

: _____ .
 _____ «_»_____2023 .

()
 « . » 2023-2024 .

			,	,	,	,	,	,	1	100
1	()	121	200	2,97	3,57	6,14	68,57	11,34	1195	
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214	
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740	
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720	
		338	100	1,5	0,5	21	94,5	23	2300	
		382	200	4,08	3,54	17,58	118,5	13,08	1308	
			591	19,62	24,22	69,48	574,38	72,96	7477	
2		223	70	10,23	7,74	19,6	188,98	28,06	2806	
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471	
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740	
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214	
		341	135	0,8	0,2	22,5	95	34,77	3484	
			486	22,15	17,32	81,93	572,2	85,32	8715	
3		177	210	6,09	10,88	47,99	314,24	22,1	2270	
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214	
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720	

		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
			471	10,33	18,66	87,95	561,06	33,49	3675
4		312	150	3,06	6,05	20,44	148,45	17,92	1792
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720
		243	55	5,55	15,55	0,25	163,15	22,47	2966
			466	12,85	29,38	60,65	558,42	51,64	6163
5		223	70	10,23	7,74	19,6	188,98	28,06	2806
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740
		382	200	4,08	3,54	17,58	118,5	13,08	1308
			351	25,3	20,64	61,81	534,2	60,38	6068
6	()	121	200	2,97	3,57	6,14	68,57	11,34	1195
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720
		382	200	4,08	3,54	17,58	118,5	13,08	1308
			591	19,62	24,22	69,48	574,38	72,96	7477
7		312	150	3,06	6,05	20,44	148,45	17,78	1778
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
		338	100	0,4	0,4	9,8	44,4	12	1200
		243	55	5,55	15,55	0,25	163,15	22,47	2966
			591	13,57	22,33	83,02	587,33	80,11	6629
8		223	70	10,23	7,74	19,6	188,98	28,06	2806
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740

		382	200	4,08	3,54	17,58	118,5	13,08	1308
		341	135	0,8	0,2	22,5	95	34,77	2300
			451	25,7	21,04	71,61	578,6	72,38	8368
9	" "	173	220	8,31	13,12	47,61	341,76	20,84	2144
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
				481	12,55	20,9	87,57	588,58	32,23
10	()	121	200	2,97	3,57	6,14	68,57	11,34	1195
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		15	30	6,96	8,85	0	107,49	17,4	1740
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720
		382	200	4,08	3,54	17,58	118,5	13,08	1308
				626	18,92	23,92	70,98	574,88	84,73
11		312	150	3,06	6,05	20,44	148,45	17,78	1778
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
		14	10	0,08	7,25	0,13	66,09	6,3	720
		243	55	5,55	15,55	0,25	164	22,47	2966
		338	100	1,5	0,5	21	94,5	23	2300
				466	12,85	29,38	60,65	559,27	51,64
12		312	150	3,06	6,05	20,44	148,45	17,78	1778
			51	4,03	0,51	24,63	119,23	1,84	214
		377/375	200	0,13	0,02	15,2	61,5	3,25	471
		341	135	0,8	0,2	22,5	95	34,77	1200
		243	55	5,55	15,55	0,25	163,15	22,47	2966
				591	13,57	22,33	83,02	587,33	80,11