## Einfluss der Hilfsvariablen auf log odds am Online Panel teilzunehmen.

	Dependent variable:  Internetzugang Internetdauer3h Internetdauer4h Internetdauer5h			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Männlich (Ja)	-0,299	0,310**	0,325**	0,298*
	(0,209)	(0,129)	(0,139)	(0,153)
Alter<20 vs.40-60	14,206	1,638***	1,641***	1,340***
	(633,246)	(0,426)	(0,376)	(0,379)
20-40 vs.40-60	1,291**	0,926***	0,999***	0,980***
	(0,648)	(0,158)	(0,165)	(0,182)
60-70 vs.40-60	-1,377***	-0,614***	-0,509**	-0,429*
	(0,323)	(0,189)	(0,220)	(0,253)
Alter>70 vs.40-60	-2,735***	-0,947***	-1,196***	-1,628***
	(0,308)	(0,281)	(0,374)	(0,531)
Bildung Niedrig vs. Hoch	-1,677***	-0,419*	-0,425*	-0,281
	(0,269)	(0,218)	(0,253)	(0,288)
Bildung Mitte vs. Hoch	-0,524*	-0,172	-0,172	-0,126
	(0,298)	(0,145)	(0,158)	(0,176)
Verheiratet (Ja)	0,974***	-0,452***	-0,294*	-0,194
	(0,217)	(0,143)	(0,154)	(0,171)
Großstadt vs. Dorf	0,555**	0,555***	0,720***	0,696***
	(0,260)	(0,165)	(0,176)	(0,193)
Stadt vs. Dorf	0,276	$0,\!278^*$	0,187	0,105
	(0,231)	(0,157)	(0,174)	(0,195)
SPD vs. Union	-0,001	0,040	0,200	-0,087
	(0,239)	(0,181)	(0,195)	(0,218)
Linke vs. Union	-0,410	-0,407	-0,396	-0,833**
	(0,384)	(0,261)	(0,280)	(0,331)
Grüne vs. Union	0,537	0,012	0,160	0,021
	(0,401)	(0,178)	(0,189)	(0,205)
FDP vs. Union	0,404	0,362	0,165	0,266
	(0,400)	(0,231)	(0,247)	(0,261)
AFD vs. Union	0,285	0,008	-0,088	-0,132
	(0,432)	(0,259)	(0,293)	(0,327)
(Intercept)	3,407***	-0,560***	-1,398***	-1,832***
	(0,402)	(0,214)	(0,237)	(0,263)
Observations	1,569	1,215	1,215	1,215
Log Likelihood	-350,749	-726,496	-647,547	-554,243

1,327,093 1,140,485 \*p<0,1; \*\*p<0,05; \*\*\*p<0,01 Akaike Inf. Crit. 733,499 1,484,993

Note: