	M08_start	M10_start	M08_start M10_start M14_start M17_start	M17_start	log_inzidenz_start	log_inzidenz_start_W	M08_start_W	M10_start_W	M14_start_W	M17_start_W
M08_start	1.00	0.88	0.23	0.14	0.59	0.70	0.95	0.88	0.31	0.19
M10_start	0.88	1.00	0.23	0.16	0.52	0.61	0.86	0.94	0.31	0.21
M14_start	0.23	0.23	1.00	-0.14	0.22	0.26	0.24	0.25	0.82	-0.09
M17_start	0.14	0.16	-0.14	1.00	-0.01	0.01	0.15	0.18	-0.09	0.86
log_inzidenz_start	0.59	0.52	0.22	-0.01	1.00	0.84	0.62	0.56	0.31	-0.00
log_inzidenz_start_W	0.70	0.61	0.26	0.01	0.84	1.00	0.74	99.0	0.35	0.01
$M08_start_W$	0.95	0.86	0.24	0.15	0.62	0.74	1.00	0.92	0.33	0.20
$M10_start_W$	0.88	0.94	0.25	0.18	0.56	99.0	0.92	1.00	0.33	0.23
$M14_start_W$	0.31	0.31	0.82	-0.09	0.31	0.35	0.33	0.33	1.00	-0.12
$ m M17_start_W$	0.19	0.21	-0.09	0.86	-0.00	0.01	0.20	0.23	-0.12	1.00

.