0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.75

-1.00

TempMax	1.00 0.80 0.44 0.42 -0.29	-C	0.27 0.19		0.33 -0.10	0-0.00-0.	$06 \ 0.27$	0.12 0.17	0.12 0	.16 0.14	0.14 0.02	2 0.20 -	-0.03 0	0.11 0.02 (0.06	0.11	0.11 (0.14 0.0	01 -0.02		0.19 -0	.00 0.21
TempAvg	0.80 1.00 0.12 0.46 -0.17	0	.10 0.06		0.17 -0.12	2 0.05 0.0	00 0.18	0.19 0.14	1 0.09 0.	.13 0.10	0.10 0.03	2 0.16	0.01 0	0.06 0.01 (0.02			0.09 0.0			0.14 -0	.01 0.20
	0.44 0.12 1.00 0.35 -0.14		0.34 0.13											0.05 0.03 (0.07 0.0				01 0.18
SpatAvg	0.42 0.46 0.35 1.00 -0.03		.26 -0.05											0.08 0.02 (_			0.07 0.1				03 0.25
TempDist	-0.29-0.17-0.14-0.03 1.00		.26 -0.51											0.19 0.19 (_	_		0.21 0.0				05 0.13
SpatDist	0.20 0.11 0.11 0.00 1.00	SV	.20 0.01		0.10	0.00 0.	0.22	0.21 0.00	0.01	0.21	0.10 0.10	0.20	0.11		7.00	0.21	0.10	J.21 0.0	0.10		0.10 0.	00 0.10
Coverage	-0.27 0.10 -0.34 0.26 0.26		.00 -0.27		-0 28 0 08	0.05.00	04 0 30	0.12 0.22	2 -0 02 0	22 0.18	0.21.0.0	3 0 20	0 11 0	0.17 0.08 (0.03	0.18	0.14 (0.14 0.0	3 0 12		0.18.0	03 0.15
TempGL	0.19 0.06 0.13 -0.05 -0.51		0.27 1.00		_									0.09 0.04 (_			0.15 0.0				.06 0.17
•	0.13 0.00 0.13 -0.03 -0.31		_	SV	0.02 -0.11	-0.00 0.	0.22	0.00 0.20	0.02 0	.20 0.24	0.13 0.00	0.20	-0.00	0.03 0.04 (0.00	0.13	0.14	J.10 U.C	0.04		0.17 -0	.00 0.17
SpatGL	0.33 0.17 0.15 0.06 -0.79		0.28 0.62		1.00 0.10	0.02.0	04 0 26	0.28 0.28	2 0 03 0	36 O 20	0.10, 0.00	3 0 21	0.07.0	0.14 0.13 (0.05	0.17	0.11 (0.17 0.0	3 0 00		0.17 0	.04 0.13
TempIL	-0.10-0.12-0.08 0.05 0.10		.08 -0.11											0.14 0.13 (0.10 0.0				.00 0.17
SpatIL	-0.00 0.05 -0.11-0.04-0.05		.05 -0.00											0.11 0.03 (0.08 0.0				.08 0.10
TLCar	-0.06 0.00 -0.12-0.11 0.06		.04 0.00												_							
TLHGV														0.06 0.04 (_			0.07 0.0				00 0.25
Strasse	0.27 0.18 0.27 0.25 0.22		.30 0.22											0.04 0.01 (0.02 0.0				00 0.09
	0.12 0.19 0.04 0.19 0.24		.12 0.30							-				0.03 0.01 (0.04 0.01 (0.01 0.0				01 0.05
V -	0.17 0.14 0.07 0.25 0.30		.22 0.23							-								0.06 0.0				00 0.09
Betei	0.12 0.09 0.05 0.05 -0.04		0.02-0.02											0.03 0.01 (0.03 0.01 (0.03 0.0				01 0.09
UArt1	0.16 0.13 0.12 0.22 0.37																	0.03 0.0				01 0.09
UArt2	0.14 0.10 0.20 0.10 0.21		.18 0.24											0.02 0.01 (0.04 0.0				00 0.14
	0.14 0.10 0.09 0.16 0.18		.21 0.19											0.05 0.02 (_			0.27 0.0	_			00 0.25
AUrs2	0.02 0.02 0.01 0.03 0.13		.03 0.06						_	_				0.01 0.00 (0.22 0.6				00 0.38
AufHi	0.20 0.16 0.10 0.10 0.29		.20 0.29											0.01 0.00 (_		0.05 0.0				00 0.09
Alkoh	-0.03 0.01 -0.04-0.01 0.11		.11 -0.08											0.12 0.01 (0.01 0.0				00 0.15
Char1	0.11 0.06 0.05 0.08 0.19		.17 0.09											00 0.20 (0.03 0.0				01 0.12
Char2	0.02 0.01 0.03 0.02 0.19		.08 0.04											0.67 1.00 (_			0.05 0.0				01 0.08
Bes1	0.06 0.02 0.01 0.08 0.05	0	.03 0.06		0.05 0.05	0.05 0.	12 0.12	0.02 0.03	3 0.02 0	.06 0.04	0.04 0.00	0.02	0.00 0	0.03 0.00 1		_	0.03 (0.02 0.0	00 0.04		0.05 0.	00 0.07
Bes2															SV							
Lich1	0.11 0.08 0.06 0.05 0.21		.18 0.19											0.03 0.01 (0.07 0.0				00 0.13
Lich2	0.11 0.07 0.06 0.03 0.16		.14 0.14											0.02 0.02 (0.05 0.0				00 0.13
Zust1	0.14 0.09 0.07 0.07 0.21		.14 0.15								_			0.02 0.01 (1.00 0.0				00 0.17
Zust2	0.01 0.03 0.00 0.13 0.02	0	.03 0.00		0.03 0.03	0.05 0.0	06 0.18	0.14 0.37	7 0.44 0	.38 0.12	0.70 0.23	0.29	0.00 0	0.02 0.00 (0.02	0.01	0.00	0.27 1.0	00 0.19		0.17 0.	00 0.38
Fstf	-0.02 0.03 0.00 0.10 0.10	0	.12 -0.04		-0.09 0.06	-0.08-0.	02 0.11	0.02 0.05	5 0.03 0	.08 0.04	0.02 0.00	0.02	0.00 0	0.03 0.01 (0.01	0.02	0.01 (0.02 0.0	1.00		0.04 0.	00 0.06
StrklVu																				SV		
WoTag	0.19 0.14 0.17 0.16 0.18		.18 0.17											0.02 0.01 (0.01 0.0				00 0.07
FeiTag	-0.00-0.01 0.01 0.03 0.05		.03 -0.06		-0.04-0.00	0-0.08 0.0	00 0.07	0.07 0.04	1 0.05 0	.18 0.01	0.02 0.00	0.01	0.00 0	0.02 0.01 (0.00	0.02	0.00 (0.01 0.0	00 0.04		0.04 1.	00 0.20
Month	0.21 0.20 0.18 0.25 0.13	0	.15 0.17		0.13 0.17	0.10 0.	25 0.08	0.02 0.04	1 0.04 0	.06 0.04	0.04 0.00	0.02	0.00 0	0.02 0.00 (0.01	0.04	0.03	0.04 0.0	01 0.04		0.06 0.	01 1.00
	TempMax TempAvg SpatMax SpatAvg TempDist	SpatDist	Coverage	SpatGL	TempIL SpatIL	TLCar	Strasse	Kat Typ	Betei	UArt1 UArt2	AUrs1 AUrs2	AufHi	Alkoh	Charl Char2	Bes1 Bes2	Lich1	Lich2	Zust1 Zust2	Fstf	StrklVu	WoTag	rei 1ag Month
	TempMi TempA · SpatMi SpatA TempDi	Sp_{ϵ}	Cov	$S_{\overline{\Gamma}}$	Ţ.		. v		,		7 7	,								Šţ	> [4 4