



0.1	1000 e	ехр	21	9										
0.4	1000 e	esp	22	10										
0.1	400 u	MDGSD.	23	11										
0.1	400	unon .												
0.4	400 -	unon n	24 25	i										
0.4	1000 a	on	26	,										
0.7	1000 -	esp.	27	;										
0.5	1000 0	usp	28											
0.1	1000 -	exp	20	7										
0.4	1000 2	exp	29											
0.1	1000 e	exp	30	6										
0.7	400 0	unexp		1										
0.1	1000 e	ехр	32 33	8										
0.4	1000 e	екр	33	9										
0.7	1000 €	екр	34	10										
0.7	1000 €	екр	35	11										
0.7	400 u	unexp	36	0										
0.4	400 u	unexp	37	1										
0.7	1000 e	exp	38	2										
0.4	1000 e	exp	39	3										
0.1	400 u	wage	40	4										
0.4	1000 c	con	41	5										
0.1	1000 c	enn.	42	4										
0.4	1000 a	en e	41	7										
0.1	1000 -		44											
0.7	1000 -	exp	**											
0.5	1000 0	usp	46											
0.5	1000 0	usp	40											
0.1	1000 2	exp	47											
0.7	1000 2	esp	48	0										
0.4	1000 a	екр	49											
0.7	1000 e	екр	50	2										
0.4	1000 c	екр	51	3										
0.4	1000 €	екр	52	4										
0.1	400 u	unexp	53 54	5										
0.7	1000 €	екр		6										
0.1	1000 e	екр	55	7										
0.1	1000 €	екр	56	8										
0.1	1000 c	екр	57	9										
0.7	400 u	unexp	58	10										
0.4	400 u	unexp	59	11										
0.1	1000 e	exp	60	0										
0.4	1000 c	con	61	1										
0.4	400 u	unexp	62	2										
0.4	1000 e	esp.	63	3										
0.7	400 u	MARKET	64	4										
0.7	1000 c	en .	65	4										
0.4	1000 a	en e	46	4										
0.1	1000 -		67											
0.7	1000 c	exp	65											
0.1	400		69											
0.7	1000 -	- annup	70	10										
0.5	1000 0	usp	70											
0.7	1000 -	exp	77											
0.5	1000 0	usp	/4											
0.1	400 0	unexp	13											
0.4	1000 e	екр	74	2										
0.1	1000 e	ехр	75	3										
0.1	1000 e	ехр	76	4										
0.1	1000 e	ехр	77	5										
0.7	1000 c	екр	78	6										
0.7	400 u	unexp	79	7										
0.4	1000 €	екр	50	8										
0.4	400 u	unexp	81	9										
0.7	1000 e	екр	52 53	10										
0.4	1000 e	ехр	83	11										
0.1	1000 €	екр	54	0										
0.4	1000 €	екр	85	1										
0.7	1000 c	екр	86	2										
0.7	1000 e	exp	87	3										
0.4	1000 e	exp	55	4										
0.4	1000 e	exp	89	5										
0.4	400 u	unexp	90	6										
0.7	400 u	unexp	91	7										
0.7	1000 e	exp	92	8										
0.1	1000 e	exp	93	9										
0.1	400 u	unexp	94	10										
0.1	1000 €	ехр	95	11										
0.1	1000 e	exp	96	0										
0.1	1000 e	exp	97	1										
0.4	1000 e	exp	98	2										
0.1	400 u	unexp	99	3										
0.4	400 u	unexp	100	4										
0.7	1000 e	ехр	101	5										
0.4	1000 e	exp	102	6										
0.4	1000 e	exp	103	7										
0.7	1000 e	exp	104	8										
0.7	400 u	unexp	105	9										
0.1	1000 e	exp	106	10										
		exp	107	11										
0.7			105	0										
0.7 0.1	1000 e	exp												
0.7 0.1 0.4	1000 c 1000 c	exp unexp	109											
0.7 0.1 0.4 0.7	1000 c 1000 c 400 u	exp unexp unexp	109	2										
0.7 0.1 0.4 0.7	1000 c 1000 c 400 u 400 u	exp unexp unexp	109 110	2										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4	1000 a 1000 a 400 u 400 u 1000 a	exp unexp exp exp	100 110 111	2 3 4										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4 0.7	1000 a 1000 a 400 u 400 u 1000 a 1000 a	exp exp exp	109 110 111 112	3 4										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4 0.7	1000 c 1000 c 400 u 400 u 1000 c 1000 c	exp unexp exp exp	109 110 111 112 113	2 3 4 5										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4 0.7 0.7 0.7	1000 c 400 u 400 u 1000 c 1000 c	exp unexp exp exp exp	109 110 111 112 113 114	2 3 4 5 6										
07 01 04 07 04 07 07 07 07	1000 c 1000 c 400 u 1000 c 1000 c 1000 c	esp usesp esp esp esp esp esp	109 110 111 112 113 114	2 3 4 5 6										
07 01 04 07 04 07 07 07 07 07	1000 c 400 c 400 c 1000 c 1000 c 1000 c 1000 c	exp unexp unexp exp exp exp exp exp	109 110 111 112 113 114 115	2 3 4 5 6 7 8										
07 01 04 07 04 07 07 07 07 07 01	1000 c 1000 c 400 u 400 u 1000 c 1000 c 1000 c 1000 c	exp userp exp exp exp exp exp exp exp	109 110 111 112 113 114 115 116	2 3 4 5 6 7 8										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.4 0.1	1000 c 1000 c 400 u 400 u 400 u 1000 c 1000 c 1000 c 1000 c 1000 c	exp usesp usesp exp exp exp exp exp exp exp exp exp ex	109 110 111 112 113 114 115 116 117	2 3 4 4 5 6 7 8 9										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.4 0.1	1000 c 400 u 400 u 1000 c	exp usexp exp exp exp exp exp exp exp exp exp	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	2 3 4 5 6 7 8 9										
0.7 0.1 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.1 0.1 0.1	1000 e 400 u 400 u 1000 e	exp usexp usexp exp exp exp exp exp exp exp exp exp	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 10										
	100 100	exp unexp unexp exp exp exp exp exp exp exp exp exp	1000 1001 1002 1003 1004 1006 1006 1006 1007 1007 1008 1009 1110 112 113 114 115 115 115 116 117 118	2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 100 111 0 0 1 1										