

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
		А				О			И	

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
		А		С		О			И	

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
		А		С	П	О			И	

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
Т		А		С	П	О		Т	И	

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
Т	Р	А		С	П	О	Р	Т	И	Р

5% от 600	И
3/4 от 120	А
67*11	О
51,5:5	С
0,8*7	П
9-0,99	Т
12,8+7,02	Р
4:0,8	Н

8,01	19,82	90	5	10,3	5,6	737	19,82	8,01	30	19,82
Т	Р	А	Н	С	П	О	Р	Т	И	Р