

## breakt

Variable	Item	DIF	Prob1	Prob2	Prob3	Est1	Stderr1	Est2
alter	ABF09		1 7,75E-05	0,039078	1,59E-05	0,0152	0,003861	-0,026395
alter	ABF54		1 0,012761	0,997297	0,044883	-0,009392	0,003798	-0,010509
alter	SUB19A		1 0,006898	0,91508	0,023791	-0,012429	0,004621	-0,003324
alter	STRESS02		1 0,83775	0,998062	0,977355	0,000814	0,003952	-0,000246
alter	STRESS09		1 0,698517	0,99957	0,927336	0,001547	0,004002	0,002055
alter	STRESS10		1 0,356311	0,836532	0,546666	0,003674	0,003994	0,013519
alter	STRESS12		1 0,000632	0,888334	0,002585	0,014019	0,004075	0,005586
alter	STRESS14		1 0,712479	0,227119	0,212208	-0,001487	0,00407	0,027839
alter	STRESS16		1 0,272838	0,910753	0,499227	-0,00437	0,003965	0,003294
alter	STRESS17		1 0,299252	0,002983	0,001741	0,004126	0,003985	0,062796
alter	STRESS18		1 8,96E-07	0,974451	5,58E-06	0,020421	0,004189	0,024621
alter	STRESS21		1 2,01E-07	0,956038	1,29E-06	-0,021219	0,004113	-0,016337
alter	STRESS22		1 0,035225	0,975763	0,106283	-0,008672	0,004102	-0,00454
alter	STRESS26		1 0,001734	0,621994	0,004604	-0,012581	0,004035	0,004281
alter	STRESS27		1 0,421212	0,9911	0,717197	-0,00325	0,004014	-0,000928
alter	TICS02		1 0,266947	0,735482	0,397161	0,004255	0,003855	0,016627
alter	TICS07		1 0,012643	0,124877	0,005574	-0,009708	0,003883	-0,043293
alter	TICS09		1 0,721435	0,585851	0,549773	-0,001382	0,003898	0,015441
alter	TICS11		1 0,391362	0,977206	0,676779	0,003383	0,003945	0,007027
alter	TICS13		1 0,005049	0,734023	0,014405	-0,011194	0,003948	-0,024437
alter	TICS16		1 0,190642	0,61224	0,260031	-0,005188	0,003988	0,011546
alter	TICS17		1 0,045932	0,620435	0,084638	-0,007844	0,003923	-0,024161
alter	TICS23		1 0,387257	0,003145	0,002164	0,003382	0,003892	-0,053101
alter	TICS24		1 0,053141	0,671277	0,103486	-0,007546	0,003877	-0,022109
alter	TICS25		1 0,051326	0,281533	0,042159	0,007871	0,004028	-0,020176
alter	TICS27		1 4,74E-06	0,842658	2,39E-05	0,017962	0,003901	0,027621
alter	TICS29		1 0,003235	0,018861	0,000247	0,011571	0,003878	-0,034498
alter	TICS33		1 0,845005	0,351893	0,345232	0,000782	0,003929	-0,023557
alter	TICS35		1 0,340948	0,934256	0,593667	0,003745	0,003933	-0,002427
alter	TICS36		1 0,934411	0,617796	0,615707	0,000339	0,004073	-0,017321
alter	TICS38		1 0,00665	0,794805	0,019997	-0,010822	0,003962	-0,022253

## breakt

Stderr2	Est3	Stderr3	ChiSq1	df1	ChiSq2	df2	ChiSq3	df3
0,016795	0,000475	0,000186	15,61887		1 6,484397		1 22,10326	2
0,015854	1,29E-05	0,000176	6,201969		1 0,005414		1 6,207383	2
0,022104	-0,000105	0,000249	7,299437		1 0,177488		1 7,476925	2
0,017424	1,2E-05	0,000192	0,041932		1 0,003879		1 0,045811	2
0,017897	-5,86E-06	0,0002	0,150019		1 0,00086		1 0,15088	2
0,01694	-0,000115	0,000193	0,850854		1 0,356982		1 1,207836	2
0,017849	9,63E-05	0,000198	11,67898		1 0,236815		1 11,91579	2
0,017746	-0,000341	0,0002	0,135814		1 2,96456		1 3,100373	2
0,018089	-8,59E-05	0,000198	1,202423		1 0,186967		1 1,38939	2
0,017854	-0,000681	0,000202	1,077523		1 11,62943		1 12,70695	2
0,018882	-4,9E-05	0,000215	24,14021		1 0,051762		1 24,19197	2
0,016705	-5,62E-05	0,000187	27,02571		1 0,089915		1 27,11562	2
0,0192	-4,82E-05	0,000218	4,434228		1 0,04907		1 4,483298	2
0,017596	-0,000193	0,000197	9,811821		1 0,94965		1 10,76147	2
0,017748	-2,72E-05	0,000203	0,64693		1 0,017879		1 0,664809	2
0,016011	-0,000143	0,00018	1,232369		1 0,614459		1 1,846829	2
0,016875	0,00039	0,00019	6,218349		1 4,160846		1 10,3792	2
0,016916	-0,000196	0,000192	0,127122		1 1,06938		1 1,196501	2
0,017342	-4,17E-05	0,000194	0,734706		1 0,046115		1 0,780821	2
0,017299	0,000154	0,000196	7,861863		1 0,618431		1 8,480294	2
0,017376	-0,000197	0,000198	1,712647		1 0,981262		1 2,693908	2
0,017154	0,000188	0,000192	3,984079		1 0,954668		1 4,938747	2
0,017123	0,000635	0,000188	0,747539		1 11,52402		1 12,27156	2
0,01668	0,000166	0,000184	3,739487		1 0,797145		1 4,536633	2
0,018029	0,000322	0,000203	3,797592		1 2,535014		1 6,332606	2
0,016752	-0,000109	0,000184	20,93839		1 0,342389		1 21,28077	2
0,016779	0,000521	0,000184	8,6701		1 7,941347		1 16,61145	2
0,017172	0,000275	0,000189	0,038218		1 2,088859		1 2,127077	2
0,017268	7,04E-05	0,000191	0,906864		1 0,136009		1 1,042873	2
0,018254	0,000207	0,00021	0,006773		1 0,963194		1 0,969967	2
0,017356	0,000131	0,000194	7,365072		1 0,459317		1 7,824389	2

breakt

rsquar1	rsquar2	rsquar3	RsquareDI	ClassVal0	pro_chi1	pro_df1	p_odd1	pro_chi2
0,497036	0,50486	0,508076	0,011039		16,95811		3 0,000721	22,48834
0,242501	0,24714	0,247145	0,004644		14,13198		3 0,002731	22,55027
0,257117	0,264316	0,264491	0,007374					
0,447014	0,447039	0,447041	2,64E-05		0,936956		2 0,625954	1,80702
0,502913	0,502991	0,502992	7,89E-05		18,58536		2 9,21E-05	23,98028
0,347279	0,347862	0,348107	0,000827		12,68049		2 0,001764	14,50628
0,533167	0,538977	0,539095	0,005928		3,09228		2 0,213069	3,382203
0,472504	0,472581	0,474265	0,001761		2,806022		2 0,245856	5,43076
0,463836	0,464506	0,46461	0,000774		2,85483		2 0,239928	3,116938
0,444603	0,445228	0,45193	0,007327		5,657		2 0,059101	14,8184
0,571839	0,582925	0,582949	0,01111		6,316723		2 0,042495	7,034585
0,35092	0,369359	0,369419	0,018499		11,72176		2 0,002849	16,83989
0,559199	0,561278	0,561301	0,002102		2,88884		2 0,235883	3,707049
0,49409	0,499329	0,499834	0,005744		4,472573		2 0,106855	4,856797
0,447738	0,448114	0,448125	0,000386		23,62452		2 7,41E-06	26,04981
0,298083	0,298953	0,299386	0,001303		6,775997		3 0,079391	15,61072
0,488429	0,491632	0,493765	0,005336		0,91601		3 0,821563	3,258849
0,535082	0,535142	0,535647	0,000565		0,856135		3 0,835998	1,493027
0,614553	0,614845	0,614864	0,00031		14,8256		3 0,001972	15,3254
0,555063	0,558632	0,558912	0,003849		8,233419		3 0,041426	10,17677
0,555998	0,556787	0,557239	0,00124		12,85216		3 0,004967	14,76896
0,575236	0,576964	0,577377	0,002141		1,419802		3 0,7009	4,060115
0,517711	0,518077	0,523685	0,005974		24,03529		3 2,46E-05	44,31146
0,504377	0,506251	0,506649	0,002272		13,04331		3 0,004544	24,84402
0,681041	0,682314	0,683161	0,00212		7,556314		3 0,056129	9,416196
0,418202	0,430367	0,430564	0,012362		17,92715		3 0,000455	18,57048
0,391393	0,39667	0,401466	0,010073		17,64092		3 0,000522	40,31069
0,570213	0,57023	0,571151	0,000938		18,44573		3 0,000356	21,80378
0,607635	0,608001	0,608055	0,000421		16,85329		3 0,000758	17,07723
0,671147	0,67115	0,671486	0,000338		2,524657		3 0,470852	3,516098
0,601654	0,60467	0,604857	0,003203		2,576307		3 0,461658	11,12277

breakt

pro_df2	p_odd2	pro_chi3	pro_df3	p_odd3	itemnr	Nobs	Core
6	0,000987	19,4339	9	0,021746		1	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,000962	26,20819	9	0,001889		2	ABF09 ABF54 SUB19/
						3	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,771198	4,689065	6	0,584265		4	ABF09 ABF54 SUB19/
4	8,06E-05	27,88785	6	9,86E-05		5	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,005843	15,8658	6	0,014493		6	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,496014	4,989464	6	0,545165		7	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,245883	17,06482	6	0,009048		8	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,53845	4,74128	6	0,577398		9	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,005093	7,598481	6	0,269019		10	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,134072	9,550938	6	0,144882		11	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,002076	22,94899	6	0,000814		12	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,447102	5,474106	6	0,484592		13	ABF09 ABF54 SUB19/
4	0,302309	15,28077	6	0,018182		14	ABF09 ABF54 SUB19/
4	3,09E-05	29,08957	6	5,85E-05		15	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,016003	21,46627	9	0,010734		16	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,775727	7,826936	9	0,551677		17	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,959956	2,792404	9	0,97196		18	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,017871	17,66421	9	0,039275		19	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,117403	12,29389	9	0,197244		20	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,022132	18,5745	9	0,029064		21	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,668541	8,116784	9	0,522421		22	ABF09 ABF54 SUB19/
6	6,41E-08	36,34367	9	3,44E-05		23	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,000365	25,98045	9	0,002058		24	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,151489	10,8808	9	0,283968		25	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,004954	22,98728	9	0,006225		26	ABF09 ABF54 SUB19/
6	3,96E-07	34,71733	9	6,68E-05		27	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,001314	27,0269	9	0,001385		28	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,009004	19,09478	9	0,024399		29	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,741827	5,012313	9	0,833234		30	ABF09 ABF54 SUB19/
6	0,084655	18,69209	9	0,027942		31	ABF09 ABF54 SUB19/





