

10,5 .

1.	, 180	5,211	5,696	26,645	179,65
2.	180	3,048	3,381	13,879	99,318
3.	10	0,05	8,25	0,08	74,8
4.	30	2,151	0,822	14,73	75,666
		: 10,46	18,149	55,334	429,435
2					
1.	96	0,483	0,097	9,758	44,444
		: 0,483	0,097	9,758	44,444
1.	44	0,342	0,043	1,067	5,978
2.	\ 180	2,3	4,252	14,762	106,734
3.	230	21,988	24,746	35,051	451,354
4.	(180)	0,264	0	15,74	63,78
5.	37	2,292	0,413	12,551	65,386
		: 27,186	29,454	79,171	693,232
1.	50	3,287	3,946	21,104	134,068
2.	190	0	0	14,97	59,85
		: 3,287	3,946	36,074	193,918
		: 41,416	51,646	180,338	1361,02

10,5

1.	, 150	4,135	5,215	21,369	149,79
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
		: 9,035	15,073	45,631	356,987
2					
1.	90	0,45	0,09	9,09	41,4
		: 0,45	0,09	9,09	41,4
1.	34	0,266	0,033	0,83	4,648
2.	/ 150	1,513	2,181	10,029	65,952
3.	170	20,187	22,216	34,289	418,252
4.	(150)	0,22	0	14,78	59,8
5.	27	1,682	0,303	9,211	47,987
		: 23,868	24,734	69,14	596,639
1.	30	2,071	3,375	11,527	85,332
2.	180	0	0	9,98	39,9
		: 2,071	3,375	21,507	125,232
		: 35,424	43,272	145,368	1120,25