



02.09.2011

www.edostavka.ru

		- 30 ,	30 ,	' .
) , .(20000	5535	155	3-5
	, ()	8440	240	3-6
	() , .	5305	145	4-6
	,	1395	35	2-3
	() - , .	5965	165	5-8
	() ,	1395	35	2-3
	, .() - , -	6315	180	3-5
	,	4380	120	3-6
	,	4110	110	2-4
	,	4360	110	2-4
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	,	9105	255	6-9
	, ()	10345	295	4-7
	, ()	1395	35	2-3
	, .	4180	110	2-4
	, .()	5305	145	3-5
	10000 ,) (1395	35	2-3
	, .() - -	6685	185	5-7
	,	5965	165	7-10
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	3935	105	3-5
	,	5965	165	3-5
	, .()	6975	195	4-6
	,	5965	165	4-8
	,	5965	165	4-8
	, , -	6685	190	4-7
	, .()	6335	175	4-9
	, .() ()	10345	295	4-12
	- , .()	8280	230	8-11
	() , .	7275	205	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	,	3935	105	3-5

		- 30 ,	30 ,	' .
	. () ,	5965	165	3-5
	() , - .	11275	320	6-10
	() , .	5965	165	3-5
	, . ()	5305	145	3-5
	, . ()	5305	145	3-5
	, . ()	5965	165	3-5
	,	4180	110	2-4
	, . ()	5965	165	3-5
	() , .	6685	185	4-6
	() , .	7370	180	3-6
	, . ()	6335	175	2-6
	, . () ()	10345	295	4-12
	, ()	6975	195	4-8
	,	5185	145	3-4
	. () , -	6975	195	4-7
	. () , -	5965	165	3-5
	() , .	5965	165	4-6
	- , ,	5655	160	4-6
	() , .	5965	165	4-8
	, - -	4380	120	2-6
	() , -	6335	175	3-6
	() , .	7325	205	4-7
	- , , . (5310	150	3-5
	, , . (- ,	5310	150	3-5
	, , . () - , -	5655	160	3-5
	() , .	6315	180	3-5
	() , .	5965	165	3-6
	() , .	5305	145	3-5
	, . ()	6135	165	4-6
	, . ()	6335	175	2-6
	, . ()	6335	175	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	, ()	9475	250	5-7
	, . ()	5305	145	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	7325	205	4-7
	() , .	5305	145	3-5
	, .() ()	10345	295	4-12
	, ()	8245	235	3-11
	() , .	6715	185	9-11
	10000 ,) (1395	35	2-3
	() , .	1395	35	2-3
	, .	8035	225	3-5
	, .()	4110	110	2-4
	() , .	6335	175	3-6
	, .	5965	165	4-6
	, .()	4110	110	2-4
	.() , .	7325	205	4-7
	.() , .	6685	185	3-5
	, .()	6220	175	3-6
	, .()	5935	165	4-5
	, .	4380	120	3-6
	, .() , .	8660	250	4-8
	, .() , .	5935	165	3-5
	, .()	5965	165	5-9
	, .	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	5-8
	, .()	4180	110	2-4
	, .	1395	35	2-3
	.() , .	5275	145	4-6
	, .()	5970	170	3-5
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6335	175	3-6
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	6685	185	4-6
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-6
	() , .	1395	35	2-3
	, .	8660	250	4-8
	, ()	8035	225	3-7
	, .()	6915	185	5-6
	, .()	5305	145	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	6360	180	2-5
	() ,	7275	205	3-7
	() ,	7120	180	3-6
	, .()	6605	185	4-6
	(5000) ,	4570	130	3-5
	.() ,	5965	165	3-5
	, .	4110	110	2-4
	() ,	8085	215	5-6
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	6920	180	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	() ,	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	3-5
		4940	140	2-3
	() ,	6975	195	4-7
	, (, -)	9105	255	6-9
	, .	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	6335	175	3-6
	, .	5965	165	7-10
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	5275	145	4-6
	() ,	6335	175	4-6
	, ()	10345	295	4-7
	, .	7470	180	3-6
	, .()	6605	185	4-6
	, .	4180	110	2-4
	, .()	7035	200	5-8
	() ,	5935	165	3-5
	() ,	5275	145	4-6
	, .()	6555	185	4-6
	, .	10345	295	3-11
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	6685	185	5-8
	, .()	9105	255	4-7
	, .	5965	165	4-5
	, .()	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	.()	5935	165	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	,	5305	145	3-5
	.()	6335	175	5-8
	, .()	10345	295	4-7
	, ()	8270	225	4-7
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	3-5
	,	4110	110	2-4
	.()	6685	185	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	,	5965	165	4-5
	,	6335	175	4-6
	()	5305	145	4-6
	, ()	10345	295	4-7
	,	4110	110	2-4
	, .()	6335	175	4-6
	, .()	6335	175	3-6
	, ()	8920	255	6-9
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	()	5935	165	4-6
	()	6975	195	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	5965	165	4-8
		4940	140	2-4
	, -	8245	235	5-8
	,	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	5-8
	,	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	4-5
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	3-5

		- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	6335	175	3-6
	,	4360	110	2-4
	,	1395	35	2-3
	() , .()	10345	295	4-12
	() , .()	4110	110	2-4
	() , .	3935	105	3-5
	() , .	6335	175	4-7
	100000) , .(4570	130	1-3
	() , .	5965	165	3-5
	, .()	7500	200	5-6
	, .()	6335	175	2-5
	, .()	7325	205	3-5
	10000) , .(9105	255	7-13
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	5965	165	6-10
	,	4360	110	2-4
	,	4360	110	2-4
	() , -	4380	120	3-6
	() , .	5965	165	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	() , .	10345	295	4-7
	,	5965	165	4-5
	,	6700	180	3-5
	. () -	11275	320	6-10
	, .()	5965	165	4-7
	,	4180	110	2-4
	, .()	7850	225	4-7
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	7570	210	5-8
	, -	8245	235	5-8
	,	5965	165	4-6
	, .()	6975	195	4-7
	,	6340	180	3-5
	, .()	6925	195	4-6
	() , .	6555	185	4-6
	,	1395	35	2-3

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	5965	165	5-10
	, ()	5965	165	4-8
	, ()	11440	330	4-6
	, .()	5935	165	3-5
	,	10345	295	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	8245	235	3-11
	. , () -	11275	320	8-13
	() ,	7325	205	4-7
	,	5970	170	3-5
	, .()	4110	110	2-4
	() ,	6685	185	4-6
	, .()	6335	175	2-5
	,	5965	165	4-5
	() ,	5275	145	4-6
	, .()	6975	195	4-7
	() ,	5965	165	3-5
) , (5000	4460	120	3-5
	() ,	11770	330	12-30
	.(') -	6360	180	5-9
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	,	6605	185	4-6
	() ,	6975	195	4-8
		6360	180	5-9
	.() ,	5965	165	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	() ,	6605	185	3-5
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	5305	145	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	,	7010	180	3-5
	, .()	6135	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	9105	255	7-13
	, - -	4360	110	2-4
	, ()	10345	295	4-7
	() ,	7835	215	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	3935	105	3-5
	() ,	4720	120	3-6
	, .	5305	145	3-5
	, .	5965	165	4-6
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	3-6
	, .	5305	145	3-5
	.() ,	5305	145	3-5
	.() ,	6335	175	3-6
	, ' .	4450	120	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	() ,	10345	295	4-7
	() ,	5965	165	4-8
	.() ,	5305	145	3-5
	, .()	6975	195	4-6
	.() ,	5965	165	3-5
	, ' .	4180	110	2-4
	, .	4180	110	2-4
	, ' .	5305	145	3-5
	, .	6975	195	4-6
	.() , -	5305	145	4-6
	.() ,	4180	110	2-4
	.() ,	5275	145	4-6
	.() , -	5305	145	4-6
	.() ,	6335	175	5-8
	() ,	5965	165	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	5935	165	4-8
	() ,	5965	165	3-6
	. () ,	6555	185	3-6
	(5000) ,	5730	165	2-5
	() ,	3905	105	3-5
	, . ()	10345	295	4-7
	() ,	10345	295	4-7
	() ,	1395	35	2-3
	, . ()	5305	145	4-6
	, .	5965	165	4-6
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	5965	165	4-6
	, . ()	5965	165	5-7
	, .	5965	165	4-5
	, . ()	6605	185	3-5
	() , . ()	10345	295	4-12
	() ,	10345	295	4-7
	, . ()	4110	110	2-4
	, . ()	5305	145	3-5
	, . ()	5965	165	4-7
	, .	4395	120	3-6
	, . ()	4180	110	2-4
	() ,	1395	35	2-3
		4570	130	2-4
	, .	4380	120	3-6
	, . ()	5305	145	3-5
	() ,	5305	145	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	, . ()	5965	165	3-5
	, . ()	5305	145	4-6
	, . ()	5305	145	3-5
	, . ()	5965	165	4-7
	, . ()	6685	185	5-8
	, . ()	7120	180	3-6
	, .	4110	110	2-4
	() ,	5965	165	3-5
	, ()	6975	195	4-8

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6335	175	4-7
	,	4110	110	2-4
	.()	7275	205	4-7
	()	5305	145	4-6
	()	5965	165	4-6
	,	4110	110	2-4
	()	6975	195	4-7
	()	6975	195	4-8
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	5965	165	3-6
	()	9475	250	5-7
	10000 ,) (9305	260	3-6
	, ()	5935	165	4-8
	,	2890	80	3-5
	()	5305	145	4-6
	, .(5305	145	3-5
	, .()	5305	145	3-5
	.()	5185	145	3-4
	()	5305	145	4-6
	,	4450	120	3-6
	,	5965	165	5-10
	()	1395	35	2-3
	()	10730	295	6-10
	,	4110	110	2-4
	()	6975	195	4-7
	()	6605	185	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	()	5965	165	3-6
	()	5965	165	4-8
	.(15000)	4570	130	3-4
	()	6150	170	4-7
	, .()	5965	165	5-10

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	4110	110	2-4
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	4940	130	3-6
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	4360	110	2-4
	() - ,	6975	195	4-7
	.() - ,	6975	195	4-7
	() - ,	6975	195	4-7
	- , ()	6975	195	4-8
	- ,	6340	180	3-5
	() - ,	7325	205	4-7
	() ,	1395	35	2-3
	.() ,	5965	165	4-6
	.() , -	5275	145	4-6
	.() ,	5965	165	3-5
	.() ,	5965	165	3-5
	() ,	5935	165	4-8
	.() ,	6555	185	4-6
	.() ,	5965	165	3-5
	.() ,	6305	175	4-6
	.() ,	6685	185	4-6
	.() ,	5965	165	4-6
	.() ,	6950	180	3-5
	() ,	5305	145	3-5
	.() ,	6605	185	4-6
	,	5970	170	3-5
	.() ,	7520	180	3-6
	.() ,	7470	180	3-6
	,	5965	165	5-10
	,	7570	180	3-6
	() ,	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5965	165	4-7
	, .	6605	185	4-6
	() , .	6335	175	4-7
	, . ()	7570	210	5-8
	. () ,	5965	165	3-6
	() , .	6975	195	4-7
	() ,	1395	35	2-3
	, ()	6975	195	4-8
	, . ()	3935	105	3-5
	() , .	5655	160	3-5
	, . ()	5305	145	4-6
	() , .	5965	165	4-7
	, . ()	3935	105	3-5
	, . ()	6335	175	5-8
	, .	4110	110	2-4
	, .	4110	110	2-4
	, . ()	6335	175	4-9
	, .	4380	120	3-6
	() , . ()	10345	295	4-12
	, ()	9185	265	4-6
	, . ()	6605	185	3-5
	, (' ,	1395	35	2-3
	. () ,	5710	160	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, . ()	10345	295	4-7
	, . ()	5965	165	5-9
	() , .	6605	185	4-6
	.	4110	110	2-4
		5290	150	1-3
	. (5000)	5290	150	2-3
	(35000)	4570	130	2-3
	- () ,	6625	185	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, ()	6925	195	4-8

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	4290	115	2-4
	, .()	6335	175	4-9
	() ,	5275	145	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ' - , . ()	4360	110	2-4
	.() ,	5305	145	4-6
	() ,	1395	35	2-3
	,	4450	120	3-6
		3910	110	2-3
	, .()	3935	105	3-5
	() ,	5965	165	4-7
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	5520	150	3-5
	,	5305	145	4-6
	10000) , . (5310	150	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	6915	185	5-6
	5000) , . (4570	130	2-4
	() ,	5305	145	4-6
	() ,	6335	175	4-6
	() ,	4360	110	2-4
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	4580	120	3-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	4720	120	3-6
	,	6605	185	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	- , -	8035	225	3-7
	, .()	6335	175	4-6
	, .()	6335	175	4-9
	,	6335	175	4-9
		4570	130	2-3
	, .()	4360	110	2-4
	() ,	5305	145	4-6
	,	5965	165	4-5
	,	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5305	145	4-6
	() , .	4360	110	2-4
	, .	4360	110	2-4
	.() ,	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, ()	4110	110	2-4
	, .	8035	225	3-7
	, .	4180	110	2-4
	, .()	4360	110	2-4
	3000) , .(6335	175	3-6
	10000) , (6625	185	3-6
	, .	4380	120	3-6
	, .()	6335	175	4-9
	, ()	11415	325	4-6
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	4580	120	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-9
	, .	1395	35	2-3
	() , .	5305	145	3-5
	() , - .	8245	235	5-8
	, .	4360	110	2-4
	, .()	4580	120	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .	5965	165	4-6
	() ,	10345	295	3-11
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	6-10
	() , .	6335	175	4-7
	- , .	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	5-8
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5305	145	4-6
	, ()	1395	35	2-3
	, ()	5965	165	4-8
	, .	5965	165	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	()	6975	195	4-8
	.	4450	120	3-6
	()	5935	165	4-6
	.	5965	165	4-6
	()	5965	165	4-8
	(10000)	1395	35	2-3
	()	6335	175	4-6
	()	6335	175	3-6
	()	6335	175	3-6
	.	4180	110	2-4
	()	3935	105	3-5
	()	6685	185	4-6
	()	1395	35	2-3
	()	6335	175	3-6
	()	3935	105	3-5
	()	7325	205	4-7
	()	4180	110	2-4
	()	4180	110	2-4
	()	2890	80	3-5
	()	1395	35	2-3
	.	4110	110	2-4
	.	4380	120	3-6
	-	4380	120	2-6
	.	4110	110	2-4
	()	5275	145	4-6
	10000) (6360	180	3-5
	()	5965	165	4-8
	.	6605	185	4-6
	()	7850	225	3-7
	()	5275	145	4-6
	()	1395	35	2-3
	()	6975	195	4-7
	()	6975	195	4-8
	()	5305	145	4-6
	()	5305	145	4-6
	()	6335	175	2-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	6335	175	5-7
	() , .	5965	165	4-6
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	6340	180	3-5
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	6335	175	2-5
	, .()	5935	165	4-5
	() , .	5965	165	3-6
	, .(- ,	5655	160	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	, ()	5965	165	4-8
	() , .	5965	165	4-6
	, .()	5535	155	5-7
	, .	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	3-6
	() , -	11275	320	6-10
	, .	4180	110	2-4
	, .()	3935	105	3-5
	.() ,	5275	145	4-6
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	5275	145	4-6
	, .()	4580	120	3-6
	, .()	9105	255	4-7
	() , .	5185	145	3-4
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	5935	165	4-6
	, .()	9105	255	4-7
	- .() ,	5965	165	4-6
	, .()	5275	145	4-6
	.() ,	5965	165	3-5
	, .	4360	110	2-4

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	1395	35	2-3
	, .() - ,	9105	255	7-13
	, .()	7325	205	4-7
	() ,	8035	225	3-7
	.() , -	5305	145	4-6
	() ,	8035	225	3-7
	, ()	9040	260	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	() ,	9105	255	6-9
	, .()	4360	110	2-4
	() ,	1395	35	2-3
	() - ,	8245	235	3-11
	, .()	6860	180	3-5
	, .	4940	130	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	4110	110	2-4
	, .()	5935	165	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	5-7
	() , .()	10345	295	4-12
	, .()	6685	185	5-8
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-5
	,	1395	35	2-3
	, .()	7275	205	3-5
	() ,	5305	145	4-6
	, .	4110	110	2-4
	() ,	7535	205	4-6
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	9105	255	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	10345	295	4-7
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	6685	185	4-6
	, ()	12090	325	5-7
	() ,	6335	175	5-8
	,	1395	35	2-3
	,	4940	130	3-6
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	,	4360	110	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	6975	195	4-7
	.() ,	6605	185	4-6
	,	4110	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	, .()	5795	160	3-6
	, ()	9040	260	4-6
	,	4110	110	2-4
	,	3935	105	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	, .() - , -	3935	105	3-5
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	,	4360	110	2-4
	,	4360	110	2-4
	, .()	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	() ,	1365	35	2-3
	, .()	6340	180	3-5
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-6
		3850	100	2-4
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	3935	105	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5655	160	4-6
	()	5965	165	4-7
	, .	4360	110	2-4
	, ()	11510	305	5-7
	, .	5965	165	4-5
	()	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	6975	195	4-7
	()	3935	105	3-5
	1300) , .(4360	110	2-4
	()	6975	195	4-7
	, ()	1395	35	2-3
		4570	130	2-3
	()	6335	175	4-6
	, .	4710	140	3-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6315	180	3-5
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	4-6
	, ()	1365	35	2-3
	, ()	11415	325	4-6
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	4110	110	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	6335	175	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	()	6605	185	4-6
	, .()	6605	185	3-5
	, .()	6335	175	4-9
	()	10345	295	4-7
	, .()	6335	175	5-8
	, ()	7945	215	3-5
	()	6335	175	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	4940	130	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	() ,	7835	215	4-6
	() , .	5965	165	3-5
	() , .	5965	165	3-5
	,	5965	165	4-5
	, .()	6335	175	4-6
	(945) ,	6335	175	3-6
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	8085	215	5-6
	,	4110	110	2-4
	() , .	5275	145	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	5965	165	3-6
	.() , -	10345	295	4-7
	.() , -	5450	150	3-5
	,	4110	110	2-4
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	6315	180	4-6
	, .() ()	10345	295	4-12
	,	5305	145	3-5
	,	5965	165	4-5
	() , .	5710	160	4-6
	,	4360	110	2-4
	,	5965	165	4-5
	,	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	,	4180	110	2-4
	,	5965	165	4-5
	, .()	5965	165	4-7
	, - , -	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	4-5
	,	4110	110	2-4

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	4110	110	2-4
	() ,	6975	195	4-7
	() ,	7275	205	4-7
	() ,	9105	255	6-9
	() ,	9105	255	4-7
	,	4180	110	2-4
	,	3935	105	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	8245	235	3-11
	,	5965	165	4-6
	() ,	8660	250	4-6
	,	8035	225	3-7
	,	3935	105	3-5
	.() ,	6685	185	4-6
	,	9040	260	4-6
	,	5965	165	5-9
	,	5965	165	4-6
	() ,	5305	145	4-6
	,	5965	165	3-6
	,	6975	195	4-8
	() ,	6975	195	4-7
	,	6335	175	3-6
	,	4110	110	2-4
	,	5965	165	4-6
	,	9105	255	4-7
	,	5305	145	3-5
	,	9105	255	4-7
	,	10345	295	4-7
	,	5965	165	3-6
	,	5275	145	4-6
	,	6975	195	4-8
	.(')	6685	185	3-5
	,	6335	175	4-6
	,	9040	260	4-6
	() ,	10345	295	4-7
	,	5965	165	5-8
	,	7500	200	4-6
	,	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5965	165	5-8
	, .	4940	130	3-6
	, .()	4360	110	2-4
	() , .	5275	145	4-6
	, .	6335	175	2-5
	() , .	6850	180	3-5
	, - , -	4110	110	2-4
	, ()	6975	195	4-8
	, .() - , -	4180	110	2-4
	, .() - , -	4180	110	2-4
	, .() - , -	4180	110	2-4
	.() ,	4110	110	2-4
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	4180	110	2-4
	, .()	3935	105	3-5
	.() ,	7325	205	4-7
	() , .	5965	165	5-8
	, .()	6975	195	4-7
	.() ,	5965	165	3-5
	() ,	10345	295	4-7
	() , -	4450	120	3-6
	,	4110	110	2-4
	.() ,	5935	165	4-6
	, .	4180	110	2-4
	() , .	5310	150	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1365	35	2-3
	.(') - -	6685	185	5-7
	, ()	11440	330	4-6
	, .()	3935	105	3-5
	, .(10000)	9105	255	7-13
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	10345	295	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	6305	175	4-6
	() ,	1365	35	2-3
	, .()	6975	195	4-6
	() ,	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	() ,	6335	175	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	7275	205	4-7
	, .()	6335	175	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	6245	175	3-5
	, .	5965	165	4-6
	, .() ()	10345	295	4-12
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	6335	175	2-6
	() ,	4720	120	3-6
	, .()	9315	265	7-12
	, .()	5710	160	4-6
		4570	130	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	, .	4180	110	2-4
	() ,	6335	175	4-6
	, .	6720	180	6-9
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	10345	295	4-7
	, .()	5965	165	3-5
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	3-6
	, -	11275	320	7-11
	() ,	7835	215	4-7
		4940	140	1-3
	() ,	7325	205	4-7

		- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6685	185	5-8
	, -	9310	270	4-7
	() ,	5965	165	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	6255	170	3-6
	, .	5965	165	4-5
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	6335	175	4-6
	, .	4940	130	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	5655	160	3-5
	, .	5305	145	4-6
	, ()	8245	235	3-11
	, .()	5305	145	4-6
	() ,	5305	145	4-6
	, ()	5965	165	4-8
	, - , -	4110	110	2-4
	, - .() , -	5965	165	5-10
	() ,	1395	35	2-3
	, .() "	4180	110	2-4
	, "	4360	110	2-4
	() ,	1365	35	2-3
	, .()	6335	175	5-8
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	6335	175	3-6
	, .	6335	175	4-9
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	7570	180	3-6
		5290	150	2-3
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	6975	195	4-6
	() ,	7755	215	11-16
	() ,	6975	195	4-7
	() ,	5965	165	3-6
	, .()	4720	120	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	. () - ,	9105	255	4-7
) , . (1000	4180	110	2-4
	() , .	5965	165	3-5
	, . ()	6975	195	4-7
	, . ()	6335	175	5-8
	, . ()	8660	250	4-6
	() , .	5965	165	3-5
	5000 - , . ()	4940	140	2-4
	- , . ()	8280	230	8-11
	, . ()	9105	255	4-7
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	8035	225	3-7
	,	1395	35	2-3
	. () - -	6685	185	5-7
	() , .	3935	105	3-5
	, . ()	5965	165	4-7
	, . ()	6335	175	3-6
	, . ()	5965	165	4-7
	, . ()	5275	145	4-6
	() ,	1395	35	2-3
	, . ()	3935	105	3-5
		3910	110	2-3
	, . ()	6605	185	3-5
	, . ()	10345	295	4-7
	() ,	10345	295	4-7
	, - , - . ()	5405	150	3-5
	, . ()	5305	145	3-5
	, ()	9400	250	4-6
	, . ()	5965	165	4-6
	- - , . ()	5305	145	4-6
	, . ()	6975	195	4-6
	, . ()	5965	165	6-10
		4570	130	2-3
	, .	4180	110	2-4
	, . ()	6335	175	4-6
	,	1395	35	2-3
	, . ()	4110	110	2-4
	, ()	6975	195	4-8

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	7325	205	4-7
	() ,	5965	165	3-5
		4570	130	2
	,	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	' .() - , -	4580	120	3-6
	,	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	2-5
	.() ,	4720	120	3-6
	() ,	3935	105	3-5
	, .()	9105	255	4-7
	-() , -	7070	180	3-6
	-() ,	3935	105	3-5
	() - - ,	6975	195	4-8
	() ,	5305	145	3-5
	, .()	6335	175	4-6
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	7170	180	3-6
	, .()	6335	175	2-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	5965	165	5-8
	,	1395	35	2-3
	, ()	10345	295	4-7
	() ,	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	5965	165	3-5
	, .()	6335	175	3-6
	, .()	6975	195	4-7
	() ,	7535	205	4-7
	.() - -	6685	185	5-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	6975	195	4-7
	, .	5965	165	5-10
	() , ' .	5965	165	4-6
	, .	4180	110	2-4
	() , ' .	5965	165	3-5
	, .()	6720	180	6-9
	() , ' .	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	5-8
	, .()	6605	185	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	6605	185	3-5
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6685	185	5-8
	, .()	7325	205	4-7
	() , ' .	6720	180	5-9
	, .()	3935	105	3-5
	, .	5965	165	4-6
	, .()	4360	110	2-4
	() , ' .	5965	165	4-6
	, .()	7275	205	4-7
	.() , ' .	6685	185	3-5
	() , ' .	6335	175	4-6
	() , ' .	10345	295	4-7
	, .()	7325	205	4-7
	, ' .	8245	235	5-8
	, .	5290	150	2-4
	, .()	5965	165	6-10
	.() , ' .	6975	195	4-7
	, .	4180	110	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	6685	185	5-8
	, .()	6685	185	5-8
	() , ' .	5965	165	5-8
	, .()	6135	165	4-6
	, .	5290	140	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	4580	120	3-6
	, .()	5275	145	4-6
	, .()	5310	150	3-5
	- c , .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	4-7
	- , .()	5965	165	3-5
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	.() ,	4580	120	3-6
	, .()	4720	120	3-6
	, .	5965	165	4-5
) , .(10000	4940	140	2-4
	() , .	6990	180	3-5
	() - , .	6335	175	4-7
	, .	4450	120	3-6
	, .()	5965	165	5-8
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	7325	205	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	.() , -	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	4180	110	2-4
	, .	3920	100	2-4
	, .	5965	165	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	6925	195	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	4110	110	2-4
	, .	7275	205	3-7
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	6605	185	3-5
	- , ()	8245	235	3-11
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	5-8
	() , .	5305	145	4-6

		- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	3-6
	()	12520	360	5-7
	, ()	8000	215	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	() ,	6975	195	4-7
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5275	145	3-5
	, .	5965	165	4-5
	, .	5965	165	7-10
	, .()	6335	175	2-6
	, ()	10345	295	4-7
	, .()	6335	175	4-9
	, .	4180	110	2-4
	, .	5965	165	5-8
	() ,	6975	195	4-7
	() ,	5720	160	3-5
	, .()	4360	110	2-4
	() ,	1365	35	2-3
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	, -	4380	120	2-6
	, .()	5965	165	3-6
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	2-5
	() ,	6340	180	3-5
	() ,	6555	185	3-6
	() ,	5965	165	4-6
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	4-7
	, - ()	4380	120	3-6
	, .	4380	120	3-6
	, .	4110	110	2-4
	.() ,	6555	185	3-6
	() ,	5965	165	5-7
	() ,	5965	165	5-9
	(10000 ,	6715	200	4-8
	() ,	6335	175	2-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	5700	150	3-6
	, .()	5965	165	6-10
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-5
	() ,	1395	35	2-3
	,	5965	165	5-10
	, , - ,	6975	195	4-7
	() ,	3935	105	3-5
	.() ,	5965	165	3-6
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	4580	120	3-6
	, .()	7275	205	4-7
	, .()	7570	210	5-8
	, .()	5965	165	3-5
	, , .()	5965	165	3-6
	,	1395	35	2-3
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	,	4110	110	2-4
	, , -	12660	360	5-7
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	11415	325	4-8
	, .()	6335	175	4-9
	, ()	11415	325	4-6
	() ,	5965	165	5-10
	, ()	10380	300	4-6
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-6
	,	4180	110	2-4
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	5965	165	6-10
		4570	130	2-4
	, .()	6000	170	3-5
	,	4110	110	2-4
	,	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	,	5965	165	5-10
	,	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	5-9

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6975	195	4-7
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	7-10
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	7325	205	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	4110	110	2-4
	() ,	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	- ,	4180	110	2-4
	.() ,	5965	165	3-5
	() ,	4180	110	2-4
	() ,	1395	35	2-3
	.() ,	5965	165	3-6
	, .()	7275	205	4-7
	, .	4180	110	2-4
	.() ,	6335	175	4-6
	.() ,	5305	145	3-5
	() ,	6335	175	2-6
	() ,	5965	165	5-10
	() ,	5965	165	4-8
	() ,	6335	175	3-6
	, .	4110	110	2-4
	() ,	6975	195	4-8
		1265	35	1
	, -	4380	120	2-6
	, .()	5965	165	4-6
	.() ,	5965	165	4-7
	, .	4940	130	3-6
	.() ,	6975	195	4-7
	.() ,	5935	165	4-6
	, .	4180	110	2-4

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	9105	255	6-9
	() ,	10345	295	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	5720	160	3-5
	, .	6340	180	3-5
	, -	11275	320	6-10
	() ,	1395	35	2-3
	,	5305	145	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	8000	215	4-6
	.() ,	6720	180	6-9
	,	6720	180	5-9
	.() ,	5965	165	3-5
	.() ,	6720	180	5-9
	() ,	5710	160	4-6
	() ,	6975	195	4-8
		5290	150	2-3
	.() ,	5305	145	4-6
	.() , -	6335	175	4-6
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	6335	175	2-6
	, - ,	4380	120	3-6
	, - ,	6245	175	3-5
	() ,	6335	175	4-6
	.() ,	6335	175	4-6
	, .	3935	105	3-5
	.() , -	6335	175	4-6
	, .	5965	165	4-6
	, - ,	6335	175	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	5310	150	3-5
	, ()	10380	300	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .	4110	110	2-4
	, .	5965	165	4-5
	, .()	5965	165	5-7
	.() ,	6975	195	4-7
	, .()	7325	205	4-7
	, ()	7275	205	3-7
	, .()	5965	165	3-6
	, - ()	4450	120	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	() , .	6975	195	4-7
	() , .	6345	175	4-7
	, .()	6975	195	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	,	1395	35	2-3
	, ()	1395	35	2-3
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5275	145	3-5
	, .()	5305	145	4-6
	, .	4180	110	2-4
	, .()	5305	145	4-6
	, .	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	2-6
	,	2890	80	3-5
	.() ,	6975	195	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5305	145	4-6
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	6335	175	2-5
	() , .	6335	175	5-8
	, .()	7275	205	4-7
	.() ,	8415	240	3-5
	, .	4380	120	3-6
	, .() - , -	4360	110	2-4
	, - , -	4180	110	2-4
	.() , .	6975	195	4-7
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	5305	145	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	() , .	5965	165	3-5
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	6975	195	4-7
	, ()	8000	215	4-6
	() , .	5965	165	3-5
	, .(10000)	5290	150	2-4
	, .	1395	35	2-3
	, .	4110	110	2-4
	, .()	7500	200	5-6
	, .	4360	110	2-4
	() , .	6335	175	3-6
		4570	130	1-3
	() , .	6335	175	3-6
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	5620	160	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .	4180	110	2-4
	, .()	7570	180	3-6
	, .()	5710	160	4-6
	.() , .	5965	165	3-5
	, .	1395	35	2-3
		5535	155	6-8
	- , .()	8280	230	8-11
	, ()	6975	195	4-8
	() , .	6975	195	4-7
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	9105	255	4-7
	, .	1395	35	2-3
	. (') -	11275	320	7-11
	, .()	6335	175	5-7
	, .	4380	120	3-6
	() , .	5450	150	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	() , -	8245	235	6-9
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	5720	160	3-5
	() ,	5275	145	4-6
	, .()	5965	165	6-10
	, -	4380	120	2-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	, -	4380	120	2-6
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	5-9
	.() ,	5710	160	4-6
	,	1395	35	2-3
	, .	5965	165	4-6
	, .()	4180	110	2-4
	() ,	5305	145	3-5
	, .()	5305	145	4-6
	.(2000) ,	7325	205	3-5
	, .()	5790	160	4-6
	, .()()	10345	295	4-12
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	.() ,	7275	205	4-7
	.() ,	5965	165	3-6
	, .	4450	120	3-6
	, .	4110	110	2-4
	, .() - , -	4360	110	2-4
	, .() - , -	4180	110	2-4
	, .	6720	180	5-9
	, .	4180	110	2-4
	() ,	8035	225	3-7
	() ,	10345	295	4-7
	() ,	6335	175	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	- , ' -	4180	110	2-4
	, ()	6695	185	3-6
	, .()	5965	165	3-6
	- , .	4360	110	2-4
	, .()	6305	175	4-6
	, .	5305	145	4-6
	, .()	6975	195	4-7
		4570	130	2-3
	, .()	5965	165	4-7
	, -	4380	120	2-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	3935	105	3-5
	, .	5965	165	4-6
	, .	4110	110	2-4
	.() ,	4720	120	3-6
	, .()	5965	165	4-8
	, - ()	4380	120	3-6
	, ()	1395	35	2-3
	, ' - , - . ()	5310	150	3-5
	, ()	1365	35	2-3
	- , . ()	4180	110	2-4
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	6-10
	2- () , .	7275	205	4-7
	, .()	4580	120	3-6
	, ' - , - . ()	4180	110	2-4
	.() - ,	4360	110	2-4
	() , .	5305	145	4-6
	, .	5965	165	5-9
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	3-6
	, ()	8035	225	3-7
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	6335	175	4-6
	, ()	5965	165	4-8
	, .	4110	110	2-4
	, ' - , . ()	8250	240	3-5
	, .	5965	165	4-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	4180	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	4580	120	3-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5935	165	3-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	4180	110	2-4
	() , .	5965	165	5-7
	, .()	5965	165	4-5
	, .	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	3-6
	() , - .	8415	235	6-9
	, .()	6360	180	5-7
	, .()	9105	255	7-13
	() , .	10345	295	4-7
	, .()	6925	195	4-6
	(60000) , .	4340	120	2-4
	, .()	4570	130	5-7
	, .()	8345	235	5-9
	, .()	6335	175	5-8
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5275	145	4-6
	.() , -	6685	185	3-5
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	3935	105	3-5
	, .() ()	10345	295	4-12
	, .() - , -	5655	160	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	() , .	9105	255	6-9
	, .()	5965	165	4-6
	() , .	5935	165	3-5
	, .	4110	110	2-4
	.() ,	5965	165	5-7
	, .	4380	120	3-6
	() , .	6335	175	3-6
	, .	4180	110	2-4

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6335	175	4-7
	() ,	6975	195	4-8
	.() ,	5965	165	3-6
	, ' .	4380	120	3-6
	() , ' .	4420	120	2-5
	.() ,	5185	145	3-4
	, .()	5965	165	3-5
	(5000) , ' .	5965	165	4-5
	() , ' .	4180	110	2-4
	, ' .	4450	120	3-6
	() , ' .	6555	185	3-6
	() , ' .	5720	160	3-5
	, .()	6605	185	3-5
	() , ' .	6975	195	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	() , ' .	5935	165	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	, ' .	4110	110	2-4
	, ()	10345	295	4-7
	() , ' .	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	7325	205	4-7
	.() ,	6335	175	2-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	6335	175	4-6
	() , ' .	6340	180	3-5
	, ' - , -	4360	110	2-4
	, .() (' - ,	10345	295	4-12
	.() () - ,	10345	295	4-12
	, .() ()	10345	295	4-12
	() , ' .	6975	195	4-7
	, .()	6975	195	4-6
	() ,	1395	35	2-3

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5720	160	3-5
	() , .	6975	195	4-7
	() , .	3935	105	3-5
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	5935	165	3-5
	, .()	5290	150	3-4
	, .	4450	120	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	, - .	7255	200	4-7
	, .()	6335	175	4-7
	() , .	1395	35	2-3
	() , .	9105	255	4-7
	() , .	5965	165	6-10
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	() , .	5305	145	4-6
	, .	5965	165	4-5
	() , .	5965	165	3-5
	, .	7325	205	4-7
	, - - .	11275	320	7-11
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	, .	4180	110	2-4
	() , .	5305	145	3-5
	() , .	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	() , .	5965	165	3-5
	, - .	4380	120	2-6
	, .()	7275	205	4-7
	, .()	5935	165	3-5
	, - , - .	4110	110	2-4
	, .	5965	165	4-5
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6335	175	4-9

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	3935	105	3-5
	() , .	6315	180	3-5
	() , .	3935	105	3-5
	() , -	6335	175	3-6
	(3000) ,	10345	295	4-7
	, .	5965	165	5-10
	, ()	10380	300	4-6
	, .() ()	10345	295	4-12
	, .()	5275	145	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-5
	() , .	5965	165	3-5
	() , .	5305	145	4-6
	, .	8005	230	9-13
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	6975	195	4-8
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	5-7
	, .	4360	110	2-4
	() , .	5965	165	3-5
	, ()	8920	255	6-9
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	3-6
	() , .	6685	185	4-6
	, .()	6335	175	4-6
	, .	5965	165	3-5
	() , -	4450	120	3-6
	, .() - ,	10345	295	4-7
	, .() - ,	4180	110	2-4
	, .()	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	4180	110	2-4
	, .()	6315	180	4-6
	() , .	5965	165	5-8
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	6925	195	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	5965	165	5-7
	, .	5965	165	4-5
	, .()	6975	195	4-6
		2580	70	1-2
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5935	165	3-5
	, .	4110	110	2-4
	, .	1395	35	2-3
	() , .	6975	195	4-7
	() , .	8400	225	4-6
	, .	4110	110	2-4
	.() ,	6925	195	3-5
	() , .	5965	165	5-7
	() , .	6975	195	4-7
	() , .	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5935	165	4-5
	- , .()	8280	230	8-11
	, .()	5965	165	6-10
	, - .	11275	320	7-11
	. (,) -	11275	320	7-11
	, .	4380	120	3-6
		4570	130	3-5
	, .()	5965	165	5-8
	, .	5965	165	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	7325	205	4-7
	() ,	1395	35	2-3
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	, ()	4110	110	2-4
	. ,	4710	140	3-6
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5965	165	6-10
	(5000)	11930	310	4-6
	()	10345	295	4-7
	, .()	6975	195	4-6
	.(5000)	5290	150	1-2
	, .() ()	10345	295	4-12
	()	6335	175	4-6
	()	4360	110	2-4
	.()	6685	185	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	()	6360	180	9-11
	()	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	7-10
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	4110	110	2-4
		4765	135	2-4
	()	6335	175	4-6
	, ()	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-8
	()	6335	175	3-6
	()	7010	180	3-5
	, .()	5710	160	4-6
	() ^{-2,}	5710	160	4-6
	()	6335	175	3-6
	()	6335	175	3-6
	()	5965	165	3-6
	,	4110	110	2-4
	, .	4940	130	3-6
	, .	5965	165	4-6
	()	5935	165	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	6370	180	3-6
	, .()	10345	295	4-12
	()	5935	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	5965	165	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	, -	8415	235	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	() ,	1395	35	2-3
		5290	150	4-6
	() ,	6220	175	3-6
		4710	140	3-5
	, .()	10345	295	4-7
	,	7070	180	3-6
	() ,	9105	255	4-7
	, () - -	6685	185	5-7
	.() ,	6305	175	4-6
	() ,	7835	215	4-6
	.() ,	5965	165	4-6
)() , .(-	10345	295	4-12
	() ,	6685	190	2-5
		3910	110	2-3
	, .()	6335	175	4-9
	() ,	9105	255	4-7
	.() ,	7270	180	3-6
	() ,	9105	255	4-7
	.() ,	5305	145	3-5
	, .()	6975	195	4-6
	.() ,	5710	160	4-6
	() ,	10345	295	4-7
	.() ,	7370	180	3-6
	, .	8660	250	4-8
	, .	6720	180	5-9
	, .()	5965	165	5-8
	() ,	5965	165	3-5
	, .()	10345	295	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	. ()	6335	175	5-8
	()	10380	300	4-6
	, ()	6335	175	3-6
	()	5305	145	4-6
	()	8245	235	3-11
	. ()	5965	165	3-5
	. ()	4110	110	2-4
	, ()	5965	165	4-7
	, ()	7300	200	2-5
	()	5720	160	3-5
	, ()	5965	165	4-7
	, .	4380	120	3-6
	, ()	5965	165	4-7
	()	6335	175	3-6
	. ()	4580	120	3-6
	, .	6720	180	5-9
	()	5965	165	4-6
	, .	3935	105	3-5
	, ()	6975	195	4-8
	. ,	4110	110	2-4
	()	5965	165	5-9
	()	6335	175	3-6
	, .	6340	180	3-6
	, .	5305	145	4-6
	. ()	5965	165	3-5
	()	10345	295	4-7
	, ()	4110	110	2-4
	, ()	6975	195	4-6
	()	5965	165	4-6
	()	5965	165	5-10
	, .	1395	35	2-3
	, .	4380	120	3-6
	()	6975	195	4-8

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	() ,	5965	165	4-8
	() ,	9105	255	4-7
	, .	4110	110	2-4
	() ,	9105	255	6-9
	,	1395	35	2-3
		4765	135	2-4
	(10000) ,	5310	150	3-5
	.() ,	6925	195	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	, -	1395	35	2-3
	() ,	5965	165	3-5
	, .()	6135	165	4-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	,	4110	110	2-4
	,	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-8
	(30000) ,	1395	35	1-2
	, .	4380	120	3-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	.() "	4720	120	3-6
	() ,	5310	150	3-5
	.() ,	5305	145	4-6
		4940	140	2-3
	() ,	6925	195	4-8
	() ,	5965	165	4-8
	() ,	6335	175	5-8
	() ,	5935	165	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	5305	145	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	6335	175	5-8
	() ,	6910	180	3-5
	. () ,	4180	110	2-4
	() ,	5965	165	4-6
	() ,	6335	175	2-6
	(3000) ,	3935	105	3-5
	() ,	3935	105	3-5
	() ,	5305	145	3-5
	. () ,	6975	195	4-7
	, ()	5935	165	4-8
	() ,	5965	165	3-6
	. () ,	6975	195	4-7
	, .	4450	120	3-6
	() ,	6335	175	4-7
	, .	10345	295	3-11
	. (6000)	11930	310	4-6
	, . ()	4180	110	2-4
	, . ()	11415	325	4-8
	, . ()	6335	175	4-7
	5000) , (10635	305	3-5
	(3000)	8625	245	4-6
	, . ()	5305	145	3-5
	() ,	5965	165	3-5
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	5965	165	4-7
	()	12520	360	4-6
	, .	5965	165	5-10
	() ,	6335	175	3-6
	, . ()	3935	105	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	4055	115	2
	,	5965	165	5-10
	,	4360	110	2-4
	, . ()	5965	165	3-6
	,	4180	110	2-4
	, . ()	6335	175	4-9
	,	6340	180	3-5
	, ()	5965	165	4-8
	() ,	6925	195	3-5
	, . ()	6975	195	4-6
	- ,	4180	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	, . ()	6135	165	4-6
	, . ()	10345	295	4-7
	,	4360	110	2-4
	, . ()	5935	165	3-5
	() ,	5935	165	4-6
	, . ()	6605	185	4-6
	, . ()	4360	110	2-4
	, . ()	6335	175	4-6
	, . ()	6975	195	4-6
	, . ()	5305	145	3-5
	() ,	5965	165	5-10
	() ,	5965	165	3-5
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	5965	165	5-9
	,	4110	110	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	, . ()	5965	165	3-5
	, - ,	1395	35	2-3
	() ,	5965	165	3-6
	. () ,	6685	185	4-6
	. () -	12870	360	6-9
	, . ()	5965	165	5-7
	, . ()	11415	325	7-15
	() , . ()	10345	295	4-12
	() ,	5965	165	5-8
	, . () ()	10345	295	4-12

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5965	165	6-10
	,	1395	35	2-3
	,	4380	120	3-6
	() , .	5275	145	4-6
	() , .	5965	165	4-6
		4940	140	2-3
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	10380	300	7-15
	,	8660	250	4-8
	, .()	6335	175	4-7
	,	5965	165	5-10
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	4110	110	2-4
	, () - , -	4180	110	2-4
	, .()	4580	120	3-6
	, .()	5965	165	4-8
	, ()	5965	165	4-8
	() , .	6975	195	4-7
	, () - , -	4720	120	3-6
	, .(15000)	4570	130	1-3
		3910	110	2-3
	() - , .	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	6335	175	4-7
	, () -	5275	145	4-6
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	4110	110	2-4
	1000) , .(7325	205	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	,	5965	165	4-6
	() , - ,	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	4-8
	() , .	5965	165	4-7
	,	3935	105	3-5
	() , .	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5965	165	3-6
	,	1395	35	2-3
	,	4380	120	3-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	11415	325	4-8
	, ()	5965	165	4-8
	, ()	10345	295	3-11
	, ()	5965	165	4-8
	. .() ,	5450	150	3-5
	. .() ,	5450	150	3-5
	,	4110	110	2-4
	() "	6335	175	5-8
	. . . "	4380	120	3-6
	() , .	5305	145	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	5965	165	4-6
	, -	4380	120	2-6
	,	1395	35	2-3
	.() ,	4180	110	2-4
	- , , .(4110	110	2-4
	, .() - ,	4110	110	2-4
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	11415	325	7-15
	, .()	5965	165	4-8
	,	5305	145	4-6
	, ()	5935	165	4-8
	, .()	5965	165	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	6335	175	4-7
	, ()	10380	300	4-6
	, -	4380	120	2-6
	,	4380	120	3-6
	() ,	6695	185	3-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	6145	175	3-5
	, .()	6925	195	3-5
	() ,	1365	35	2-3

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, . ()	11770	330	12-30
	() , .()	9310	270	4-12
		4940	140	1-3
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	6335	175	3-6
	() , .	5965	165	5-7
	() , .	5965	165	4-6
	, .	4450	120	3-6
	, .()	7325	205	4-7
	.() , .	6650	180	3-5
	() , .	5305	145	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .	5965	165	4-5
	, .()	4940	130	3-6
	, - , -	5965	165	3-6
	() , .	6350	170	2-4
		4570	130	2-5
	() , .	3935	105	3-5
	, .	4360	110	2-4
	, .	4450	120	3-6
	, -	4380	120	2-6
	, .() - , -	4940	130	3-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5305	145	3-5
	() , .	5275	145	4-6
	() , .	3935	105	3-5
	, ()	5935	165	4-8
	, .()	6975	195	4-7
	- , - -	4380	120	2-6
	() , .	5305	145	4-6
	- , .	4180	110	2-4
	, .()	6335	175	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	.() -	9105	255	7-13

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, -	4380	120	2-6
	10000) , .(4570	130	4-6
	.() ,	6975	195	4-7
	-	6360	180	3-4
	() ,	6975	195	4-8
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	5-8
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	4-9
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	8035	225	4-7
	, .()	6335	175	4-7
	() ,	4720	120	3-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	7275	205	4-7
	.() ,	5935	165	4-6
	() ,	11415	325	4-6
	() ,	10345	295	4-7
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	6-10
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	5-10
	, .()	5935	165	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-8
	, .	4180	110	2-4
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, - , -	4450	120	3-6
	(3000) ,	8035	225	3-7
	() ,	5965	165	4-6
	, .	5965	165	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	.() , -	5710	160	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5965	165	5-7
	() ,	6335	175	3-6
	, .	4110	110	2-4
	() , .	4720	120	3-6
	() , - .	11275	320	7-11
	, .()	5965	165	4-6
	, ()	8035	225	3-7
	, - , .(6975	195	4-7
	() , .()	10345	295	4-12
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	3935	105	3-5
	,	5965	165	4-8
	() , .	6650	180	3-5
	() , .	5935	165	4-6
	,	5965	165	4-5
	, .()	6975	195	4-6
	,	1395	35	2-3
	() , .	7325	205	4-7
	() , .	5965	165	5-8
	, .()	5965	165	5-8
	, -	4380	120	2-6
	, .()	6335	175	2-6
	() , .	11415	325	4-8
	, .()	5965	165	4-8
	, -	4380	120	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	() , .	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	() , .	5305	145	4-6
	, - , .()	6315	180	4-7
	() , .	5965	165	3-6
	() , .	5935	165	4-6
	,	4180	110	2-4
	, .() ,	7275	205	4-7
	, .()	7275	205	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	. () ,	5965	165	3-5
	. () ,	5185	145	3-4
	, . ()	5965	165	5-9
	() ,	6335	175	4-6
	, . ()	5305	145	3-5
	. () ,	4580	120	3-6
	() ,	5655	160	2-4
	, ,	4450	120	3-6
	() ,	5935	165	4-6
	() ,	4580	120	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	5935	165	4-6
	() ,	12870	360	6-9
	() ,	4580	120	3-6
	() ,	6335	175	4-6
	() ,	6330	180	3-5
	() ,	6335	175	4-6
	() ,	11770	330	12-30
	() ,	7325	205	4-7
	, . ()	3935	105	3-5
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	4360	110	2-4
	. () ,	7325	205	4-7
	, . ()	5305	145	3-5
	, . ()	5965	165	4-5
	, .	4360	110	2-4
	. () ,	6685	185	3-5
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, . ()	5965	165	6-10
	, . ()	5965	165	3-6
	, .	1395	35	2-3
	, .	5965	165	7-10

		- 30 ,	30 ,	' .
		4570	130	2-5
	. ()	9105	255	7-13
	, . ()	6335	175	4-6
	, . ()	5965	165	6-10
	() - . -	11275	320	7-11
	, .	4110	110	2-4
	, . ()	5965	165	4-8
	, .	4110	110	2-4
	, . ()	5965	165	5-9
	, -	4380	120	2-6
	, .	4110	110	2-4
	() ,	5965	165	4-8
	, . ()	4360	110	2-4
	, . ()	5965	165	4-8
	- , -	8800	240	4-8
	, . ()	7470	180	3-6
	() ,	6335	175	3-6
	() ,	5965	165	3-6
	, . ()	6335	175	5-8
	() ,	5965	165	4-6
	, . ()	6335	175	4-7
	. () -	9310	270	4-7
	, ()	9040	260	4-6
	() ,	1395	35	2-3
	() ,	5965	165	3-5
	, .	4110	110	2-4
	() ,	10380	300	4-6
	, . ()	5965	165	3-6
	, . ()	9315	265	7-13
	, . ()	5965	165	3-6
	, .	4180	110	2-4
	, . ()	5965	165	4-6
	, .	4180	110	2-4
	, . ()	6335	175	4-6
	, . ()	5965	165	5-7
	, ()	6975	195	4-8
	, . ()	5935	165	5-8
	, . ()	6650	180	3-5
	, . ()	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	,	6980	180	3-5
	, . ()	3935	105	3-5
	, - ()	4380	120	3-6
	,	4180	110	2-4
	, - - ()	15370	430	5-9
	,	4110	110	2-4
	,	7020	180	3-6
	() ,	5305	145	4-6
	() ,	4360	110	2-4
	, . ()	5275	145	4-6
	,	4180	110	2-4
	, . ()	5965	165	5-7
) , . (10000	5965	165	4-6
	, . ()	5965	165	3-6
	, . ()	5965	165	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	- , - . ()	3935	105	3-5
	() ,	5965	165	4-7
	, . ()	5965	165	5-9
	,	4110	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	, ()	6975	195	4-8
	() ,	3935	105	3-5
	, . ()	5965	165	4-5
	, . ()	5965	165	4-6
	, . ()	5965	165	4-6
	, . ()	5965	165	4-7
	,	5965	165	3-6
	- -	2540	70	1-2
	, . ()	5965	165	4-6
	,	5655	160	4-6
	, . ()	4360	110	2-4
	,	4450	120	3-6
	, . ()	5935	165	3-5
	, . ()	6335	175	4-6
	, . ()	7275	205	4-7
	, ()	4110	110	2-4
	3000) , (6975	195	4-8
	, . ()	6555	185	3-6
	, . ()	5655	160	3-5
	, . ()	5965	165	4-6

		- 30 ,	30 ,	
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	3-6
	5000) , .(4110	110	2-4
	() , .	6975	195	4-6
	.() ,	6335	175	2-5
	- ,	4380	120	3-6
	, .()	5965	165	3-6
	.() ,	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	3-5
	, .	4360	110	2-4
) , .(5000	4570	130	1-2
	() , .	5965	165	5-10
	- , .()	9105	255	4-7
	.() -2, -	7275	205	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	() , .	5965	165	3-5
	(7000) .	4490	120	3-4
	, .()	5275	145	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	3935	105	3-5
		3910	110	2-3
	, .()	3935	105	3-5
	, .()()	10345	295	4-12
	-	2580	70	1-3
	, -	4380	120	2-6
	, .()	5965	165	3-5
	, .() - , -	6315	180	3-5
	() , .	5305	145	4-6
	5000) , .(4940	140	1-3
) , .(3000	6335	175	3-6
		4940	140	2-3
	, .()	6975	195	4-6
	, .	6975	195	4-6
	, .()	5305	145	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	1000 ') .(5305	145	4-6
	- , .()	8280	230	8-11
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	3000 ') , .(7570	210	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	() , ' .	4180	110	2-4
	.() ,	5935	165	4-6
	() ,	6335	175	3-6
	() , ' .	5305	145	4-6
	() , ' .	5935	165	4-6
	, ()	11415	325	4-6
	, .()	6925	195	4-6
	() , .()	10345	295	4-12
	, .()	7325	205	4-7
	() , ' .	4720	120	3-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	10000 ') , .(10380	300	7-13
	, .()	5965	165	4-8
	, .()	7275	205	4-7
	() , ' .	6975	195	4-7
	() , ' .	5965	165	3-6
	, .	4970	130	3-6
	- () , -	8400	225	4-6
	() - , ' .	6135	165	4-6
	() , ' .	9105	255	4-7
	.() ,	5965	165	5-10
	() , ' .	5965	165	5-8
	.() ,	6720	180	6-9
	, .	7325	205	4-7
	, .	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	6-10

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6975	195	4-6
	() ,	5275	145	4-6
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	4180	110	2-4
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	() ,	4720	120	3-6
	() ,	5965	165	3-6
	() ,	3935	105	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	5-8
	, .()	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .	4940	130	3-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	6335	175	2-5
	.() ,	4360	110	2-4
)() , .(-	10345	295	4-12
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	6720	180	6-9
	, - ()	4450	120	3-6
	5000) , .(4360	110	2-4
	, .	4380	120	3-6
	, -	4450	120	2-6
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	, ()	7500	215	3-7
	() ,	8035	225	3-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .	4450	120	3-6
	, .()	6335	175	3-6
	, .()	7275	205	4-7
	, .	4380	120	3-6
	, .()	9315	265	7-12
	, .()	5965	165	3-5
	, .	4940	130	3-6

		- 30 ,	30 ,	
	, .()	5965	165	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	() ,	5935	165	4-6
	, ()	8035	225	3-7
	- - , - ()	1395	35	2-3
	, .()	4720	120	3-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	5000) , .(4570	130	2-3
	, .()	8035	225	3-5
	, .()	6555	185	4-6
	() , -	4450	120	3-6
	() ,	5310	150	3-5
	, .	4180	110	2-4
	, .()	6605	185	4-6
	.() ,	11415	325	7-15
	() ,	5965	165	5-8
	, .()	5965	165	4-6
	() ,	5935	165	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	(5000) ,	9305	260	3-11
	() ,	4580	120	3-6
	, .()	6335	175	4-7
	, - ()	12520	360	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	11415	325	7-15
	() ,	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	(5000) ,	4180	110	2-4
	() , -	6335	175	3-6
	, - ()	4380	120	3-6
	() ,	5275	145	4-6
	() ,	5710	160	4-6
	, - , - , .()	5965	165	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	' - , -	8245	235	5-9
()	'	8245	235	3-11
	,	4110	110	2-4
()	'	6975	195	4-8
	()	10345	295	4-7
	()	6975	195	4-8
	' - () -	6335	175	3-6
()	' .	5305	145	4-6
	()	5965	165	5-7
()	' .	5965	165	4-6
()	' .	5305	145	4-6
	()	7570	210	5-8
	()	5965	165	6-10
	' .()	5275	145	4-6
	()	4110	110	2-4
	,	5965	165	4-5
	()	5965	165	3-6
	()	10380	300	4-6
	()	6335	175	4-7
	' - , - .()	4360	110	2-4
	"	4450	120	3-6
	()	10345	295	4-7
	()	5305	145	4-6
	()	9105	255	4-7
	' .()	4580	120	3-6
	()	7275	205	4-7
	()	6335	175	4-9
	()	9105	255	4-7
	,	4180	110	2-4
		1740	50	2-3
	- , .	5965	165	4-5
	- , .	4360	110	2-4
	' . ()	5965	165	3-5
	()	7325	205	4-7
	' ()	8035	225	3-7
	' .()	6315	180	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	5275	145	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	,	5970	170	4-6
	.() , -	6305	175	4-6
	.() ,	3935	105	3-5
	.() ,	5305	145	4-6
	(30000)	4940	140	1-3
	.() ,	5965	165	3-6
	-() , -	6975	195	4-7
	() , .	5965	165	5-9
	.() ,	6335	175	5-8
	,	4110	110	2-4
	() , .	6335	175	5-8
	,	4360	110	2-4
	() , .	5965	165	5-7
	,	5965	165	4-6
	- , - ,	4380	120	2-6
	() ,	6975	195	4-8
	,	5965	165	3-5
	.() , -	6975	195	4-7
	,	1395	35	2-3
	, .()	5965	165	4-7
	.() ,	5305	145	3-5
	() , .	6335	175	3-6
	() , .	5965	165	3-5
	() ,	6335	175	3-6
	,	1395	35	2-3
	,	1395	35	2-3
	,	6605	185	4-6
	, -	5965	165	3-5

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	4110	110	2-4
	() , -	1395	35	2-3
	, -	1395	35	2-3
	, .	5965	165	3-6
	.() ,	6975	195	4-7
	() , .	11415	325	7-15
	() ,	6975	195	4-8
	, .()	6335	175	4-6
	.() ,	5965	165	3-5
	.() ,	5965	165	3-5
	, .	4180	110	2-4
	, .()	7325	205	4-7
	, - , - , .()	5965	165	4-6
	, -	4380	120	2-6
	, .()	6335	175	4-7
	() , .	5965	165	3-6
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	5-7
	, .	5305	145	3-5
	() , .	5965	165	4-8
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	6915	185	5-6
	, .()	5965	165	3-6
	() , .	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	9105	255	4-7
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	6975	195	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .() ()	10345	295	4-12
	, .()	5965	165	6-10
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	7275	205	3-7
		5290	150	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	11415	325	7-15

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5275	145	4-6
	() , .	5275	145	3-5
	, .	5965	165	4-5
	() ,	10345	295	4-7
	, .()	7275	205	4-7
	, .()	5430	155	3-5
	, .	7070	180	3-6
	, .	4110	110	2-4
	, .	5110	140	3-5
		4940	140	2-3
	, ()	5965	165	4-8
	, .	6640	180	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	4-7
	() , .	4720	120	3-6
	, ()	6975	195	4-8
	, .	6720	180	6-9
	, .()	6975	195	4-6
	5000 , .()	3935	105	3-5
	() , - .	11275	320	7-11
	, .()	7325	205	4-7
	, - , - .	4380	120	3-6
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	10345	295	3-11
	, .	4970	130	3-6
	, .()	6720	180	5-9
	, ()	9475	250	5-7
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, ()	1395	35	2-3
	5000 , .()	4570	130	3-4
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	4110	110	2-4
	() , .	3935	105	3-5
	. - () -	11275	320	5-10
	.() ,	5965	165	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	6335	175	3-6
	, .	5965	165	4-5
	, .()	6335	175	4-6
	, ()	7535	205	4-7
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	4-6
	, .	5965	165	7-10
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	, .	1395	35	2-3
		4570	130	2-3
	.() -	6685	185	5-7
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	3-5
	, - , -	4380	120	3-6
	, ()	1395	35	2-3
	, .()	6135	165	4-6
	, .()	5965	165	4-6
	.() -	6685	185	3-5
	, .()	6335	175	5-8
	() ,	10380	300	4-6
	, .() - , -	5965	165	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()()	10345	295	4-12
	() ,	5935	165	3-5
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	, .()	7275	205	4-7
	, .()	4720	120	3-6
	() ,	1395	35	2-3
	, .	5965	165	7-10
	, .()	8660	250	3-6
	, .	5965	165	4-5
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	6975	195	4-7
	, .	4380	120	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	5965	165	3-5
	() ,	4180	110	2-4
	, ,	4180	110	2-4
		3550	100	2-3
	, .	4110	110	2-4
	, .() ()	10345	295	4-12
		5290	150	2-3
	() , .	5305	145	4-6
	() , .	5305	145	4-6
	- , .()	8280	230	8-11
	, .()	7325	205	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .	5965	165	4-6
	, .	5965	165	4-6
	, .	4450	120	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	() , .	7130	205	4-6
	, .()	4110	110	2-4
	, .()	6605	185	4-6
	- , .()	6335	175	4-9
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	6335	175	5-7
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	7275	205	3-7
	, ()	1395	35	2-3
	, .()	6720	180	5-9
	, .()	6335	175	4-7
	() , .	5965	165	3-5
		4570	130	2-3
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	, ()	9040	260	4-6
	, ()	9110	240	5-8
	, .()	8280	230	8-11
	, .	6720	180	5-9
	() , .	6975	195	4-7
	, .()	9105	255	4-7
	() , .	10345	295	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	5935	165	4-5
	, .()	5965	165	3-6
	,	4360	110	2-4
	, .()	9315	265	7-13
) , .(10000	9475	265	6-12
	, .()	6685	185	3-5
	, .()	8280	230	8-11
	, .()	6605	185	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	() ,	1395	35	2-3
	, ()	6975	195	4-8
		4570	130	2-3
	, ()	10345	295	4-7
	() ,	7325	205	4-7
	, -	4380	120	2-6
	() ,	6975	195	4-7
	, .()	6335	175	3-6
	,	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	5-7
	() ,	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	3-6
	, ()	8035	225	3-7
	, ()	6975	195	4-8
	, ()	7275	205	3-7
	() ,	11770	330	12-30
	() , .()	10345	295	4-12
	,	4110	110	2-4
	,	5965	165	4-6
	, ()	8440	240	4-6
	, .()	6135	165	4-6
	, ()	5965	165	4-8
	-	6360	180	2-3
	() ,	5965	165	4-6
	,	4380	120	3-6
	,	5965	165	4-5
		4940	140	3-5
	, .()	6975	195	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	,	8660	250	4-8

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	() ,	5275	145	3-5
	, .()	11415	325	7-15
	() ,	5305	145	4-6
	() , -	11275	320	7-11
	, ()	5965	165	4-8
	() , -	13400	360	5-7
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	6335	175	2-6
	, .	5305	145	3-5
	, .	5305	145	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-8
	, .	6335	175	4-9
	, .()	5965	165	4-6
	, .() - , -	4110	110	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	.() , -	10345	295	4-7
	,	1395	35	2-3
		4765	135	6-7
	- , .()	7570	210	5-8
	- .() , -	6685	185	5-7
	() , -	3935	105	3-5
	- , -	4380	120	2-6
	- , .()	10345	295	4-7
	- , .()	6975	195	4-6
	() , -	6975	195	4-8
	() , -	6605	185	4-6
	() , -	5310	150	3-5
	() , -	5965	165	4-8
	- , .()	6335	175	4-9
	() , -	6335	175	4-6
	- , .()	10345	295	4-7
	() , -	1395	35	2-3
	() , -	4720	120	3-6

		- 30 ,	30 ,	' .
	() , .	10345	295	4-7
	() , .	6975	195	4-7
	- , .()	10345	295	4-7
	- () , -	6975	195	4-8
	.() ,	5965	165	4-7
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5935	165	3-5
		4570	130	2-3
	, .()	5965	165	3-5
	, .	6335	175	3-5
	, .()	5965	165	3-5
	.(') -	6685	185	5-7
	, .()	5710	160	4-6
	, - ()	4450	120	3-6
	, ()	10345	295	4-7
	, .()	5965	165	3-6
	() , .	5965	165	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	, .	4110	110	2-4
	, .(5 - , -	5655	160	4-6
	, .	5965	165	4-5
	, ()	5935	165	4-8
	() ,	10345	295	4-7
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	4-7
	5000) (8035	225	2-5
	, .	4450	120	3-6
	, .()	5305	145	4-6
	, .	4180	110	2-4
	, .	4360	110	2-4
	, .()	5965	165	5-9
		5290	150	1-3
	, ()	6975	195	4-8
	.(') -	6685	185	5-7
	, .	1395	35	2-3
	, ()	9040	260	4-6
	, .()	8280	230	8-11
	- . (' 50 - -	4395	120	3-5
	() , .	6305	175	4-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6925	195	4-6
	, .()	5965	165	4-7
	, - .	13400	360	5-7
	, .()	6685	185	5-8
	, .()	11415	325	7-15
	, ()	10345	295	4-7
	, .()	6335	175	4-6
	, .	5965	165	4-5
	, .()	5965	165	5-7
	() , ' .	5305	145	3-5
	, ()	9105	255	6-9
	, .	4110	110	2-4
	, .()	6555	185	3-6
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	5-7
	() , ' .	5965	165	5-10
	, .()	11415	325	4-8
	, .()	10345	295	4-7
	, .	4360	110	2-4
	, .	2890	80	3-5
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	4940	130	3-6
	() , ' .	5965	165	4-6
	, .()	3935	105	3-5
	, ()	6975	195	4-8
	() , ' .	7570	180	3-6
	, .()	6335	175	2-6
	, .	5965	165	5-10
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	7300	200	2-5
	, .()	5935	165	4-7
	, .()	8280	230	8-11
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	3935	105	3-5
	, .()	6335	175	3-6
	, .()	6975	195	4-7
	, ()	9040	260	4-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	4-6
	, ()	6975	195	4-8
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	4180	110	2-4

		- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6975	195	4-7
	() , .	7130	205	4-6
	25000) , .(4940	140	1-4
	, .() -	6685	185	3-5
	() , .	5965	165	3-5
	() - , .	5305	145	3-5
	, .	4110	110	2-4
		4570	130	2-3
	, .()	6335	175	5-8
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	6925	195	4-6
	, .() - , -	7570	210	5-8
	, .()	8095	230	5-8
	, .()	10345	295	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	() , .	6605	185	4-6
	() , .	6975	195	4-7
	() , .	5275	145	4-6
	5000) , .(5965	165	4-7
	, .() -	5290	150	3-4
	, .() - ,	4360	110	2-4
	, ()	4110	110	2-4
	, .() - , -	4110	110	2-4
	, .()	6975	195	4-6
	, .	4110	110	2-4
	() , .	8035	225	3-7
	() , .	4360	110	2-4
	3000) , .(7570	210	5-8
	, .()	5965	165	4-6
	, (- ,	1395	35	2-3
	, ()	5965	165	4-8
	, .() ,	6975	195	4-7
	() , .	6335	175	4-6
)() , .(-	10345	295	4-12

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6915	185	5-6
	.() ,	5935	165	4-6
	, .() ()	10345	295	4-12
	, .()	3935	105	3-5
	, .	4360	110	2-4
	() , .	5935	165	3-5
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	6975	195	4-7
	() , .	6685	185	4-6
	.() ,	6975	195	4-7
	, .()	5305	145	3-5
	() , .	5965	165	4-7
	10000 , ()	6360	180	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	() , .	5185	145	3-4
	() , .	5305	145	4-6
	() , .()	10345	295	4-12
	.() , -	5305	145	4-6
	, .()	6975	195	4-6
	, .()	5965	165	5-7
	, .()	5965	165	3-5
	, .()	6975	195	4-7
	() , .()	10345	295	4-12
	, .()	7850	225	4-7
	, .	4290	115	2-4
	, ()	5965	165	4-8
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	6555	185	4-6
	, .()	8280	230	8-11
	, .()	7325	205	4-7
	, .	5965	165	4-5
	, .()	5935	165	3-5
	() , .	10345	295	4-7
	, .	6605	185	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	() , .	5305	145	4-6
	, .()	4360	110	2-4

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	” .() - ’	4360	110	2-4
	” .() - ’	4360	110	2-4
	’ .() - ’ -	4180	110	2-4
	- , ’ -	4360	110	2-4
	, .()	6335	175	3-6
	() ’	7835	215	3-5
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	5305	145	4-6
	, .()	7325	205	4-7
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	4360	110	2-4
	, .()	3935	105	3-5
	() ’	5305	145	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	() ’	5965	165	3-6
	, .()	5965	165	4-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	8035	225	3-5
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	5305	145	3-5
	, .()	6975	195	4-6
	, .	4110	110	2-4
	, ’	4110	110	2-4
	, .()	7130	205	4-6
	, .()	5720	160	3-5
	, .()	5965	165	3-5
	, .	9105	255	7-13
	, .()	5965	165	5-7
	, ()	6975	195	4-8
	, .()	7570	210	5-8
	.() ’	6555	185	3-6
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	6335	175	4-6
	, ’	4380	120	3-6
	.() ’	5185	145	3-4
	, .()	6555	185	3-6
	, .()	5965	165	6-10
	, .()	5965	165	4-7
	, .()	4580	120	3-6

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, .()	6335	175	4-6
	,	6335	175	2-6
	, .()	7325	205	4-7
	, -	4380	120	2-6
	() ,	8400	225	3-6
	, .()	5965	165	5-9
	, .()	5965	165	3-6
	, .()	5790	160	4-6
	,	4110	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	3-6
	() - , .()	10345	295	4-12
	() , .	11770	330	12-30
	() , .	4360	110	2-4
	() , .	4180	110	2-4
	,	4110	110	2-4
	, .()	4940	140	3-4
	() , .	6975	195	4-7
	.() ,	6685	185	4-6
	,	6335	175	4-6
	,	5965	165	7-10
	, .()	8035	225	4-7
	, .() - ,	5655	160	4-6
	, .()	8280	230	8-11
	- .() - -	6685	185	5-7
	, .()	5965	165	4-6
	- ,	1830	50	1-2
	,	4110	110	2-4
	- ,	5965	165	4-8
	() - .	9265	250	5-9
	, .()	5275	145	4-6
	- .() ,	10380	300	4-8
	() - ,	6695	185	3-6
	- .(30000)	6360	180	2-4
	() , .	6605	185	4-6
	() , .	5710	160	4-6

		- 30 ,	30 ,	' .
	, ()	6925	195	4-8
	() ,	5965	165	3-5
	() ,	5965	165	3-5
	.() ,	6925	195	3-5
	, .()	7325	205	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	.() ,	5965	165	4-6
	() ,	5965	165	4-6
	, .()	6335	175	4-7
	, ()	5965	165	4-8
	, .	5965	165	4-5
	, .()	5965	165	7-10
	() ,	7275	205	4-7
	, .()	6335	175	2-6
	() ,	5965	165	3-5
	, .()	5655	160	5-7
	, ()	5965	165	4-8
		5290	150	2-4
	() ,	6335	175	3-6
	, .()	6335	175	3-6
	, .()	8660	250	3-6
	, .()	6335	175	2-6
	, .	4110	110	2-4
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	5965	165	3-5
	, .	4380	120	3-6
	, .()	6335	175	2-6
	, .()	6335	175	3-6
	-() -	13400	360	5-7
	, .()	6335	175	4-7
	, .()	6335	175	4-9
	, .()	6605	185	3-5
	, ()	6975	195	4-8
		4570	130	1-3
	, .()	5965	165	4-6
	, .()	6135	165	4-6
	, ()	7275	205	3-7
	, .()	5305	145	4-6
	, .	5640	140	3-6
	, .()	7325	205	4-7

-	-	- 30 ,	30 ,	' .
	, . ()	7325	205	4-7