

:6.050101

/	, " ,						
		-	-	/	/		
1		186	182,5	173		180	721,5
2		174	174	171,5		174,3	693,8
3		173	162	180,5		177,2	692,7
4		185	169	154		176,2	684,2
5		168,5	197	156,5		155,4	677,4
6		161,5	166,5	166		181	675
7		156	165,5	177,5		166,8	665,8
8		165,5	164,5	158,5		167,7	656,2
9		159	160,5	164,5		172	656
10		156	171	160,5		156,3	643,8
11		144,5	165,5	153		166,8	629,8
12	,	164	142,5	151		169,6	627,1
13		145,5	150,5	154		173,4	623,4
14		149,5	155,5	142		172,4	619,4
15		155	144,5	154		162	615,5
16		145	157,5	153		158,2	613,7
17		152,5	159,5	154		146,8	612,8
18		157	147	154		152,5	610,5
19		149,5	148,5	144,5		163,9	606,4
20		157	152	136,5		152,5	598
21		151,5	133	153		153,5	591
22		140	148,5	147		145,9	581,4
23		143,5	139,5	129,5		147,8	560,3
24		142	128,5	124,5		163	558
25		129	129	130,5		161,1	549,6
26		125,5	137	133,5		148,7	544,7

:6.030507

/	, " ,						
		.	-	-	/	/	
1		193,5	182,5	179,5		185,7	741,2
2		176	175,5	178,5		179,1	709,1
3		176	178	174		181	709
4		179	154	185,5		174,3	692,8
5		172,5	160,5	161,5		191,4	685,9
6		168,5	168	173		163	672,5
7		168	166,5	152		182,9	669,4
8		175	155	145		187,6	662,6
9		148	152	164,5		176,2	640,7
10		162	125	161,5		191,4	639,9
11		152,5	129	167,5		190,5	639,5
12		168	163	145		162	638
13		157	139,5	163,5		168,8	628,8
14		154	154	154		165,8	627,8
15		162	152	158		153,5	625,5
16		149	156,5	140,5		179,1	625,1
17		156	147	156		159,2	618,2
18		152,5	156,5	139		169,6	617,6
19		151,5	133	153		153,5	591
20		147	124	138		163	572
21		128	142	135,5		149,7	555,2

:6.030509

/	, " ,						
		.	-	/	/	/	
1		174,5	158		157	186,7	833,2
2		158	165,5		157	163	800,5
3		142,5	166,5		149	173,4	780,4
4		189	185,5	194,5		190,5	759,5
5		182	197	167		190,5	736,5
6		172	172	183,5		181	708,5
7		165	174,5	164,5		178,1	682,1
8		165,5	166,5	164,5		182,9	679,4
9		168,5	168	173		163	672,5
10		156	168	165,5		181	670,5
11		168	166,5	152		182,9	669,4
12		166	154	161		184,8	665,8
13		171,5	153,5	147		190,5	662,5
14		162	159	167,5		173,4	661,9
15		172,5	152	161,5		174,3	660,3
16		160	155,5	157,5		185,7	658,7
17		161,5	163	147,5		186,7	658,7
18		165	157,5	161,5		165,8	649,8
19		173,5	148,5	151,5		176,2	649,7
20		147	168	159,5		172,4	646,9
21		151	166,5	152		168,7	638,2
22		168	163	145		162	638
23		153,5	152	161		170,5	637
24		155	154	160		163,9	632,9
25		167	133	166		162	628
26		154,5	139,5	151,5		181,9	627,4
27		163	137	152		174,3	626,3
28		162	152	158		153,5	625,5
29		158	136,5	156		172,4	622,9
30		163	148,5	139		171,5	622
31		165,5	148,5	142		165,8	621,8
32		166	142,5	142		170,5	621
33		145	157,5	158		158,2	618,7
34		157	159,5	132,5		165,8	614,8
35		156	133	149		170,5	608,5
36		149,5	148,5	144,5		163,9	606,4
37		140	133	152		181	606
38		149	139,5	149		163,9	601,4
39		151,5	133	153		153,5	591
40		148	142	138		155,4	583,4
41		147	125	142		166,8	580,8

42		153,5	129	135,5		156,3	574,3
43		128	128,5	125		144,9	526,4

:43

:6.030505

/	,	"	,						
				.	-	/			
1				186,5	177,5		175,5	176,2	891,2
2				170	173		169,5	181	863
3				168	170		167	169,6	841,6
4				160,5	156,5		167	164,5	815,5
5				189	185,5	194,5		190,5	759,5
6				182	197	167		190,5	736,5
7				175,5	176,5	183,5		191,4	726,9
8				180	175,5	183,5		185,7	724,7
9				168,5	186,5	174,5		180	709,5
10				172	172	183,5		181	708,5
11				174	177	163,5		184,8	699,3
12				181	174	154		187,6	696,6
13				178	173,5	165,5		176,2	693,2
14				165	174,5	164,5		178,1	682,1
15				168	156,5	167		185,7	677,2
16				164	163	178,5		169,6	675,1
17				161,5	166,5	166		181	675
18				178	171,5	147,5		173,4	670,4
19				169,5	159	160		180	668,5
20				178	155	158,5		174,3	665,8
21				171,5	153,5	147		190,5	662,5
22				149,5	156,5	177,5		168,7	652,2
23				159,5	147	167		178,1	651,6
24				155	154	161		167,7	637,7
25				150,5	160,5	163,5		163	637,5
26				167	133	166		162	628
27				154,5	139,5	151,5		181,9	627,4
28				164	142,5	151		169,6	627,1
29				163	137	152		174,3	626,3
30				154	159	140,5		167,7	621,2
31				166	142,5	142		170,5	621
32				146	154	147,5		164,9	612,4
33				152	152	144,5		163	611,5
34				144	136,5	167		163,9	611,4
35				149,5	148,5	144,5		163,9	606,4
36				140	133	152		181	606
37				132,5	155,5	139		162	589
38				133	152	154		146,8	585,8
39				148	142	138		155,4	583,4
40				140	142,5	135,5		164,9	582,9
41				147	125	142		166,8	580,8

42		128	144,5	139		149,7	561,2
----	--	-----	-------	-----	--	-------	-------

:42

:6.030508

/	,	"	,						
				.	-	/			
1				197,5	189,5		171,5	184,8	914,8
2				173,5	182,5		166	184,8	872,8
3				170	173		169,5	181	863
4				188	169		158	189,5	862,5
5				168	170		167	169,6	841,6
6				185	154		157	181,9	834,9
7				174,5	158		157	186,7	833,2
8				172,5	173,5		148	183,8	825,8
9				172,5	163		149	190,5	824
10				181	159,5		147	188,6	823,1
11				163	175,5		149	184,8	821,3
12				171,5	144,5		154,5	191,4	816,4
13				155		156,5	142,5	190,5	787
14				142,5	166,5		149	173,4	780,4
15				190	191	182		190,5	753,5
16				152,5	157,5		128	175,3	741,3
17				193,5	182,5	179,5		185,7	741,2
18				153,5	142		136	171,5	739
19				189,5	184	183,5		181	738
20				177,5	166,5	193		191,4	728,4
21				180	175,5	183,5		185,7	724,7
22				186	182,5	173		180	721,5
23				174,5	172	178,5		187,6	712,6
24				173	175,5	178,5		183,8	710,8
25				176	175,5	178,5		179,1	709,1
26				172	172	183,5		181	708,5
27				130,5	147		136	158,2	707,7
28				177	173,5	163,5		187,6	701,6
29				179	154	185,5		174,2	692,7
30				174	170,5	160		185,7	690,2
31				172,5	172	159,5		184,8	688,8
32				172,5	160,5	161,5		191,4	685,9
33				171	180	151,5		182,9	685,4
34				163,5	175,5	168,5		175,3	682,8
35				165,5	166,5	164,5		182,9	679,4
36				172,5	160,5	163,5		181	677,5
37				174	159,5	156		187,6	677,1
38				168,5	168	173		163	672,5
39				173	150,5	171,5		176,2	671,2
40				156	168	165,5		181	670,5
41				171	157,5	158		183,8	670,3
42				168	166,5	152		182,9	669,4

43		167	160,5	164,5		176,2	668,2
44		171,5	153,5	147		190,5	662,5
45		162	159	167,5		173,4	661,9
46		164	147	175		166,8	652,8
47		149,5	156,5	177,5		168,7	652,2
48		168,5	171,5	127,5		183,8	651,3
49		160,5	162	156		171,5	650
50		165	157,5	161,5		165,8	649,8
51		165,5	159,5	135,5		188,6	649,1
52		156	156,5	167		168,7	648,2
53		164,5	169	126		186,7	646,2
54		158	152	176,5		157,3	643,8
55		165,5	164,5	138		175,3	643,3
56		162	125	161,5		191,4	639,9
57		155	154	161		167,7	637,7
58		153,5	152	161		170,5	637
59		154	163	133		182,9	632,9
60		165,5	163	127,5		174,3	630,3
61		144,5	165,5	153		166,8	629,8
62		159,5	152	143		175,3	629,8
63		149	155	158,5		166,8	629,3
64		167	133	166		162	628
65		154,5	139,5	151,5		181,9	627,4
66		164	142,5	151		169,6	627,1
67		159,5	147	155		164,9	626,4
68		163	137	152		174,3	626,3
69		162	152	158		153,5	625,5
70		149	156,5	140,5		179,1	625,1
71		158,5	139,5	149,5		177,2	624,7
72		159	147	144,5		173,4	623,9
73		145,5	150,5	154		173,4	623,4
74		163	148,5	139		171,5	622
75		153,5	155	144,5		168,7	621,7
76		166	142,5	142		170,5	621
77		149	152	142		175,3	618,3
78		155	144,5	154		162	615,5
79		158,5	133	159,5		163,9	614,9
80		152	152	144,5		163	611,5
81		155	144,5	147		161,1	607,6
82		140	133	152		181	606
83		149	139,5	149		163,9	601,4
84		149,5	133	147,5		168,7	598,7
85		145	142,5	149		162	598,5
86		157	152	136,5		152,5	598
87		137	136,5	159,5		161,1	594,1
88		146	139,5	139,5		168,7	593,7
89		137	144,5	156,5		154,4	592,4

90		151,5	133	153		153,5	591
91		140	159	130,5		160,1	589,6
92		132,5	155,5	139		162	589
93		150	150,5	130,5		157,3	588,3
94		148	142	138		155,4	583,4
95	-	140	142,5	135,5		164,9	582,9
96		147	125	142		166,8	580,8
97		133,5	125	147,5		165,8	571,8
98		131,5	150,5	132,5		157,3	571,8
99		128	139,5	127,5		175,3	570,3
100		133	133	155		146,8	567,8
101		128	144,5	139		149,7	561,2

:101