0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.75

-1.00

Part	TempMax	1.00 0.80 0.44 0.42 -0.29	-0.27 0.19	0.33 -0.10-0	0.00-0.06	0.27 0.12 0.1	7 0.12 0.16	6 0.14 0.14	0.02 0.2	0 -0.03 0	.11 0.02 0.06		0.11 0.11	0.14 0.01	-0.02	0.1	9 -0.00 0	.21
Company Comp	TempAvg	0.80 1.00 0.12 0.46 -0.17	0.10 0.06	0.17 -0.12 0	0.05 0.00	0.18 0.19 0.14	4 0.09 0.13	8 0.10 0.10	0.02 0.1	6 0.01 0	.06 0.01 0.02		0.08 0.07	0.09 0.03	0.03	0.1	4 -0.01 0	.20
Personal Color 17-0-15-040 10-0 20-0-15 10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	$\operatorname{SpatMax}$	0.44 0.12 1.00 0.35 -0.14	-0.34 0.13	0.15 -0.08-0	0.11-0.12	0.27 0.04 0.0	7 0.05 0.12	2 0.20 0.09	0.01 0.1	0 -0.04 0	.05 0.03 0.01		0.06 0.06	0.07 0.00	0.00	0.1	7 0.01 0	.18
Converge Supplement Say	SpatAvg	0.42 0.46 0.35 1.00 -0.03	0.26 -0.05	0.06 0.05 -0	0.04-0.11	0.25 0.19 0.25	5 0.05 0.22	0.10 0.16	0.03 0.1	0 -0.01 0	.08 0.02 0.08		0.05 0.03	0.07 0.13	0.10	0.1	6 0.03 0	.25
Command Comm	TempDist	-0.29-0.17-0.14-0.03 1.00	0.26 -0.51	-0.79 0.10 -0	0.05 0.06	0.22 0.24 0.30	0 -0.04 0.37	0.21 0.18	0.13 0.2	9 0.11 0	.19 0.19 0.05		0.21 0.16	0.21 0.02	0.10	0.1	8 0.05 0	.13
Septical	SpatDist	S	V															
Tangell, 0.33 0.17 0.15 0.05 0.70 0 0.25 0.02	Coverage	-0.27 0.10 -0.34 0.26 0.26	1.00 -0.27	-0.28 0.08 0	0.05 0.04	0.30 0.12 0.23	2 -0.02 0.22	2 0.18 0.21	0.03 0.2	0 0.11 0	.17 0.08 0.03		0.18 0.14	0.14 0.03	0.12	0.1	8 0.03 0	.15
The color	TempGL	0.19 0.06 0.13 -0.05 -0.51	-0.27 <mark>1.00</mark>	0.62 -0.11-0	0.00 0.00	0.22 0.30 0.23	3 -0.02 0.25	0.24 0.19	0.06 0.2	9 -0.08 0	.09 0.04 0.06		0.19 0.14	0.15 0.00	-0.04	0.1	7 -0.06 0	.17
Color Colo	SpatGL		SV	,								'						
TILGE 000 005 0.11 0.04 0.05 0.05 0.00 0.05 0.01 0.02 0.05 0.00 0.02 0.05 0.05 0.00 0.05 0.05	TempIL	0.33 0.17 0.15 0.06 -0.79	-0.28 0.62	1.00 -0.10 0	0.02 -0.04	0.26 0.28 0.28	8 0.03 0.36	0.20 0.19	0.06 0.3	1 -0.07 0	.14 0.13 0.05		0.17 0.11	0.17 0.03	-0.09	0.1	7 -0.04 0	.13
Strike Color Col	SpatIL	-0.10-0.12-0.08 0.05 0.10	0.08 -0.11	-0.10 1.00 -0	0.08-0.01	0.13 0.13 0.0	5 0.02 0.15	0.10 0.18	0.02 0.1	1 0.04 0	.11 0.05 0.05		0.16 0.06	0.10 0.03	0.06	0.1	5 -0.00 0	.17
Screen 127 0.18 0.27 0.25 0.22 0.25 0.26 0.23 0.26 0.13 0.09 0.17 0.12 0.09 0.19	TLCar	-0.00 0.05 -0.11-0.04-0.05	0.05 -0.00	0.02 -0.08 1	.00 0.03	0.16 0.09 0.13	3 -0.03 0.12	2 0.17 0.12	0.07 0.0	9 -0.10 0	.11 0.00 0.05		0.06 0.03	0.08 0.05	-0.08	0.0	9 -0.08 0	.10
Rea: 0.12 0.19 0.04 0.19 0.24	TLHGV	-0.06 0.00 -0.12-0.11 0.06	0.04 0.00	-0.04-0.01	0.03 1.00	0.20 0.16 0.09	9 0.06 0.12	2 0.18 0.09	0.02 0.1	3 0.00 0	0.06 0.04 0.12		0.06 0.03	0.07 0.06	-0.02	0.1	3 0.00 0	.25
Typ 017 014 007 0.25 0.30 0.22 0.23 0.28 0.05 0.13 0.09 0.17 0.25 1.00 0.31 0.06 0.17 0.28 0.12 0.24 0.08 0.18 0.23 0.12 0.14 0.11 0.23 0.25 0.19 0.18 0.07 0.19 0.18 0.07 0.19 0.14 0.12 0.10 0.15 0.15 0.14 0.12 0.19 0.19 0.35 0.15 0.15 0.12 0.19 0.18 0.04 0.25 0.31 1.00 0.34 0.14 0.23 0.16 0.25 0.37 0.21 0.35 0.11 0.11 0.11 0.15 0.23 0.26 0.18 0.17 0.17 0.19 0.19 0.18 0.17 0.14 0.25 1.00 0.27 0.07 0.25 0.27 0.21 0.35 0.11 0.21 0.19 0.19 0.17 0.15 0.23 0.26 0.18 0.17 0.14 0.04 0.17 0.15 0.23 0.26 0.18 0.17 0.14 0.04 0.17 0.15 0.23 0.26 0.18 0.17 0.14 0.04 0.17 0.18 0.19 0.18 0.17 0.14 0.25 1.00 0.27 0.07 0.25 0.37 0.21 0.35 0.11 0.21 0.19 0.19 0.17 0.13 0.14 0.15 0.15 0.14 0.04 0.17 0.18 0.19 0.18 0.17 0.14 0.25 1.00 0.27 0.07 0.03 0.03 0.02 0.14 0.10 0.01 0.21 0.12 0.17 0.13 0.14 0.15 0.15 0.14 0.04 0.17 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	Strasse	0.27 0.18 0.27 0.25 0.22	0.30 0.22	0.26 0.13 0	0.16 0.20	1.00 0.22 0.1	7 0.16 0.19	0.19 0.19	0.09 0.1	9 0.09 0	27 0.18 0.24		0.20 0.18	0.26 0.13	0.21	0.2	0 0.11 0	.19
Head of 12 0.09 0.05 0.05 -0.04	Kat	0.12 0.19 0.04 0.19 0.24	0.12 0.30	0.28 0.13 0	0.09 0.16	0.22 1.00 0.29	5 0.25 0.38	0.18 0.21	0.05 0.2	0.10	.18 0.23 0.09		0.09 0.08	0.10 0.11	0.14	0.1	4 0.12 0	.20
UAri 0.16 0.13 0.12 0.22 0.37 0.22 0.25 0.36 0.15 0.12 0.12 0.19 0.38 0.03 0.34 1.00 0.25 0.27 0.21 0.35 0.11 0.21 0.19 0.19 0.17 0.15 0.23 0.26 0.18 0.17 0.17 0.19 0.14 0.10 0.20 0.10 0.10 0.21 0.12 0.19 0.18 0.12 0.19 0.19 0.18 0.12 0.09 0.19 0.18 0.17 0.12 0.10 0.27 0.27 0.27 0.20 0.31 0.10 0.10 0.21 0.12 0.19 0.14 0.14 0.13 0.14 0.14 0.14 0.10 0.09 0.16 0.18 0.21 0.19 0.19 0.18 0.12 0.09 0.19 0.21 0.25 0.25 0.27 0.27 1.00 0.31 0.22 0.12 0.19 0.17 0.12 0.10 0.11 0.14 0.13 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.14 0.14 0.15 0.15 0.15 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	Тур	0.17 0.14 0.07 0.25 0.30	0.22 0.23	0.28 0.05 0	0.13 0.09	0.17 0.25 1.0	0 0.31 0.63	0.17 0.28	0.12 0.2	4 0.08 0	.18 0.23 0.12		0.11 0.11	0.23 0.25	0.19	0.1	8 0.07 0	.19
UAIT2 0.14 0.10 0.20 0.10 0.21 0.18 0.21 0.20 0.10 0.17 0.18 0.19 0.18 0.17 0.11 0.25 1.00 0.27 0.22 0.31 0.10 0.10 0.21 0.12 0.17 0.13 0.14 0.15 0.15 0.14 0.04 0.17 0.18 0.19 0.18 0.12 0.09 0.19 0.21 0.22 0.23 0.27 0.27 1.00 0.31 0.20 0.10 0.10 0.21 0.12 0.10 0.11 0.11	Betei	0.12 0.09 0.05 0.05 -0.04	-0.02-0.02	0.03 0.02 -0	0.03 0.06	0.16 0.25 0.3	1 <mark>1.00</mark> 0.34	0.14 0.23	0.16 0.2	2 0.08 0	.11 0.11 0.11		0.13 0.08	0.16 0.31	0.14	0.2	1 0.12 0	.19
ACM 0.14 0.10 0.09 0.16 0.18 0.21 0.19 0.19 0.18 0.12 0.09 0.19 0.12 0.28 0.23 0.27 0.27 1.00 0.31 0.22 0.12 0.19 0.17 0.12 0.10 0.11 0.41 0.63 0.09 0.14 0.04 0.04 0.04 0.05 0.08 0.14 0.04 0.09 0.05 0.12 0.16 0.21 0.02 0.31 1.00 0.10 0.09 0.04 0.04 0.06 0.06 0.11 0.11 0.17 0.19 0.12 0.14 0.05 0.16 0.10 0.09 0.13 0.19 0.21 0.21 0.22 0.35 0.31 0.22 0.10 1.00 0.04 0.04 0.06 0.06 0.11 0.11 0.17 0.19 0.12 0.14 0.05 0.16 0.15 0.18 0.18 0.11 0.10 0.19 0.13 0.15 0.18 0.11 0.10 0.12 0.10 0.09 0.14 0.11 0.10 0.10 0.09 0.14 0.11 0.19 0.12 0.10 0.19 0.12 0.14 0.05 0.14 0.15 0.18 0.15 0.18 0.15 0.15 0.18 0.15 0.18 0.11 0.19 0.12 0.10 0.05 0.04 0.15 0.15 0.15 0.18 0.05 0.14 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.18 0.05 0.14 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	UArt1	0.16 0.13 0.12 0.22 0.37	0.22 0.25	0.36 0.15 0	0.12 0.12	0.19 0.38 0.63	3 0.34 1.00	0.25 0.27	0.21 0.3	5 0.11 0	21 0.19 0.19		0.17 0.15	0.23 0.26	0.18	0.1	7 0.17 0	.19
Achie 0.02 0.02 0.01 0.03 0.13 0.06 0.06 0.02 0.07 0.02 0.09 0.05 0.12 0.16 0.21 0.02 0.31 1.00 0.10 0.20 0.02 0.11 0.02 0.03 0.03 0.09 0.25 0.11 0.13 0.15 0.18 Ahiii 0.20 0.16 0.10 0.10 0.29 0.20 0.29 0.31 0.11 0.09 0.13 0.19 0.21 0.24 0.22 0.35 0.34 0.22 0.10 1.00 0.04 0.04 0.06 0.06 0.11 0.11 0.17 0.19 0.12 0.14 0.05 0.16 Aliab -0.03 0.01 -0.04 -0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.04 1.00 0.21 0.04 0.02 0.04 0.02 0.07 0.04 0.00 0.09 0.10 0.08 0.08 0.11 0.10 0.12 0.20 0.04 1.00 0.21 0.04 0.02 0.07 0.04 0.00 0.09 0.10 0.08 0.08 0.11 0.10 0.12 0.20 0.04 1.00 0.21 0.04 0.02 0.07 0.04 0.09 0.10 0.05 0.13 0.15 0.15 0.18 0.06 0.24 0.12 0.02 0.14 0.11 0.10 0.05 0.05 0.04 0.04 0.02 0.04 0.02 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.15 0.15 0.15 0.18 0.06 0.24 0.12 0.02 0.12 0.02 0.12 0.02 0.14 0.15 0.15 0.18 0.06 0.24 0.12 0.02 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	UArt2	0.14 0.10 0.20 0.10 0.21	0.18 0.24	0.20 0.10 0	0.17 0.18	0.19 0.18 0.1	$7 \ 0.14 \ 0.25$	1.00 0.27	0.02 0.3	4 0.10 0	0.21 0.12		0.17 0.13	0.14 0.15	0.15	0.1	4 0.04 0	.17
Ail di 0.20 0.16 0.10 0.10 0.29	AUrs1	0.14 0.10 0.09 0.16 0.18	0.21 0.19	0.19 0.18 0	0.12 0.09	0.19 0.21 0.28	8 0.23 0.27	0.27 1.00	0.31 0.2	2 0.12 0	19 0.17 0.12		0.10 0.11	0.41 0.63	0.09	0.1	4 0.04 0	.20
Alboh -0.03 0.01 -0.04 -0.01 0.11	AUrs2	0.02 0.02 0.01 0.03 0.13	0.03 0.06	0.06 0.02 0	0.07 0.02	0.09 0.05 0.13	2 0.16 0.21	0.02 0.31	1.00 0.1	0 0.20 0	0.14 0.02		0.03 0.03	0.09 0.25	0.11	0.1	3 0.15 0	.18
Charl 0.11 0.06 0.05 0.08 0.19	AufHi	0.20 0.16 0.10 0.10 0.29	0.20 0.29	0.31 0.11 0	0.09 0.13	0.19 0.21 0.24	4 0.22 0.35	0.34 0.22	0.10 1.0	0.04 0	0.06 0.06		0.11 0.11	0.17 0.19	0.12	0.1	4 0.05 0	.16
Char2 0.02 0.01 0.03 0.02 0.19 0.08 0.04 0.13 0.05 0.00 0.04 0.18 0.23 0.23 0.11 0.19 0.21 0.17 0.14 0.06 0.04 0.68 1.00 0.06 0.05 0.15 0.15 0.18 0.06 0.24 0.12 0.02 0.12 0.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	Alkoh	-0.03 0.01 -0.04-0.01 0.11	0.11 -0.08	-0.07 0.04 -0	0.10 0.00	0.09 0.10 0.08	8 0.08 0.11	0.10 0.12	0.20 0.0	1.00 0	21 0.04 0.02		0.20 0.17	0.04 0.09	0.10	0.1	2 0.05 0	.13
Beal 0.06 0.02 0.01 0.08 0.05	Char1	0.11 0.06 0.05 0.08 0.19	0.17 0.09	0.14 0.11 0	0.11 0.06	0.27 0.18 0.18	8 0.11 0.21	0.10 0.19	0.02 0.0	0.21 1	0.68 0.15		0.13 0.12	0.11 0.03	0.16	0.1	4 0.05 0	.14
Bes2 Lichi 0.11 0.08 0.06 0.05 0.21 0.18 0.19 0.17 0.16 0.06 0.06 0.20 0.09 0.11 0.13 0.17 0.10 0.03 0.11 0.20 0.13 0.15 0.05 10.0 0.17 0.43 0.03 0.17 0.14 0.04 0.05 0.24 Lichi 0.11 0.07 0.06 0.03 0.16 0.14 0.14 0.14 0.11 0.06 0.03 0.03 0.18 0.08 0.11 0.08 0.15 0.13 0.11 0.03 0.11 0.17 0.12 0.15 0.13 0.17 0.10 0.17 0.10 0.17 0.10 0.14 0.04 0.28 Lusti 0.14 0.09 0.07 0.07 0.21 0.14 0.15 0.17 0.10 0.08 0.07 0.26 0.10 0.23 0.16 0.23 0.14 0.41 0.09 0.17 0.04 0.11 0.18 0.08 0.14 0.15 0.13 0.17 0.10 0.08 0.07 0.26 0.10 0.23 0.16 0.23 0.14 0.41 0.09 0.17 0.04 0.11 0.18 0.08 0.04 0.17 0.10 0.18 0.12 0.14 0.04 0.28 Lusti 0.14 0.09 0.07 0.07 0.21 0.13 0.12 0.03 0.00 0.03 0.03 0.05 0.06 0.13 0.11 0.25 0.31 0.26 0.15 0.03 0.25 0.19 0.09 0.03 0.06 0.04 0.03 0.01 0.18 1.00 0.16 0.14 0.04 0.28 Lusti 0.14 0.09 0.07 0.07 0.21 0.12 0.10 0.10 0.12 0.04 0.10 0.13 0.02 0.03 0.00 0.10 0.10 0.12 0.04 0.09 0.06 0.08 0.02 0.21 0.14 0.19 0.14 0.18 0.15 0.09 0.11 0.12 0.10 0.16 0.24 0.09 0.17 0.11 0.12 0.16 0.18 0.17 0.13 0.19 0.14 0.15 0.15 0.19 0.14 0.18 0.15 0.09 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	Char2	0.02 0.01 0.03 0.02 0.19	0.08 0.04	0.13 0.05 0	0.00 0.04	0.18 0.23 0.23	3 0.11 0.19	0.21 0.17	0.14 0.0	6 0.04 0	1.00 0.06		0.15 0.15	0.18 0.06	0.24	0.1	2 0.02 0	.12
Lich1 0.11 0.08 0.06 0.05 0.21 0.18 0.19 0.17 0.16 0.06 0.06 0.20 0.09 0.11 0.13 0.17 0.10 0.03 0.11 0.20 0.13 0.15 0.05 1.00 0.71 0.43 0.03 0.17 0.14 0.05 0.24 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	Bes1	0.06 0.02 0.01 0.08 0.05	0.03 0.06	0.05 0.05 0	0.05 0.12	0.24 0.09 0.13	2 0.11 0.19	0.12 0.12	0.02 0.0	6 0.02 0	.15 0.06 1.00		0.05 0.13	0.08 0.04	0.09	0.1	3 0.02 0	.18
Lich2 0.11 0.07 0.06 0.03 0.16	Bes2											SV						
Zust2 0.01 0.03 0.00 0.13 0.02 0.03 0.00 0.10 0.10 0.12 -0.04 -0.09 0.06 -0.08 -0.02 0.21 0.14 0.19 0.14 0.15 0.17 0.14 0.15 0.09 0.17 0.04 0.11 0.18 0.08 0.04 0.17 0.10 0.18 0.12 0.14 0.04 0.28 0.14 0.29 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	Lich1	0.11 0.08 0.06 0.05 0.21	0.18 0.19	0.17 0.16 0	0.06 0.06	0.20 0.09 0.1	1 0.13 0.17	0.17 0.10	0.03 0.1	1 0.20 0	.13 0.15 0.05		1.00 0.71	0.43 0.03	0.17	0.1	4 0.05 0	.24
Zust2 0.01 0.03 0.00 0.13 0.02 0.03 0.00 0.13 0.02 0.03 0.03 0.05 0.06 0.13 0.11 0.25 0.31 0.26 0.15 0.63 0.25 0.19 0.09 0.03 0.06 0.04 0.03 0.01 0.18 1.00 0.16 1.00 0.16 0.18 1.00 0.16 0.14 0.07 0.27 Fstf -0.02 0.03 0.00 0.10 0.10 0.12 -0.04 0.09 0.06 -0.08 -0.02 0.21 0.14 0.19 0.14 0.15 0.09 0.11 0.12 0.10 0.16 0.24 0.09 0.17 0.11 0.12 0.16 1.00 0.13 0.09 0.17 StrkIVu SV WoTag 0.19 0.14 0.17 0.16 0.18 FeiTag -0.00 -0.01 0.01 0.03 0.05 0.03 -0.06 0.03 -0.06 0.04 -0.00 -0.08 0.00 0.11 0.12 0.07 0.12 0.17 0.04 0.04 0.15 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 0.02 0.02 0.0	Lich2	0.11 0.07 0.06 0.03 0.16	0.14 0.14	0.11 0.06 0	0.03 0.03	0.18 0.08 0.1	1 0.08 0.15	0.13 0.11	0.03 0.1	1 0.17 0	.12 0.15 0.13		0.71 1.00	0.17 0.01	0.11	0.1	4 0.03 0	.28
Fstf -0.02 0.03 0.00 0.10 0.10 0.10 0.12 -0.04 -0.09 0.06 -0.08 -0.02 0.21 0.14 0.19 0.14 0.18 0.15 0.09 0.11 0.12 0.10 0.16 0.24 0.09 0.17 0.11 0.12 0.16 1.00 0.13 0.09 0.17 StrklVu WoTag 0.19 0.14 0.17 0.16 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.09 0.13 0.20 0.14 0.18 0.21 0.17 0.14 0.14 0.13 0.14 0.12 0.13 0.14 0.12 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.09 0.19 FeiTag -0.00 -0.01 0.01 0.03 0.05 0.03 -0.06 -0.04 -0.00 -0.08 0.00 0.11 0.12 0.07 0.12 0.17 0.04 0.04 0.15 0.05 0.05 0.05 0.02 0.02 0.05 0.03 0.04 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	Zust1	0.14 0.09 0.07 0.07 0.21	0.14 0.15	0.17 0.10 0	0.08 0.07	0.26 0.10 0.23	3 0.16 0.23	3 0.14 0.41	0.09 0.1	7 0.04 0	.11 0.18 0.08		0.43 0.17	1.00 0.18	0.12	0.1	4 0.04 0	.28
StrkIVu WoTag	Zust2	0.01 0.03 0.00 0.13 0.02	0.03 0.00	0.03 0.03 0	0.05 0.06	0.13 0.11 0.2	5 0.31 0.26	0.15 0.63	$0.25 \ 0.1$	9 0.09 0	.03 0.06 0.04		0.03 0.01	0.18 1.00	0.16	0.1	4 0.07 0	.27
WoTag 0.19 0.14 0.17 0.16 0.18 0.17 0.15 0.09 0.13 0.20 0.14 0.18 0.21 0.17 0.14 0.14 0.13 0.14 0.12 0.13 0.14 0.12 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.09 0.19 0.09 0.19 0.00 0.00 0.01 0.01	Fstf	-0.02 0.03 0.00 0.10 0.10	0.12 -0.04	-0.09 0.06 -0	0.08-0.02	0.21 0.14 0.19	9 0.14 0.18	0.15 0.09	0.11 0.1	2 0.10 0	.16 0.24 0.09		0.17 0.11	0.12 0.16	1.00	0.1	3 0.09 0	.17
FeiTag -0.00-0.01 0.01 0.03 0.05	StrklVu															SV		
Month 0.21 0.20 0.18 0.25 0.13 0.15 0.17 0.10 0.25 0.19 0.20 0.19 0.19 0.19 0.17 0.20 0.18 0.16 0.13 0.14 0.12 0.18 0.24 0.28 0.28 0.27 0.17 0.19 0.29 1.00	WoTag	0.19 0.14 0.17 0.16 0.18	0.18 0.17	0.17 0.15 0	0.09 0.13	0.20 0.14 0.18	8 0.21 0.17	0.14 0.14	0.13 0.1	4 0.12 0	.14 0.12 0.13		0.14 0.14	0.14 0.14	0.13	1.0	0.09 0	.19
	FeiTag	-0.00-0.01 0.01 0.03 0.05	0.03 -0.06	-0.04-0.00-0	0.08 0.00	0.11 0.12 0.0	7 0.12 0.17	0.04 0.04	0.15 0.0	5 0.05 0	05 0.02 0.02		0.05 0.03	0.04 0.07	0.09	0.0	9 1.00 0	.22
TempMax TempAvg SpatMax SpatAvg TempDist SpatCL TempDist Coverage TempL SpatCL TLCar TLCar TLCar TLCar TLCar TLCar TLCar TLCar Thp Betsi Bes1 Bes2 AufHi Alkoh Char1 Char1 Lich1 Lich2 Zust1 Zust2 Fetf StrkIvu Wo Tag Month	Month	0.21 0.20 0.18 0.25 0.13	0.15 0.17	0.13 0.17 0	0.10 0.25	0.19 0.20 0.19	9 0.19 0.19	0.17 0.20	0.18 0.1	6 0.13 0	0.12 0.18		0.24 0.28	0.28 0.27	0.17	0.1	9 0.22 1	.00
Temi Spara String Strin		oMax oAvg Max tAvg oDist	erage pGL	npIL vatIL	LCar	rasse Kat Typ	Betei Art1	Art2 Urs1	.Urs2	ılkoh	harl har2 Bes1	Bes2	Lich1	Sust1	Fstf	klVu oTag	iTag	lonth
		Temi Spat Spar Spar	Spe Spe	$_{\rm Ig}$	T. III	$S_{\mathbf{t}}$		U A	4 4	¥ i	<i>)</i>		П	Z Z		Str	표	Z