0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.50

-0.75

TMax	1.00 0	.48 -0	0.16	0.07	0.02	-0.04	-0.14	-0.04	0.03	0.21	0.05	0.05	0.00	0.10	0.05	0.10	0.06	0.06	-0.05	0.05	0.02	-0.04	-0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.12	0.03	0.10
TAvg	0.48 1	.00 -0	0.02	0.08	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.02	0.15	0.05	0.07	-0.02	0.08	0.04	0.10	0.06	0.06	-0.03	0.03	0.01	-0.02	-0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.12	0.01	0.09
SMax	-0.16 -0	.02 1	.00	0.33	0.02	0.04	-0.12	0.02	0.02	0.10	0.04	0.06	-0.01	0.08	0.05	0.12	0.05	0.05	0.02	0.05	0.04	0.00	0.01	0.05	0.06	0.05	0.05	0.01	0.05	0.02	0.07
SAvg	0.07 0	.08 0	.33	1.00	0.04	0.05	0.01	-0.02	0.01	0.22	0.09	0.07	-0.05	0.07	0.06	0.10	0.04	0.07	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.01	0.05	0.03	0.05	-0.02	0.07	-0.01	0.09
TDist	0.02 -0	0.01 0	.02 (0.04	1.00	0.05	-0.08	0.02	-0.01	0.12	0.21	0.26	-0.03	0.29	0.14	0.21	0.11	0.22	0.01	0.13	0.13	-0.08	-0.02	0.14	0.15	0.14	0.08	0.06	0.12	-0.03	0.08
SDist	-0.04 -0	.02 0	.04 (0.05	0.05	1.00	0.01	-0.01	-0.03	0.10	0.10	0.05	-0.02	0.07	0.07	0.15	0.02	0.04	-0.04	0.07	0.04	0.04	-0.02	0.09	0.06	0.07	0.03	0.04	0.08	-0.01	0.06
Cov	-0.14 -0	.01 -0	0.12	0.01	-0.08	0.01	1.00	-0.01	-0.01	0.24	0.08	0.08	0.02	0.08	0.06	0.12	0.08	0.10	-0.02	0.08	0.03	0.03	0.01	0.06	0.06	0.11	0.04	-0.00	0.12	-0.02	0.12
TLCar	-0.04 -0	0.02 0	.02 -	0.02	0.02	-0.01	-0.01	1.00	0.04	0.09	0.03	0.07	0.08	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.02	0.05	0.01	0.00	-0.00	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.02	0.07
TLHGV	0.03 0	.02 0	.02 (0.01	-0.01	-0.03	-0.01	0.04	1.00	0.10	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.10
Str	0.21 0	.15 0	.10).22	0.12	0.10	0.24	0.09	0.10	1.00	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06	0.10	0.08	0.12	0.10	0.11	0.09	0.14	0.09	0.16	0.09	0.10	0.11
Kat	0.05 0	.05 0	.04 (0.09	0.21	0.10	0.08	0.03	0.05	0.10	1.00	0.53	0.53	0.38	0.46	0.10	0.05	0.49	0.71	0.51	0.71	0.20	0.49	0.06	0.58	0.07	0.71	0.07	0.51	0.71	0.10
Тур	0.05 0	.07 0	.06 (0.07	0.26	0.05	0.08	0.07	0.05	0.10	0.53	1.00	0.50	0.56	0.37	0.23	0.07	0.44	0.71	0.46	0.72	0.13	0.49	0.08	0.58	0.20	0.71	0.09	0.42	0.71	0.10
Betei	0.00 -0	.02 -0).01 -	0.05	-0.03	-0.02	0.02	0.08	0.06	0.08	0.53	0.50	1.00	0.31	0.31	0.17	0.30	0.39	0.71	0.45	0.72	-0.03	-0.16	0.09	0.58	0.15	0.73	0.07	0.36	0.71	0.09
UArt1	0.10 0	.08 0	.08 (0.07	0.29	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.38	0.56	0.31	1.00	0.18	0.22	0.10	0.33	0.32	0.24	0.34	0.24	0.22	0.08	0.26	0.17	0.32	0.08	0.19	0.32	0.08
UArt2	0.05 0	.04 0	.05 (0.06	0.14	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.46	0.37	0.31	0.18	1.00	0.14	0.05	0.38	0.63	0.41	0.64	0.12	0.44	0.07	0.52	0.06	0.63	0.08	0.32	0.63	0.08
AUrs1	0.10 0	.10 0	.12 (0.10	0.21	0.15	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	0.23	0.17	0.22	0.14	1.00	0.45	0.15	0.03	0.09	0.11	0.14	0.02	0.10	0.09	0.48	0.34	0.08	0.10	0.04	0.14
AUrs2	0.06 0	.06 0	.05 (0.04	0.11	0.02	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	0.30	0.10	0.05	0.45	1.00	0.04	0.01	0.04	0.08	0.06	0.01	0.05	0.03	0.17	0.32	0.24	0.07	0.01	0.08
	0.06 0																														
	-0.05 -0																														
	0.05 0																														
	0.02 0																							ا							
	-0.04 -0																			_	_				_						
	-0.02 -0																									_					
	0.01 0										_	_	_							_											
	0.02 0																					ا									
	0.05 0											_													_						
	0.02 0																							ا							
	0.02 0										_														_						
	0.12 0																														
	0.10 0																														
1011011	×			50	12	13				Str Str	Kat	_			~	1									0]			4			
	TMa	TAvg	SMax	SAv_g	TDist	SDist	Co	TLCar	$ ext{TLHGV}$	Ω	X	$_{ m Typ}$	Betei	UArt]	UArt;	AUrs	m AUrs2	AufHi	Alkoh	Char	Char2	Bes	Bes2	Lich1	Lich	Zust1	Zust2	Fstf	WoTag	FeiTag	Month