

breakt

Variable	Item	DIF	Prob1	Prob2	Prob3	Est1	Stderr1	Est2
sex	ABF09	1	0,98818	0,544724	0,544664	-0,001786	0,120618	0,53978
sex	ABF54	2	3,68E-08	0,233833	6,13E-08	-0,659793	0,120723	0,142701
sex	SUB19A	1	0,036711	0,809384	0,091322	-0,302304	0,144673	-0,732224
sex	STRESS02	1	0,97655	0,305424	0,305292	-0,00367	0,124363	0,787757
sex	STRESS09	1	0,646526	0,175419	0,15791	0,057373	0,126332	-0,93593
sex	STRESS10	1	0,361906	0,966678	0,637932	0,114509	0,12615	0,245595
sex	STRESS12	1	0,010307	0,691546	0,025749	0,328558	0,128277	-0,125944
sex	STRESS14	1	0,04993	0,352122	0,051525	0,251503	0,129064	0,997942
sex	STRESS16	1	0,080095	0,479758	0,103731	0,217829	0,12492	0,859171
sex	STRESS17	1	0,092784	0,884833	0,215445	0,210471	0,126145	-0,04896
sex	STRESS18	1	0,343261	0,089974	0,057421	0,1224	0,130484	-1,10435
sex	STRESS21	1	0,000509	0,993839	0,002366	0,446304	0,128073	0,501961
sex	STRESS22	1	0,145234	0,433871	0,150196	-0,187311	0,129014	0,535792
sex	STRESS26	1	0,229546	0,202648	0,098458	0,152261	0,126634	-0,794115
sex	STRESS27	1	0,200886	0,856392	0,377952	0,162798	0,127311	-0,132309
sex	TICS02	1	0,553801	0,968507	0,812795	0,071349	0,121178	-0,049641
sex	TICS07	1	0,78417	0,999621	0,962822	0,033313	0,121824	0,046858
sex	TICS09	1	0,682901	0,45103	0,414924	0,05003	0,122725	0,673215
sex	TICS11	1	0,041267	0,998173	0,124388	-0,253442	0,124328	-0,28417
sex	TICS13	1	0,089014	0,993064	0,233863	-0,208879	0,123447	-0,149822
sex	TICS16	1	0,075466	0,745032	0,153463	-0,222115	0,125129	-0,613177
sex	TICS17	1	0,872851	0,79865	0,788487	-0,0197	0,123058	0,314879
sex	TICS23	1	0,132456	0,857256	0,276441	-0,183887	0,122601	0,091896
sex	TICS24	1	0,354618	0,873688	0,569235	-0,11127	0,121726	0,140709
sex	TICS25	1	0,199736	0,815724	0,358498	-0,162036	0,126491	0,173947
sex	TICS27	1	0,431861	0,194047	0,142479	0,095577	0,121454	0,989833
sex	TICS29	1	0,170567	0,077882	0,030454	0,166801	0,121486	1,279295
sex	TICS33	1	0,282364	0,675491	0,379025	0,133076	0,12369	0,578849
sex	TICS35	1	0,990727	0,675507	0,675461	-0,001391	0,123773	0,441762
sex	TICS36	1	0,184142	0,856756	0,35468	-0,169894	0,128108	-0,468848
sex	TICS38	1	0,531677	0,976137	0,802723	-0,077791	0,124104	-0,189447

breakt

Stderr2	Est3	Stderr3	ChiSq1	df1	ChiSq2	df2	ChiSq3	df3
0,505884	-0,006328	0,005741	0,000219	1	1,214952	1	1,215172	2
0,485529	-0,009278	0,005406	30,30933	1	2,906296	1	33,21562	2
0,679876	0,005063	0,007823	4,363764	1	0,422965	1	4,786729	2
0,526909	-0,009185	0,005945	0,000864	1	2,372108	1	2,372972	2
0,554021	0,011849	0,006404	0,210308	1	3,481152	1	3,691459	2
0,515607	-0,001583	0,006046	0,831268	1	0,067779	1	0,899048	2
0,546351	0,005342	0,006237	6,581047	1	0,73765	1	7,318697	2
0,539725	-0,008966	0,006266	3,843815	1	2,087556	1	5,931371	2
0,545865	-0,007418	0,006137	3,062965	1	1,468946	1	4,531911	2
0,539451	0,003116	0,006296	2,825389	1	0,244713	1	3,070103	2
0,581993	0,014822	0,006864	0,898215	1	4,816461	1	5,714676	2
0,505495	-0,000662	0,005824	12,08072	1	0,012359	1	12,09308	2
0,57459	-0,008654	0,006685	2,121611	1	1,670018	1	3,791629	2
0,541894	0,011195	0,006262	1,443674	1	3,192571	1	4,636245	2
0,545015	0,003594	0,006469	1,635923	1	0,310054	1	1,945976	2
0,486091	0,001444	0,005616	0,350553	1	0,063999	1	0,414552	2
0,507668	-0,000162	0,005902	0,075015	1	0,000759	1	0,075774	2
0,510961	-0,007489	0,005939	0,166878	1	1,592443	1	1,759322	2
0,527795	0,000361	0,006032	4,165037	1	0,003657	1	4,168694	2
0,519425	-0,000708	0,006048	2,892116	1	0,013921	1	2,906037	2
0,525674	0,004725	0,006165	3,159933	1	0,588657	1	3,74859	2
0,51743	-0,003963	0,005947	0,025612	1	0,449665	1	0,475278	2
0,514553	-0,003193	0,005786	2,263476	1	0,308038	1	2,571514	2
0,505649	-0,002943	0,005718	0,856862	1	0,270064	1	1,126925	2
0,543619	-0,00397	0,00625	1,644306	1	0,407359	1	2,051665	2
0,504134	-0,010461	0,005682	0,617815	1	3,279311	1	3,897125	2
0,50691	-0,012943	0,005683	1,877954	1	5,105112	1	6,983066	2
0,52098	-0,005191	0,005866	1,155677	1	0,784631	1	1,940307	2
0,524507	-0,005177	0,005941	0,000135	1	0,784585	1	0,78472	2
0,554373	0,00362	0,006541	1,763876	1	0,309205	1	2,07308	2
0,525318	0,001318	0,006023	0,391186	1	0,048305	1	0,43949	2

breakt

rsquar1	rsquar2	rsquar3	RsquareDI	ClassVal0	pro_chi1	pro_df1	p_odd1	pro_chi2
0,497576	0,497576	0,498188	0,000612		16,817		3 0,000771	17,65435
0,242501	0,264926	0,267044	0,024543		14,13198		3 0,002731	16,321
0,259832	0,26413	0,264546	0,004715					
0,447081	0,447081	0,448446	0,001366		0,7644		2 0,682358	1,20055
0,505401	0,505511	0,507321	0,001919		18,97491		2 7,58E-05	22,66506
0,352168	0,352734	0,35278	0,000612		12,86937		2 0,001605	13,97792
0,538505	0,541754	0,542117	0,003613		3,532129		2 0,171005	3,514848
0,477288	0,479454	0,480626	0,003338		2,586197		2 0,274419	5,997794
0,46458	0,466283	0,467098	0,002518		3,093474		2 0,212942	7,218387
0,450237	0,451859	0,451999	0,001762		5,729826		2 0,056988	6,112429
0,56939	0,569809	0,57205	0,002659		6,689084		2 0,035276	7,370315
0,356351	0,364589	0,364598	0,008247		11,52409		2 0,003145	15,24255
0,559148	0,560143	0,560926	0,001778		3,039518		2 0,218765	5,15821
0,497076	0,497846	0,499545	0,002469		4,427277		2 0,109302	7,08612
0,450453	0,4514	0,451579	0,001126		23,15948		2 9,35E-06	23,67325
0,299852	0,300099	0,300144	0,000292		6,565411		3 0,087118	9,999958
0,486298	0,486337	0,486337	3,93E-05		0,97431		3 0,807468	1,737477
0,53271	0,53279	0,533545	0,000835		0,715673		3 0,869511	2,996256
0,617196	0,618839	0,61884	0,001644		15,23443		3 0,001627	19,28132
0,550317	0,551645	0,551652	0,001335		8,416993		3 0,038136	11,46067
0,553394	0,554856	0,555128	0,001734		13,23776		3 0,00415	13,78202
0,571888	0,571899	0,572096	0,000208		1,336957		3 0,720377	1,37777
0,515173	0,516286	0,516437	0,001263		24,15451		3 2,32E-05	25,26654
0,504006	0,504436	0,504571	0,000566		12,8199		3 0,005043	22,39624
0,678985	0,67954	0,679677	0,000692		7,750115		3 0,051468	9,094956
0,421583	0,421943	0,423853	0,00227		18,76333		3 0,000306	21,93685
0,39279	0,393934	0,397034	0,004244		17,58498		3 0,000536	20,76034
0,571783	0,57229	0,572635	0,000852		19,82895		3 0,000184	21,49445
0,609055	0,609055	0,609371	0,000316		15,89718		3 0,00119	25,01335
0,669026	0,669645	0,669753	0,000727		2,793396		3 0,424588	4,506809
0,601272	0,601433	0,601453	0,000181		2,558567		3 0,4648	3,392747

breakt

pro_df2	p_odd2	pro_chi3	pro_df3	p_odd3	itemnr	Nobs	Core
6	0,007157	19,28671	9	0,022862		1	ABF09 SUB19A STRE
6	0,012131	18,95536	9	0,025575		2	ABF09 ABF54 SUB19/
						3	ABF09 SUB19A STRE
4	0,878008	2,901122	6	0,821151		4	ABF09 SUB19A STRE
4	0,000148	30,29207	6	3,46E-05		5	ABF09 SUB19A STRE
4	0,007366	18,20655	6	0,005736		6	ABF09 SUB19A STRE
4	0,475624	5,156237	6	0,523937		7	ABF09 SUB19A STRE
4	0,199313	5,484977	6	0,483274		8	ABF09 SUB19A STRE
4	0,124788	7,385787	6	0,286638		9	ABF09 SUB19A STRE
4	0,190908	7,846241	6	0,249586		10	ABF09 SUB19A STRE
4	0,117566	12,24779	6	0,056664		11	ABF09 SUB19A STRE
4	0,004224	18,5735	6	0,004948		12	ABF09 SUB19A STRE
4	0,271446	6,096925	6	0,412421		13	ABF09 SUB19A STRE
4	0,131407	9,929697	6	0,127644		14	ABF09 SUB19A STRE
4	9,29E-05	25,85224	6	0,000237		15	ABF09 SUB19A STRE
6	0,124654	21,96277	9	0,008998		16	ABF09 SUB19A STRE
6	0,942191	2,249592	9	0,986878		17	ABF09 SUB19A STRE
6	0,809317	2,559008	9	0,979254		18	ABF09 SUB19A STRE
6	0,003714	28,38967	9	0,000821		19	ABF09 SUB19A STRE
6	0,07514	15,92724	9	0,068417		20	ABF09 SUB19A STRE
6	0,032168	15,01098	9	0,090635		21	ABF09 SUB19A STRE
6	0,967197	2,656503	9	0,976374		22	ABF09 SUB19A STRE
6	0,000305	33,34321	9	0,000116		23	ABF09 SUB19A STRE
6	0,001026	27,25451	9	0,001269		24	ABF09 SUB19A STRE
6	0,168308	10,80492	9	0,289318		25	ABF09 SUB19A STRE
6	0,001243	24,31924	9	0,003824		26	ABF09 SUB19A STRE
6	0,002026	18,91714	9	0,025907		27	ABF09 SUB19A STRE
6	0,001495	22,69964	9	0,006907		28	ABF09 SUB19A STRE
6	0,00034	26,23604	9	0,001869		29	ABF09 SUB19A STRE
6	0,608431	14,95146	9	0,092278		30	ABF09 SUB19A STRE
6	0,75818	3,806204	9	0,923698		31	ABF09 SUB19A STRE

