	RMSE h:1	hit h:1	rank h:1
R1	0.05	0.55	9
zew	0.05	0.56	8
naive	0.05	0.00	1
rnvalue.zeit.economic	0.05	0.62	2
$var_perc_pnword.zeit$	0.05	0.58	3
$var_perc_pword.zeit$	0.05	0.59	4
$MTI_all_Arbeitsmarkt$	0.05	0.56	5
$idio.MTI_DE_Arbeitsmarkt$	0.05	0.56	6
$idio.MTI_DE_Haushaltspolitik$	0.05	0.55	7

Table 1: Forecasted variable: usd, horizon: 1

RMSE h:3	hit h:3	rank h:3
0.09	0.58	9
0.08	0.59	7
0.08	0.00	8
0.08	0.63	2
0.08	0.67	3
0.08	0.62	4
0.08	0.68	1
0.08	0.66	5
0.08	0.64	6
	0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.59 0.08 0.00 0.08 0.63 0.08 0.67 0.08 0.62 0.08 0.68 0.08 0.66

Table 2: Forecasted variable: usd, horizon: 3

	RMSE h:6	hit h:6	rank h:6
R3	0.13	0.67	9
zew	0.11	0.73	7
naive	0.12	0.00	8
var_rvalue.zeit	0.10	0.67	2

	RMSE h:6	hit h:6	rank h:6
rvalue.zeit.economic	0.10	0.74	3
rnvalue.zeit.economic	0.10	0.61	4
$MTI_all_Zukunft$	0.10	0.72	1
MTI_DE_Zukunft	0.10	0.69	5
$idio.MTI_all_Zukunft$	0.10	0.69	6

Table 3: Forecasted variable: usd, horizon: 6

	RMSE h:12	hit h:12	rank h:12
R1	0.14	0.72	8
zew	0.12	0.73	7
naive	0.15	0.00	9
$kur_perc_pword.zeit3.economic$	0.11	0.78	1
kur_perc_pword.zeit	0.11	0.78	2
$kur_perc_pword.zeit3$	0.11	0.83	3
$idio.MTI_all_Zukunft$	0.11	0.80	4
MTI_all_all	0.11	0.82	5
$idio.MTI_DE_Klima$	0.11	0.82	6

Table 4: Forecasted variable: usd, horizon: 12