pa_raum_temperatur_start_c	- 1 0.21 0.26 0.19 0.051 0.19 0.051 0.19 0.11 -0.017 -0.013 0.007 -0.022 -0.0057 -0.018 -0.021 -0.024 -0.025 -0.031 0.13 -0.26 -0.27 -0.27 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.26 0.25 0.24 0.24 -0.014 -0.014	-0.035 0.025 0.091 0.13 0.091 0.13 -0.06 -0.06 -0.092 0.081 -0.013 -0.022 -0.29 -0.3
pa_temperatur_m-pda-bad_c	- 0.21 1 0.1 0.28 0.092 0.55 0.023 0.35 0.38 0.37 0.36 0.37 0.33 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.38 0.38 0.37 0.38 0.37 0.38 0.38 0.37 0.38 0.38 0.37 0.38 0.38 0.37 0.38 0.38 0.38 0.37 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	-0.065 -0.018 -0.024 -0.0082 -0.024 -0.0082 -0.023 -0.023 0.062 -0.03 0.38 0.37 0.24 0.2
pa_temperatur_n-decan-lsg_chem_vorbereitung_start_c	- 0.26	0.094 0.21 -0.029 0.039 -0.029 0.039 -0.19 -0.19 -0.12 0.16 -0.074 -0.092 0.03 0.1
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_c	- 0.19 0.28 0.35 1 0.12 0.36 -0.063 0.27 0.29 0.28 0.27 0.29 0.28 0.27 0.28 0.25 0.25 0.25 0.24 0.24 -0.069 0.19 0.22 0.19 0.21 0.21 0.22 0.21 0.22 0.37 0.31 0.32 -0.086 -	-0.085 -0.1 -0.041 -0.053 -0.041 -0.053 0.06 0.06 0.13 -0.11 0.29 0.25 0.21 0.3
pa_temperatur_chlorbad_start_c	- 0.051 0.092 0.037 0.12 1 0.11 0.019 0.11 0.083 0.08 0.07 0.065 0.096 0.086 0.096 0.086 0.069 0.07 0.043 0.084 0.077 0.055 0.058 0.075 0.052 0.081 0.061 0.049 0.085 0.085 0.085 0.087 0.015	0.02 0.005 -0.021 -0.0052 -0.021 -0.0052 0.0038 0.0038 -0.014 0.0034 0.083 0.071 0.046 0.0
pa_raum_feuchte_start_%	- 0.19	-0.12 -0.072 -0.04 -0.022 -0.04 -0.022 0.015 0.015 0.11 -0.079 0.49 0.43 0.2 0.2
pa_amin-trockner_temperatur_danfugt_c	- 0.11 0.023 0.24 -0.063 0.019 -0.018 1 -0.31 -0.53 -0.53 -0.55 -0.53 -0.55 -0	0.4
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_0m_%	-0.017 0.35 -0.0041 0.27 0.11 0.42 -0.31 1 0.63 0.63 0.61 0.61 0.87 0.59 0.59 0.59 0.59 0.58 -0.23 0.39 0.36 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39 0.41 0.41 -0.2 -0.2	-0.17
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_1000m_%		-0.27 -0.49 -0.051 -0.19 -0.051 -0.19 0.42 0.42 0.42 -0.45 0.96 0.9 0.43 0.
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_2000m_%		-0.28 -0.49 -0.039 -0.17 -0.039 -0.17 0.42 0.42 0.42 -0.45 0.97 0.91 0.42 0.1
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_3000m_%		-0.29 -0.51 -0.041 -0.18 -0.041 -0.18 0.44 0.44 0.44 -0.47 0.97 0.91 0.45 0.
		-0.29 -0.49 -0.032 -0.16 -0.032 -0.16 0.41 0.41 0.41 -0.44 0.95 0.9 0.45 0.1
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_4000m_%		
	-0.018 0.33 -0.018 0.23 0.096 0.42 -0.32 0.87 0.62 0.62 0.62 0.61 0.61 1 0.64 0.64 0.62 0.62 0.62 0.37 0.36 0.37 0.38 0.36 0.37 0.38 0.4 0.43 0.42 -0.19 -	-0.21 -0.27 0.01 -0.072 0.01 -0.072 0.19 0.19 0.25 -0.24 0.66 0.68 0.35 0.1
	- 0.021 0.37 - 0.085 0.25 0.086 0.43 - 0.5 0.59 0.9 0.89 0.88 0.87 0.64 1 0.94 0.93 0.92 - 0.25 0.48 0.49 0.48 0.49 0.48 0.49 0.48 0.49 0.48 0.49 0.48 0.5 0.41 0.46 0.47 - 0.31 - 0.31	-0.3 -0.43 0.044 -0.093 0.044 -0.093 0.34 0.34 0.36 -0.37 0.9 0.96 0.48 0.1
	- 0.024 0.36 -0.088 0.25 0.069 0.41 -0.51 0.59 0.89 0.92 0.9 0.89 0.92 0.9 0.89 0.64 0.94 1 0.95 0.94 -0.26 0.46 0.47 0.47 0.49 0.49 0.47 0.47 0.49 0.47 0.47 0.49 0.49 0.4 0.46 0.46 -0.32 -0.32	-0.31 -0.45 0.05 -0.089 0.05 -0.089 0.36 0.36 0.36 -0.37 0.92 0.97 0.47 0.1
	0.025 0.36 -0.1 0.24 0.07 0.41 -0.52 0.57 0.87 0.89 0.91 0.89 0.62 0.93 0.95 1 0.95 -0.26 0.47 0.47 0.47 0.47 0.48 0.49 0.47 0.49	-0.3 -0.46 0.046 -0.099 0.046 -0.099 0.38 0.38 0.37 -0.39 0.91 0.97 0.49 0.1
	-0.031 0.36 -0.11 0.24 0.043 0.41 -0.53 0.58 0.88 0.9 0.91 0.91 0.62 0.92 0.94 0.95 1 -0.27 0.46 0.47 0.47 0.47 0.48 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47	-0.32 -0.47 0.043 -0.096 0.043 -0.096 0.38 0.38 0.37 -0.39 0.91 0.96 0.48 0.1
pa_amin-trockner_temperatur_cofely_c	- 0.13 -0.054 0.11 -0.069 0.0084 -0.14 0.52 -0.23 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.25 -0.25 -0.26 -0.27 1 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.16 -0.17 -0.16 -0.18 -0.082 -0.082 -0.082 -0.078 -0.076 0.3 0.3 -0.28	0.3 0.55 -0.049 0.2 -0.049 0.2 -0.5 -0.5 -0.5 0.5 -0.29 -0.27 -0.15 -0.3
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_0m_%	- 0.26 0.28 0.044 0.19 0.077 0.22 -0.045 0.39 0.42 0.42 0.42 0.43 0.42 0.43 0.42 0.37 0.48 0.46 0.47 0.46 -0.16 1 0.85 0.83 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.81 0.17 0.23 0.24 0.15 0.15 0.15	0.062
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_600m_%	0.27 0.26 0.04 0.22 0.055 0.19 -0.053 0.36 0.43 0.43 0.44 0.44 0.36 0.49 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.85 1 0.86 0.85 0.84 0.83 0.84 0.84 0.84 0.84 0.15 0.21 0.22 0.14	0.06 0.031 -0.074 -0.14 -0.074 -0.14 -0.013 -0.013 0.12 -0.056 0.44 0.48 0.88 0.3
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_1200m_%	- 0.27 0.25 0.013 0.19 0.058 0.21 -0.046 0.38 0.43 0.44 0.44 0.44 0.37 0.48 0.47 0.47 0.47 -0.16 0.83 0.86 1 0.87 0.85 0.85 0.85 0.86 0.83 0.15 0.22 0.24 0.16 0.16	0.077 0.049 -0.079 -0.15 -0.079 -0.15 -0.027 -0.027 0.12 -0.046 0.45 0.48 0.88 0.3
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_1800m_%	- 0.28 0.24 0.037 0.21 0.075 0.21 -0.044 0.38 0.44 0.45 0.44 0.44 0.37 0.48 0.49 0.49 0.47 0.47 -0.16 0.82 0.85 0.87 1 0.87 0.86 0.86 0.86 0.84 0.16 0.23 0.24 0.16	0.07 0.051 -0.069 -0.13 -0.069 -0.13 -0.035 -0.035 0.11 -0.038 0.45 0.49 0.89 0.3
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_2400m_%	-0.28 0.25 0.004 0.21 0.052 0.21 -0.066 0.38 0.44 0.45 0.44 0.38 0.49 0.49 0.48 0.48 -0.16 0.82 0.84 0.85 0.87 1 0.87 0.88 0.85 0.16 0.22 0.23 0.14 0.14	0.056 0.027 -0.085 -0.15 -0.085 -0.15 -0.013 -0.013 0.14 -0.067 0.46 0.49 0.92 0.3
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_3000m_%	- 0.27 0.27 0.05 0.22 0.081 0.22 -0.027 0.37 0.44 0.44 0.45 0.43 0.36 0.48 0.47 0.49 0.47 -0.17 0.82 0.83 0.85 0.86 0.87 1 0.88 0.86 0.17 0.23 0.24 0.15 0.15	0.073
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_3600m_%	-0.28 0.26 0.014 0.21 0.061 0.21 -0.052 0.38 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.48 0.88 0.86 0.86 0.86 0.88 0.88 1 0.88 0.16 0.21 0.23 0.15	0.043
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_4200m_%	-0.26 0.27 0.015 0.22 0.049 0.22 -0.068 0.38 0.45 0.45 0.46 0.46 0.38 0.5 0.49 0.49 0.5 -0.18 0.81 0.84 0.83 0.84 0.85 0.86 0.88 1 0.17 0.22 0.25 0.14 0.14	0.047
pa_vertikale_feuchte_oben_start_%	- 0.25	-0.1 -0.072 -0.071 -0.037 -0.071 -0.037 0.026 0.026 0.099 -0.084 0.46 0.41 0.15 0.2
pa_vertikale_feuchte_oben_mitte_%	- 0.24	-0.039 -0.056 -0.096 -0.083 -0.096 -0.083 0.038 0.038 0.11 -0.09 0.51 0.47 0.2 0.1
	- 0.24	-0.054 -0.052 -0.072 -0.061 -0.072 -0.061 0.023 0.023 0.1 -0.079 0.51 0.48 0.22 0.1
	-0.014 -0.03	0.42
	-0.014 -0.03	0.42
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_low_c		
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_high_c		1 0.45 -0.48 -0.42 -0.48 -0.42 -0.43 0.2 -0.28 -0.31 0.055 -0.
	- 0.025 -0.018 0.21 -0.1 0.005 -0.072 0.91 -0.28 -0.49 -0.49 -0.51 -0.49 -0.27 -0.43 -0.45 -0.46 -0.47 0.55 0.046 0.031 0.049 0.051 0.027 0.058 0.037 0.02 -0.072 -0.056 -0.052 0.77	0.45 1 0.059 0.4 0.059 0.4 -1 -1 -0.81 0.91 -0.51 -0.46 0.037 -0.0
		-0.48
	- 0.091 -0.024 -0.029 -0.041 -0.021 -0.04 -0.021 -0.04 -0.048 -0.051 -0.039 -0.041 -0.032 0.01 0.044 0.05 0.046 0.043 -0.049 -0.049 -0.079 -0.069 -0.085 -0.085 -0.085 -0.084 -0.079 -0.071 -0.096 -0.072 0.36	
	- 0.13 -0.0082 0.039 -0.053 -0.0052 -0.022 0.39 -0.13 -0.19 -0.17 -0.18 -0.16 -0.072 -0.093 -0.099 -0.096 0.2 -0.15 -0.14 -0.15 -0.15 -0.14 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.037 -0.083 -0.061 0.22 0.22	-0.42 0.4 0.8 1 -0.76 -0.76 -0.68 0.74 -0.19 -0.1 -0.15 -0.0
	- 0.091 -0.024 -0.029 -0.041 -0.021 -0.04 -0.021 -0.04 0.074 -0.048 -0.051 -0.039 -0.041 -0.032 0.01 0.044 0.05 0.046 0.043 -0.049 -0.049 -0.079 -0.079 -0.069 -0.085 -0.083 -0.084 -0.079 -0.071 -0.096 -0.072 0.36 0.36 -0.084 -0.079 -0.071 -0.096 -0.072	-0.48 0.059 1 0.8 1 0.8 -0.38 -0.31 0.41 -0.053 0.044 -0.085 -0.0
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_ref_high		-0.42 0.4 0.8 1 -0.76 -0.76 -0.68 0.74 -0.19 -0.1 -0.15 -0.0
	0.06 -0.023 -0.19 0.06 0.0038 0.015 -0.9 0.23 0.42 0.42 0.44 0.41 0.19 0.34 0.36 0.38 -0.5 -0.03 -0.013 -0.027 -0.035 -0.013 -0.04 -0.028 -0.015 0.026 0.038 0.023 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.015 -	-1
	0.06 -0.023 -0.19 0.06 0.0038 0.015 -0.9 0.23 0.42 0.42 0.44 0.41 0.19 0.34 0.36 0.38 -0.5 -0.03 -0.013 -0.027 -0.035 -0.013 -0.04 -0.028 -0.015 0.026 0.038 0.023 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.015 -	-1
pa_vertikale_feuchte_oben_ref_low_%	- 0.092 0.062 -0.12 0.13 -0.014 0.11 -0.76 0.28 0.42 0.42 0.44 0.41 0.25 0.36 0.36 0.37 0.37 -0.5 0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.14 0.11 0.14 0.15 0.099 0.11 0.1 -0.44 -0.4	-0.33 -0.81 -0.31 -0.68 -0.31 -0.68 0.8 0.8 1 -0.94 0.44 0.38 0.13 0.0
pa_vertikale_feuchte_oben_ref_high_%	- 0.081 -0.03 0.16 -0.11 0.0034 -0.079 0.84 -0.27 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.47 -0.44 -0.24 -0.37 -0.37 -0.39 -0.39 -0.39 0.5 -0.048 -0.056 -0.046 -0.038 -0.067 -0.036 -0.062 -0.072 -0.084 -0.09 -0.079 0.61 0.61	0.2 0.91 0.41 0.74 0.41 0.74 -0.92 -0.92 -0.94 1 -0.47 -0.39 -0.057 -0.0
f_danfugt_bs_median	- 0.013 0.38 -0.074 0.29 0.083 0.49 -0.55 0.67 0.96 0.97 0.97 0.95 0.66 0.9 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.44 0.45 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.47 0.46 0.51 0.51 -0.4 -0.4	-0.28 -0.51 -0.053 -0.19 -0.053 -0.19 0.44 0.44 0.44 -0.47 1 0.93 0.44 0.
f_danfugt_as_median	-0.022 0.37 -0.092 0.25 0.071 0.43 -0.52 0.62 0.9 0.91 0.91 0.9 0.68 0.96 0.97 0.97 0.97 0.96 -0.27 0.47 0.48 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49	-0.31 -0.46 0.044 -0.1 0.044 -0.1 0.37 0.37 0.38 -0.39 0.93 1 0.48 0.1
f_codfely_median	0.29 0.24 0.03 0.21 0.046 0.2 -0.056 0.36 0.43 0.42 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	0.055 0.037 -0.085 -0.15 -0.085 -0.15 -0.024 -0.024 0.13 -0.057 0.44 0.48 1 0.3
temp_median	-0.17 0.22 0.16 0.34 0.053 0.26 -0.026 0.24 0.2 0.19 0.19 0.18 0.17 0.19 0.18 -0.13 0.31 0.32 0.31 0.33 0.31 0.33 0.23 0.18 0.18 0.0011 0.0011	-0.03 -0.023 -0.032 -0.044 -0.032 -0.044 0.000320.00032 0.081 -0.048 0.2 0.18 0.34 1
	start_cbad_	Lilow_c Ligh_c Low_wif_high low_wif_high low_wigh_wigh_wigh_wigh_wigh_wigh_wigh_wig
	eraturm-pdam-pdam-pdam-pdain-pda	tart_ref art_ref art_ref danfug danfug bs_ref_ y_ref_ y_ref_ y_ref_ t_as_re t_as_re an_ref_ t_as_n t_as_n t_as_n
	_temperaturtemperaturdanfuranfugtanf	tung_st anfugt_b anfugt_b t_cofel t_cofel te_obel danfug danfug
	a_raum a_temp chem_ chem_\text{ chem	rbereiturbereiturigkeit_darungkeit_darungkeit_darungkeit_feuch
	pix an-lsg_ an-trock cockner feuch in-trock an-trock an-tro	em_vol em_vol ockner r_feuch er_feuc er_feuc
	-n-deca -n-deca -n-deca -tur_alk -trockr -troc	li-Isg_cl -Isg_ch -Isg_ch rockner rockner -trockr pa_v pa_v
	pa_amin-troc amin-troc ami	ur_alkali r_alkali in-trock a_amin-tr a_amin-tr
	temp. be a an a	eratu a_ami pa_e pa_e