3. 86/04 - , 61/05, 61/07, 93/12, 108/13, 6/14 - 5/15- 83/15)

" . " . 84/04, ; 68/14 - . , 142/14,

( : \_\_\_\_\_ ), 3 ( )  
( : \_\_\_\_\_ ), %

( " . " . 62/13),





10%

60

5

10%

7 ( )

5 ( )

5%

16.

9.

10 ( )

17.

0,2‰

5%

18.

10

( )



**19.**

**20.**

**21.**

**22.**

**23.**



**24.**

11 ( )

5 ( )

,  
.

-

---

A