Fig.	TMax	1.00 0.79	0.40	0.52	-0.24	-0.06	-0.15	0.05	-0.03	-0.28	0.14	0.06	0.06	0.10	0.12	0.12	0.02	0.21	0.03	0.09	0.03	0.06		0.04	0.02	0.13	0.05	-0.02	0.07	0.12	-0.01	0.19
1	TAvg	0.79 1.00	0.10	0.44	-0.17	-0.03	0.24	0.01	0.01	-0.17	0.13	0.11	0.08	0.16	0.07	0.07	0.01	0.33	0.04	0.05	0.03	0.06		0.10	0.08	0.09	0.04	-0.02	0.05	0.15	0.00	0.16
Column	SMax	0.40 0.10	1.00	0.47	-0.09	-0.05	-0.41	0.00	-0.12	-0.21	0.08	0.06	0.07	0.10	0.07	0.06	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01	0.08		0.07	0.06	0.06	0.01	0.06	0.00	0.15	0.05	0.15
1	SAvg	0.52 0.44	0.47	1.00	-0.24	-0.11	0.06	0.01	-0.10	-0.31	0.25	0.06	0.09	0.17	0.11	0.09	0.05	0.08	0.04	0.09	0.08	0.07		0.02	0.02	0.08	0.02	0.04	0.01	0.15	0.06	0.12
THING	TDist	-0.24 -0.17	-0.09	-0.24	1.00	0.07	0.02	-0.05	0.03	0.05	0.10	0.12	-0.08	0.24	0.15	0.20	0.02	0.07	0.02	0.09	0.07	0.05		0.01	0.02	0.09	0.05	0.01	0.02	0.15	-0.02	0.10
Think the color of	SDist	-0.06 -0.03	-0.05	-0.11	0.07	1.00	0.01	-0.01	0.10	0.03	0.04	0.12	-0.03	0.12	0.10	0.17	0.02	0.07	-0.04	0.05	0.00	0.03		0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	0.06	0.13
State   Stat	Cov	-0.15 0.24	-0.41	0.06	0.02	0.01	1.00	-0.04	0.14	0.13	0.05	0.14	0.03	0.22	0.14	0.22	0.06	0.17	-0.01	0.08	0.05	0.02		0.16	0.14	0.14	0.02	-0.02	0.03	0.18	0.01	0.23
1	TLCar	0.05 0.01	0.00	0.01	-0.05	-0.01	-0.04	1.00	-0.00	0.00	0.07	0.03	0.01	0.13	0.11	0.07	0.04	0.09	-0.02	0.12	0.01	0.05		0.09	0.09	0.06	0.04	-0.00	0.09	0.14	0.03	0.11
Part	TLHGV	-0.03 0.01	-0.12	-0.10	0.03	0.10	0.14	-0.00	1.00	0.13	0.06	0.12	-0.09	0.17	0.12	0.23	0.09	0.09	-0.05	0.11	0.05	0.03		0.06	0.05	0.12	0.00	-0.01	0.08	0.20	0.03	0.18
1	Str	-0.28 -0.17	-0.21	-0.31	0.05	0.03	0.13	0.00	0.13	1.00	0.11	0.10	0.03	0.14	0.08	0.11	0.07	0.10	-0.01	0.08	0.02	0.03		0.07	0.03	0.06	0.01	0.02	0.02	0.18	0.01	0.19
Part	Kat	0.14 0.13	0.08	0.25	0.10	0.04	0.05	0.07	0.06	0.11	1.00	0.19	0.27	0.40	0.17	0.10	0.05	0.11	0.23	0.11	0.11	0.27		0.09	0.09	0.04	0.05	0.13	0.02	0.11	0.05	0.14
Name	Тур	0.06 0.11	0.06	0.06	0.12	0.12	0.14	0.03	0.12	0.10	0.19	1.00	0.37	0.52	0.13	0.30	0.09	0.33	0.07	0.10	0.25	0.16		0.12	0.24	0.21	0.13	0.23	0.08	0.14	0.09	0.18
California   Cal	Betei	0.06 0.08	0.07	0.09	-0.08	-0.03	0.03	0.01	-0.09	0.03	0.27	0.37	1.00	0.33	0.20	0.20	0.03	0.37	0.06	0.11	0.25	0.17		0.13	0.11	0.17	0.07	0.16	0.10	0.12	0.07	0.17
Althore   10   2   2   3   3   3   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	UArt1	0.10 0.16	0.10	0.17	0.24	0.12	0.22	0.13	0.17	0.14	0.40	0.52	0.33	1.00	0.32	0.32	0.15	0.51	0.13	0.13	0.23	0.39		0.14	0.15	0.19	0.12	0.22	0.19	0.13	0.11	0.17
Althore 1	UArt2	0.12 0.07	0.07	0.11	0.15	0.10	0.14	0.11	0.12	0.08	0.17	0.13	0.20	0.32	1.00	0.12	0.01	0.42	0.03	0.08	0.13	0.08		0.09	0.07	0.11	0.03	0.11	0.02	0.13	0.06	0.16
Alife Richard	AUrs1	0.12 0.07	0.06	0.09	0.20	0.17	0.22	0.07	0.23	0.11	0.10	0.30	0.20	0.32	0.12	1.00	0.33	0.35	0.03	0.11	0.15	0.19		0.21	0.19	0.57	0.16	0.08	0.02	0.13	0.16	0.21
Alsola	AUrs2	0.02 0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.09	0.03	0.15	0.01	0.33	1.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04		0.16	0.08	0.33	0.01	0.06	0.00	0.11	0.01	0.18
Charle Role Role Role Role Role Role Role Ro	AufHi	0.21 0.33	0.06	0.08	0.07	0.07	0.17	0.09	0.09	0.10	0.11	0.33	0.37	0.51	0.42	0.35	0.02	1.00	0.05	0.12	0.30	0.16		0.07	0.08	0.16	0.04	0.18	0.03	0.14	0.18	0.16
Char2 Res. 1 0.0 1	Alkoh	0.03 0.04	0.00	0.04	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.01	0.23	0.07	0.06	0.13	0.03	0.03	0.01	0.05	1.00	0.03	0.07	0.01		0.08	0.01	0.06	0.09	0.09	0.14	0.07	0.05	0.13
Rese Rese Rese Rese Researche R	Char1	0.09 0.05	0.03	0.09	0.09	0.05	0.08	0.12	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.13	0.08	0.11	0.01	0.12	0.03	1.00	0.53	0.07		0.10	0.04	0.08	0.14	0.11	0.02	0.12	0.03	0.15
Bess 1         Section 1         S																																
Lich Rich Rich Rich Rich Rich Rich Rich R	Bes1	0.06 0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.27	0.16	0.17	0.39	0.08	0.19	0.04	0.16	0.01	0.07	0.05	1.00		0.06	0.06	0.10	0.04	0.23	0.01	0.13	0.01	0.21
Lich 2 0.02 0.08 0.06 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04 0.09 0.05 0.04 0.09 0.05 0.03 0.09 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05																							SV									
Zust1         0.13         0.09         0.06         0.08         0.09         0.05         0.14         0.06         0.12         0.01         0.19         0.11         0.09         0.09         0.09         0.09         0.01         0.02         0.03         0.02         0.03 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																																
Zust2         0.05         0.04         0.01         0.02         0.03         0.02         0.03 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																																
Fixed Proof																																
StrkIVu																																
WoTag 0.12 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15																																
FeiTag -0.01 0.00 0.05 0.06 -0.02 0.06 0.01 0.03 0.03 0.01 0.03 0.03 0.01 0.05 0.09 0.07 0.11 0.06 0.16 0.15 0.12 0.10 0.13 0.23 0.11 0.18 0.19 0.14 0.18 0.17 0.17 0.16 0.21 0.16 0.21 0.18 0.16 0.15 0.12 0.10 0.15 0.15 0.12 0.10 0.13 0.23 0.11 0.18 0.19 0.14 0.18 0.19 0.14 0.18 0.17 0.17 0.16 0.21 0.18 0.16 0.21 0.18 0.16 0.13 0.15 0.15 0.15 0.15 0.21 0.33 0.32 0.30 0.25 0.14 0.23 0.18 0.19 0.19		_																														
Month 0.19 0.16 0.15 0.12 0.10 0.13 0.23 0.11 0.18 0.19 0.14 0.18 0.17 0.17 0.16 0.21 0.18 0.16 0.13 0.15 0.15 0.21 0.33 0.32 0.30 0.25 0.14 0.23 0.18 0.19 1.00																																
TM  TA  TA  SM  SM  SM  Auf, TLHC  Cha  Auf, TchC  Cha  Be  Be  Cha  Cha  Ry  Ticld  Cha  Ry  Ry  The  Ry  Ry  The  Ry  Auf, The  Cha  Ry  Auf, The  Cha  Ry  Auf, The  Cha  Ry  Auf, The  Ry  Auf, The  Ry  Auf, The  Ry  Auf, The  Ry  Ry  The  Ry  Ry  The  Ry  Ry  The  The  The  The  The  The  The  Th	1/10/11/11	× m					<u>۰</u> ۵																					41		60		
		TM TA	$SM_{ m c}$	SA	TD	SD	Ď	TLC	TLHG	<i>3</i> 1	又	Ĥ	Bet	UAr	UAr	AUr	AUr	Auf	Alk	Cha	Cha	Be	Be	Lic	Lic	SuS	Zus	ᅜ	$Strkl^{\gamma}$	WoT	FeiT	Mon

0.75
0.50
0.25
-0.25

-0.50

-0.75

-1.00