0.75

TMax	1.00	0.88	0.60	0.54	-0.11	-0.03	-0.21	0.01	-0.01	0.19	0.28	0.06	0.13	0.16	0.05	0.23	0.15	0.16	0.00	0.05	0.04	0.02	0.02	0.10	0.10	0.03	0.07	-0.02	0.12
TAvg	0.88	1.00	0.38	0.55	-0.09	-0.03	0.08	0.01	-0.01	0.15	0.27	0.11	0.09	0.20	0.07	0.21	0.20	0.14	0.02	0.04	0.04	0.04	0.01	0.08	0.16	0.04	0.10	-0.01	0.11
SMax	0.60	0.38	1.00	0.71	-0.09	-0.01	-0.46	0.02	-0.01	0.26	0.20	0.08	0.11	0.20	0.07	0.22	0.11	0.13	-0.06	0.09	0.06	0.13	0.08	0.10	0.07	0.03	0.08	-0.02	0.14
SAvg	0.54	0.55	0.71	1.00	-0.01	-0.04	0.10	0.05	-0.04	0.24	0.26	0.15	0.08	0.27	0.06	0.24	0.19	0.09	-0.03	0.07	0.02	0.04	0.02	0.09	0.16	0.04	0.12	0.00	0.13
TDist	-0.11	-0.09	-0.09	-0.01	1.00	0.03	0.13	-0.01	0.06	0.10	0.10	0.21	-0.13	0.24	0.03	0.22	0.15	0.14	0.07	0.14	0.12	0.18	0.17	0.13	0.01	0.05	0.10	0.00	0.11
SDist	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	0.03	1.00	-0.07	-0.00	-0.00	0.06	0.07	0.03	-0.02	0.07	0.02	0.02	0.00	0.03	-0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.07	0.09	-0.01	0.11
Cov	-0.21	0.08	-0.46	0.10	0.13	-0.07	1.00	0.03	-0.04	0.22	0.03	0.18	-0.07	0.19	0.06	0.25	0.13	0.15	0.08	0.11	0.07	0.12	0.09	0.18	0.04	0.03	0.13	0.03	0.16
TLCar	0.01	0.01	0.02	0.05	-0.01	-0.00	0.03	1.00	0.02	0.18	0.03	0.10	0.02	0.15	0.10	0.12	0.09	0.07	0.01	0.08	0.04	0.04	0.04	0.06	0.01	0.03	0.07	0.03	0.09
TLHGV	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	0.06	-0.00	-0.04	0.02	1.00	0.13	0.09	0.08	-0.03	0.09	0.07	0.18	0.11	0.08	0.07	0.10	0.03	0.06	0.06	0.03	0.05	0.02	0.13	0.01	0.16
Str	0.19	0.15	0.26	0.24	0.10	0.06	0.22	0.18	0.13	1.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.06	0.03	0.00	0.05
Kat	0.28	0.27	0.20	0.26	0.10	0.07	0.03	0.03	0.09	0.04	1.00	0.05	0.04	0.10	0.02	0.04	0.01	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03
Тур	0.06	0.11	0.08	0.15	0.21	0.03	0.18	0.10	0.08	0.06	0.05	1.00	0.22	0.37	0.02	0.12	0.02	0.15	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.00	0.03	0.03	0.00	0.04
Betei	0.13	0.09	0.11	0.08	-0.13	-0.02	-0.07	0.02	-0.03	0.05	0.03	0.16	1.00	0.23	0.02	0.07	0.02	0.11	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.00	0.04
UArt1	0.16	0.20	0.20	0.27	0.24	0.07	0.19	0.15	0.09	0.04	0.07	0.22	0.18	1.00	0.05	0.07	0.01	0.22	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04
UArt2	0.05	0.07	0.07	0.06	0.03	0.02	0.06	0.10	0.07	0.07	0.03	0.03	0.04	0.11	1.00	0.04	0.01	0.30	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.08
AUrs1	0.23	0.21	0.22	0.24	0.22	0.02	0.25	0.12	0.18	0.11	0.07	0.18	0.14	0.17	0.04	1.00	0.06	0.11	0.00	0.04	0.02	0.03	0.02	0.31	0.05	0.04	0.07	0.00	0.16
AUrs2	0.15	0.20	0.11	0.19	0.15	0.00	0.13	0.09	0.11	0.19	0.14	0.22	0.30	0.23	0.12	0.52	1.00	0.11	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.23	0.26	0.12	0.26	0.00	0.30
AufHi	0.16	0.14	0.13	0.09	0.14	0.03	0.15	0.07	0.08	0.06	0.04	0.17	0.16	0.41	0.27	0.08	0.01	1.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.00	0.04	0.05	0.00	0.06
			-0.06																										
Char1																													
			0.06																										
			0.13																										
			0.08																										
			0.10																										
			0.07																										
			0.03																										
WoTag																													
FeiTag			0.14																										
Month	×						,			Str. 0.04	Kat				01	1							•						
	${ m TM}_8$	TAvg	SMax	SAvg	TDist	SDist	Cov	TLCar	TLHGV	Ω	Ķ	$_{ m Typ}$	Betei	UArt1	UArt	m AUrs	m AUrs2	AufHi	Alkoh	Char1	Char2	Lich	Lich2	Zust1	Zust2	Fstf	WoTag	FeiTag	Month

0.50 0.25 0.00 -0.25-0.50

-0.75