Example Tables in LaTeX $\,$

Gerko Vink

November 12, 2018

1 Tables in LATEX

For more detailed information on how to influence the printing location and order of a table, see the section on 'Floating Bodies' in the *The not so short introduction to LaTeX*, p. 41:

\begin{table}[!hbtp]

h stands for here, b and t stand for bottom and top respectively and p gives LATEX the choice to put the table in the best place. The ! before the letters forces LATEX to put the table on this page at the location indicated.

To center a floating table the **centering** command must be used instead of the center environment because the latter inserts an undesired additional vertical space (see Mori, p. 8).

Table 1: This table is at the bottom, because we used !b. The exclamation mark tells LATEX that we are really serious about the placement of this table.

	2000 (n=1308)	2002 $(n=1760)$	2004 ($n=830$)
$n_1^* \\ n_2^*$	388	466	197
	920	1294	633
$\hat{\pi}_1$ 95% CI	0.16	0.10	0.07
	[0.13, 0.19]	[0.07, 0.13]	[0.03, 0.11]

Table 2: This table is sic	Table 2: This table is sideways, something that not all journals accept. It is still pretty handy, though	accept.	It is s	till pre	tty han	dy, though
Slope of X in		Slope	of X^2	Slope of X^2 in complete data (β_2)	olete da	ta (β_2)
Complete Data (β_1)		0	0.25	0.25 0.5	0.75	1
0	Intercept in imputed data (α)	0	0	0	0	0
	Slope of X in imputed data (β_1)	0	0.01	0	0	0
	Slope of X^2 in imputed data (β_2)	0	0.25	0.50	0.75	1
	Residual S.D. in imputed data (σ_{ϵ})	0.99	\vdash	1	1	1
0.25	Intercept in imputed data $(\alpha_{Y.X2}^{(m)})$	0	0	0	0	0
	Slope of X in imputed data $(\beta_{Y,X}^{(m)})$	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24
	Slope of X^2 in imputed data $(\beta_{Y,2}^{(m)})$	-0.01	0.25	0.50	0.75	1
	Residual S.D. in imputed data (σ_{ϵ})	П	П	1	П	1
0.5	Intercept in imputed data (α)	0	0	0	0	0
	Slope of X in imputed data (β_1)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	Slope of X^2 in imputed data (β_2)	-0.01	0.25	0.50	0.75	1
	Residual S.D. in imputed data (σ_{ϵ})	1	П		1	1
0.75	Intercept in imputed data (α)	0	0	0	0	0
	Slope of X in imputed data (β_1)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	Slope of X^2 in imputed data (β_2)	0	0.25	0.50	0.75	
	Residual S.D. in imputed data (σ_{ϵ})	0.99	⊣	0.99	1	
1	Intercept in imputed data (α)	0	0	0	0	0
	Slope of X in imputed data (β_1)	1	П	0.99	1	1
	Slope of X^2 in imputed data (β_2)	0	0.25	0.50	0.75	1
	Residual S.D. in imputed data (σ_{ϵ})	\vdash	П	П		1

		Miss	singness Med	hanism	
	MCAR	MARleft	MARmid	MARtail	MARright
Polynomial combination					
Intercept (α)	0	-0.01	-0.01	-0.05	-0.07
Slope of $X(\beta_1)$	1	1	1	0.96	0.96
Slope of X^2 (β_2)	1	1	1.01	1.06	1.09
Residual SD (σ_{ϵ})	1	1	1	1.03	1.05
R^2	0.75	0.75	0.75	0.73	0.73
Impute, then transform					
Intercept (α)	0.39	0.29	0.26	0.52	0.56
Slope of $X(\beta_1)$	0.93	0.94	0.87	1.01	1.06
Slope of $X^2(\beta_2)$	0.61	0.60	0.67	0.56	0.66
Residual SD (σ_{ϵ})	1.48	1.44	1.41	1.56	1.62
R^2	0.45	0.48	0.5	0.39	0.34
Passive imputation					
Intercept (α)	0.39	0.29	0.26	0.52	0.56
Slope of $X(\beta_1)$	0.93	0.94	0.87	1.01	1.05
Slope of X^2 (β_2)	0.61	0.60	0.68	0.56	0.66
Residual SD (σ_{ϵ})	1.48	1.45	1.41	1.57	1.62
R^2	0.45	0.48	0.50	0.38	0.34
Transform, then impute					
Intercept (α)	0	0.19	-0.13	0.01	-0.05
Slope of $X(\beta_1)$	1	0.91	0.97	1.14	1.32
Slope of $X^2(\beta_2)$	1	0.91	0.95	1.14	1.32
Residual SD (σ_{ϵ})	1	0.95	1	1.06	1.15
R^2	0.75	0.77	0.75	0.72	0.67

Table 3: This table is a bit more complex, with a lot of visual typesetting by hand. It is very easy to create this table, though. And the caption is at the bottom of the table.

Table 4: This table is horribly wrong. It does not fit on the page. Maybe rotating it would solve it, but we may also make the table a bit smaller. The table uses an interesting scheme of multiple rows and columns. Also the caption is at the top of the table. That is nice.

		p or one	tabic.	2-P				BGI	ωM			PM	IM		
	pm	mar	bias	COV	ciw	zero	bias	cov	ciw	zero	bias	COV	ciw	zero	- bia
	$\frac{pm}{0.3}$	Left	0.00	0.96	$\frac{0.55}{0.55}$	0.30	-0.38	0.20	$\frac{0.56}{0.56}$	0.38	-0.01	0.97	$\frac{0.55}{0.55}$	0.30	0.1
	0.3	Mid	-0.04	0.95	0.55	0.30	-0.08	0.20	0.58	0.32	-0.01	0.94	0.55	0.30	-0.0
	0.3	Right	-0.04	$0.95 \\ 0.96$	0.53	0.31	0.05	0.97	0.80	0.32 0.29	-0.01	0.94 0.93	0.31 0.49	0.30	-0.0
	0.3	Tail	0.02	0.90	0.50	0.31	-0.13	0.99 0.91	0.58	0.29 0.33	-0.01	0.93 0.94	0.49 0.49	0.30	0.0
Y_1		Left	0.02 0.03	0.99	0.50	0.30 0.49	-0.13	0.91 0.79	0.53	0.53	0.02	0.94 0.95	0.49 0.53	0.50	
	0.5														0.1
	0.5	Mid	0.03	0.93	0.58	0.49	0.01	0.94	0.61	0.50	0.00	0.89	0.54	0.50	0.0
	0.5	Right	-0.02	0.95	0.59	0.50	0.13	0.96	0.95	0.46	0.00	0.95	0.55	0.50	-0.1
	$\frac{0.5}{0.2}$	Tail	-0.01	0.95	0.52	0.50	0.01	0.90	0.58	0.50	0.00	0.97	0.52	0.50	-0.0
	0.3	Left	0.00	0.95	0.35	0.30	-0.20	0.34	0.34	0.38	-0.01	0.91	0.34	0.30	0.1
	0.3	Mid	-0.03	0.96	0.36	0.31	-0.04	0.97	0.40	0.32	0.00	0.97	0.34	0.30	-0.0
	0.3	Right	-0.02	0.94	0.37	0.31	-0.01	0.96	0.68	0.29	0.00	0.91	0.36	0.30	-0.0
Y_2	0.3	Tail	0.00	0.96	0.33	0.30	-0.07	0.91	0.39	0.33	-0.02	0.92	0.33	0.30	0.0
1 2	0.5	Left	0.02	0.98	0.33	0.49	-0.10	0.83	0.32	0.54	0.00	0.98	0.33	0.50	0.0
	0.5	Mid	0.01	0.97	0.36	0.49	0.00	0.91	0.38	0.50	0.00	0.90	0.34	0.50	0.0
	0.5	Right	-0.01	0.98	0.40	0.50	0.05	1.00	0.84	0.46	0.00	0.96	0.38	0.50	-0.1
	0.5	Tail	-0.01	0.94	0.35	0.50	0.00	0.99	0.41	0.50	0.00	0.94	0.34	0.50	-0.0
	0.3	Left	0.00	0.94	0.18	0.30	-0.06	0.69	0.17	0.38	0.00	0.94	0.17	0.30	0.0
	0.3	Mid	-0.01	0.96	0.20	0.31	-0.01	0.99	0.25	0.32	0.00	0.97	0.18	0.30	0.0
	0.3	Right	-0.02	0.85	0.20	0.31	-0.01	1.00	0.55	0.29	0.00	0.96	0.22	0.30	0.0
V	0.3	Tail	-0.01	0.94	0.18	0.30	-0.02	0.99	0.22	0.33	-0.01	0.86	0.18	0.30	0.0
Y_3	0.5	Left	0.00	0.98	0.16	0.49	-0.03	0.82	0.14	0.54	0.00	0.96	0.15	0.50	0.0
	0.5	Mid	0.01	0.93	0.18	0.49	0.00	0.97	0.21	0.50	0.00	0.94	0.16	0.50	0.0
	0.5	Right	-0.01	0.88	0.20	0.50	0.00	1.00	0.78	0.46	0.00	0.86	0.19	0.50	0.0
	0.5	Tail	-0.01	0.91	0.17	0.50	0.01	1.00	0.27	0.50	0.00	0.92	0.17	0.50	0.0

				2-P	art			BGI	ωМ			PM	IM			M	Ι			IRI	MI	
	$_{\mathrm{pm}}$	mar	bias	cov	ciw	zero																
	0.3	Left	0.00	0.96	0.55	0.30	-0.38	0.20	0.56	0.38	-0.01	0.97	0.55	0.30	0.19	0.88	0.81	0.26	-0.04	0.79	0.44	0.31
	0.3	Mid	-0.04	0.95	0.55	0.31	-0.08	0.97	0.58	0.32	-0.01	0.94	0.51	0.30	-0.05	0.91	0.62	0.32	0.07	0.86	0.43	0.29
	0.3	Right	-0.02	0.96	0.53	0.31	0.05	0.99	0.80	0.29	-0.01	0.93	0.49	0.30	-0.10	0.84	0.60	0.32	0.03	0.91	0.43	0.29
Y_1	0.3	Tail	0.02	0.95	0.50	0.30	-0.13	0.91	0.58	0.33	-0.02	0.94	0.49	0.30	0.03	0.95	0.60	0.29	-0.02	0.90	0.44	0.31
11	0.5	Left	0.03	0.99	0.55	0.49	-0.19	0.79	0.53	0.54	0.00	0.95	0.53	0.50	0.13	0.93	0.67	0.47	-0.09	0.79	0.46	0.52
	0.5	Mid	0.03	0.93	0.58	0.49	0.01	0.94	0.61	0.50	0.00	0.89	0.54	0.50	0.01	0.95	0.65	0.50	0.02	0.82	0.46	0.50
	0.5	Right	-0.02	0.95	0.59	0.50	0.13	0.96	0.95	0.46	0.00	0.95	0.55	0.50	-0.19	0.85	0.79	0.53	0.04	0.89	0.45	0.49
	0.5	Tail	-0.01	0.95	0.52	0.50	0.01	0.90	0.58	0.50	0.00	0.97	0.52	0.50	-0.03	0.94	0.58	0.50	-0.01	0.94	0.46	0.50
	0.3	Left	0.00	0.95	0.35	0.30	-0.20	0.34	0.34	0.38	-0.01	0.91	0.34	0.30	0.10	0.90	0.44	0.26	-0.02	0.90	0.29	0.31
	0.3	Mid	-0.03	0.96	0.36	0.31	-0.04	0.97	0.40	0.32	0.00	0.97	0.34	0.30	-0.01	0.95	0.43	0.32	0.04	0.86	0.28	0.29
	0.3	Right	-0.02	0.94	0.37	0.31	-0.01	0.96	0.68	0.29	0.00	0.91	0.36	0.30	-0.06	0.91	0.51	0.32	0.01	0.84	0.27	0.29
17	0.3	Tail	0.00	0.96	0.33	0.30	-0.07	0.91	0.39	0.33	-0.02	0.92	0.33	0.30	0.02	0.95	0.44	0.29	-0.01	0.90	0.28	0.31
Y_2	0.5	Left	0.02	0.98	0.33	0.49	-0.10	0.83	0.32	0.54	0.00	0.98	0.33	0.50	0.06	0.93	0.42	0.47	-0.04	0.80	0.29	0.52
	0.5	Mid	0.01	0.97	0.36	0.49	0.00	0.91	0.38	0.50	0.00	0.90	0.34	0.50	0.02	0.92	0.41	0.50	0.02	0.88	0.29	0.50
	0.5	Right	-0.01	0.98	0.40	0.50	0.05	1.00	0.84	0.46	0.00	0.96	0.38	0.50	-0.13	0.76	0.53	0.53	0.01	0.87	0.27	0.49
	0.5	Tail	-0.01	0.94	0.35	0.50	0.00	0.99	0.41	0.50	0.00	0.94	0.34	0.50	-0.02	0.95	0.41	0.50	0.00	0.94	0.28	0.50
	0.3	Left	0.00	0.94	0.18	0.30	-0.06	0.69	0.17	0.38	0.00	0.94	0.17	0.30	0.02	1.00	0.11	0.26	-0.01	0.96	0.15	0.31
	0.3	Mid	-0.01	0.96	0.20	0.31	-0.01	0.99	0.25	0.32	0.00	0.97	0.18	0.30	0.02	0.99	0.16	0.32	0.01	0.91	0.15	0.29
	0.3	Right	-0.02	0.85	0.20	0.31	-0.01	1.00	0.55	0.29	0.00	0.96	0.22	0.30	0.03	0.99	0.31	0.32	-0.02	0.76	0.13	0.29
Y_3	0.3	Tail	-0.01	0.94	0.18	0.30	-0.02	0.99	0.22	0.33	-0.01	0.86	0.18	0.30	0.03	0.99	0.20	0.29	-0.01	0.85	0.14	0.31
13	0.5	Left	0.00	0.98	0.16	0.49	-0.03	0.82	0.14	0.54	0.00	0.96	0.15	0.50	0.01	0.96	0.07	0.47	-0.01	0.88	0.13	0.52
	0.5	Mid	0.01	0.93	0.18	0.49	0.00	0.97	0.21	0.50	0.00	0.94	0.16	0.50	0.02	0.97	0.13	0.50	0.01	0.87	0.14	0.50
	0.5	Right	-0.01	0.88	0.20	0.50	0.00	1.00	0.78	0.46	0.00	0.86	0.19	0.50	0.02	0.97	0.25	0.53	-0.02	0.74	0.11	0.49
	0.5	Tail	-0.01	0.91	0.17	0.50	0.01	1.00	0.27	0.50	0.00	0.92	0.17	0.50	0.02	0.99	0.21	0.50	-0.01	0.88	0.13	0.50

Table 5: This table is alright, although a bit small. Also the caption is at the bottom of the table. Isn't it cool?

zero bias cov ciw zero bias cov ciw zero bias cov civ bias 0.30 -0.38 0.20 0.01 0.94 0.51 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 0.31 0.05 0.99 0.80 0.29 -0.01 0.94 0.49 0.00 0.03 0.49 0.01 0.90 0.52 -0.01 0.95 0.49 0.03 0.01 0.49 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.95 0.50 0.01 0.01 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.95 0.50 0.01 0.01 0.50 0.01 0.95
-0.38 0.20 0.56 0.38 -0.01 0.97 0.55 0.30 -0.08 0.97 0.58 0.32 -0.01 0.94 0.51 0.30 -0.05 0.99 0.80 0.29 -0.01 0.94 0.51 0.30 -0.13 0.91 0.58 0.33 -0.02 0.94 0.49 0.30 -0.19 0.79 0.53 0.02 0.00 0.95 0.53 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.95 0.55 0.50 0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.50 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.50 0.50 -0.20 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.34 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.01 0.93 0.33 -0.02
-0.08 0.97 0.58 0.32 -0.01 0.94 0.51 0.30 0.05 0.99 0.80 0.29 -0.01 0.93 0.49 0.30 -0.13 0.91 0.58 0.33 -0.02 0.94 0.49 0.30 -0.19 0.79 0.53 0.02 0.01 0.94 0.49 0.30 -0.19 0.79 0.53 0.00 0.95 0.53 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.89 0.50 0.50 0.01 0.99 0.58 0.50 0.00 0.97 0.50 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.91 0.30 0.30 -0.04 0.91 0.32 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.30 0.30 -0.01 0.83 0.32 0.00 0.92 <
0.05 0.99 0.80 0.29 -0.01 0.93 0.49 0.30 -0.13 0.91 0.58 0.33 -0.02 0.94 0.49 0.30 -0.19 0.79 0.53 0.54 0.00 0.95 0.53 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.89 0.50 0.50 0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.50 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.50 0.50 -0.20 0.34 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.30 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.32 0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.00 <
-0.13 0.91 0.58 0.33 -0.02 0.94 0.49 0.30 -0.19 0.79 0.53 0.54 0.00 0.95 0.53 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.89 0.54 0.50 0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.50 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.50 0.50 -0.20 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.34 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.91 0.30 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.07 0.83 0.32 0.00 0.98 0.33 0.50 -0.09 0.83 0.32 0.00 0.98
-0.19 0.79 0.53 0.54 0.00 0.95 0.53 0.50 0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.89 0.54 0.50 0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.55 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.52 0.50 -0.20 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.34 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.91 0.30 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.07 0.83 0.32 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.00 0.98 0.33 0.50 -0.10 0.83 0.32 0.00 0.98 0.33 <
0.01 0.94 0.61 0.50 0.00 0.89 0.54 0.50 0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.55 0.50 0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.52 0.50 -0.20 0.34 0.38 -0.01 0.97 0.34 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.97 0.34 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.07 0.83 0.32 0.50 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.50 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.99 0.34 0.50
0.13 0.96 0.95 0.46 0.00 0.95 0.55 0.50 0.50 0.55 0.50 0.50 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.30 <th< td=""></th<>
0.01 0.90 0.58 0.50 0.00 0.97 0.52 0.50 0.50 -0.20 0.34 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.34 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.97 0.34 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.98 0.33 0.50
-0.20 0.34 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.34 0.30 -0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.97 0.34 0.30 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.34 0.50
-0.04 0.97 0.40 0.32 0.00 0.97 0.34 0.30 - -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 - -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.34 0.50 0.90 0.34 0.50
-0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.30 -0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.90 0.34 0.50
-0.07 0.91 0.39 0.33 -0.02 0.92 0.33 0.30 -0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.90 0.34 0.50
-0.10 0.83 0.32 0.54 0.00 0.98 0.33 0.50 0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.90 0.34 0.50
0.00 0.91 0.38 0.50 0.00 0.90 0.34 0.50
0.05 1.00 0.84 0.46 0.00 0.96 0.38 0.50
0.00 0.99 0.41 0.50 0.00 0.94 0.34 0.50
-0.06 0.69 0.17 0.38 0.00 0.94 0.17 0.30
-0.01 0.99 0.25 0.32 0.00 0.97 0.18 0.30
-0.01 1.00 0.55 0.29 0.00 0.96 0.22 0.30
-0.02 0.99 0.22 0.33 -0.01 0.86 0.18 0.30
-0.03 0.82 0.14 0.54 0.00 0.96 0.15 0.50
0.00 0.97 0.21 0.50 0.00 0.94 0.16 0.50
0.00 1.00 0.78 0.46 0.00 0.86 0.19 0.50
0.01 1.00 0.27 0.50 0.00 0.92 0.17 0.50

Table 6: This table looks alright, but is too wide and extends beyond the printable margins of your document.

cov ciw zero bias cov ciw zero 0.96 0.55 0.30 -0.38 0.20 0.56 0.38 - 0.96 0.55 0.31 -0.08 0.97 0.56 0.38 - 0.96 0.53 0.31 -0.08 0.97 0.58 0.29 - 0.95 0.50 0.30 -0.13 0.91 0.58 0.33 - 0.99 0.55 0.49 0.01 0.94 0.61 0.59 0.54 0.95 0.50 0.99 0.50 0.99 0.59 0.54 0.95 0.50 0.01 0.90 0.95 0.46 0.50 0.95 0.50 0.01 0.90 0.95 0.46 0.90 0.95 0.50 0.01 0.90 0.93 0.93 0.93 0.96 0.33 0.91 0.94 0.93 0.93 0.94 0.96	1			2-	2-Part			ToM			$P\Lambda$	PMM			M	I			IRMI	II	
0.00 0.95 0.55 0.38 -0.01 0.97 0.55 0.39 0.58 0.01 0.95 0.55 0.31 0.02 0.56 0.32 -0.01 0.97 0.55 0.31 0.02 0.02 0.02 0.01 0.99 0.88 0.90 0.99 0.80 0.99 0.01 0.99 0.80 0.99 0.01 0.99 0.80 0.99 0.01 0.99 0.80 0.99 0.01 0.99 0.80 0.99 0.80 0.99 0.80 0.99 0.80 0.99 0.80 0.99 0.90 0.90 0.89 0.89 0.91 0.90 0.90 0.95 0.80 0.99 0.80 0.99 0.89 0.84 0.90 0.90 0.90 0.95 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.91 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 <		ar	bias	COV					zero	bias		ciw	zero	bias	COV	ciw	zero	bias	COV	ciw	zero
-0.04 0.95 0.55 0.31 -0.08 0.97 0.58 0.92 -0.01 0.93 0.95 0.65 0.31 0.05 0.99 0.55 0.31 0.05 0.99 0.85 0.29 -0.01 0.93 0.94 0.95 0.65 0.99 0.55 0.94 0.05 0.99 0.55 0.99 0.05 0.99 0.55 0.99 0.05 0.99 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09		eft	0.00			'	_	_	_			0.55	0.30	0.19	0.88	0.81	0.26	-0.04	0.79	0.44	0.31
-0.02 0.95 0.55 0.31 0.05 0.99 0.89 0.89 0.00 0.99 0.00 0.99 0.00 0.99 0.00 0.99 0.00 0.99 0.00 0.99 0.05 0.09 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 0.09 0.00 <t< td=""><td></td><td>Mid</td><td>-0.04</td><td></td><td>Ī</td><td>'</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>0.51</td><td>0.30</td><td>-0.05</td><td>0.91</td><td>0.62</td><td>0.32</td><td>0.07</td><td>0.86</td><td>0.43</td><td>0.29</td></t<>		Mid	-0.04		Ī	'	_	_				0.51	0.30	-0.05	0.91	0.62	0.32	0.07	0.86	0.43	0.29
0.02 0.95 0.56 0.39 0.91 0.85 0.83 -0.02 0.94 0.39 0.03 0.95 0.65 0.95 0.65 0.64 0.95 0.65 0.63 0.69 0.64 0.95 0.65 0.63 0.65 0.65 0.69 0.64 0.91 0.65 0.64 0.01 0.95 0.65 0.69 0.64 0.01 0.99 0.65 0.69 0.64 0.01 0.99 0.65 0.69 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.69 0.64 0.01 0.99 0.64 0.69 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.64 0.03 0.01 0.94 0.83 0.60 0.94 0.84 0.83 0.83 0.80 0.93 0.83 0.83 0.83 0.83 <t< td=""><td></td><td>Right</td><td>-0.02</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.49</td><td>0.30</td><td>-0.10</td><td>0.84</td><td>0.00</td><td>0.32</td><td>0.03</td><td>0.91</td><td>0.43</td><td>0.29</td></t<>		Right	-0.02		_			_	_			0.49	0.30	-0.10	0.84	0.00	0.32	0.03	0.91	0.43	0.29
0.03 0.99 0.55 0.49 0.19 0.79 0.53 0.54 0.01 0.99 0.55 0.49 0.19 0.79 0.53 0.54 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.64 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.01 0.99 0.54 0.01 0.99 0.04 0.95 0.56 0.02 0.01 0.99 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.09 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 <th< td=""><td></td><td>Tail</td><td>0.02</td><td></td><td>_</td><td>'</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.49</td><td>0.30</td><td>0.03</td><td>0.95</td><td>0.60</td><td>0.29</td><td>-0.02</td><td>0.90</td><td>0.44</td><td>0.31</td></th<>		Tail	0.02		_	'		_	_			0.49	0.30	0.03	0.95	0.60	0.29	-0.02	0.90	0.44	0.31
0.03 0.53 0.58 0.49 0.01 0.94 0.61 0.89 0.54 0.50 0.01 0.95 0.64 0.50 0.01 0.95 0.64 0.50 0.01 0.95 0.65 0.50 0.01 0.95 0.46 0.00 0.95 0.55 0.50 0.79 0.53 0.04 0.89 0.44 0.05 0.95 0.55 0.50 0.01 0.99 0.88 0.89 0.74 0.79 0.53 0.04 0.89 0.44 0.80 0.99 0.99 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.90 0.91 0.34 0.30 0.00 0.91 0.36 0.30 0.01 0.99 0.94 0.90 0.99 0.93 0.90 <th< td=""><td></td><td>Left</td><td>0.03</td><td></td><td>_</td><td>'</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.53</td><td>0.50</td><td>0.13</td><td>0.93</td><td>0.67</td><td>0.47</td><td>-0.09</td><td>0.79</td><td>0.46</td><td>0.52</td></th<>		Left	0.03		_	'			_			0.53	0.50	0.13	0.93	0.67	0.47	-0.09	0.79	0.46	0.52
-0.02 0.35 0.59 0.59 0.59 0.40 0.95 0.59 0.40 0.85 0.59 0.40 0.85 0.59 0.40 0.89 0.45 0.50 0.10 0.89 0.79 0.89 0.40 0.89 0.49 0.50 0.50 0.00 0.99 0.50 0.00 0.99 0.50 0.00 0.90 <t< td=""><td></td><td>Mid</td><td>0.03</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.54</td><td>0.50</td><td>0.01</td><td>0.95</td><td>0.65</td><td>0.50</td><td>0.02</td><td>0.82</td><td>0.46</td><td>0.50</td></t<>		Mid	0.03		_				_			0.54	0.50	0.01	0.95	0.65	0.50	0.02	0.82	0.46	0.50
-0.01 0.95 0.52 0.50 0.01 0.95 0.58 0.50 0.00 0.97 0.50 0.50 0.04 0.58 0.50 0.00 0.95 0.40 0.95 0.50 0.00 0.95 0.84 0.58 0.50 0.00 0.95 0.84 0.58 0.50 0.00 0.95 0.84 0.58 0.90 0.44 0.26 0.90 0.90 0.91 0.94 0.85 0.90 0.91 0.84 0.85 0.90 0.91 0.94 0.85 0.89 0.93 0.94 0.85 0.89 0.93 0.90 0.44 0.80 0.89 0.89 0.80 0.99 0.94 0.90 0.99 0.90 0.99 0.93 0.93 0.90 0.99 0.90 0.99 0.99 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.99 0.90 0.90 <t< td=""><td></td><td>Right</td><td>-0.02</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>0.55</td><td>0.50</td><td>-0.19</td><td>0.85</td><td>0.79</td><td>0.53</td><td>0.04</td><td>0.89</td><td>0.45</td><td>0.49</td></t<>		Right	-0.02		_				_			0.55	0.50	-0.19	0.85	0.79	0.53	0.04	0.89	0.45	0.49
0.00 0.95 0.35 0.30 -0.20 0.34 0.34 0.38 -0.01 0.91 0.14 0.20 0.04 0.95 0.34 0.32 -0.01 0.95 0.44 0.26 -0.02 0.99 0.91 0.32 0.01 0.95 0.43 0.23 0.01 0.95 0.44 0.25 0.04 0.86 0.29 0.00 0.91 0.36 0.02 0.01 0.95 0.44 0.25 0.01 0.89 0.32 0.02 0.93 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03		Tail	-0.01		_		_	_				0.52	0.50	-0.03	0.94	0.58	0.50	-0.01	0.94	0.46	0.50
-0.03 0.96 0.36 0.31 -0.04 0.97 0.32 0.04 0.95 0.44 0.95 0.43 0.95 0.43 0.93 0.04 0.97 0.94 0.37 0.04 0.97 0.94 0.37 0.04 0.95 0.94 0.97 0.94 0.37 0.01 0.96 0.88 0.29 0.03 0.02 0.09 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 <		Left	0.00	_		ļ '	_	_	_	'		0.34	0.30	0.10	0.00	0.44	0.26	-0.02	0.90	0.29	0.31
-0.02 0.94 0.37 0.31 -0.01 0.96 0.68 0.29 0.00 0.91 0.36 0.02 0.93 0.91 0.31 0.01 0.94 0.97 0.01 0.98 0.33 0.02 0.93 0.94 0.93 0.94 0.93 0.94 0.93 0.94 0.92 0.93 0.92 0.93 0.90 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.95 0.94 0.94 0.95 0.94 0.94 0.95 0.94 0.94 0.95 0.94 0.94 0.95 0.94 0.94 0.95 0.95 0.94 0.94 0.94 0.95 0.95 0.94 0.94 0.95 0.93 0.94 0.95 <		Mid	-0.03		_	'	_	_	_			0.34	0.30	-0.01	0.95	0.43	0.32	0.04	0.86	0.28	0.29
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Right	-0.02		_	'		_	_			0.36	0.30	-0.06	0.91	0.51	0.32	0.01	0.84	0.27	0.29
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Tail	0.00		_	'		_	_			0.33	0.30	0.02	0.95	0.44	0.29	-0.01	0.90	0.28	0.31
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Left	0.02	_	_		_	_				0.33	0.50	0.06	0.93	0.42	0.47	-0.04	0.80	0.29	0.52
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mid	0.01		_							0.34	0.50	0.02	0.92	0.41	0.50	0.02	0.88	0.29	0.50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Right	-0.01		_				_			0.38	0.50	-0.13	0.76	0.53	0.53	0.01	0.87	0.27	0.49
0.00 0.94 0.18 0.30 -0.06 0.04 0.17 0.30 0.07 1.00 0.11 0.26 -0.01 0.98 0.17 0.30 0.02 1.00 0.11 0.26 -0.01 0.99 0.12 0.30 0.02 1.00 0.11 0.26 0.10 0.99 0.12 0.30 0.02 0.99 0.16 0.32 0.01 0.90 0.15 0.10 0.99 0.18 0.30 0.02 0.99 0.16 0.32 0.01 0.90 0.15 0.10 0.90 0.18 0.30 0.02 0.99 0.11 0.15 0.10 0.18 0.18 0.30 0.02 0.99 0.12 0.10 0.10 0.11 0.12 0.12 0.11 0.12 0.12 0.11 0.12 0.12 0.11 0.12 0.12 0.11 0.12 0.12 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12		Tail	-0.01		_							0.34	0.50	-0.02	0.95	0.41	0.50	0.00	0.94	0.28	0.50
-0.01 0.96 0.20 0.31 -0.01 0.99 0.25 0.32 0.00 0.97 0.18 0.30 0.02 0.99 0.16 0.32 0.01 0.91 0.15 0.10 0.10 0.10 0.18 0.30 0.02 0.03 0.09 0.16 0.32 -0.02 0.03 0.09 0.31 0.10 0.10 0.10 0.00	l	Left	0.00			l	_	_				0.17	0.30	0.02	1.00	0.11	0.26	-0.01	96.0	0.15	0.31
-0.02 0.85 0.20 0.31 -0.02 0.83 0.03 <		Mid	-0.01		_	'	_	_	_			0.18	0.30	0.02	0.99	0.16	0.32	0.01	0.91	0.15	0.29
-0.01 0.94 0.18 0.30 -0.02 0.99 0.22 0.33 -0.01 0.86 0.18 0.30 0.03 0.99 0.20 0.29 -0.01 0.85 0.14 0 0.00 0.98 0.16 0.49 -0.03 0.89 0.20 0.29 0.20 0.29 -0.01 0.85 0.14 0 0.00 0.98 0.16 0.49 0.00 0.97 0.21 0.50 0.00 0.94 0.16 0.50 0.02 0.97 0.13 0.50 0.01 0.87 0.14 0.80 0.10 0.98 0.20 0.50 0.00 0.97 0.21 0.50 0.00 0.94 0.16 0.50 0.02 0.97 0.13 0.50 0.01 0.87 0.14 0 0.10 0.88 0.20 0.50 0.00 0.00 0.78 0.46 0.00 0.86 0.19 0.50 0.02 0.97 0.25 0.53 -0.02 0.74 0.11 0 0.10 0.17 0.50 0.01 0.10 0.27 0.50 0.00 0.90 0.17 0.50 0.02 0.99 0.21 0.50 -0.01 0.88 0.13 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10		Right	-0.02		_	'		_	_			0.22	0.30	0.03	0.99	0.31	0.32	-0.02	0.76	0.13	0.29
0.00 0.98 0.16 0.49 -0.03 0.82 0.14 0.54 0.00 0.96 0.15 0.50 0.01 0.96 0.07 0.47 -0.01 0.88 0.13 0.10 0.10 0.93 0.18 0.49 0.00 0.97 0.21 0.50 0.00 0.94 0.16 0.50 0.02 0.97 0.13 0.50 0.01 0.87 0.14 0.10 0.88 0.20 0.50 0.00 1.00 0.78 0.46 0.00 0.86 0.19 0.50 0.02 0.97 0.25 0.53 -0.02 0.74 0.11 0.20 0.10 0.10 0.17 0.50 0.01 1.00 0.27 0.50 0.00 0.92 0.17 0.50 0.02 0.99 0.21 0.50 -0.01 0.88 0.13 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10		Tail	-0.01		_	'		_	_			0.18	0.30	0.03	0.99	0.20	0.29	-0.01	0.85	0.14	0.31
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Left	0.00		_	'		_	_			0.15	0.50	0.01	0.96	0.07	0.47	-0.01	0.88	0.13	0.52
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mid	0.01		_			_	_			0.16	0.50	0.02	0.97	0.13	0.50	0.01	0.87	0.14	0.50
-0.01 0.91 0.17 0.50 0.01 1.00 0.27 0.50 0.00 0.92 0.17 0.50 0.02 0.99 0.21 0.50 -0.01 0.88 0.13		Right	-0.01		_				_			0.19	0.50	0.02	0.97	0.25	0.53	-0.02	0.74	0.11	0.49
		Tail	-0.01		Ī							0.17	0.50	0.02	0.99	0.21	0.50	-0.01	0.88	0.13	0.50

Table 7: This table is definitely alright! Well done!

	age	bmi	$_{ m hyp}$	chl
1	1.00			
2	2.00	22.70	1.00	187.00
3	1.00		1.00	187.00
4	3.00			
5	1.00	20.40	1.00	113.00
6	3.00			184.00
7	1.00	22.50	1.00	118.00
8	1.00	30.10	1.00	187.00
9	2.00	22.00	1.00	238.00
10	2.00			
11	1.00			
12	2.00			
13	3.00	21.70	1.00	206.00
14	2.00	28.70	2.00	204.00
15	1.00	29.60	1.00	
16	1.00			
17	3.00	27.20	2.00	284.00
18	2.00	26.30	2.00	199.00
19	1.00	35.30	1.00	218.00
20	3.00	25.50	2.00	
21	1.00			
22	1.00	33.20	1.00	229.00
23	1.00	27.50	1.00	131.00
24	3.00	24.90	1.00	
25	2.00	27.40	1.00	186.00