0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.50

-0.75

SMax   0.31 SAvg   0.41 TDist   SDist   Cov   -0.2 TLCar   0.01 TLHGV   -0.0 Str   0.21 Kat   0.11 Typ   0.01 UArt1   0.03 UArt2   0.03 AUrs1   0.11	1.00 0 39 0.09 1 45 0.45 0	0.39		-0.39	0.03 -0.05 -0.04	-0.11										0.02	0.03	0.04	0.05	0.	05 0.0	3 0.0	8 0.0	0.02			0.17
SAvg 0.44 TDist SDist Cov -0.2 TLCar 0.00 TLHGV -0.00 Str 0.29 Kat 0.14 Typ 0.00 Betei 0.00 UArt1 0.00 UArt2 0.00 AUrs1 0.11	_	_					0.27	0.06	0.03	0.04	0.06	0.14	0.04						_								
TDist  SDist  Cov -0.2  TLCar 0.0  TLHGV -0.0  Str 0.2  Kat 0.1  Typ 0.0  Betei 0.0  UArt1 0.0  UArt2 0.0  AUrs1 0.1	45 0.45 0	1.00		0.14	-0.04								0.01	0.01	0.05	-0.04	0.04	0.00	0.11	0.	0.0	3 0.0	5 0.0	0.07	0.16	0.06	0.17
SDist  Cov						-0.12	0.32	0.24	0.05	0.10	0.16	0.09	0.12	0.03	0.03	-0.03	0.06	0.00	0.10	0.	02 0.0	2 0.0	7 0.1	0.10	0.11	0.06	0.17
Cov -0.2  TLCar 0.0  TLHGV -0.0  Str 0.2  Kat 0.1  Typ 0.0  Betei 0.0  UArt1 0.0  UArt2 0.0  AUrs1 0.1			SV																								
TLCar 0.00 TLHGV -0.00 Str 0.29 Kat 0.13 Typ 0.00 Betei 0.00 UArt1 0.00 UArt2 0.00 AUrs1 0.11			SV																								
TLHGV       -0.0         Str       0.2         Kat       0.1         Typ       0.0         Betei       0.0         UArt1       0.0         UArt2       0.0         AUrs1       0.1	23 0.17 -0	0.39 0.14		1.00	-0.04	0.05	0.32	0.06	0.10	0.06	0.11	0.14	0.12	0.06	0.11	0.06	0.12	0.03	0.03	0.	13 0.1	0 0.1	1 0.0	0.05	0.19	-0.01	0.19
Str 0.29  Kat 0.13  Typ 0.09  Betei 0.09  UArt1 0.09  UArt2 0.09  AUrs1 0.19	0.03 -(	0.05 -0.04		-0.04	1.00	0.01	0.12	0.01	0.11	0.00	0.12	0.11	0.12	0.03	0.04	-0.08	0.09	0.01	0.03	0.	02 0.0	2 0.0	6 0.0	3 -0.04	0.08	-0.03	0.10
Kat 0.14  Typ 0.06  Betei 0.06  UArt1 0.06  UArt2 0.06  AUrs1 0.15	05 -0.02 -0	0.11 -0.12		0.05	0.01	1.00	0.21	0.12	0.09	0.01	0.09	0.09	0.14	0.07	0.05	-0.05	0.12	0.01	0.08	0.	0.0	3 0.1	0.0	5 -0.01	0.15	0.05	0.21
Typ 0.00  Betei 0.00  UArt1 0.00  UArt2 0.00  AUrs1 0.11	29 0.24 0	0.27 0.32		0.32	0.12	0.21	1.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.	01 0.0	1 0.0	1 0.0	0.05	0.05	0.00	0.06
Betei 0.0° UArt1 0.0° UArt2 0.0° AUrs1 0.1°	15 0.16 0	0.06 0.24		0.06	0.01	0.12	0.03	1.00	0.09	0.13	0.27	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.	01 0.0	1 0.0	1 0.0	0.02	0.03	0.00	0.02
UArt1 0.00 UArt2 0.00 AUrs1 0.11	0.08 0	0.03 0.05		0.10	0.11	0.09	0.05	0.10	1.00	0.17	0.39	0.03	0.08	0.00	0.10	0.00	0.03	0.01	0.02	0.	01 0.0	1 0.0	4 0.0	2 0.04	0.04	0.00	0.05
UArt2 0.09 AUrs1 0.11	07 0.09 0	0.04 0.10		0.06	0.00	0.01	0.04	0.14	0.16	1.00	0.25	0.02	0.04	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.	01 0.0	0.0	1 0.0	1 0.04	0.03	0.01	0.06
AUrs1 0.12	0.08 0	0.06 0.16		0.11	0.12	0.09	0.05	0.17	0.21	0.15	1.00	0.03	0.05	0.00	0.12	0.00	0.02	0.01	0.02	0.	01 0.0	0.0	2 0.0	0.06	0.04	0.00	0.04
	09 0.08 0	0.14 0.09		0.14	0.11	0.09	0.10	0.05	0.05	0.05	0.13	1.00	0.04	0.00	0.43	0.00	0.02	0.01	0.01	0.	02 0.0	1 0.0	3 0.0	0.05	0.06	0.00	0.09
AUrs2 0.02	12 0.09 0	0.04 0.12		0.12	0.12	0.14	0.11	0.03	0.23	0.12	0.24	0.05	1.00	0.04	0.17	0.00	0.02	0.00	0.03	0.	03 0.0	2 0.3	1 0.0	8 0.04	0.12	0.01	0.25
	02 0.01 0	0.01 0.03		0.06	0.03	0.07	0.26	0.11	0.18	0.04	0.24	0.01	0.54	1.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.03	0.	21 0.1	4 0.5	5 0.0	0.13	0.28	0.00	0.37
AufHi 0.1	0.24 0	0.05 0.03		0.11	0.04	0.05	0.06	0.01	0.20	0.21	0.42	0.42	0.12	0.00	1.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.	0.0	1 0.0	4 0.0	1 0.05	0.05	0.00	0.07
Alkoh -0.0	02 0.02 -0	0.04 -0.03		0.06	-0.08	-0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	1.00	0.03	0.03	0.01	0.	0.0	9 0.0	2 0.0	0.01	0.05	0.00	0.08
Char1 0.09	09 0.03 0	0.04 0.06		0.12	0.09	0.12	0.14	0.03	0.08	0.04	0.09	0.03	0.02	0.00	0.02	0.01	1.00	0.10	0.02	0.	01 0.0	1 0.0	1 0.0	1 0.06	0.06	0.00	0.10
Char2 0.0	05 0.04 0	0.00 0.00		0.03	0.01	0.01	0.12	0.03	0.11	0.05	0.16	0.06	0.01	0.00	0.12	0.04	0.59	1.00	0.00	0.	0.0	1 0.0	1 0.0	0.07	0.11	0.00	0.15
Bes1 0.0	07 0.05 0	0.11 0.10		0.03	0.03	0.08	0.08	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00			01 0.0	1 0.0	1 0.0	0.03	0.01	0.00	0.05
Bes2			ı																_	SV							
Lich1 0.04					0.02																			0.01			
Lich2 0.0					0.02																			0.01			
	11 0.08 0				0.06														_					3 0.02			
	03 0.00 0				0.03														_					0.06			
	00 0.02 0				-0.04																			1.00			
WoTag 0.13	10 0 1	0.16 - 0.11		0.19	0.08	0.15																		0.02			
FeiTag 0.0					0.0				$\alpha \alpha \alpha$	0.07	0.07	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.	0.0	0.0	1 - 0.0	0.03	0.11	1.00	0.15
	02 0.02 0	0.06 0.06			-0.03										0.01	0.00	0.04	0.00	0.01		0.4	1_0	1 -0-0		0.00	0.01	1.00
m TMax	02 0.02 0	0.06 0.06			-0.03 0.10										AufHi AufHi	Alkoh 00.0	Char1 10.0	Char2 00.0		Bes2			0]	1  0.02	0.03	Fei Tag	Month