

:" " 191" 27
:
: (5)

					-		-
: 1							
		180	8,6	6,4	36,1	235,3	13.11
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		75	0,3	0,3	8,4	40,4	
		425	10,5	15,1	58,2	412,5	
		180	3,0	3,0	13,7	94,5	10.06
		60/30	18,6	16,9	15,3	288,2	
		60	1,2	2,1	7,1	52,0	03.31
		140	0,1	0,1	6,9	29,1	49.01
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		528	27,0	22,6	67,9	582,1	
1 :			37,5	37,7	126,1	994,6	

:" " 191" 27
:
: (5)

: 2							
		130	13,5	9,7	23,9	238,1	29.12
	/ /	40	13,0	0,0	7,2	32,5	04.17
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	3,5	2,9	10,4	81,6	52.05
		80	1,1	0,2	9,7	51,6	58.04
		420	32,5	21,3	60,6	523,3	
		180	3,1	3,6	17,6	116,2	07.02
		90	13,5	12,5	3,7	181,2	37.01
		90	2,4	2,2	15,1	90,0	23.01
		17	0,2	0,0	0,7	4,0	
	()	140	1,6	0,1	24,9	107,2	50.04
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		575	24,8	19,0	86,9	616,9	
2 :			57,4	40,2	147,5	1140,2	

:" " 191" 27

: - : (5)

					-		-
: 3							
		180	8,6	6,4	36,1	235,3	13.11
		20/10/7	2,4	10,4	5,0	123,8	01.07
		180	0,0	0,0	4,0	15,0	
		75	1,9	0,6	26,9	122,9	
		472	12,9	17,4	72,0	497,0	
		180	3,4	4,3	22,6	143,2	10.07
		45	0,0	0,0	0,0	0,0	
		140	0,6	0,3	12,7	66,1	49.09
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		150	13,6	12,8	21,4	255,6	32.06
		573	21,6	17,9	81,6	583,2	
3	:		34,5	35,3	153,6	1080,1	

: " " 191" 27

: - : (5)

							-
: 4							
		140	17,1	10,2	19,4	239,5	29.16
		40	0,7	2,0	7,5	50,8	03.39
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	3,5	2,9	10,4	81,6	52.05
		55	0,6	0,1	5,6	28,5	
		405	23,3	23,8	52,5	519,9	
		180	3,5	3,8	23,0	140,9	07.16
		150	16,2	16,0	23,1	301,7	32.26
		140	0,3	0,1	9,7	42,5	50.14
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		528	24,0	20,5	80,8	603,4	
4 :			47,3	44,2	133,2	1123,3	

: " " 191" 27

: - : (5)

					-		-
: 5							
		120	15,9	17,3	3,6	234,2	28.08
	/ /	40	0,8	3,8	3,3	51,2	
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	2,6	2,3	8,3	63,6	52.04
		75	0,3	0,3	8,4	40,4	
		405	21,2	32,1	33,1	508,8	
		160	9,2	10,7	1,6	139,5	10.16
		20	1,9	1,9	6,2	49,6	55.01
		80	15,0	16,2	4,2	222,0	
		30	0,9	2,4	4,5	44,0	46.03
	/ /	60	1,7	3,1	9,1	71,2	
		140	0,2	0,0	4,6	21,8	49.07
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		548	32,9	34,9	55,0	666,4	
5 :			54,0	67,0	88,1	1175,2	

: " " 191" 27

: - : (5)

: 6							
		120	4,9	5,8	21,2	156,8	15.21
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		75	0,3	0,3	8,4	40,4	
		365	6,8	14,5	43,2	334,0	
		180	2,6	1,2	18,3	95,3	
		120	15,0	14,6	5,4	213,0	39.12
		90	2,4	2,2	15,1	90,0	23.01
		60	1,2	2,1	7,1	52,0	03.31
		140	0,6	0,3	12,7	66,1	49.09
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		648	25,8	20,9	83,5	634,7	
6	:		32,6	35,4	126,8	968,7	

:" " 191" 27
:
: (5)

:7							
	()	150	18,5	12,8	20,8	275,7	29.06
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		140	2,6	2,3	8,3	63,6	52.04
		40	0,7	2,0	7,5	50,8	03.39
		80	1,1	0,2	9,7	51,6	58.04
		440	24,4	25,8	55,8	561,1	
		180	4,4	4,3	23,6	151,7	07.05
		90	2,4	2,2	15,1	90,0	23.01
		100	13,6	12,6	4,7	186,7	
		60	1,3	2,1	5,6	46,2	03.19
		140	0,3	0,1	9,7	42,5	50.14
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		628	25,9	21,8	83,6	635,3	
7	:		50,3	47,6	139,4	1196,4	

:" " 191" 27
:
: (5)

					-		-
: 8							
		180	5,3	5,0	14,9	125,8	13.02
		20/10/7	2,4	10,4	5,0	123,8	01.07
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		75	1,9	0,6	26,9	122,9	
		432	9,7	16,0	51,0	389,9	
		180	1,7	4,0	12,9	94,4	10.01
		180	19,6	21,3	11,1	316,5	32.24
		140	0,0	0,0	11,6	43,8	49.04
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		558	25,3	25,8	60,6	573,0	
8 :			35,0	41,8	111,6	962,9	

: " " 191" 27

: -

: (5)

					-		-
: 9							
		120	12,8	10,0	12,5	192,8	29.15
	/ /	40	13,0	0,0	7,2	32,5	04.17
		140	2,6	2,3	8,3	63,6	52.04
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		55	0,6	0,1	5,6	28,5	
		385	30,5	20,8	43,0	436,8	
		180	1,4	4,2	7,0	72,1	
	-	160	16,6	15,7	24,7	306,4	32.28
		140	0,3	0,1	9,7	42,5	50.14
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		538	22,2	20,5	66,3	539,3	
9	:		52,8	41,3	109,3	976,1	

: " " 191" 27

: - : (5)

: 10							
		45	2,2	2,1	4,6	46,2	03.38
		140	3,5	2,9	10,4	81,6	52.05
		20/10	1,5	8,4	9,4	119,5	01.04
		75	0,3	0,3	8,4	40,4	
		120	15,9	17,3	3,6	234,2	28.08
		410	23,4	31,1	36,4	521,9	
		180	10,6	10,9	2,4	150,2	10.16
		16	1,5	0,2	9,8	47,0	55.03
		150	13,4	14,2	21,4	267,6	32.06
		60	1,3	2,1	6,7	51,6	03.26
		140	0,2	0,0	4,6	21,8	49.07
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		586	29,6	27,9	60,9	614,3	
10	:		53,0	59,0	97,4	1136,1	
	:		454,3	449,6	1232,9	10753,6	
	:		45,4	45,0	123,3	1075,4	
	:		4,2	4,2	11,5		