

belast

Variable	Item	DIF	Prob1	Prob2	Prob3	Est1	Stderr1	Est2
alter	ABF01	1	0,926074	0,416039	0,414252	-0,000361	0,003856	-0,013833
alter	ABF04	1	0,210588	0,092179	0,0421	0,004707	0,003777	0,026283
alter	ABF06	1	0,005236	0,812984	0,016489	-0,011873	0,004264	-0,003673
alter	ABF07	1	0,958327	0,593973	0,593163	-0,000205	0,003904	-0,011003
alter	ABF08	1	0,272645	0,278007	0,152315	-0,004221	0,003863	0,012045
alter	ABF10	1	0,755224	0,987478	0,940637	-0,001293	0,004124	0,000592
alter	ABF11	1	0,987254	0,431763	0,431708	6,4E-05	0,004	-0,014594
alter	ABF13	2	1,34E-08	0,451228	4,43E-08	-0,022553	0,003992	-0,009573
alter	ABF14	1	0,044701	0,999473	0,133257	-0,007963	0,003939	-0,007627
alter	ABF15	1	0,030365	0,987633	0,094731	0,008435	0,003904	0,010162
alter	ABF16	1	0,745344	0,938066	0,889872	0,001326	0,004057	-0,002847
alter	ABF17	1	0,0121	0,036781	0,001579	0,010168	0,004057	0,04127
alter	ABF18	2	1,52E-12	0,999579	1,38E-11	0,02837	0,00405	0,028704
alter	ABF19	1	0,036338	0,998332	0,111666	0,008117	0,003891	0,008749
alter	ABF20	1	0,39126	0,987974	0,684128	-0,003925	0,004569	-0,001491
alter	ABF21	1	0,004441	0,683656	0,011947	0,011412	0,004009	0,001909
alter	ABF22	1	0,048995	0,965101	0,139	0,00804	0,004028	0,010993
alter	ABF24	1	2,16E-06	0,100723	1,35E-06	-0,01814	0,003865	-0,039204
alter	ABF28	1	0,000641	0,997502	0,002943	-0,014704	0,004305	-0,015601
alter	ABF29	1	0,00117	0,091606	0,000472	-0,01354	0,004154	0,012412
alter	ABF31	1	0,348363	0,906678	0,584106	0,003711	0,00394	-0,000942
alter	ABF32	1	0,8189	0,457358	0,445525	-0,000876	0,003823	-0,013907
alter	ABF33	1	0,020551	0,931884	0,063751	0,009466	0,004079	0,013613
alter	ABF34	1	0,133947	0,888721	0,289081	-0,005841	0,003868	-0,000922
alter	ABF35	1	0,556665	0,754611	0,634887	-0,002272	0,003877	0,005295
alter	ABF36	2	3,09E-13	0,778088	2,24E-12	-0,030094	0,004163	-0,037768
alter	ABF43	1	0,042001	0,028212	0,003569	-0,007758	0,003793	-0,034053
alter	ABF47	1	0,144785	0,351152	0,121273	0,005723	0,003908	0,021241
alter	ABF48	1	0,330575	0,39651	0,246998	-0,003755	0,003881	-0,017319
alter	ABF50	1	9,24E-06	0,606384	3,26E-05	-0,017647	0,003984	-0,028517
alter	SUB40_A	1	0,174629	0,264398	0,105223	0,006139	0,004527	0,028362
alter	STRESS15	1	0,254382	0,249201	0,130154	-0,004465	0,003904	-0,022327
alter	TICS01	1	0,303116	0,972468	0,572275	0,003965	0,00383	0,001575
alter	TICS10	1	0,583397	0,465178	0,400228	-0,002138	0,003875	0,010167
alter	TICS20	1	0,03749	0,032737	0,00376	-0,008279	0,00394	0,019071
alter	TICS22	1	0,121415	0,927252	0,279426	0,006293	0,004032	0,002125
alter	TICS26	1	0,254276	0,835981	0,436495	0,00467	0,004076	0,011046
alter	TICS30	1	0,466894	0,922636	0,708094	-0,00294	0,004039	0,001312
alter	TICS37	1	0,16701	0,724198	0,278739	0,005394	0,003907	0,013632
alter	TICS39	1	0,191317	0,925053	0,393911	-0,005155	0,003935	-0,001116

belast

Stderr2	Est3	Stderr3	ChiSq1	df1	ChiSq2	df2	ChiSq3	df3
0,010712	0,000226	0,000169	0,008609	1	1,753953	1	1,762562	2
0,010704	-0,000369	0,00017	1,56738	1	4,768047	1	6,335427	2
0,013293	-0,00013	0,000197	7,796095	1	0,414087	1	8,210183	2
0,011	0,000181	0,000171	0,00273	1	1,041842	1	1,044572	2
0,010848	-0,000272	0,00017	1,203393	1	2,560215	1	3,763608	2
0,012597	-3,05E-05	0,000192	0,097194	1	0,025202	1	0,122396	2
0,011827	0,000239	0,000182	0,000255	1	1,679757	1	1,680012	2
0,010883	-0,000218	0,000167	32,27083	1	1,591564	1	33,8624	2
0,01079	-5,76E-06	0,00017	4,02989	1	0,001055	1	4,030945	2
0,011359	-2,85E-05	0,000177	4,688536	1	0,024889	1	4,713425	2
0,012257	6,8E-05	0,000188	0,105485	1	0,12787	1	0,233355	2
0,012752	-0,000497	0,000191	6,296228	1	6,60556	1	12,90179	2
0,011997	-5,36E-06	0,00018	50,01651	1	0,000842	1	50,01736	2
0,011392	-1,05E-05	0,000178	4,381155	1	0,003338	1	4,384493	2
0,016023	-3,62E-05	0,000226	0,735022	1	0,024198	1	0,759221	2
0,01162	0,000161	0,000186	8,094007	1	0,760601	1	8,854608	2
0,011649	-4,94E-05	0,00018	3,875514	1	0,071046	1	3,946559	2
0,010722	0,00036	0,00017	22,44401	1	4,590759	1	27,03477	2
0,013297	1,41E-05	0,000195	11,65196	1	0,005002	1	11,65696	2
0,012383	-0,00042	0,000186	10,53735	1	4,780507	1	15,31785	2
0,011104	7,8E-05	0,000172	0,879412	1	0,195935	1	1,075347	2
0,010936	0,000221	0,000172	0,052423	1	1,56458	1	1,617003	2
0,011713	-6,89E-05	0,000181	5,364434	1	0,141094	1	5,505528	2
0,010604	-8,36E-05	0,000168	2,246151	1	0,235945	1	2,482096	2
0,010717	-0,000129	0,000169	0,345511	1	0,563106	1	0,908617	2
0,011505	0,000125	0,000174	53,14837	1	0,501831	1	53,6502	2
0,010469	0,000451	0,000166	4,135157	1	7,136015	1	11,27117	2
0,011365	-0,000258	0,000175	2,126353	1	2,093073	1	4,219427	2
0,010766	0,00023	0,000171	0,946644	1	1,850107	1	2,796751	2
0,011413	0,000177	0,000175	19,66207	1	1,000483	1	20,66255	2
0,014451	-0,000383	0,000236	1,842749	1	2,660602	1	4,503351	2
0,011323	0,000311	0,000186	1,299079	1	2,778991	1	4,07807	2
0,010923	4,15E-05	0,000178	1,060434	1	0,055836	1	1,11627	2
0,010702	-0,000209	0,000168	0,300775	1	1,530669	1	1,831443	2
0,011154	-0,000469	0,000177	4,328011	1	6,83851	1	11,16652	2
0,011335	6,98E-05	0,000178	2,398976	1	0,15106	1	2,550036	2
0,011456	-0,000107	0,000178	1,299655	1	0,3583	1	1,657955	2
0,011423	-7,12E-05	0,000178	0,529317	1	0,16104	1	0,690357	2
0,010761	-0,00014	0,00017	1,909575	1	0,645381	1	2,554956	2
0,01107	-6,79E-05	0,000173	1,70745	1	0,155809	1	1,863259	2

belast

rsquar1	rsquar2	rsquar3	RsquareDI	ClassVal0	pro_chi1	pro_df1	p_odd1	pro_chi2
0,337855	0,337861	0,339026	0,001171		15,58291		3 0,001381	18,30564
0,350425	0,351428	0,354469	0,004044		3,409337		3 0,332713	4,580504
0,472092	0,476509	0,476743	0,004651		8,532216		3 0,036202	14,0269
0,333802	0,333804	0,334509	0,000706		9,888486		3 0,019538	22,42986
0,377014	0,377767	0,379365	0,002351		3,400832		3 0,333853	5,947497
0,538509	0,538556	0,538569	5,95E-05		0,634494		3 0,888492	7,044582
0,469948	0,469948	0,470863	0,000916		10,38559		3 0,015557	25,46685
0,292073	0,315186	0,316309	0,024236		9,314328		3 0,025391	18,73507
0,412446	0,414873	0,414873	0,002428		0,751931		3 0,860927	6,721621
0,383543	0,38645	0,386465	0,002922		8,54533		3 0,035989	13,87451
0,48659	0,486646	0,486714	0,000125		2,411777		3 0,491446	12,29342
0,344374	0,348584	0,352976	0,008602		5,316013		3 0,150067	6,156432
0,323715	0,356974	0,356974	0,03326		0,328992		3 0,954487	3,335962
0,402982	0,4056	0,405602	0,00262		1,410897		3 0,702983	8,298175
0,475756	0,476184	0,476198	0,000442		1,664718		3 0,644806	7,980763
0,575189	0,578749	0,579082	0,003893		12,01054		3 0,007347	23,65636
0,438446	0,440715	0,440756	0,002311		2,93658		3 0,401507	14,89495
0,308102	0,323442	0,326541	0,018439		10,54322		3 0,014471	23,14562
0,365151	0,373054	0,373057	0,007907		14,97153		3 0,001841	23,99035
0,246222	0,254574	0,258337	0,012115		2,274918		3 0,517343	8,779919
0,277708	0,278357	0,278502	0,000793		8,530028		3 0,036238	44,75923
0,339531	0,339565	0,34059	0,001059		18,55539		3 0,000338	41,57064
0,47641	0,479371	0,479449	0,003039		2,098202		3 0,552277	11,88127
0,372759	0,374181	0,37433	0,001571		11,05883		3 0,011412	22,23288
0,381464	0,38168	0,382032	0,000568		5,260648		3 0,153676	12,49423
0,401602	0,434273	0,434574	0,032972		3,325151		3 0,344157	13,19071
0,264919	0,267927	0,273091	0,008172		6,257412		3 0,099737	15,18995
0,32186	0,323313	0,324741	0,002881		0,571866		3 0,902842	4,684507
0,41122	0,411786	0,412889	0,001669		1,563774		3 0,667631	9,920454
0,336512	0,349613	0,350273	0,013761		0,341149		3 0,952112	13,52125
0,216878	0,218767	0,22149	0,004612					
0,342326	0,343202	0,345073	0,002747		15,2072		2 0,000499	18,299
0,405992	0,406621	0,406654	0,000662		10,7151		3 0,013371	27,18213
0,346687	0,346885	0,347895	0,001208		12,77186		3 0,005157	14,04681
0,495767	0,497994	0,501494	0,005727		3,177928		3 0,364997	5,076455
0,449009	0,450392	0,450479	0,001469		1,202844		3 0,752322	5,405169
0,497186	0,497875	0,498065	0,000879		0,830798		3 0,842087	14,76846
0,531099	0,531359	0,531438	0,00034		2,049575		3 0,562181	5,914233
0,314239	0,31557	0,31602	0,001781		17,02963		3 0,000697	18,71179
0,456089	0,457037	0,457124	0,001035		2,84227		3 0,416589	7,242289

belast

pro_df2	p_odd2	pro_chi3	pro_df3	p_odd3	itemnr	Nobs	Core
6	0,005512	20,91697	9	0,013024		1	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,598625	3,8715	9	0,919665		2	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,029337	20,22983	9	0,016546		3	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,001012	23,67528	9	0,004845		4	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,429097	22,17462	9	0,008342		5	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,316744	14,82576	9	0,095835		6	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,00028	35,06179	9	5,81E-05		7	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,004635	32,98479	9	0,000134		8	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,34736	8,941309	9	0,442709		9	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,03107	19,51338	9	0,021165		10	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,055734	25,77161	9	0,002226		11	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,405897	11,15166	9	0,265457		12	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,765651	13,09002	9	0,158575		13	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,217062	14,79865	9	0,096617		14	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,239516	12,15896	9	0,204496		15	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,000604	27,93089	9	0,00098		16	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,02109	23,2801	9	0,005597		17	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,000749	20,85802	9	0,013296		18	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,000524	36,13834	9	3,75E-05		19	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,186339	20,2772	9	0,016277		20	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	5,23E-08	55,70753	9	8,93E-09		21	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	2,23E-07	54,24678	9	1,69E-08		22	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,064671	24,23605	9	0,003943		23	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,001099	33,84998	9	9,49E-05		24	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,051809	23,17831	9	0,005808		25	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,040105	23,0395	9	0,006108		26	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,01883	13,25028	9	0,151605		27	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,584866	9,867447	9	0,361322		28	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,128042	9,355832	9	0,405097		29	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,035466	26,60416	9	0,001626		30	ABF01 ABF04 ABF06 .
						31	ABF01 ABF04 ABF06 .
4	0,001079	16,85469	6	0,009832		32	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,000134	32,9041	9	0,000139		33	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,029118	22,01048	9	0,008846		34	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,534045	16,35038	9	0,059915		35	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,492992	10,1597	9	0,337712		36	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,022136	21,9475	9	0,009047		37	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,432866	7,317265	9	0,604124		38	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,004679	19,51716	9	0,021138		39	ABF01 ABF04 ABF06 .
6	0,299021	16,51884	9	0,056806		40	ABF01 ABF04 ABF06 .

