
 _____ : _____ , . _____
 _____ , . 47

		.	.	
1	()	2	828,83	
2		. .	162,0	
3		3	1,50	
4	-	2/ 3	120,75/120,75	
5	()1500 500 80	2	9,0	12
6	(750 880)	2	0,66	-1 .
7		3	4,0	1

: , .

.47

		.	.	
1	- 150, , 15	2	822,86	. 1, 4
2	-	2	822,86	
3	(), 40 - -32	2	822,86	
4	- PIR / (), 40	2	822,86	
5			1645	
6	, 50	2	822,86	
7	(),, 4,0	2	822,86	
8	(),, 4,2	2	822,86	
9	(, 500), ()	2	31,45	
10	()	.	10	. 5, 9
11	(, ()	2	7,85	
12	DN 100 =0,5	.	4,8	. 4, 8
13	, 0,6	. .	4,8	
14	(, Ø 200), ()	2	1,56	
15	(, Ø 300), ()	2	3,36	
16		2	9,42	

		.	.	
	(, (500)			
17	,	. .	2,4	
18	60 60 50 (h) (, ,), 600	3	0,14	. 2, 6
19	4 40 , 600	.	275	
20	(, (1000)	2	161,64	
21	(), 0,6	2	64,66	
22	-21 2	2	7,90	
23	(45), -	3	1,15	. 3, 7
24	, 0,6	2	22,93	
25	(, (500)	2	57,32	
26	(, (600)	2	68,78	
27	, , 0,6	2	11,47	
28	- 150, , 20	2	5,98	
29	, 0,6	2	5,98	

		.	.	
30	(),,	²	5,98	
31	(),,	²	5,98	
32	4 40 , 600	.	20	
33	() , 0,6	²	3,92	
34	3 () -	³	4,05	
35		.	12	
36			0,324	
37	150	²	177,14	
38	, 2	²	177,14	
39	- 150, , 15	²	1,15	
40	-	²	1,15	
41	- -32 (), 40	²	1,15	
42	- PIR / (), 40	²	1,15	
43	, 50	²	1,15	
44	150	²	13,23	
45	, 2	²	13,23	
46	(1450 850)	²	1,23	1 .
47	60 60 50 (h) (,) , 150	³	0,0012	
48	(750 880)	²	0,66	1 .
49	- 150,	²	4,8	

		.	.	
	, 20			
50	, 0,6	²	4,8	
51	, (²	4,8	
),			
52	(²	4,8	
),,			
53	4 40 , 600	.	8	
54	(²	7,04	
), 0,6			
55			25,6	
56			25,6	