

116"

12

: 1							
		150	4,2	4,2	13,5	108,7	101
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		150	3,5	3,0	11,8	88,7	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	10,5	11,6	43,2	319,9	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	7,1	8,4	22,0	192,8	68
		110	2,6	3,3	13,3	92,8	343
		60	13,1	12,2	6,7	188,5	303
		55	1,4	2,1	2,9	38,0	49
		150	0,0	0,0	8,9	35,7	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		568	27,0	26,3	71,7	632,8	
		40	0,4	2,1	3,8	36,4	41
		65	13,9	10,0	21,3	233,9	254
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	" "	50	8,9	7,1	29,4	216,4	464
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		395	29,5	24,6	78,2	662,5	
1	:		68,8	64,0	216,6	1733,8	

116"

12

: 2							
		150	4,3	6,1	26,8	179,2	183
		150	3,8	3,0	13,1	101,2	414
		35	3,5	6,8	9,9	115,4	3
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		355	12,9	16,1	57,8	433,8	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		150	3,8	3,4	13,6	100,5	87
		110	4,4	3,7	28,2	164,0	335
		60	12,1	11,8	3,1	166,5	306
		15	0,4	0,9	1,1	14,5	372
		30	0,3	0,0	1,1	6,0	19
		150	0,2	0,2	12,0	51,1	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		558	24,0	20,3	77,0	587,6	
		60	20,7	6,2	2,1	147,5	261
		110	3,0	4,1	21,3	134,8	339
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		502	40,4	23,8	66,0	648,1	
2	:		81,8	65,2	207,0	1760,9	

116"

12

					-		
: 3							
	(" ")	150	6,7	8,7	27,2	214,7	182
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		150	4,1	3,4	12,0	96,0	416
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	13,7	16,5	57,1	433,1	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
2		162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	1,9	4,5	7,3	78,8	77
		100	23,5	8,9	27,1	283,8	164
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
		150	0,0	0,0	14,5	58,2	397
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		483	28,6	13,8	67,5	511,6	
		40	0,6	2,0	5,3	42,8	42
		65	12,8	8,4	19,9	209,5	251
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	" "	50	9,1	7,7	30,1	226,1	456
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		395	28,8	23,7	79,1	654,2	
3	:		72,8	55,6	227,3	1717,5	

116"

12

: 4							
		150	4,1	4,3	16,4	121,6	101
		35	3,5	6,8	9,9	115,4	3
		150	3,5	3,0	11,8	88,7	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		355	12,4	14,3	46,1	363,7	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		150	2,8	6,1	20,6	149,1	82
		180	22,3	20,2	23,7	366,1	319
		30	0,3	0,0	1,1	6,0	19
		150	0,2	0,2	12,0	51,1	390
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		553	28,4	26,8	75,2	657,2	
		75	22,9	7,3	4,6	176,9	285
		80	2,5	3,8	20,1	124,7	136
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		55	1,4	2,1	2,9	38,0	49
		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		502	43,1	26,7	69,4	699,6	
4	:		88,4	72,8	196,9	1812,0	

116"

12

: 5							
		65	15,0	20,1	1,6	247,5	229
		40	1,9	4,1	3,9	60,2	10
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		150	3,5	3,0	11,8	88,7	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		300	23,2	31,7	35,2	518,8	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
2		162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	5,9	5,8	16,1	140,6	90
	-	150	21,7	20,1	21,0	351,9	292
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
		150	0,5	0,2	12,8	63,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		533	31,2	26,5	68,5	647,0	
		150	4,3	4,0	17,9	125,4	101
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	" "	50	12,4	11,4	27,0	260,7	470
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		440	23,0	20,9	68,8	562,0	
5	:		79,2	80,6	195,9	1846,5	

116"

12

: 6							
	" "	150	5,0	5,3	14,2	125,3	101
		35	3,5	6,8	9,9	115,4	3
		150	4,1	3,4	12,0	96,0	416
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		355	13,9	15,7	44,1	374,6	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	3,0	4,8	23,0	148,0	86
		105	5,5	2,7	24,6	144,7	180
		120	19,7	18,0	4,8	260,0	293
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
		150	0,2	0,2	12,0	51,1	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		608	31,6	26,0	83,1	694,6	
		65	16,1	13,4	10,2	228,2	244
		15	0,4	0,9	1,1	14,5	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		65	9,8	11,7	27,0	253,1	432
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		385	32,6	31,5	62,2	671,6	
6	:		79,9	74,7	212,9	1859,5	

116"

12

:7							
		150	4,3	4,0	17,9	125,4	101
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		150	3,8	3,0	13,1	101,2	414
		345	10,9	11,5	48,9	349,0	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		40	1,9	4,1	3,9	60,2	10
		150	1,4	3,1	9,2	71,3	63
		155	24,4	14,6	23,7	324,9	311
		15	0,4	0,9	1,1	14,5	372
		150	0,0	0,0	8,9	35,7	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		553	30,9	23,1	64,8	591,6	
		60	21,1	1,2	0,6	97,9	256
		110	3,0	4,1	21,3	134,8	339
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		55	1,4	2,1	2,9	38,0	49
		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		517	41,8	20,9	66,6	630,7	
7	:		88,1	60,5	186,5	1662,7	

116"

12

: 8							
		65	15,9	21,7	1,6	266,1	230
	*	45	0,9	4,3	3,7	57,3	53
		150	3,5	3,0	11,8	88,7	413
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		305	23,2	33,5	34,9	534,5	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
2		162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	3,8	3,4	13,6	100,5	87
		155	4,4	3,0	28,2	157,6	219
		60	12,3	14,9	7,6	213,1	304
		30	0,3	0,0	1,1	6,0	19
		15	0,1	0,6	0,6	8,3	365
		150	0,5	0,2	12,8	63,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
	3	0,0	0,0	0,0	0,0		
		603	24,2	22,5	81,6	634,1	
		100	3,0	6,4	22,4	160,3	144
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		70	16,1	10,6	36,6	307,1	441
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		450	25,8	22,5	83,6	649,0	
8	:		75,0	80,0	223,7	1936,3	

116"

12

: 10							
		150	4,1	4,3	16,4	121,6	101
		35	3,5	6,8	9,9	115,4	3
		150	3,5	3,0	11,8	88,7	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		355	12,4	14,3	46,1	363,7	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	162	1,8	1,5	23,5	118,7	
		150	2,8	6,1	20,6	149,1	82
		110	1,9	2,6	11,2	75,9	342
		60/5	20,9	22,2	0,7	285,9	307
		40	0,4	0,0	0,8	5,8	19
		150	0,0	0,0	8,9	35,7	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		558	28,8	31,3	60,1	637,3	
		40	0,6	2,0	5,3	42,8	42
		130	16,0	14,6	45,1	378,6	203
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		70	8,3	5,4	54,3	294,6	437
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		480	31,2	27,4	128,6	891,9	
10	:		74,2	74,6	258,2	2011,6	
	:		794,6	699,7	2135,6	18195,3	
	:		79,5	70,0	213,6	1819,5	
	:	%	4,4	3,8	11,7		