

:" " 191" 27

: -
: (12)

1							
		220	6,6	6,9	28,2	199,9	13.11
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	0,1	0,0	7,3	29,6	52.02
		63	0,3	0,3	7,1	33,9	58.02
		477	8,9	15,6	54,8	396,3	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	5,9	6,0	25,8	181,4	10.08
		90/30	19,5	22,1	13,6	332,1	39.23
		60	1,4	4,3	7,8	75,4	03.31
		160	0,1	0,1	8,9	36,5	49.01
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		632	31,9	33,2	87,1	772,2	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		160	10,5	10,3	38,8	290,3	22.36
		40	1,1	1,1	6,0	38,6	
		30	0,0	0,0	0,0	0,0	
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	3,4	2,9	12,5	88,3	52.04
	" "	80	7,9	6,1	36,4	230,3	54.08
		492	24,6	20,5	104,4	699,3	
1	:		72,2	76,1	271,4	2066,5	

:" " 191" 27

: -
: (12)

: 2							
		200	26,0	18,7	46,8	462,2	29.12
	/ /	60	18,6	0,0	10,2	46,5	04.17
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	3,6	3,1	12,6	91,8	52.05
		89	1,2	0,3	10,8	57,6	58.04
		543	51,4	30,5	92,7	790,9	
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	49.17
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	
		220	4,5	8,4	26,3	200,1	07.02
		80	13,8	13,6	3,8	192,6	37.01
		100	3,4	4,1	21,2	134,9	23.01
		30	0,4	0,0	1,3	7,7	
	()	160	0,8	0,1	24,0	98,5	50.04
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		662	27,8	26,9	107,5	780,6	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		90	16,6	10,2	3,7	193,6	34.11
		50	1,1	2,1	5,8	47,2	03.50
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		50	2,4	1,9	30,0	146,4	54.17
		380	22,3	14,4	60,2	480,1	
2	:		107,5	78,4	268,7	2173,7	

: " " 191" 27

: - : (12)

: 3							
		220	6,6	6,9	28,2	199,9	13.11
		30/10/10	4,9	11,8	14,8	185,7	01.07
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		100	2,5	0,8	35,1	160,3	58.03
		530	14,0	19,5	84,1	568,3	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
	2	160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	5,3	5,4	36,2	215,3	10.07
		30	0,0	0,0	0,0	0,0	
		160	0,8	0,3	22,1	104,5	49.09
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	16,6	17,3	28,8	338,0	32.06
		642	27,6	23,7	118,1	804,5	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	31,9	9,2	34,9	351,8	38.05
		60	1,6	3,1	2,6	47,0	
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		160	3,4	2,9	12,5	88,3	52.04
	()	75	11,1	11,3	55,3	361,7	54.13
		525	50,2	26,6	120,0	919,2	
3	:		98,6	76,6	347,3	2490,8	

:" " 191" 27

: -
: (12)

4							
		160	23,2	15,6	19,6	313,8	29.16
		35	0,6	2,0	5,0	40,9	03.39
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	3,6	3,1	12,6	91,8	52.05
		100	1,0	0,3	9,5	48,3	
		489	30,4	29,4	59,0	627,5	
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	49.17
	2	125	0,0	0,0	0,0	0,0	
		220	4,2	5,1	27,3	173,0	07.16
		190	17,6	15,7	30,7	335,4	32.26
		160	0,4	0,1	11,2	48,7	50.14
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		642	27,1	21,7	100,0	703,8	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		90	22,1	7,7	3,1	170,9	34.10
		40	0,6	2,0	2,9	32,7	43.04
		100	3,4	4,1	21,2	134,9	23.01
		40	1,0	2,1	2,8	34,4	03.19
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		50	4,3	5,7	34,9	207,0	54.01
		510	33,6	21,9	85,6	672,9	
4	:		97,0	79,5	252,9	2126,4	

:" " 191" 27

: -
: (12)

5							
		120	24,6	26,9	4,6	360,2	28.08
	/ /	50	1,0	4,8	4,1	63,9	04.10
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	3,4	2,9	12,5	88,3	52.04
		63	0,3	0,3	7,1	33,9	58.02
		427	31,2	43,3	40,5	679,1	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	12,3	13,2	3,6	182,8	10.16
		20	1,9	1,9	6,2	49,6	55.01
		80	18,2	19,3	4,3	263,9	35.17
		30	1,3	2,8	6,1	55,0	46.03
	/ /	60	1,8	3,1	9,6	73,9	19.13
		160	0,1	0,0	7,4	30,4	49.07
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		642	40,6	41,0	68,0	802,3	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		220	6,8	6,6	24,6	185,1	13.02
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		60	10,4	10,1	39,5	289,4	54.23
		470	19,6	17,0	84,8	567,5	
5	:		98,2	108,2	218,4	2247,7	

:" " 191" 27

: -
: (12)

6							
		150	8,8	7,0	41,6	265,7	15.21
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	0,1	0,0	7,3	29,6	52.02
		63	0,3	0,3	7,1	33,9	58.02
		407	11,2	15,8	68,2	462,1	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
	2	160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	3,0	2,9	20,0	119,1	
		65/40	16,8	16,5	4,8	234,6	39.12
		100	3,4	4,1	21,2	134,9	23.01
		60	1,4	4,3	7,8	75,4	03.31
		160	0,8	0,3	22,1	104,5	49.09
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		717	30,2	28,8	106,8	815,2	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	28.13
		130	5,3	4,9	37,3	215,5	19.04
		40	0,0	3,0	0,0	27,0	
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		160	3,6	3,1	12,6	91,8	52.05
		80	8,4	7,3	37,1	246,9	54.10
		480	32,3	30,0	102,6	808,6	
6	:		80,5	81,4	302,7	2284,7	

:" " 191" 27

: -
: (12)

:7							
	()	170	23,1	16,3	32,7	372,4	26.06
		35	0,6	2,0	5,0	40,9	03.39
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		160	3,4	2,9	12,5	88,3	52.04
		89	1,2	0,3	10,8	57,6	58.04
		488	30,1	29,9	73,3	692,0	
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	49.17
	2	125	0,0	0,0	0,0	0,0	
		220	7,8	3,9	29,6	187,6	07.05
		110	14,0	13,3	5,5	197,6	
		100	3,4	4,1	21,2	134,9	23.01
		40	1,0	2,1	2,8	34,4	03.19
		160	0,4	0,1	11,2	48,7	50.14
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		710	32,1	24,3	105,0	768,6	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		220	19,4	10,2	31,5	317,9	10.13
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		50	4,3	5,7	34,9	207,0	54.01
		452	25,3	16,0	83,2	599,1	
7	:		93,5	76,8	269,8	2181,9	

:" " 191" 27

: -
: (12)

: 8							
		220	6,8	6,6	24,6	185,1	13.02
		30/10/10	4,9	11,8	14,8	185,7	01.07
		160	0,1	0,0	7,3	29,6	52.02
		100	2,5	0,8	35,1	160,3	58.03
		530	14,4	19,3	81,8	560,6	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
	2	160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	4,0	4,4	30,2	177,1	10.01
		200	17,7	19,4	12,0	295,9	32.24
		160	0,0	0,0	14,3	54,2	49.04
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		660	27,3	24,5	91,4	692,8	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		150	22,5	5,7	24,6	241,8	38.08
	/ /	50	1,0	4,8	4,1	63,9	04.10
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	3,6	3,1	12,6	91,8	52.05
		70	8,9	8,2	34,9	247,3	54.02
		452	37,8	21,9	87,1	696,4	
8	:		86,3	72,5	285,4	2148,7	

: " " 191" 27

: - : (12)

: 9							
		180	24,3	16,7	17,3	319,0	29.15
	/ /	60	18,6	0,0	10,2	46,5	04.17
		160	3,4	2,9	12,5	88,3	52.04
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		100	1,0	0,3	9,5	48,3	
		534	49,2	28,3	61,8	634,8	
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	49.17
2		125	0,0	0,0	0,0	0,0	
		220	3,0	2,5	18,3	108,9	
	-	160	17,0	16,1	24,7	312,1	32.28
		160	0,4	0,1	11,2	48,7	50.14
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	61.02
		620	25,9	19,4	89,0	635,2	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		160	23,7	6,4	8,7	188,6	34.05
	/ /	60	1,8	3,1	9,6	73,9	19.13
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		50	2,4	1,9	30,0	146,4	54.17
		452	29,5	11,6	65,1	483,1	
9	:		110,6	65,9	224,1	1875,3	

:" " 191" 27

: -
: (12)

: 10							
		160	3,6	3,1	12,6	91,8	52.05
		60	3,1	3,2	6,5	67,1	03.38
		63	0,3	0,3	7,1	33,9	58.02
		120	24,6	26,9	4,6	360,2	28.08
		24/10	1,9	8,4	12,2	132,8	01.06
		437	33,6	41,9	43,0	685,8	
2		160	0,8	0,2	16,8	76,7	49.16
	2	160	0,8	0,2	16,8	76,7	
		220	12,3	13,2	3,6	182,8	10.16
		30	2,6	0,3	16,7	79,9	55.03
		160	16,7	19,4	28,8	357,3	32.06
		60	1,5	2,2	8,3	59,3	03.26
		160	0,1	0,0	7,4	30,4	49.07
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	59.04
		680	36,4	35,6	84,9	804,8	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		200	6,0	6,6	8,3	122,1	
		220	6,8	6,6	24,6	185,1	13.02
		22	1,7	0,2	10,8	51,7	61.02
		160	0,0	0,0	6,0	22,4	52.01
		100	13,6	13,9	28,8	295,3	54.14
		502	22,1	20,8	70,2	554,5	
10	:		99,0	105,1	223,2	2243,9	
	:		943,5	820,5	2664,0	21839,6	
	:		94,3	82,1	266,4	2184,0	
	:		% 4,3	3,8	12,2		