

115"

09.01.2025

					-		-
: 1							
		130	10,7	6,7	15,0	164,0	250
		30	0,4	0,7	1,7	15,2	372
		150	0,9	0,8	10,1	51,7	414
	50	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		350	15,1	8,5	46,6	324,9	
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	419
	2	130	3,8	3,3	6,2	70,2	
		150	1,1	3,1	4,0	49,0	72
		160	15,7	15,2	32,7	330,7	321
		40	0,5	2,5	2,0	33,3	14
		150	0,0	0,0	6,2	24,8	394
	50	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		540	20,4	21,1	64,6	531,8	
		130	11,0	8,1	1,9	99,2	263
		180	2,4	3,4	13,7	95,5	358
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		480	17,4	14,1	33,7	305,3	
1	:		56,7	46,9	151,1	1232,2	

115"

					-		
: 2							
		180	4,7	4,5	13,7	115,2	101
		17	1,4	1,9	11,8	70,4	
		150	1,9	1,5	8,9	57,2	416
	()	10	2,3	3,0	0,0	36,4	7
		357	10,3	10,9	34,5	279,1	
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	419
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	
		150	4,1	3,6	12,5	99,1	87
		160	7,8	7,1	20,9	179,0	308
		40	0,4	0,1	1,5	9,6	
		30	0,4	0,7	1,7	15,2	372
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	
		150	0,0	0,0	6,2	24,8	394
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		610	28,0	23,4	59,6	466,5	
	,	60	4,1	5,7	1,6	80,4	258
		150	3,0	5,7	30,0	183,3	334
		150	4,3	4,8	6,0	88,5	420
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
	40	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		475	13,3	16,6	55,6	438,5	
2	:		55,4	54,2	155,9	1254,3	

115"

: 3							
		150	3,4	4,3	6,9	80,0	100
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		35	2,3	4,4	14,8	107,9	1
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		375	21,1	22,4	32,5	323,4	
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	419
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	
		180	1,2	3,7	3,4	53,0	76
		60	11,1	11,3	2,3	142,5	295
		150	3,4	4,9	18,3	131,2	339
		40	0,3	2,0	1,0	24,6	20
	20	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		150	0,7	0,0	19,1	80,1	398
		610	18,9	22,2	58,9	501,9	
		110	1,9	11,2	12,1	158,1	148
		80	6,6	6,0	7,6	102,7	301
		150	4,3	4,8	6,0	88,5	420
	20	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
		465	15,5	22,6	48,7	459,1	
3	:		59,2	70,5	146,2	1354,5	

115"

					-		-
: 4							
	" "	150	3,9	4,8	11,0	102,7	101
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
	20	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		150	0,9	0,8	10,1	51,7	414
		370	19,8	17,3	36,6	287,7	
2		200	0,0	0,0	0,0	90,0	
	2	200	0,0	0,0	0,0	90,0	
		150	1,7	1,9	12,9	75,4	86
	-	160	13,0	12,7	15,1	226,6	292
		40	0,6	2,0	3,6	35,6	21
		150	0,0	0,0	6,2	24,8	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		540	18,1	16,9	55,7	447,4	
		60	6,9	4,0	4,8	93,1	273
	,	100	1,6	3,4	7,7	67,9	145
	" "	50	5,2	2,3	22,7	132,3	470
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	
		400	19,0	12,3	61,3	441,9	
4	:		56,9	46,6	153,5	1267,0	

115"

: 5							
		130	14,7	14,8	2,5	101,2	229
		60	1,1	5,3	4,6	71,4	112
		24	3,3	2,9	7,4	69,1	3
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
	30	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		404	24,9	25,6	44,3	408,3	
2		150	4,3	4,8	6,0	88,5	420
2		150	4,3	4,8	6,0	88,5	
		150	4,9	6,2	8,7	110,7	95
		160	8,2	9,3	21,7	203,4	308
		34	0,3	0,0	0,6	4,4	
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	
		150	0,1	0,1	7,7	33,4	390
		534	16,1	16,0	54,7	427,9	
		100	2,0	5,9	15,1	121,4	144
		60	3,3	1,5	23,3	119,6	455
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	
		350	10,7	10,1	64,4	389,6	
5	:		56,0	56,5	169,5	1314,3	

115"

					-		
: 6							
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
		130	10,7	6,7	15,0	164,0	250
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
	15	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		405	16,0	9,6	48,1	346,4	
2		200	0,0	0,0	0,0	90,0	
2		200	0,0	0,0	0,0	90,0	
		150	1,1	1,7	8,7	54,5	83
		60	8,5	8,1	4,5	124,3	306
		50	0,8	1,6	3,3	30,8	375
		110	1,8	3,1	8,5	69,8	143
	15	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		150	0,1	0,1	7,7	33,4	390
		550	14,6	14,8	47,5	383,4	
		150	3,4	3,7	12,0	95,2	101
		70	3,4	1,7	39,5	184,0	441
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
		150	4,3	4,8	6,0	88,5	420
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	
		505	14,1	10,9	81,7	483,0	
6	:		44,7	35,3	177,2	1302,8	

115"

:7							
		150	4,7	4,5	14,1	115,9	101
		24	3,3	2,9	7,4	69,1	3
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		150	0,9	0,8	10,1	51,7	414
	15	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		394	23,9	19,9	47,0	370,0	
2		200	0,0	0,0	0,0	90,0	
	2	200	0,0	0,0	0,0	90,0	
		150	1,7	1,9	12,9	75,4	86
		120	15,2	13,6	2,4	192,8	294
		110	2,5	10,8	6,3	133,9	174
		40	0,4	0,1	1,5	9,6	
		150	0,1	0,1	7,7	33,4	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		590	21,3	26,7	39,0	483,1	
		60	6,9	4,0	4,8	93,1	273
		130	5,2	2,2	33,3	173,8	179
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		34	0,3	0,0	0,6	4,4	
		394	16,4	8,8	56,7	382,0	
7	:		61,6	55,3	142,7	1325,0	

115"

: 8							
		130	14,7	14,8	2,5	101,2	229
		24	3,3	2,9	7,4	69,1	3
		40	0,5	2,5	2,0	33,3	14
		150	1,9	1,5	8,9	57,2	416
	30	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		384	23,4	21,9	40,5	354,7	
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	419
2		130	3,8	3,3	6,2	70,2	
		180	2,3	2,2	0,2	29,8	60
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		30	0,4	0,7	1,7	15,2	372
		60	1,3	2,1	0,6	17,8	327
		150	3,4	4,9	18,3	131,2	339
		34	0,3	0,0	0,6	4,4	
		150	0,1	0,1	7,7	33,4	390
	30	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		684	23,5	22,0	49,4	388,6	
		180	5,3	4,9	14,7	125,3	99
		130	10,8	9,5	19,2	199,6	252
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		575	20,5	17,3	60,2	474,8	
8	:		71,1	64,4	156,4	1288,2	

115"

: 9							
		150	0,9	0,8	10,1	51,7	414
		130	14,8	11,3	14,9	213,0	251
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
	15	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		405	18,4	12,7	48,0	374,5	
2		200	0,0	0,0	0,0	90,0	
	2	200	0,0	0,0	0,0	90,0	
		180	1,1	3,0	5,3	53,5	73
		160	19,4	12,4	20,5	251,0	311
		40	0,3	2,4	1,1	27,8	13
		150/7/3,5	0,0	0,0	6,6	27,1	412
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		560	22,2	18,0	41,5	397,4	
		100	11,6	5,8	1,9	125,5	259
		110	2,1	4,5	17,0	117,4	136
		30	0,5	1,0	1,1	16,4	
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		60	3,3	1,5	23,3	119,6	455
		30	1,9	0,3	12,0	57,0	
		480	22,1	15,5	65,4	508,5	
9	:		62,7	46,1	154,9	1370,5	

115"

: 10							
		180	5,3	4,9	14,7	125,3	99
		180	3,5	3,0	20,1	122,3	402
	15	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		95	0,3	0,3	8,2	39,3	386
		485	11,4	8,5	57,7	357,3	
2		150	4,3	4,8	6,0	88,5	420
	2	150	4,3	4,8	6,0	88,5	
		180	1,4	3,2	10,1	75,5	82
		120	13,0	13,0	3,0	181,1	293
		150	0,0	4,1	0,0	37,4	219
		40	0,4	0,1	1,5	9,6	
		150	0,1	0,1	7,7	33,4	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		660	16,3	20,8	30,4	375,0	
	" "	50	5,2	2,3	22,7	132,3	470
		80	6,6	6,0	7,6	102,7	301
		110	2,1	4,5	17,0	117,4	136
		150	2,7	2,3	10,1	72,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		410	17,9	15,4	65,3	463,0	
10	:		49,9	49,4	159,5	1283,8	
	:		574,1	525,2	1567,0	12992,7	
	:		57,4	52,5	156,7	1299,3	
	:' ,	%	4,4	4,0	12,1		