

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

	()	70	1.54	0.28	7.84	40.6		
2.3) () (250/7	2.23	5.3	14.95	119.25		
	(2 . .)	100	20.24	7.14	16.5	211.91		
10.7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	50	3.3	0.6	16.7	87		
12.1	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
			39.37	20.77	151.08	967.65	100	
			39.37	20.77	151.08	967.65		
			1.0	0.5	3.8			
			16.6	19.7	63.7			

: / - /

- ' ()

							%
1.101	()	40	0.28	0.04	1.56	7.63	
2.10)() (250/7	2.41	5.25	9.73	99.3	
10.9		150	3.26	4.88	22.05	145.6	
8.3		100	12.8	22.2	1.5	257	
12.6	()	200	0.16	0.16	17.21	71.95	
	()	30	3.12	1.02	14.85	81	
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2	
12.1	()	150	0.6	0.45	15.45	70.5	
			24.61	34.36	92.37	785.18	100
			24.61	34.36	92.37	785.18	
			1.0	1.4	3.8		
			12.7	39.8	47.5		

: / - ... /

- '()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.47	()	100	2.39	5.14	11.2	102.01		
2.25) () (250	5.69	4.31	21.28	149.29		
10.2		150	4.62	5.01	20.84	146.74		
8.12	() ()	100/75	29.93	15.76	6.04	285.59		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	50	3.3	0.6	16.7	87		
			51.49	32.38	122.26	998.63	100	
			51.49	32.38	122.26	998.63		
			1.0	0.6	2.4			
			20.9	29.5	49.6			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.65	()	70	3.66	10.29	4.66	126.5		
2.24	() ()	250	2.5	4.83	17.52	126.22		
10.10		150	3.11	3.12	19.24	123.41		
7.5	() (1)	100	20.54	8.76	4.32	176.68		
12.10	()	200	0.58	0.12	21.84	87.37		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
12.1	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
			37.79	29.56	115.44	888.28	100	
			37.79	29.56	115.44	888.28		
			1.0	0.8	3.1			
			17.2	30.3	52.5			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

) (50	1.6	0.15	4.9	26.5	
2.10)((1000/40	9.92	23.38	39.31	421.91	
4.19		150/15	9.7	10.81	33.57	273.51	
8.3		100	11	23.9	0.4	261	
13.2		200	0.2	0.05	10.02	41.31	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	50	3.3	0.6	16.7	87	
			39.88	60.25	124.7	1219.23	100
			39.88	60.25	124.7	1219.23	
			1.0	1.5	3.1		
			13.3	45.2	41.5		

: / - /

- ' ()

								%
1.101	()	40	0.28	0.04	1.56	7.63		
2.19	()	250	2.56	4.11	19.47	127.31		
8.11	-) () ()	75/125	23.75	13.28	17.36	284.92		
13.2		200	0.2	0.05	10.02	41.31		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
		200	1.8	0.4	16.2	86		
			35.39	19.72	97.77	724.77	100	
			35.39	19.72	97.77	724.77		
			1.0	0.6	2.8			
			19.9	25	55.1			

: / - /

- ' ()

								%
1.64	()	100	1.96	6.13	10.13	104.56		
2.18	() () ()	250/7	2.48	6.11	17.09	135.37		
10.7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
9.18	() (1)	75/75	24.98	5.87	4.94	171.83		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2		
12.1	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
			42.42	25.58	132.32	945.85	100	
			42.42	25.58	132.32	945.85		
			1.0	0.6	3.1			
			18.3	24.8	57			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.80	") "(70	8.84	17.25	2.36	201.09		
2.25	()) (250	5.67	4.99	21.24	155.25		
10.9		150	3.26	4.88	22.05	145.6		
7.2	() (2)	100	20.2	2.68	0.33	105.99		
12.6	()	200	0.16	0.16	17.21	71.95		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2		
			44.27	31.68	93.01	840.08	100	
			44.27	31.68	93.01	840.08		
			1.0	0.7	2.1			
			21.2	34.2	44.6			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

		100	1.5	5.1	8.8	86.95		
2.10) ()	250/7	2.39	5.93	9.69	105.26		
	,	150	4.37	3.46	35.51	191.13		
	(2 . .)	100	20.24	7.14	16.5	211.91		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	50	3.3	0.6	16.7	87		
	:		37.36	23.79	133.4	910.25	100	
	:		37.36	23.79	133.4	910.25		
	: :		1.0	0.6	3.6			
			16.7	23.9	59.5			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

	()	50	1.1	0.2	5.6	29	
2.3) () (200/5	1.77	4.12	11.94	94.16	
	(2 . .)	70	14.16	5	11.56	148.34	
10.7		150	5.9	5.29	34.19	210.39	
		200	1.4	0.2	26.4	120	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2	
	:		30.47	16.53	119.51	762.09	100
	:		30.47	16.53	119.51	762.09	
	: :		1.0	0.5	3.9		
			16.3	19.9	63.9		

: / - /

- ' ()

			,	%
1.101	()	40	0.28	0.04	1.56	7.63	
2.10)() (200/5	1.91	4.08	7.76	78.21	
10.9		150	4.89	7.32	33.08	218.41	
8.3		75	6.4	11.1	0.75	128.5	
12.6	()	200	0.16	0.16	17.21	71.95	
	()	30	3.12	1.02	14.85	81	
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2	
12.1	()	150	0.6	0.45	15.45	70.5	
			19.34	24.53	100.68	708.4	100
			19.34	24.53	100.68	708.4	
			1.0	1.3	5.2		
			11	31.5	57.5		

: / - ... /

- '()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.47	()	70	1.67	3.6	7.84	71.42		
2.25	() () ()	200	0.68	0.52	2.56	17.92		
10.2		150	30.84	33.38	138.93	978.25		
8.12	() ()	75/75	22.44	11.81	4.53	214.19		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
			63.83	51.35	213.42	1579.38	100	
			63.83	51.35	213.42	1579.38		
			1.0	0.8	3.3			
			16.3	29.4	54.3			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.65	()	50	2.62	7.36	3.33	90.36		
2.24	()	200	2	3.87	14.02	100.97		
10.10		150	3.11	3.12	19.24	123.41		
7.5	() (1)	75	15.41	6.57	3.24	132.52		
12.10	()	200	0.58	0.12	21.84	87.37		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
12.1	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			30.92	23.28	104.63	759.23	100	
			30.92	23.28	104.63	759.23		
			1.0	0.8	3.4			
			16.5	27.9	55.7			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

) (50	1.6	0.15	4.9	26.5	
2.10)((200/5	1.91	4.08	7.76	78.21	
4.19		120/12	7.77	8.64	26.85	218.8	
8.3		50	5.5	11.95	0.2	130.5	
13.2		200	0.2	0.05	10.02	41.31	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6	
			23.78	26.71	82.89	672.92	100
			23.78	26.71	82.89	672.92	
			1.0	1.1	3.5		
			14.3	36	49.7		

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

) (50	1.6	0.15	4.9	26.5	
2.10) ()	200/5	1.9	4.63	7.74	82.97	
10.2		100	3.09	3.34	13.9	97.83	
	" "1	100	28.8	22.42	1.01	320.83	
13.6		200	2.27	1.42	21.32	107.97	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2	
12.1	()	100	0.4	0.3	10.3	47	
			44.2	33.98	88.99	843.3	100
			44.2	33.98	88.99	843.3	
			1.0	0.8	2		
			21.1	36.5	42.4		

: /_ - ... _____/

- ' ()

							%
1.101	()	40	0.28	0.04	1.56	7.63	
2.19	()	200	2.04	3.29	15.57	101.85	
8.11	-) () ()	50/125	16.59	10.67	17.4	232.71	
13.2		200	0.2	0.05	10.02	41.31	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2	
		150	1.35	0.3	12.15	64.5	
			26.6	16.07	86.52	608.2	100
			26.6	16.07	86.52	608.2	
			1.0	0.6	3.3		
			17.8	24.2	58		

: / - /

- ' ()

								%
1.64	()	50	0.98	3.07	5.07	52.29		
2.18	() () ()	200/7	2.02	5.16	13.72	111.18		
10.7		100	3.93	3.52	22.8	140.27		
9.18	() (1)	50/50	16.66	3.91	3.29	114.56		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2		
12.1	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			31.53	17.98	110.9	745.5	100	
			31.53	17.98	110.9	745.5		
			1.0	0.6	3.5			
			17.2	22.1	60.6			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1.80	") "(50	6.31	12.33	1.68	143.64		
2.25	()) (200	4.54	4	17	124.19		
10.9		150	3.26	4.88	22.05	145.6		
7.2	() (2)	50	10.1	1.33	0.16	52.99		
12.6	()	200	0.16	0.16	17.21	71.95		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	30	1.98	0.36	10.02	52.2		
			29.47	24.08	82.97	671.57	100	
			29.47	24.08	82.97	671.57		
			1.0	0.8	2.8			
			17.7	32.5	49.8			

: / - /

- ' ()

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

		70	1.05	3.57	6.16	60.87		
2.10) ()	200/5	1.9	4.63	7.74	82.97		
	,	150	4.37	3.46	35.51	191.13		
	(2 . .)	75	15.19	5.37	12.37	158.95		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	50	3.3	0.6	16.7	87		
			31.37	19.19	124.68	808.92	100	
			31.37	19.19	124.68	808.92		
			1.0	0.6	4			
			15.7	21.7	62.6			

: / - /