Corona output

Batu, Colin, Kyrill, Vaishali

Here come the outputs

- 1 tests
- 2 tables

$$Y_i = \beta * x_i$$
 (1)

Table 1:

		1401			
Statistic	N	Mean	St. Dev.	Min	Max
X	14,208	7,104.500	4,101.641	1	14,208
week	14,208	74.500	42.724	1	148
inzidenz	14,208	337.959	540.043	0.000	4,116.589
weightednbinz	14,208	339.992	533.747	0.000	3,302.380
unweightednbinz	14,208	341.097	535.833	0.000	3,292.539
hotspot	14,208	0.031	0.173	0	1
density	14,208	470.625	700.232	66	4,788
m_{-} anteil	14,208	0.496	0.007	0.479	0.512
f_{-} anteil	14,208	0.504	0.007	0.488	0.521
M.A00.04.Anteil	14,208	0.013	0.030	0.000	1.000
M.A05.14.Anteil	14,208	0.044	0.049	0.000	1.000
M.A15.34.Anteil	14,208	0.155	0.123	0.000	1.000
M.A35.59.Anteil	14,208	0.173	0.111	0.000	1.000
M.A60.79.Anteil	14,208	0.063	0.066	0.000	1.000
M.A80.Anteil	14,208	0.018	0.039	0.000	1.000
M.Aunb.Anteil	14,208	0.018	0.039	0.000	1.000
F.A00.04.Anteil	14,208	0.012	0.033	0.000	1.000
F.A05.14.Anteil	14,208	0.042	0.051	0.000	1.000
F.A15.34.Anteil	14,208	0.145	0.104	0.000	1.000
F.A35.59.Anteil	14,208	0.180	0.108	0.000	1.000
F.A60.79.Anteil	14,208	0.063	0.066	0.000	1.000
F.A80.Anteil	14,208	0.029	0.056	0.000	1.000
F.Aunb.Anteil	14,208	0.029	0.056	0.000	1.000
A00.04.Anteil	14,208	0.025	0.046	0.000	1.000
A05.14.Anteil	14,208	0.085	0.082	0.000	1.000
A15.34.Anteil	14,208	0.300	0.170	0.000	1.000
A35.59.Anteil	14,208	0.353	0.162	0.000	1.000
A60.79.Anteil	14,208	0.126	0.103	0.000	1.000
A80.Anteil	14,208	0.047	0.074	0.000	1.000
M.Anteil	14,208	0.466	0.175	0.000	1.000
F.Anteil	14,208	0.470	0.176	0.000	1.000
$rate_erstimpf$	14,208	0.057	0.174	0.000	0.695
$rate_zweitimpf$	14,208	0.053	0.168	0.000	0.702
$rate_drittimpf$	14,208	0.029	0.109	0.000	0.530
$rate_viertimpf$	14,208	0.002	0.009	0.000	0.084
hotspotnb	14,208	0.066	0.249	0	1
Kalendarwoche	14,208	77.500	42.724	4	151
inzidenzsqrd	14,208	$405,\!842.200$	$1,\!193,\!747.000$	0.000	16,946,308.00