

115"

09.01.2025

: 1							
		150	18,1	12,5	27,7	288,3	250
		200	2,1	1,8	10,3	66,1	414
	30	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		400	23,7	14,8	59,9	458,4	
2		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
2		130	0,5	0,5	11,2	53,8	
		200	1,2	3,4	4,5	54,5	72
		200	20,5	24,6	21,4	388,9	321
		60	0,7	3,7	3,0	49,9	14
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		710	25,7	32,2	56,9	619,8	
		110	14,5	10,9	3,7	144,6	263
		200	2,1	6,7	11,7	115,4	358
		150	4,3	3,8	7,2	81,0	419
		40	2,5	3,4	20,9	124,2	
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		530	25,4	25,0	55,5	522,2	
1	:		75,3	72,5	183,4	1654,1	

115"

: 2							
		200	5,0	5,0	16,2	130,7	101
	()	10	2,3	3,0	0,0	36,4	7
		180	3,3	2,8	12,1	87,4	416
	30	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
	()	5	0,0	4,1	0,0	37,4	6
		415	12,2	15,0	38,2	338,8	
2		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
2		130	0,5	0,5	11,2	53,8	
		200	4,3	4,1	14,2	111,0	87
		200	9,1	11,8	27,1	250,7	308
		50	0,6	0,1	1,9	12,0	
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		740	20,2	16,7	90,8	594,2	
		210	3,6	8,1	36,2	232,2	334
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		200	5,8	6,4	8,0	118,0	420
		40	2,5	3,4	20,9	124,2	
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		540	27,9	29,8	85,9	632,2	
2	:		60,8	62,0	226,1	1619,0	

115"

					-		
: 3							
		200	8,7	8,1	42,1	277,1	182
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
	()	10	2,3	3,0	0,0	36,4	7
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		450	15,8	12,9	72,1	469,7	
2		150	4,3	3,8	7,2	81,0	419
2		150	4,3	3,8	7,2	81,0	
		200	1,3	4,1	3,8	58,9	76
		80	15,0	14,7	2,9	185,6	295
		200	4,2	7,3	26,5	189,7	339
		60	0,5	3,1	1,6	36,9	20
		180	0,7	0,0	19,3	81,1	398
	50	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		735	22,9	29,3	61,5	587,4	
		200	8,3	9,0	5,8	125,8	309
		50	0,6	0,1	1,9	12,0	
		60	4,2	1,6	28,2	143,1	455
		200	5,8	6,4	8,0	118,0	420
	30	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		530	20,3	17,2	53,7	445,9	
3	:		63,3	63,2	194,6	1583,9	

115"

: 4							
	" "	200	5,2	7,8	14,6	149,9	101
	40	50	3,8	0,4	24,6	117,5	
		200	2,1	1,8	10,3	66,1	414
	()	5	0,0	4,1	0,0	37,4	6
	()	10	2,3	3,0	0,0	36,4	7
		465	13,4	17,0	49,6	407,4	
2		150	4,3	3,8	7,2	81,0	419
2		150	4,3	3,8	7,2	81,0	
		200	1,9	2,1	14,3	83,8	86
	-	200	17,0	17,3	17,5	294,1	292
		60	0,9	3,1	5,4	53,4	21
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
		710	23,0	22,9	65,2	557,8	
	,	200	3,1	8,4	15,7	151,6	145
		80	9,5	5,7	5,7	126,1	273
		60	4,2	1,6	28,2	143,1	455
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
	40	50	3,8	0,4	24,6	117,5	
		590	22,3	17,5	84,5	600,6	
4	:		63,0	61,3	206,5	1646,7	

115"

: 5							
		150	19,6	24,5	4,3	185,7	229
		100	1,9	8,9	7,7	119,0	112
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		490	26,3	35,2	42,0	460,9	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	5,8	7,0	13,0	138,1	95
		200	8,7	10,3	28,9	243,9	308
		30	0,5	1,0	1,8	18,4	372
		51	0,4	0,1	0,9	6,7	
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		200	0,1	0,1	12,3	51,8	390
		711	17,5	18,7	69,0	516,0	
		150	3,2	10,0	22,7	194,8	144
		50	0,6	0,1	1,9	12,0	
		80	4,3	1,9	45,3	212,2	441
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
		610	10,3	13,9	91,6	535,0	
5	:		55,0	68,1	222,8	1603,9	

115"

: 6							
		150	16,0	13,2	20,1	258,3	247
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
		50	0,1	8,3	0,1	74,8	1
		400	17,8	23,0	30,6	395,4	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	1,6	1,9	12,7	74,7	83
		80	11,3	10,9	6,1	167,4	306
		50	0,8	1,6	3,3	30,8	375
		180	3,3	6,1	13,1	122,3	143
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
	30	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		770	31,1	32,1	53,6	536,5	
		200	4,6	4,9	16,0	127,0	101
		60	4,2	1,6	28,2	143,1	455
		200	5,8	6,4	8,0	118,0	420
		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		620	16,9	13,6	75,4	498,9	
6	:		66,8	68,9	179,7	1522,7	

115"

:7							
	()	150	15,9	12,6	29,1	286,4	249
		200	2,1	1,8	10,3	66,1	414
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
	30	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		400	21,5	14,8	61,3	456,5	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	1,9	2,1	14,3	83,8	86
		80	10,2	11,4	9,5	181,6	299
		155	4,2	15,3	8,9	190,7	174
		50	0,6	0,1	1,9	12,0	
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
	50	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		730	19,9	29,2	61,9	591,9	
		80	9,5	5,7	5,7	126,1	273
		180	3,8	2,9	24,2	137,7	179
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
	40	50	3,8	0,4	24,6	117,5	
		51	0,4	0,1	0,9	6,7	
		561	19,2	10,5	65,7	450,3	
7	:		61,6	54,8	209,2	1590,6	

115"

					-		-
: 8							
		150	19,6	24,5	4,3	185,7	229
		60	1,8	3,1	3,7	49,8	10
		180	3,3	2,8	12,1	87,4	416
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		430	27,7	30,7	39,8	416,9	
2		180	3,9	3,3	19,7	125,3	402
2		180	3,9	3,3	19,7	125,3	
		200	2,5	2,5	0,2	33,0	60
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		73	2,2	3,3	0,7	25,8	327
		30	0,5	1,0	1,8	18,4	372
		60	2,9	5,8	4,4	81,8	32
		200	4,2	7,3	26,5	189,7	339
	50	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		200	0,1	0,1	12,3	51,8	390
		848	28,2	31,9	66,0	555,6	
		200	5,0	4,6	14,7	121,4	99
		80	8,8	8,7	9,9	140,8	301
		50	0,7	1,6	3,1	30,4	374
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
	40	50	3,8	0,4	24,6	117,5	
		180/10	0,0	0,0	10,0	39,9	411
		600	20,2	15,7	74,3	507,0	
8	:		80,0	81,6	199,8	1604,7	

115"

: 9							
		200	4,5	5,0	13,3	116,5	97
		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
	40	50	3,8	0,4	24,6	117,5	
		200	2,1	1,8	10,3	66,1	414
		580	10,8	7,6	59,4	353,9	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	1,2	3,3	5,9	58,9	73
		150	27,7	11,8	31,4	292,9	311
		50	0,7	0,9	3,0	23,2	373
		60	1,8	3,1	3,7	49,8	10
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		180/10/7	0,1	0,0	9,2	38,4	412
		727	36,4	19,8	84,9	614,2	
		110	14,5	7,0	1,0	149,5	259
		150	2,9	3,1	23,8	134,9	136
		60	1,0	0,1	1,7	12,9	
		200	1,7	1,5	10,4	62,2	413
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		620	37,1	23,6	64,4	549,8	
9	:		85,2	51,2	228,9	1609,9	

115"

: 10							
		150	12,3	10,1	27,5	243,9	252
		180	3,9	3,3	19,7	125,3	402
		130	0,5	0,5	11,2	53,8	386
		460	16,6	13,9	58,4	423,0	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	1,6	3,6	11,3	84,2	82
		130	17,7	19,4	3,9	260,8	293
		200	4,8	10,2	0,0	112,7	220
		50	0,6	0,1	1,9	12,0	
		200	0,0	0,0	7,9	31,5	394
	50	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		795	25,8	33,4	32,4	536,4	
	" "	60	6,2	2,4	28,7	161,4	470
	'	200	2,8	6,6	17,9	144,9	349
	15	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		200	5,8	6,4	8,0	118,0	420
		500	17,8	15,8	74,3	518,3	
10	:		61,2	63,2	185,3	1569,7	
	:		672,4	646,7	2036,3	16005,3	
	:		67,2	64,7	203,6	1600,5	
	:	%	4,2	4,0	12,7		