Table 1: This is a simple table.

	Model 1	Model 2	Model 3
(Intercept)	0.503	0.093	0.078
	(0.280)	(0.189)	(0.194)
X	0.611	0.873	0.882
	(0.317)	(0.205)	(0.209)
W		1.184	1.187
		(0.182)	(0.185)
x:w			-0.111
			(0.236)
Num.Obs.	30	30	30
R2	0.117	0.656	0.659
Adj.R2	0.086	0.631	0.620
AIC	113.7	87.4	89.1
BIC	117.9	93.0	96.2
Log.Lik.	-53.844	-39.699	-39.572

Simple table

Simple table 1 shows three models.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin cursus risus libero, at accumsan dui vulputate nec. In cursus scelerisque diam, non accumsan nunc tempor id. Pellentesque et iaculis ex. Sed quis consequat nulla, vel ornare odio. Morbi eu blandit eros, vel vulputate dui. Cras quis felis nisl. Nam interdum, metus vel mollis posuere, nibh nisi semper tortor, sit amet porta lacus risus vel urna. Donec lobortis quis elit ut viverra. Mauris euismod nulla nec cursus cursus. Nunc luctus justo lacinia mi blandit, non consequat ipsum aliquet. Maecenas semper porta sem, sit amet rhoncus sapien mattis luctus. Ut vitae tortor consequat, dapibus ante quis, accumsan arcu. Etiam elementum nulla et egestas porttitor. Morbi luctus nisi enim, vel pellentesque sapien ornare sit amet. Praesent a pretium massa.

Fancy table

Simple table 2 shows three models.

Vestibulum mollis eget urna quis dictum. Morbi pharetra neque in fringilla ultrices. Etiam nec justo sed justo pretium congue. Phasellus placerat felis odio, ut aliquam ex fermentum a. Etiam tincidunt nunc a leo mollis, non aliquet nisl ultricies. Aliquam quis bibendum nunc. Phasellus rutrum justo ligula, ac tempus nulla imperdiet et. Cras id consectetur lorem. Duis blandit metus et ipsum ultricies, sed dignissim erat iaculis. Vestibulum mollis leo et augue tempus sollicitudin. Cras et congue est. Nam et elementum est. Vestibulum a nulla lacinia, commodo diam in, ullamcorper massa. In erat urna, posuere ac molestie vel, vulputate non erat. Cras massa neque, convallis non mi non, luctus bibendum odio. Curabitur vestibulum lectus a ligula hendrerit, a varius ante sagittis.

Table 2: This is a fancy table

	Group A	Group B	
	Model 1	Model 2	Model 3
(Intercept)	0.503*	0.093	0.078
	(0.280)	(0.189)	(0.194)
x	0.611*	0.873***	0.882***
	(0.317)	(0.205)	(0.209)
\mathbf{w}		1.184***	1.187***
		(0.182)	(0.185)
x:w			-0.111
			(0.236)
Num.Obs.	30	30	30
R2	0.117	0.656	0.659
Adj.R2	0.086	0.631	0.620
AIC	113.7	87.4	89.1
BIC	117.9	93.0	96.2
Log.Lik.	-53.844	-39.699	-39.572
* p < 0.1, **	p < 0.05, *	*** p < 0.0	1
First note			
1 1150 11000			

Second note