TMax	1.00 0.77	0.39 0.45			-0.23	0.02	-0.05	-0.26	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	0.05	0.13	0.02	0.19
TAvg	0.77 1.00	0.09 0.45			0.17	0.03	-0.02	-0.12	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	0.05	0.15	0.02	0.17
SMax	0.39 0.09	1.00 0.39			-0.39	-0.05	-0.11	-0.22	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	0.01	0.16	0.06	0.17
SAvg	0.45 0.45	0.39 1.00			0.14	-0.04	-0.12	-0.25	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	0.00	0.11	0.06	0.17
TDist			SV	_																										
SDist			<u>s</u>	SV																										
Cov	-0.23 0.17	-0.39 0.14			1.00	-0.04	0.05	0.21	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	0.01	0.19	-0.01	0.19
TLCar	0.02 0.03	-0.05 -0.04	1		-0.04	1.00	0.01	-0.02	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	0.07	0.08	-0.03	0.10
TLHGV	-0.05 -0.02	-0.11 -0.12	2		0.05	0.01	1.00	0.15	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	0.06	0.15	0.05	0.21
Str	-0.26 -0.12	-0.22 -0.25	5		0.21	-0.02	0.15	1.00	0.15	0.07	0.01	0.12	0.07	0.09	0.08	0.05	0.02	0.11	0.01	0.06		0.04	0.04	0.11	0.05	-0.01	0.02	0.13	-0.01	0.13
Kat	0.15 0.16	0.06 0.24			0.06	0.01	0.12	0.15	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	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.02
Тур	0.05 0.08	0.03 0.05			0.10	0.11	0.09	0.07	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	0.01	0.04	0.02	0.04	0.00	0.04	0.00	0.05
Betei	0.07 0.09	0.04 0.10			0.06	0.00	0.01	0.01	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	0.00	0.01	0.01	0.04	0.00	0.03	0.01	0.06
UArt1	0.05 0.08	0.06 0.16			0.11	0.12	0.09	0.12	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	0.00	0.02	0.01	0.06	0.00	0.04	0.00	0.04
UArt2	0.09 0.08	0.14 0.09			0.14	0.11	0.09	0.07	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	0.01	0.03	0.01	0.05	0.00	0.06	0.00	0.09
AUrs1	0.12 0.09	0.04 0.12			0.12	0.12	0.14	0.09	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	0.02	0.31	0.08	0.04	0.00	0.12	0.01	0.25
AUrs2	0.02 0.01	0.01 0.03			0.06	0.03	0.07	0.08	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	0.14	0.55	0.00	0.13	0.00	0.28	0.00	0.37
AufHi	0.15 0.24	0.05 0.03			0.11	0.04	0.05	0.05	0.01	0.20	0.21	0.42	0.42	0.12	0.00	1.00	0.00	0.01	0.01	0.02		0.00	0.01	0.04	0.01	0.05	0.00	0.05	0.00	0.07
Alkoh	-0.02 0.02	-0.04 -0.03	3		0.06	-0.08	-0.05	0.02	0.05	0.05	0.06	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	1.00	0.03	0.03	0.01		0.08	0.09	0.02	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.08
Char1	0.09 0.03	0.04 0.06			0.12	0.09	0.12	0.11	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	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.06	0.00	0.10
Char2	0.05 0.04	0.00 0.00			0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.11	0.05	0.16	0.06	0.01	0.00	0.12	0.04	0.59	1.00	0.00		0.03	0.01	0.01	0.00	0.07	0.00	0.11	0.00	0.15
Bes1	0.07 0.05	0.11 0.10			0.03	0.03	0.08	0.06	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	1.00		0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
Bes2			_																		SV									
Lich1	0.04 0.05	0.03 0.02			0.13	0.02	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01		1.00	0.82	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.18
Lich2	0.05 0.03	0.03 0.02			0.10	0.02	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01		0.92	1.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.20
Zust1	0.11 0.08	0.05 0.07			0.11	0.06	0.10	0.11	0.01	0.06	0.02	0.05	0.02	0.17	0.02	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01		0.03	0.03	1.00	0.03	0.02	0.00	0.03	0.00	0.17
Zust2	0.03 0.00	0.01 0.11			0.01	0.03	0.05	0.05	0.06	0.31	0.19	0.20	0.06	0.44	0.00	0.12	0.00	0.03	0.00	0.05		0.01	0.01	0.32	1.00	0.06	0.00	0.11	0.00	0.34
Fstf	0.00 0.02	0.07 0.10			0.05	-0.04	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01		0.00	0.00	0.01	0.00	1.00	0.01	0.03	0.00	0.04
StrklVu	0.05 0.05	0.01 0.00			0.01	0.07	0.06	0.02	0.01	0.09	0.13	0.23	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.04		0.02	0.02	0.03	0.00	0.43	1.00	0.15	0.00	0.39
WoTag	0.13 0.15	0.16 0.11			0.19	0.08	0.15	0.13	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00		0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	1.00	0.01	0.04
FeiTag	0.02 0.02	0.06 0.06			-0.01	-0.03	0.05	-0.01	0.04	0.04	0.07	0.07	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.11	1.00	0.15
Month	0.19 0.17	0.17 0.17			0.19	0.10	0.21	0.13	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01		0.04	0.04	0.04	0.01	0.02	0.00	0.03	0.01	1.00
	TMax TAvg	SMax SAvg	TDist	SDist	Cov	TLCar	TLHGV	Str	Kat	$_{\mathrm{Typ}}$	Betei	UArt1	UArt2	AUrs1	m AUrs2	AufHi	Alkoh	Char1	Char2	Bes1	Bes2	Lich1	Lich2	Zust1	Zust2	Fstf	StrklVu	WoTag	FeiTag	Month
	L	0 1	. '			T	TL					C	J.	A	A	₹	Ŧ)	J			_	7		.,		St_1	×	Ĕ	Z

0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.50

-0.75

-1.00