pa_raum_temperatur_start_c -	1 0.0	088 0.24 0.19	0.048 0.15 0.11	0.000580.0073 -0.034	0.001 0.027 -0.013	0.022 0.013 0.013	0.014 -0.038 -0.005	-0.032 0.016 -0.0047	-0.03 -0.026 -0.04	-0.024 0.044 0.24	0.23 0.02 0.013	-0.037 0.018 0.1 0.13 0.1 0.13 -0.08 -0.08 -0.093 0.092 0.007 0.014 -0.087 -0.094
pa_temperatur_m-pda-bad_c -	0.088 1	1 0.052 0.079	0.012 0.15 0.021	0.11 0.049 0.045	0.034 0.019 0.047	0.098 0.088 0.089	0.089 -0.0013 0.014	0.015 0.014 0.00044	0.033 0.027 0.017	0.021 0.019 0.21	0.2 0.0092 0.0064	-0.017 0.0065 -0.067 -0.043 -0.067 -0.043 -0.027 -0.027 0.048 -0.021 0.11 0.092 0.034 0.071
pa_temperatur_n-decan-lsg_chem_vorbereitung_start_c -	0.24 0.0	052 1 0.25	0.056 0.18 0.17	0.035 -0.0097 -0.029	0.012 0.014 0.046	-0.042 -0.048 -0.058	-0.057 0.001 0.023	0.023 -0.0024 0.017	-0.011 0.023 -0.019	0.027 0.038 0.22	0.21 0.096 0.1	0.065
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_c -	0.19 0.0	079 0.25 1	0.097 0.24 -0.064	0.21 0.09 0.048	0.094 0.073 0.15	0.19 0.19 0.19	0.19 -4.9e-05 0.051	0.072 0.041 0.016	0.045 0.081 0.035	0.062 0.037 0.24	0.25 -0.055 -0.062	-0.067 -0.1 0.035 0.024 0.035 0.024 0.062 0.062 0.098 -0.088 0.22 0.2 0.092 0.29
pa_temperatur_chlorbad_start_c -	0.048 0.0	012 0.056 0.097	1 0.097 0.021	0.1 0.023 0.0088	0.0064 0.0076 0.032	0.071 0.056 0.052	0.03 -0.0083 0.027	0.025 0.021 -0.0008	0.023 0.085 0.046	0.02 0.0037 0.082	0.071 -0.0055 -0.001	0.029 0.02 -0.017 -0.016 -0.017 -0.016 -0.0038 -0.0038 -0.015 0.011 0.061 0.054 0.055 0.074
pa_raum_feuchte_start_% -	0.15 0.3	.15 0.18 0.24	0.097 1 -0.026	0.37 0.17 0.1	0.13 0.1 0.15	0.38 0.36 0.35	0.36 -0.021 0.03	0.037 0.089 -0.018	0.03 0.045 0.0077	0.042 0.11 0.69	0.64 -0.054 -0.064	-0.086 -0.055 -0.033 -0.0059 -0.033 -0.0059 -0.0053 -0.0053 -0.0053 -0.0053 -0.0062 0.42 0.37 0.057 0.21
pa_amin-trockner_temperatur_danfugt_c -	0.11 0.0	021 0.17 -0.064	0.021 -0.026 1	-0.26 -0.19 -0.12	-0.14 -0.14 -0.14	-0.48 -0.49 -0.51	-0.51 0.029 -0.0095	-0.088 -0.0077 0.012	-0.05 -0.0028 -0.01	0.0089 -0.014 0.0032	-0.0088 0.52 0.57	0.5
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_0m_% -0	0.00058 0.7	.11 0.035 0.21	0.1 0.37 -0.26	1 0.21 0.21	0.17 0.17 0.37	0.56 0.54 0.53	0.55 -0.0018 0.058	0.1 0.076 0.0046	0.05 0.073 0.027	0.074 0.067 0.41	0.4 -0.16 -0.18	-0.15 -0.27 0.062 0.019 0.062 0.019 0.2 0.2 0.27 -0.25 0.63 0.59 0.12 0.23
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_1000m_% - 0						0.33 0.34 0.34				0.038 0.026 0.21	0.21 -0.15 -0.16	-0.12 -0.2 0.081 0.041 0.041 0.16 0.16 0.17 -0.18 0.4 0.35 0.071 0.096
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_2000m_% -												-0.074 -0.12 0.055 0.03 0.055 0.03 0.093 0.093 0.1 -0.1 0.34 0.26 0.057 0.089
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_3000m_% -									0.034 0.031 0.017			-0.085 -0.14 -0.0086 -0.025 -0.0086 -0.025 0.11 0.11 0.17 -0.16 0.3 0.27 0.069 0.086
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_4000m_% -									0.027 0.026 0.015			-0.097 -0.16 0.073 0.044 0.073 0.044 0.11 0.11 0.13 -0.13 0.3 0.27 0.055 0.018
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_0m -				0.56 0.33 0.25					0.019 0.034 0.012			-0.084 -0.09 0.048 0.041 0.048 0.041 0.044 0.044 0.072 -0.066 0.26 0.29 0.054 0.079 -0.34 -0.49 0.24 0.14 0.24 0.14 0.37 0.37 0.41 -0.4 0.89 0.97 0.18 0.14
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_1000m - pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_2000m -				_	0.26 0.26 0.27				0.08 0.089 0.048			-0.33 -0.49 0.25 0.16 0.25 0.16 0.37 0.37 0.4 -0.4 0.87 0.95 0.16 0.14
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_2000m -					0.27 0.27 0.27				0.086 0.092 0.053			-0.35 -0.52 0.27 0.17 0.27 0.17 0.4 0.4 0.42 -0.42 0.89 0.98 0.19 0.15
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_4000m -									0.086 0.091 0.059			-0.36 -0.53 0.28 0.18 0.28 0.18 0.4 0.4 0.42 -0.42 0.9 0.97 0.19 0.15
pa_amin-trockner_redchtigkert_damagt_ds_4000m pa_amin-trockner_temperatur_cofely_c -									70.0059 0.0065 0.0029			0.011 0.032 -0.0024 0.0065 -0.0024 0.0065 -0.031 -0.031 -0.035 0.035 0.00096 0.011 0.017 -0.016
pa_amin-trockner_temperatur_corety_c												0.032 0.017 -0.055 -0.056 -0.055 -0.056 0.0037 0.0037 0.026 -0.016 0.057 0.066 0.4 0.044
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_600m_% -												-0.083 -0.068 0.021 0.021 0.021 0.021 0.045 0.045 0.076 -0.057 0.12 0.14 0.41 0.091
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_1200m_% -												0.031 0.017 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 0.0022 0.0022 0.0022 0.002 0.0023 0.0022
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_1800m_%												0.0089 0.015 -0.082 -0.065 -0.082 -0.065 -0.012 -0.012 0.046 -0.025 -0.0041-0.0073 0.057 -0.00049
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_2400m_% -	-0.03 0.0	033 -0.011 0.045	0.023 0.03 -0.05	0.05 0.041 0.031	0.034 0.027 0.019	0.085 0.08 0.086	0.086 0.0059 0.19	0.2 0.18 0.025	1 0.18 0.12	0.18 -0.0044 0.024	0.027 0.037 0.04	0.03 -0.027 -0.053 -0.075 -0.053 -0.075 0.059 0.059 0.077 -0.07 0.087 0.085 0.44 0.058
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_3000m_%	-0.026 0.0	027 0.023 0.081	0.085 0.045 -0.0028	0.073 0.037 0.03	0.031 0.026 0.034	0.095 0.089 0.092	0.091 0.0065 0.17	0.19 0.17 0.024	0.18 1 0.65	0.17 0.0039 0.056	0.059 0.035 0.037	0.028
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_3600m_% -	-0.04 0.0	017 -0.019 0.035	0.046 0.0077 -0.01	0.027 0.02 0.016	0.017 0.015 0.012	0.055 0.048 0.053	0.059 0.0029 0.12	0.12 0.11 0.015	0.12 0.65 1	0.11 -0.0032 0.0036	0.0095 0.038 0.039	0.022 0.029 -0.068 -0.055 -0.068 -0.055 -0.021 -0.021 0.02 -0.004 0.052 0.053 0.28 0.054
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_4200m_% -	-0.024 0.0	021 0.027 0.062	0.02 0.042 -0.0089	0.074 0.038 0.09	0.032 0.026 0.033	0.1 0.092 0.096	0.098 0.0048 0.18	0.19 0.17 0.025	0.18 0.17 0.11	1 0.0045 0.042	0.058 0.034 0.036	0.026 0.013 -0.045 -0.044 -0.045 -0.044 0.000990.00099 0.023 -0.013 0.092 0.1 0.42 0.062
pa_vertikale_feuchte_oben_start_% -	0.044 0.0	019 0.038 0.037	0.0037 0.11 -0.014	0.067 0.026 0.016	0.021 0.015 0.032	0.056 0.056 0.059	0.057 -0.0012 0.0025	0.003 0.0062 -0.0037	-0.0044 0.0039 -0.0032	0.0045 1 0.14	0.13 -0.051 -0.05	-0.0078 -0.024 -0.0051-0.0071 -0.0051-0.0071 0.024 0.024 0.025 -0.028 0.067 0.06 0.0028 0.018
pa_vertikale_feuchte_oben_mitte_% -	0.24 0.2	.21 0.22 0.24	0.082 0.69 0.0032	0.41 0.21 0.13	0.18 0.14 0.2	0.48 0.47 0.48	0.47 0.0014 0.044	0.059 0.077 -0.02	0.024 0.056 0.0036	0.042 0.14 1	0.93 -0.08 -0.082	-0.036 -0.052 -0.058 -0.045 -0.058 -0.045 0.031 0.031 0.1 -0.08 0.52 0.49 0.068 0.16
pa_vertikale_feuchte_oben_ende_% -	0.23 0.	0.2 0.21 0.25	0.071 0.64 -0.0088	3 0.4 0.21 0.12	0.18 0.14 0.19	0.48 0.46 0.48	0.48 0.0066 0.053	0.065 0.08 -0.019	0.027 0.059 0.0095	0.058 0.13 0.93	1 -0.067 -0.071	-0.05 -0.062 -0.037 -0.023 -0.023 -0.023 0.024 0.024 0.099 -0.076 0.51 0.49 0.08 0.15
pa_temperatur_n-decan-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_low_c -	0.02 0.00	0.092 0.096 -0.055	-0.0055 -0.054 0.52	-0.16 -0.15 -0.089	-0.1 -0.11 -0.056	-0.3 -0.3 -0.32	-0.32 0.02 0.039	0.00079 0.037 0.0089	0.037 0.035 0.038	0.034 -0.051 -0.08	-0.067 1 0.99	0.23
pa_temperatur_n-decan-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_high_c -	0.013 0.00	0064 0.1 -0.062	-0.001 -0.064 0.57	-0.18 -0.16 -0.096	-0.11 -0.12 -0.066	-0.34 -0.34 -0.35	-0.36 0.021 0.042	-0.012 0.04 0.0098	0.04 0.037 0.039	0.036 -0.05 -0.082	-0.071 0.99 1	0.37
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_low_c -												
pa_temperatur_alkali-lsg_chem_vorbereitung_start_ref_high_c -									0.03 0.028 0.022			1 0.64 -0.72 -0.76 -0.72 -0.76 -0.72 -0.76 -0.3 0.21 -0.3 -0.34 0.048 -0.042
pa_amin-trockner_temperatur_danfugt_ref_c -	0.018 0.00	0065 0.17 -0.1	0.02 -0.055 0.83	-0.27 -0.2 -0.12	-0.14 -0.16 -0.09							0.64 1 -0.5 -0.27 -0.5 -0.27 -1 -1 -0.81 0.83 -0.53 -0.51 0.01 -0.045
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_ref_low_% -		.067 -0.1 0.035	-0.017 -0.033 -0.38	0.062 0.081 0.055	-0.0086 0.073 0.048				-0.053 -0.046 -0.068			-0.72 -0.5 1 0.93 1 0.93 0.04 0.04 -0.094 0.051 0.2 0.25 -0.12 -0.016
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_bs_ref_high_% -		.043 -0.034 0.024							-0.075 -0.045 -0.055			-0.76 -0.27 0.93 1 0.93 1 -0.48 -0.48 -0.29 0.31 0.09 0.15 -0.12 -0.007 -0.72 -0.5 1 0.93 1 0.93 0.04 0.04 -0.094 0.051 0.2 0.25 -0.12 -0.016
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_ref_low -		043 -0.034 0.034							-0.053 -0.046 -0.068		-0.023 0.017 -0.095	-0.72 -0.5 1 0.93 1 0.93 0.04 0.04 -0.094 0.051 0.2 0.25 -0.12 -0.016 -0.76 -0.27 0.93 1 0.93 1 -0.48 -0.48 -0.29 0.31 0.09 0.15 -0.12 -0.007
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_danfugt_as_ref_high - pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_ref_low_% -									0.059 -0.0017 -0.021			-1 0.04 -0.48 0.04 -0.48 1 1 0.84 -0.94 0.45 0.39 0.023 0.01
pa_amin-trockner_feuchtigkeit_cofely_ref_high_% -									0.059 -0.0017 -0.021			-1 0.04 -0.48 0.04 -0.48 1 1 0.84 -0.94 0.45 0.39 0.023 0.01
pa_vertikale_feuchte_oben_ref_low_% -									0.077 0.016 0.02			-0.3 -0.81 -0.094 -0.29 -0.094 -0.29 0.84 0.84 1 -0.97 0.47 0.42 0.08 0.07
pa_vertikale_feuchte_oben_ref_high_% -					-0.16 -0.13 -0.066	-0.4 -0.4 -0.42	-0.42 0.035 -0.016	-0.057 -0.013 -0.025	-0.07 -0.0083 -0.004	-0.013 -0.028 -0.08	-0.076 0.61 0.62	0.21 0.83 0.051 0.31 0.051 0.31 -0.94 -0.94 -0.97 1 -0.47 -0.41 -0.059 -0.049
f_danfugt_bs_median -	0.007 0.3	.11 -0.025 0.22	0.061 0.42 -0.49	0.63 0.4 0.34	0.3 0.3 0.26	0.89 0.87 0.89	0.9 0.00096 0.057	0.12 0.094 -0.0041	0.087 0.087 0.052	0.092 0.067 0.52	0.51 -0.39 -0.41	-0.3 -0.53 0.2 0.09 0.2 0.09 0.45 0.45 0.47 -0.47 1 0.91 0.16 0.19
f_danfugt_as_median -	0.014 0.0	092 -0.048 0.2	0.054 0.37 -0.5	0.59 0.35 0.26	0.27 0.27 0.29	0.97 0.95 0.98	0.97 0.011 0.066	0.14 0.099 -0.0073	0.085 0.096 0.053	0.1 0.06 0.49	0.49 -0.31 -0.34	-0.34 -0.51 0.25 0.15 0.25 0.15 0.39 0.39 0.42 -0.41 0.91 1 0.18 0.14
f_codfely_median	-0.087 0.0	034 0.0092 0.092	0.055 0.057 -0.048	0.12 0.071 0.057	0.069 0.055 0.054	0.18 0.16 0.19	0.19 0.017 0.4	0.41 0.37 0.057	0.44 0.41 0.28	0.42 0.0028 0.068	0.08 0.044 0.049	0.048
temp_median -	-0.094 0.0	071 0.14 0.29	0.074 0.21 -0.048	0.23 0.096 0.089	0.086 0.018 0.079	0.14 0.14 0.15	0.15 -0.016 0.044	0.091 0.025 -0.0004	0.058 0.082 0.054	0.062 0.018 0.16	0.15 -0.018 -0.024	-0.042 -0.045 -0.016 -0.007 -0.016 -0.007 0.01 0.01 0.07 -0.049 0.19 0.14 0.14 1
	tart_c -	bad_c - tart_c - tart_c -	tart_c - art_% - fugt_c -	- %_mc	0m_% - 0m_% -	- w000 - w000		- %_mc	- %_mc	om_% - art_% - tte_% -	low_c -	low_cref_c ow_% - ow_% - ow_% - edian
	eratur_s m-nda-	_m-pda- situng_s :itung_s	orbad_s .chte_st .ur_dan/	ugt_bs_ bs_100 bs_2000	bs_300 bs_400	igt_as_1 gt_as_2 gt_as_3	igt_as_4 atur_co cofely_(ofely_60 ely_120 ely_180(ely_240 ely_300	ely_420 oben_st .ben_mi	oben_eı :art_ref_ ırt_ref_k	tart_ref art_ref bs_ref bs_ref lt_as_ref ly_ref lt_as_m lt_as_m lt_as_m lt_as_m lt_as_m
	temp(oeratur vorbere vorbere	atur_chl num_feu mperat	it_danfi anfugt_ anfugt_	anfugt_ anfugt_ ikeit_da	t_danfu t_danfu :_danfu	t_danfu temper tigkeit_	Jkeit_co .eit_cofe eit_cofe	eit_cofe eit_cofe	.eit_cofe !uchte_ uchte_o	cuchte_c tung_st ung_sta	itung_si :ung_sta :ung_sta anfugt_ danfug _danfug _danfug _danfug _danfug _t_cofel _t_cofel _t_cofel _t_cofel _t_cofel _t_cofel
	oa_raun	chem_chem_	empera pa_ra kner_te	ıchtigke gkeit_d gkeit_d	igkeit_d gkeit_d feuchtig	chtigkei chtigkei htigkeit	chtigkei ockner_ r_feuch	feuchti <u>c</u> uchtigk uchtigk	euchtigk uchtigk uchtigk	suchtigk :ikale_fe kale_fe	ikale_fe /orberei /rbereit	vorbere orbereit orbereit gkeit_d jkeit_da ichtigke chtigke e_feuch f
		− •can-Isg kali-Isg	pa_t nin-troc	rner_feu _feuchti _feuchti	_feucht _feuchti >ckner_	ner_feur ner_feuc	ner_feur amin-tr trockne	ckner_:kner_fe	ckner_fe ckner_fe ckner_fe	ckner_fe pa_verti oa_verti	pa_vert _chem_v :hem_vc	chem_v chem_v -trockne feuchtic ikner_fe :kner_fe .vertika
		tur_n-de :ratur_a	pa_ar	nin-trock rockner	rockner rockner amin-tru	in-trocki n-trockr n-trockr	in-trocki pa_ a_amin-	amin-tro min-troc	min-troc min-troc	min-tro	can-lsg_c an-lsg_c	Ikali-Isg cali-Isg cali-Isg rockner n-trockn nin-trock pa pa
		emperat tempe_		pa_am _amin-tı _amin-tr	_amin-ti _amin-ti _pa_i	pa_ami pa_ami pa_amii	pa_ami p;	pa_a pa_ar	pa_aı pa_ar pa_ar	р о В о	r_n-dec. _n-dec	ratur_alk atur_alk amin-tı pa_amin pa_amin pa_am
		te oa		, d , d	<u>'</u>						atı tur	a F G G