

10,5 .

1.	, 180	3,927	6,567	27,62	186,201
2.	180	2,849	3,158	13,551	95,122
3.	10	0,05	8,25	0,08	74,8
4.	29	2,136	0,816	14,629	75,146
		: 8,963	18,791	55,88	431,269
2					
1.	91	0,459	0,092	9,275	42,245
		: 0,459	0,092	9,275	42,245
1.	" "	180	3,381	2,812	22,804
2.	170	21,133	16,508	6,968	217,576
3.	- ()	180	0,096	0	26,445
4.	34	2,131	0,384	11,667	60,78
		: 26,74	19,704	67,884	514,951
1.	90	10,8	6,539	48,126	296,187
2.	190	0	0	14,97	59,85
		: 10,8	6,539	63,096	356,037
		: 46,963	45,126	196,135	1344,50

10,5

1.	, 150	3,13	4,649	17,578	125,424
2.	170	3,072	3,398	11,931	91,782
3.	7	0,035	5,775	0,056	52,36
4.	25	1,793	0,685	12,275	63,055
		: 8,03	14,507	41,84	332,621
2					
1.	91	0,459	0,092	9,275	42,245
		: 0,459	0,092	9,275	42,245
1.	" "	150	2,906	2,664	20,552
2.	150	16,923	12,605	6,362	167,999
3.	- ()	150	0,08	0	22,89
4.	30	1,83	0,33	10,02	52,2
		: 21,739	15,599	59,824	430,196
1.	70	9,378	5,902	32,242	221,04
2.	180	0	0	9,98	39,9
		: 9,378	5,902	42,222	260,94
		: 39,606	36,1	153,162	1066,00