

	TOTAL	Model5	Model6	Model10	Model12
Skew	0.4434567	0.52568345	0.36122994	2.14223087	0.9452665
Kurt	-1.14572813	-0.95387612	-1.33758015	4.20046102	-0.22954987
Mean	4.15102812	4.20083004	4.10122621	2.52307826	3.88240904
<b>Median</b>	3.857536	<b>3.925211</b>	<b>3.789861</b>	<b>1.810785</b>	<b>3.460357</b>
SD	2.63758328	2.65891406	2.61625251	1.85736423	2.5984628
<b>MdnDev</b>	2.3285675	<b>2.271875</b>	<b>2.38526</b>	<b>0.423325</b>	<b>1.589538</b>
<b>% psrf</b>	19.7132182	<b>16.7701863</b>	<b>22.65625</b>	<b>27.0967742</b>	<b>16.1290323</b>
<b>npar</b>	144.5	161	128	155	155

Model 5

	lhs	op	rhs	est	se	psrf
1	M	=~	O	0.7572618	0.12110576	1.753097
2	M	=~	D	0.5485134	0.07134378	1.23216
3	M	=~	AW	0.5249343	0.10161588	1.653336
26	Neg	=~	FFMQ5	0.3568279	0.36891653	8.121871
27	Neg	=~	FFMQ8	0.361168	0.22998345	4.372879
28	Neg	=~	FFMQ13	0.356181	0.40625022	8.336924
29	Neg	=~	FFMQ18	0.3760626	0.17688068	3.841118
30	Neg	=~	FFMQ23	0.4783779	0.20866146	5.933153
31	Neg	=~	FFMQ28	0.5120346	0.21786397	6.423002
32	Neg	=~	FFMQ34	0.5418186	0.25760423	7.419565
33	Neg	=~	FFMQ38	0.5504613	0.20103383	5.343915
36	Neg	=~	FFMQ14	0.2187197	0.08093272	2.218917
37	Neg	=~	FFMQ17	0.1206909	0.06946716	2.14405
40	Neg	=~	FFMQ35	0.2008711	0.0525811	1.234
42	Neg	=~	FFMQ12	0.0760172	0.04338024	1.813722
44	Neg	=~	FFMQ22	0.1576349	0.04441985	1.636251
50	O	=~	FFMQ26	0.5415835	0.04190976	1.319067
51	O	=~	FFMQ31	0.6318216	0.04663741	1.376297
61	AW	=~	FFMQ5	0.6714532	0.24937021	8.931586
62	AW	=~	FFMQ8	0.566137	0.15644634	6.3374
63	AW	=~	FFMQ13	0.6905106	0.27186138	9.439382
64	AW	=~	FFMQ18	0.5504988	0.12110303	4.939187
65	AW	=~	FFMQ23	0.4274328	0.13370164	3.925211
66	AW	=~	FFMQ28	0.4641079	0.13878079	4.156237
67	AW	=~	FFMQ34	0.4888897	0.16712182	4.776763
68	AW	=~	FFMQ38	0.5131151	0.12645917	3.538349
123	FFMQ34	~~	FFMQ34	0.3817029	0.03222879	1.204972



	model6				
psrf-median	lhs	op	rhs	est	
2.172114	2 M	=~	AW	0.57932557	
2.693051	4 M	=~	NR	0.59338221	
2.271875	17 Neg	=~	FFMQ5	0.34445663	
4.19666	18 Neg	=~	FFMQ8	0.34677692	
0.447668	19 Neg	=~	FFMQ13	0.34266506	
4.411713	20 Neg	=~	FFMQ18	0.36101547	
0.084093	21 Neg	=~	FFMQ23	0.45422293	
2.007942	22 Neg	=~	FFMQ28	0.485958	
2.497791	23 Neg	=~	FFMQ34	0.51257664	
3.494354	24 Neg	=~	FFMQ38	0.51920394	
1.418704	25 Neg	=~	FFMQ3	0.18882576	
1.706294	26 Neg	=~	FFMQ10	0.20527127	
1.781161	27 Neg	=~	FFMQ14	0.21560694	
2.691211	28 Neg	=~	FFMQ17	0.12170752	
2.111489	30 Neg	=~	FFMQ30	0.22357138	
2.28896	31 Neg	=~	FFMQ35	0.19854323	
2.606144	32 Neg	=~	FFMQ39	0.18438142	
2.548914	33 Neg	=~	FFMQ12	0.07753865	
5.006375	35 Neg	=~	FFMQ22	0.15508102	
2.412189	44 AW	=~	FFMQ5	0.68477671	
5.514171	45 AW	=~	FFMQ8	0.57756924	
1.013976	46 AW	=~	FFMQ13	0.70713236	
0	47 AW	=~	FFMQ18	0.55984918	
0.231026	48 AW	=~	FFMQ23	0.42860476	
0.851552	49 AW	=~	FFMQ28	0.46410309	
0.386862	50 AW	=~	FFMQ34	0.4884143	
2.720239	51 AW	=~	FFMQ38	0.51811429	
	62 NR	=~	FFMQ19	0.63645367	
	66 NR	=~	FFMQ33	0.5300405	



				Model10	
se	psrf	psrf-median		lhs	op
0.08490301	1.212695	2.577166		2 M	=~
0.09441439	1.608757	2.181104		3 M	=~
0.33885159	8.605463	4.815602		4 M	=~
0.19845278	5.246428	1.456567		7 M	=~
0.37527297	8.970355	5.180494		9 M	=~
0.14453118	3.789861	0		11 M	=~
0.25133763	6.876147	3.086286		12 M	=~
0.26418388	7.304927	3.515066		13 M	=~
0.30823659	8.064883	4.275022		14 M	=~
0.25063147	6.38793	2.598069		15 M	=~
0.05756287	1.348502	2.441359		16 M	=~
0.06815764	1.893661	1.8962		18 M	=~
0.05925011	1.365209	2.424652		19 M	=~
0.0542777	1.404601	2.38526		20 M	=~
0.06912906	1.947057	1.842804		21 M	=~
0.07040447	2.143067	1.646794		22 M	=~
0.05570406	1.292565	2.497296		31 M	=~
0.0418735	1.628521	2.16134		44 Neg	=~
0.0527169	2.051974	1.737887		45 Neg	=~
0.20041451	6.628492	2.838631		46 Neg	=~
0.12051548	4.626547	0.836686		47 Neg	=~
0.22054918	7.005618	3.215757		48 Neg	=~
0.089933	3.573456	0.216405		49 Neg	=~
0.13655975	5.044861	1.255		50 Neg	=~
0.14236439	5.424173	1.634312		51 Neg	=~
0.16912904	6.136498	2.346637		52 Neg	=~
0.13457114	4.841863	1.052002		53 Neg	=~
0.04059647	1.22919	2.560671		54 Neg	=~
0.03934504	1.282259	2.507602		55 Neg	=~
				56 Neg	=~
				57 Neg	=~
				58 Neg	=~
				59 Neg	=~
				60 Neg	=~
				61 Neg	=~
				62 Neg	=~
				71 AW	=~

73 AW	=~
75 AW	=~
76 AW	=~
77 AW	=~
78 AW	=~

## Model12

rhs	est	se	psrf	psrf-median	
FFMQ7	0.2068645	0.05317284	1.46709	0.343695	33
FFMQ12	0.41075696	0.06358072	1.483129	0.327656	34
FFMQ16	0.50694556	0.07219919	1.579106	0.231679	37
FFMQ32	0.16391836	0.04567546	1.276347	0.534438	38
FFMQ5	0.38523166	0.08935183	1.367769	0.443016	40
FFMQ13	0.35227893	0.09495839	1.407151	0.403634	41
FFMQ18	0.53740503	0.06061507	1.219702	0.591083	42
FFMQ23	0.70510683	0.07636131	1.714894	0.095891	43
FFMQ28	0.55237445	0.12036419	1.908015	0.09723	44
FFMQ34	0.57355197	0.14353213	2.024737	0.213952	45
FFMQ38	0.57672536	0.12914002	1.819811	0.009026	46
FFMQ10	0.63613846	0.09496064	1.596662	0.214123	47
FFMQ14	0.64435703	0.10309155	1.8965	0.085715	57
FFMQ17	0.38372606	0.06561144	1.33015	0.480635	59
FFMQ25	0.67772614	0.10120583	1.735837	0.074948	60
FFMQ30	0.67281864	0.09577147	1.553348	0.257437	71
FFMQ33	0.18616925	0.06535983	1.438859	0.371926	72
FFMQ5	0.30297575	0.18391838	1.284759	0.526026	73
FFMQ8	0.26121284	0.1348891	1.245151	0.565634	74
FFMQ13	0.32025361	0.20291566	1.299861	0.510924	75
FFMQ18	0.26796153	0.10822457	1.205929	0.604856	76
FFMQ23	0.13168175	0.23779845	5.402088	3.591303	77
FFMQ28	0.07526948	0.40879785	7.910848	6.100063	78
FFMQ34	0.04164291	0.50330474	8.839861	7.029076	119
FFMQ38	0.09191254	0.43577724	7.396774	5.585989	137
FFMQ3	0.15887401	0.08837375	1.727907	0.082878	
FFMQ10	0.20420561	0.21370216	3.540462	1.729677	
FFMQ14	0.2568098	0.2505542	4.630271	2.819486	
FFMQ17	0.17249417	0.13844983	3.707409	1.896624	
FFMQ25	0.23831181	0.23810776	3.98886	2.178075	
FFMQ30	0.21844847	0.20492223	3.269928	1.459143	
FFMQ35	0.16221731	0.08908921	1.969781	0.158996	
FFMQ39	0.16727395	0.08460774	1.842116	0.031331	
FFMQ12	0.12992219	0.14780119	3.637868	1.827083	
FFMQ16	0.16015803	0.19097948	3.65097	1.840185	
FFMQ22	0.12081365	0.08497497	1.801759	0.009026	
FFMQ5	0.78953239	0.09516177	1.269282	0.541503	

FFMQ13	0.86276633	0.10657535	1.305795	0.50499
FFMQ23	0.17880494	0.14915976	1.938802	0.128017
FFMQ28	0.32273531	0.18847566	2.080304	0.269519
FFMQ34	0.34218319	0.2256904	2.104234	0.293449
FFMQ38	0.38996006	0.19627174	2.099161	0.288376

lhs	op	rhs	est	se	psrf	psrf-median
Bias	=~	FFMQ7	0.17008569	0.05490721	1.520552	1.939805
Bias	=~	FFMQ12	0.00310227	0.09401799	1.30646	2.153897
Bias	=~	FFMQ27	0.10331706	0.05316265	1.236975	2.223382
Bias	=~	FFMQ32	0.0588413	0.05524953	1.407836	2.052521
Bias	=~	FFMQ5	0.64761635	0.1782781	3.800577	0.34022
Bias	=~	FFMQ8	0.58541884	0.10933477	2.652772	0.807585
Bias	=~	FFMQ13	0.67851157	0.19188082	4.06805	0.607693
Bias	=~	FFMQ18	0.52613116	0.09503108	1.870819	1.589538
Bias	=~	FFMQ23	0.47781768	0.15199184	3.063083	0.397274
Bias	=~	FFMQ28	0.59917217	0.15440791	3.796847	0.33649
Bias	=~	FFMQ34	0.65057936	0.17948683	4.04331	0.582953
Bias	=~	FFMQ38	0.65677163	0.15017309	3.244547	0.21581
Bias	=~	FFMQ9	0.24826063	0.05640712	1.997957	1.4624
Bias	=~	FFMQ21	0.07867642	0.06890394	1.20417	2.256187
Bias	=~	FFMQ24	-0.04039627	0.12198865	3.460357	0
AW	=~	FFMQ5	0.46649154	0.30189608	4.845292	1.384935
AW	=~	FFMQ8	0.35370071	0.17066979	4.988467	1.52811
AW	=~	FFMQ13	0.50453683	0.34707129	9.381429	5.921072
AW	=~	FFMQ18	0.30624636	0.12259217	3.743407	0.28305
AW	=~	FFMQ23	0.11077128	0.28549633	8.362562	4.902205
AW	=~	FFMQ28	0.17410217	0.31690573	8.099858	4.639501
AW	=~	FFMQ34	0.18120923	0.37538208	8.877363	5.417006
AW	=~	FFMQ38	0.21172846	0.3087367	7.284077	3.82372
FFMQ13	~~	FFMQ13	0.21156239	0.0313215	1.362582	2.097775
FFMQ24	~~	FFMQ24	1.02763686	0.06761633	1.440877	2.01948



