0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.50

-0.75

TMax	1.00 0.77	0.39 0.45			-0.23	0.02	-0.05	0.29	0.15	0.05	0.07	0.05	0.09	0.12	0.02	0.15	-0.02	0.09	0.05	0.07		0.04	0.05	0.11	0.03	0.00	0.13	0.02	0.19
TAvg	0.77 1.00	0.09 0.45			0.17	0.03	-0.02	0.24	0.16	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.01	0.24	0.02	0.03	0.04	0.05		0.05	0.03	0.08	0.00	0.02	0.15	0.02	0.17
SMax	0.39 0.09	1.00 0.39			-0.39	-0.05	-0.11	0.27	0.06	0.03	0.04	0.06	0.14	0.04	0.01	0.05	-0.04	0.04	0.00	0.11		0.03	0.03	0.05	0.01	0.07	0.16	0.06	0.17
SAvg	0.45 0.45	0.39 1.00			0.14	-0.04	-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	0.02	0.07	0.11	0.10	0.11	0.06	0.17
TDist			SV																										
SDist				SV																									
Cov	-0.23 0.17	-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	0.10	0.11	0.01	0.05	0.19	-0.01	0.19
ΓLCar	0.02 0.03	-0.05 -0.04	1		-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	0.02	0.06	0.03	-0.04	0.08	-0.03	0.10
LHGV	-0.05 -0.02	-0.11 -0.12	2		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		0.03	0.03	0.10	0.05	-0.01	0.15	0.05	0.21
Str	0.29 0.24	0.27 0.32			0.32	0.12	0.21	1.00	0.14	0.15	0.12	0.20	0.14	0.14	0.11	0.12	0.08	0.22	0.15	0.23		0.18	0.16	0.22	0.14	0.18	0.16	0.12	0.15
Kat	0.15 0.16	0.06 0.24			0.06	0.01	0.12	0.14	1.00	0.22	0.27	0.38	0.11	0.07	0.04	0.06	0.12	0.08	0.05	0.11		0.07	0.06	0.05	0.07	0.11	0.13	0.08	0.12
Тур	0.05 0.08	0.03 0.05			0.10	0.11	0.09	0.15	0.22	1.00	0.32	0.50	0.11	0.26	0.08	0.26	0.07	0.14	0.13	0.21		0.11	0.13	0.17	0.26	0.13	0.13	0.08	0.15
Betei	0.07 0.09	0.04 0.10			0.06	0.00	0.01	0.12	0.27	0.32	1.00	0.34	0.10	0.15	0.02	0.29	0.10	0.09	0.10	0.10		0.09	0.06	0.09	0.22	0.11	0.11	0.12	0.15
JArt1	0.05 0.08	0.06 0.16			0.11	0.12	0.09	0.20	0.38	0.50	0.34	1.00	0.16	0.24	0.11	0.39	0.09	0.16	0.15	0.17		0.08	0.07	0.15	0.22	0.16	0.13	0.09	0.13
Art2	0.09 0.08	0.14 0.09			0.14	0.11	0.09	0.14	0.11	0.11	0.10	0.16	1.00	0.10	0.01	0.39	0.03	0.09	0.12	0.06		0.09	0.07	0.10	0.11	0.09	0.10	0.03	0.11
Urs1	0.12 0.09	0.04 0.12			0.12	0.12	0.14	0.14	0.07	0.26	0.15	0.24	0.10	1.00	0.28	0.30	0.03	0.07	0.02	0.07		0.10	0.08	0.42	0.52	0.05	0.10	0.06	0.18
Urs2	0.02 0.01	0.01 0.03			0.06	0.03	0.07	0.11	0.04	0.08	0.02	0.11	0.01	0.28	1.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02		0.12	0.06	0.29	0.00	0.05	0.10	0.01	0.15
ufHi	0.15 0.24	0.05 0.03			0.11	0.04	0.05	0.12	0.06	0.26	0.29	0.39	0.39	0.30	0.01	1.00	0.02	0.05	0.15	0.08		0.04	0.06	0.12	0.15	0.11	0.11	0.02	0.13
Alkoh	-0.02 0.02	-0.04 -0.03	3		0.06	-0.08	-0.05	0.08	0.12	0.07	0.10	0.09	0.03	0.03	0.01	0.02	1.00	0.09	0.05	0.04		0.14	0.14	0.08	0.05	0.04	0.07	0.02	0.09
Char1	0.09 0.03	0.04 0.06			0.12	0.09	0.12	0.22	0.08	0.14	0.09	0.16	0.09	0.07	0.01	0.05	0.09	1.00	0.48	0.10		0.07	0.04	0.05	0.08	0.09	0.10	0.04	0.12
Char2	0.05 0.04	0.00 0.00			0.03	0.01	0.01	0.15	0.05	0.13	0.10	0.15	0.12	0.02	0.00	0.15	0.05	0.48	1.00	0.01		0.06	0.04	0.03	0.06	0.08	0.10	0.04	0.12
Bes1	0.07 0.05	0.11 0.10			0.03	0.03	0.08	0.23	0.11	0.21	0.10	0.17	0.06	0.07	0.02	0.08	0.04	0.10	0.01	1.00		0.05	0.07	0.06	0.05	0.11	0.07	0.02	0.16
Bes2																					SV								
Lich1	0.04 0.05	0.03 0.02			0.13	0.02	0.03	0.18	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12	0.04	0.14	0.07	0.06	0.05		1.00	0.71	0.13	0.05	0.09	0.12	0.03	0.31
Lich2	0.05 0.03	0.03 0.02			0.10	0.02	0.03	0.16	0.06	0.13	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.14	0.04	0.04	0.07		0.71	1.00	0.13	0.04	0.09	0.11	0.01	0.32
Zust1	0.11 0.08	0.05 0.07			0.11	0.06	0.10	0.22	0.05	0.17	0.09	0.15	0.10	0.42	0.29	0.12	0.08	0.05	0.03	0.06		0.13	0.13	1.00	0.22	0.08	0.11	0.05	0.27
Zust2	0.03 0.00	0.01 0.11			0.01	0.03	0.05	0.14	0.07	0.26	0.22	0.22	0.11	0.52	0.00	0.15	0.05	0.08	0.06	0.05		0.05	0.04	0.22	1.00	0.08	0.10	0.04	0.25
Fstf	0.00 0.02	0.07 0.10			0.05	-0.04	-0.01	0.18	0.11	0.13	0.11	0.16	0.09	0.05	0.05	0.11	0.04	0.09	0.08	0.11		0.09	0.09	0.08	0.08	1.00	0.10	0.11	0.13
oTag	0.13 0.15	0.16 0.11			0.19	0.08	0.15	0.16	0.13	0.13	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.07	0.10	0.10	0.07		0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	1.00	0.14	0.16
eiTag	0.02 0.02	0.06 0.06			-0.01	-0.03	0.05	0.12	0.08	0.08	0.12	0.09	0.03	0.06	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02		0.03	0.01	0.05	0.04	0.11	0.14	1.00	0.16
Ionth	0.19 0.17	0.17 0.17			0.19	0.10	0.21	0.15	0.12	0.15	0.15	0.13	0.11	0.18	0.15	0.13	0.09	0.12	0.12	0.16		0.31	0.32	0.27	0.25	0.13	0.16	0.16	1.00
	TMax TAvg	SMax	TDist	SDist	Cov	TLCar	LHGV	$\operatorname{Str}$	Kat	$_{\mathrm{Typ}}$	Betei	UArt1	UArt2	AUrs1	m AUrs2	AufHi	Alkoh	Char1	Char2	Bes1	Bes2	Lich1	Lich2	Zust1	Zust2	Fstf	WoTag	FeiTag	Month