

Кейворд "Гуд"

20	24	2	21	26	20	2	27	2	12			22	2	20	19	24
7		12			2		28		10	26	11	2		18		7
17		19			17	13	21	20	9			25		21	19	1
2	11	8	11	7	22		2		25	9	20	26	22	16		21
27		8			24	2	17	3	25		24		26	25	26	13
8	10	9	11	26	19			17	26	17	26	20	9			12
11			26		8	26	11	26		2	11	2	24	2	22	16
27			4	7	8			23	24	5	8		14		24	
2	12	18	24					26		9	8	11	24	2	21	2
	24		9	17	23	9	21		25		6		11	2	11	7
27	9	13	25	26	19		26	21	16	26	15		27	1	2	12
	17			14	21	5	8			20	2	24	2		20	
23	9	25	13		16		26	8	11	2	20		12	24	9	22
24			24	9	18	20		17		8		8		9		9
2	11	24	7	23		9	22	2	20	9	21	26	22	8	26	8
25			11	24	2	22	26	20		3		25		15		19
1	9	8	20	26		22	2	27	2	12		13		18		20
26			9	8	11	9	25	9		24	9	20	19	11	20	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Кейворд "Гуд"

К	Р	О	Л	И	К	О	В	О	Д		П	О	К	Е	Р		
У		Д			О		З		Ж	И	Т	О		Ё	У		
М		Е			М	Я	Л	К	А		Н		Л	Е	Х		
О	Т	С	Т	У	П		О		Н	А	К	И	П	Ь	Л		
В		С			Р	О	М	Э	Н		Р		И	Н	И	Я	
С	Ж	А	Т	И	Е			М	И	М	И	К	А			Д	
Т			И		С	И	Т	И		О	Т	О	Р	О	П	Ь	
В			Г	У	С			Б	Р	Ю	С		Ф			Р	
О	Д	Ё	Р					И		А	С	Т	Р	О	Л	О	Г
	Р		А	М	Б	А	Л		Н		Ы		Т	О	Т	У	
В	А	Я	Н	И	Е			И	Л	Ь	И	Ч		В	Х	О	Д
	М				Ф	Л	Ю	С			К	О	Р	О		К	
Б	А	Н	Я		Ь			И	С	Т	О	К		Д	Р	А	П
Р			Р	А	Ё	К		М		С		С		А		А	
О	Т	Р	У	Б		А	П	О	К	А	Л	И	П	С	И	С	
Н			Т	Р	О	П	И	К		Э		Н		Ч		Е	
Х	А	С	К	И		П	О	В	О	Д		Я		Ё		К	
И			А	С	Т	А	Н	А			Р	А	К	Е	Т	К	А

1	Х	2	О	3	Э	4	Г	5	Ю	6	Ы	7	У	8	С	9	А	10	Ж	11	Т	12	Д	13	Я	14	Ф
15	Ч	16	Ь	17	М	18	Ё	19	Е	20	К	21	Л	22	П	23	Б	24	Р	25	Н	26	И	27	В	28	З