
. . 2/2

		. .	.	
1	()	²	1138,17	
2	-	²	1097,12	
3		. .	165,30	
4	()	³	7,29	
5	() ()	² ^{2/ 3/}	4,20 21,6/1,08/30	
6	(750 880)	²	1,32	2 .
7	(1450 850)	²	2,46	2
8		²	35,6	2
9		²	2,35	3
10	()	²	51	2

		.	.	
1	150, - 40 ,	² / ₃	1097,12	. 1, 4
2	—	²	1097,12	
3	(), 40 - -32	²	1097,12	
4	() — PIR / , 40	²	1097,12	
5			2226	
6	, 50	²	1097,12	
7	, 4,0 ()	²	1097,12	
8	, 4,2 ()	²	1097,12	
9	()	.	11	. 5, 9
10	() ()	²	8,64	
11	, 4,0 ()	²	2,36	
12	, 4,2 ()	²	2,36	
13	=4,3 , Ø300 (. 100)	²	0,023	
14	- -80-00		3	
15	, 0,6	.	9,6	

		.	.	
16	, 0,6	. .	5,4	. 4,8
17	(, Ø 200)	2	3,2	
18	(, Ø 300)	2	4,8	
19	(, Ø 500)	2	8	
20	,	. .	1,96	
(302 .)				
21	(45), -	3	1,51	. 3,7
22	, 0,6	2	60,44	
23	(, 500)	2	104	
24	(, 600)	2	151,1	
25	, , 0,6	2	11,04	
(2)				
26	100 100	3	0,2	
27	30 100 2500	2	17,8	
30	-300	2	17,8	
31	35	2	17,8	
32	4,8 29 (200)		107	

		.	.	
33	3 () -	3	16,35	
34			37	
35	, 0,6	2	28,40	
36	150	2	141,40	
37	, 2	2	141,40	
			(2)	
38	- 150, , 20	2	6,50	
39	-	2	6,50	
40	(), 40 - -32	2	6,50	
41	- PIR / (), 40	2	6,50	
42	, 50	2	6,50	
38	1 -	3	0,86	
39	150	2	1,3	
40		2	1,3	
42	(750 880)	2	1,32	2
			(2)	
43	150	2	41,8	
44	, 2	2	41,8	
45	(1450 850)	2	2,46	2 .

		.	.	
46	- 150, , 20	2	108	
47	() ,	2	108	
48	() ,	2	108	
49	0,6	2	108	
2				
51	- 150, , 20	2	51	
52	() ,	2	51	
53	() ,	2	51	
54			25,6	
55			25,6	