TMax	1.00	0.31	0.19	0.15	0.02	0.13	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
TAvg	0.31	1.00	0.07	0.16	0.02	0.13	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
SMax	0.19	0.07	1.00	0.27	0.02	0.12	0.09	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
SAvg	0.15	0.16	0.27	1.00	0.02	0.13	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
TDist	0.01	0.01	0.01	0.01	1.00	0.15	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03
SDist	0.14	0.14	0.14	0.14	0.29	1.00	0.14	0.14	0.14	0.22	0.10	0.10	0.12	0.17	0.06	0.06	0.00	0.07	0.00	0.03	0.01	0.06	0.00	0.06	0.05	0.07	0.01	0.15	0.21	0.01	0.26
Cov	0.04	0.01	0.09	0.01	0.02	0.12	1.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
TLCar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00	1.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
TLHGV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
Str	0.02	0.01	0.03	0.03	0.05	0.13	0.02	0.01	0.01	1.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05	0.02	0.00	0.03
Kat	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.11	0.01	0.00	0.00	0.02	1.00	0.10	0.11	0.18	0.06	0.01	0.00	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.06	0.05	0.02
Тур	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.12	0.01	0.01	0.00	0.03	0.11	1.00	0.26	0.40	0.06	0.11	0.01	0.18	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.01	0.06	0.05	0.06	0.02	0.08	0.05	0.03
Betei	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.12	0.01	0.01	0.00	0.02	0.10	0.21	1.00	0.26	0.05	0.06	0.01	0.15	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.01	0.05	0.02	0.05	0.01	0.06	0.04	0.03
UArt1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.01	0.00	0.00	0.02	0.12	0.24	0.19	1.00	0.05	0.06	0.01	0.20	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02
UArt2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.11	0.01	0.01	0.01	0.04	0.10	0.10	0.10	0.13	1.00	0.03	0.01	0.38	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.01	0.08	0.01	0.07	0.02	0.10	0.07	0.04
AUrs1	0.02	0.03	0.04	0.03	0.13	0.15	0.04	0.03	0.02	0.07	0.03	0.21	0.14	0.20	0.04	1.00	0.05	0.14	0.00	0.03	0.02	0.03	0.00	0.03	0.02	0.31	0.05	0.03	0.07	0.00	0.14
AUrs2	0.13	0.11	0.14	0.12	0.34	0.10	0.12	0.11	0.11	0.20	0.08	0.19	0.24	0.22	0.08	0.51	1.00	0.09	0.00	0.04	0.03	0.09	0.00	0.05	0.03	0.26	0.21	0.15	0.22	0.00	0.25
AufHi	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.11	0.01	0.01	0.01	0.03	0.09	0.24	0.24	0.44	0.33	0.10	0.01	1.00	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.01	0.07	0.05	0.07	0.02	0.10	0.06	0.04
Alkoh					0.12																										
Char1					0.09																										
Char2	0.01																														
Bes1					0.04									_	_																
Bes2					0.16																										
Lich1					0.04																										
Lich2					0.04																										
Zust1	0.01				0.04										_				_	_	_	_								_	
Zust2																								l							
	0.00				0.03																										
WoTag FeiTag					0.03																										
Month					0.09																										
TATOHIGH	×		, u	50	12			<u>.</u>		Str 70.0	Kat	Typ 0.01			01	_											•				
	m TMa	TAvg	SMax	SAvg	TDist	SDist	Co	TLCa_{1}	TLHGV	Ω	Ŋ	Ţ	Betei	UArt1	UArt2	m AUrs1	m AUrs2	AufHi	Alkoh	Char1	Char2	Bes1	Bes2	Lich1	Lich2	Zust]	Zust2	Fstf	WoTag	FeiTag	Month

0.8

0.6

0.4

0.2

0.