SALT-prep

													1-												
0	- 1	0.02	-0.02	-0.07	0.04	-0	0.05	-0.05	0.01	-0.11	0	0.01	0.04	-0.07	0.02	-0.06	0.01	-0.05	0.05	0.04	-0.01	0.11	0.05	-0.03	-0.02
П	-0.02	1	0.02	-0.03	0.03	-0.02	0.06	-0	0	0.07	0.02	-0.03	0.03	0	-0.07	-0.02	-0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	-0.03	0.01	0.03
7	0.02	0.02	1	-0.07	-0.04	0.04	0.02	-0.03	-0.06	-0.02	-0.04	0.1	0.04	0.08	0.07	0.02	0.05	0.03	-0.02	-0.03	-0.07	0.02	-0.07	0.09	0.03
٣	0.07	-0.03	-0.07	1	0	-0.01	0.02	-0.02	-0.07	0.05	0.09	-0	-0.07	0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.07	-0.09	-0.01	-0	0.01	0.03	0.07	0.04
4	-0.04	0.03	-0.04	0	1	0.07	0.05	-0.02	0.07	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.03	-0.07	-0.02	0.01	-0.02	0.1	-0.08	0.02	-0.03	0.03	-0.02	0.02
2	0	-0.02	0.04	-0.01	0.07	1	0.04	-0.04	0	-0.11	-0.01	0.01	0.07	-0.01	0.04	0.01	0.08	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05	-0.12	-0.01	0.01	0.02
9	-0.05	0.06	0.02	-0.02	0.05	0.04	1	0.11	0.32	0	-0.1	-0.12	0.07	0.02	-0.03	-0.01	-0.19	-0.19	0.37	-0.04	-0.03	0.03	0.09	-0.07	0.02
7	0.05	-0	-0.03	-0.02	-0.02	2-0.04	0.11	1	0.59	0	0.03	0.05	-0.01	0.46	-0.08	0.02	0.22	0.47	-0.07	-0.02	-0	0.02	-0.05	0.02	-0.01
œ	-0.01	0	-0.06	-0.07	0.07	0	0.32	0.59	1	-0.02	-0.08	-0.2	0.02	0.11	-0.02	0.05	0.23	0.15	0.31	-0	-0.02	0.01	-0.03	0	-0.03
6	0.11	0.07	-0.02	0.05	-0.04	-0.11	. 0	0	-0.02	1	0.01	-0.03	0	-0.06	-0.06	0	-0.01	0.02	-0.01	0.05	0.04	0.02	-0.05	0.02	0.03
10	- 0	0.02	-0.04	0.09	-0.03	3-0.01	-0.1	0.03	-0.08	0.01	1	0.06	0.02	0	0.03	0.01	0	0.08	-0.08	0.03	-0	0.07	-0.02	0.05	-0.03
11	-0.01	-0.03	0.1	-0	-0.02	0.01	-0.12	0.05	-0.2	-0.03	0.06	1	-0.07	0.32	0.03	-0	0.22	0.22	-0.08	0.05	0.01	-0.03	-0.04	0.11	-0.03
12	-0.04	0.03	0.04	-0.07	-0.01	0.07	0.07	-0.01	0.02	0	0.02	-0.07	1	0.02	0.02	-0.01	0.42	0.18	0.39	-0.03	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03
13	0.07	0	0.08	0.05	-0.03	3-0.01	0.02	0.46	0.11	-0.06	0	0.32	0.02	1	-0.07	-0.02	0.11	0.26	-0.2	-0.06	0.02	0.06	0	0.1	-0.01
14	-0.02	-0.07	0.07	-0.07	-0.07	0.04	-0.03	-0.08	-0.02	-0.06	0.03	0.03	0.02	-0.07	1	0.01	0.07	-0.03	0.03	0.01	0.04	-0	-0.02	0.02	-0.09
15	0.06	5-0.02	0.02	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	0.02	0.05	0	0.01	-0	-0.01	0.02	0.01	1	0.01	0.02	0.01	-0.05	-0.08	0.03	0.03	-0.01	-0.01
	-0.01																								
	0.05																								
18	-0.05	0.03	-0.02	-0.09	0.1	-0.02	0.37	-0.07	0.31	-0.01	-0.08	-0.08	0.39	-0.2	0.03	0.01	-0.06	0.32	1	0	0.04	0.02	-0.01	-0.05	-0.03
	-0.04																								
	0.01																								
	-0.11																								
	-0.05																								
	0.03																								0.04
	0.02																								
. 4	0	i	2	3	4	5	6	7	8	9						15		1					ı	23	

x1-prep 0.13 0.14 0.16 0.15 0.24 -0.31 0.2 0 -1 . . -0.14 1 0.43 0.04 -0.26 0.25 0.25 0.02 -0.16 -0.06 -0.12 0.07 0.16 0.43 -0.08 -0.04 0.18 ۷ -1 0.15 0.04 -0.08 -0 0.25 0.01 -0.02 0.04 ω -1 0.13 -0.26 -0.06 -0 0.04 0.15 0.18 4 -1 0.25 -0.04 0.25 0.04 -0.07 0.05 -0.11 ٦ -1 0.01 0.24 0.25 0.18 0.15 -0.07 0.04 -0.02 9 -1 -0.31 0.02 -0.12 -0.02 0.05 0.04 0.19 1 _ -0.2 0.04 0.18 -0.11 -0.02 0.19 ∞ --0.16 0.07 1 3 4 7 2 6 5 i ò 8

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- -0.2

x0-prep

													X	0-pre	ep													1 /
0	- 1		0	0.01	-0	-0	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	L-0.01	0.01	0	-0	0.01	-0	-0	-0.01	. 0	0	0	0	0	-0	-0.01		- 1.0
1	- 0		1	0.01	0.01	-0	-0	-0	-0	-0.01	. 0	0.01	0	-0.01	0	-0.01	L -0	-0.01	0.02	0	-0	-0.01	L -0	0	-0	-0.02		
7	-0.0	1	0.01	1	0	0.02	-0	0.01	0.01	0.01	0	0	-0	0	-0	0	0.01	0.01	0	-0.01	0.02	-0	0	-0	0.01	-0.01		
m	0)	0.01	0	1	-0	-0	0.01	. 0	0.01	0	0	0.01	-0	-0	0.02	-0	0	-0	0.01	-0.01	0	-0	-0	0	-0.01		- 0.8
4	0)	-0	0.02	-0	1	-0.01	L-0.01	L 0	-0	0	-0.01	0.01	-0.01	0.01	-0	-0.01	L -0	0.01	-0	0	0	-0.01	0	0.01	0.01		
5	-0.0	1	-0	-0	-0	-0.01	1	-0	-0	-0	0.01	-0.01	L -0	0	-0.01	0	0	0	-0.02	2-0.01	0	-0	0	-0	-0	-0		
9	-0.0	1	-0	0.01	0.01	-0.01	0	1	0.15	0.2	0	0	0.13	0.12	-0.04	0.01	-0	0.24	-0.33	0.18	-0.01	0.01	L -0	0	-0.01	L -0		
7	-0.0	1	-0	0.01	0	0	-0	0.15	1	0.39	0	-0.01	0.06	-0.25	0.22	-0	-0	0.25	0.04	-0.19	-0.01	. 0	0.01	-0.01	L 0	-0.01		- 0.6
ω	0.0)1-	-0.01	0.01	0.01	-0	-0	0.2	0.39	1	0	-0.01	L-0.05	-0.04	-0.08	0.01	0	0.22	-0.14	0.08	0	0.01	0.01	0	0.01	0		
6	0.0	01	0	0	0	0	0.01	. 0	0	0	1	-0	0	-0	-0.01	0.01	-0	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0	-0.01	L -0		
10	0.0	01	0.01	0	0	-0.01	-0.01	L O	-0.01	L-0.01	0	1	0	-0	0.01	-0	-0	0	-0	-0.01	0	-0	-0.01	0.01	-0.01	L 0		
11	-0.0	1	0	-0	0.01	0.01	-0	0.13	0.06	-0.05	0	0	1	-0.01	0.27	0	-0	0.04	-0.02	0.03	-0.01	0	-0.01	0	-0.01	L 0		- 0.4
12	- 0		-0.01	0	-0	-0.01	. 0	0.12	-0.25	-0.04	-0	-0	-0.01	1	0.03	0.02	0	0.14	-0.02	0.18	-0.01	0.01	0.01	-0.01	L -0	0		
13	0)	-0	-0	-0	0.01	-0.01	L-0.04	0.22	-0.08	3-0.01	L 0.01	0.27	0.03	1	-0.01	L-0.01 -	L-0.09	0.12	-0.09	0.01	-0.01	0.01	-0.01	0	0		
14	-0.0)1 -	-0.01	0	0.02	-0	-0	0.01	-0	0.01	0.01	0	0	0.02	-0.01	1	-0.01	L 0	-0.01	0.02	-0.01	. 0	0	-0	0.01	0		- 0.2
15	0)	-0	0.01	-0	-0.01	. 0	-0	-0	0	-0	-0	-0	0	-0.01	-0.01	1	0	-0	-0	0.02	0	-0	-0	-0.01	L 0		0.2
16	0) -	-0.01	0.01	0	-0	0	0.24	0.25	0.22	-0.01	L 0	0.04	0.14	-0.09	0	0	1	0.03	-0	-0.01	0	0.01	0	0	-0		
17	0.0	01	0.02	0	-0	0.01	-0.02	2-0.33	0.04	-0.14	-0.01	L -0	-0.02	2-0.02	0.12	-0.01	L -0	0.03	1	0.19	0	0.01	-0	-0	0	0		
18	- 0		0	-0.01	0.01	-0	-0.01	0.18	-0.19	0.08	0.01	-0.01	0.03	0.18	-0.09	0.02	-0	-0	0.19	1	-0.01	. 0	-0.01	L -0	-0	0		- 0.0
19						L 0																						
20																									0.01	-0.01		
21						-0.01																				0		
22						0																		1	0	-0.01		- –(
						0.01																		0				
24			- 1	1	- 1	0.01		-			П	ı	1	1	- 1		ı	-	1	-					-			
	Ó		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

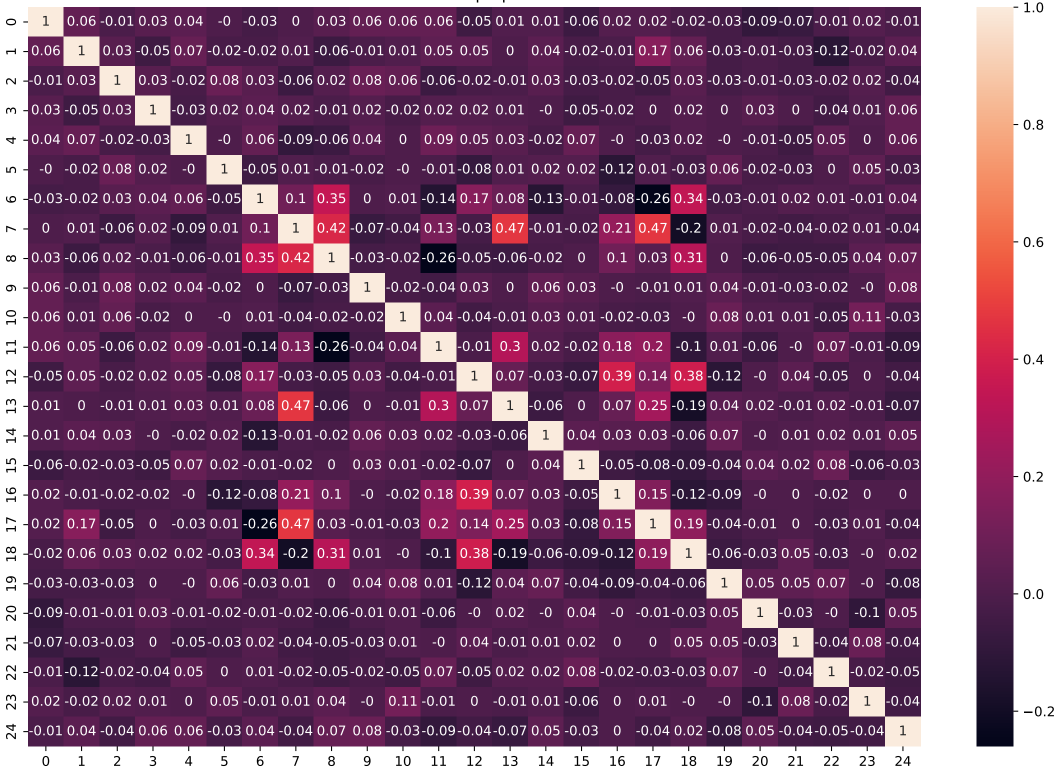
LOREM-prep

														ріср											
0	- 1	0.01	0.06	-0.12	-0.02	2-0.05	-0.02	-0.12	-0.07	0.08	-0.03	0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	0	-0	0	-0.01	0.09
Н	-0.01	1	0	0.05	-0.06	5-0.03	0.01	-0.09	0.01	0.02	0.05	-0.02	-0.03	-0.07	-0.05	0.05	-0.03	-0.1	-0	0.01	-0.01	0.04	0.01	-0.06	-0.04
7	-0.06	0	1	-0.11	0.01	0	-0.04	-0.05	-0.03	0.03	0.01	-0	0.01	-0.07	0.03	-0.08	-0	0.01	-0.02	-0.06	0.1	0.04	0.01	-0.04	0.07
\sim	0.12	0.05	-0.11	1	-0.03	3-0.12	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	0.02	-0.05	0.01	-0.03	0.04	-0.06	-0	0.06	0.02	-0.04	-0.05	-0.02	0.03	-0.01	0.04
4	0.02	-0.06	0.01	-0.03	1	-0.03	-0.03	-0.01	-0.08	0.05	-0.15	-0.05	0	0.01	0.05	0.07	0.02	0.01	0.05	-0.02	0.07	0.05	0.03	0	-0.08
2	0.05	-0.03	0	-0.12	-0.03	1	0.03	-0	-0.03	0.04	-0.03	0.05	0.05	0	-0.02	0.05	0.05	0.04	0.02	-0.04	0.06	0.01	0.03	0.04	-0.09
9	0.02	0.01	-0.04	-0.06	6-0.03	0.03	1	0.14	0.27	-0.03	0.04	-0.1	0.22	0.19	0.03	0.09	-0.16	-0.1	0.46	-0.06	-0.01	0.06	-0.04	-0.03	0.03
7	0.12	-0.09	-0.05	-0.02	-0.01	0	0.14	1	0.46	0.02	0.03	-0.02	0.07	0.5	-0	0.01	0.29	0.52	-0.16	-0.05	0.06	-0.01	0.03	-0	-0.07
œ	0.07	0.01	-0.03	3-0.03	3-0.08	3-0.03	0.27	0.46	1	0	0.07	-0.2	-0.04	0.05	0.05	0.02	0.1	0.04	0.25	-0.08	0.06	0.01	-0.01	. 0.03	0.01
6	-0.08	0.02	0.03	-0.02	0.05	0.04	-0.03	0.02	0	1	-0.03	0.08	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.07	-0.04	0.05	0.09	0.03	0.05
0	0.03	0.05	0.01	0.02	-0.15	-0.03	0.04	0.03	0.07	-0.03	1	-0.05	0.01	-0.02	-0.03	-0.08	0	-0.02	0.01	0.04	-0	-0.05	-0.01	0.01	-0.01
	-0.01	-0.02	-0	-0.05	-0.05	0.05	-0.1	-0.02	-0.2	0.08	-0.05	1	-0.02	0.24	-0.06	0.02	0.07	0.16	-0.05	-0.07	-0.01	0.04	-0.02	2-0.03	-0.03
•	0.01																								
	0.01																								
	0.01																								
• •	-0.01																								
	0.03																								
	0.05																								
٠.	0.01																								
	0.01																								
20 1							-0.01																		
1 2																									
2							0.06																		
3 22							-0.04																	0.03	
	0.01																								
24	-0.09	-0.04			-0.08		Т	-0.07	ı			1	ı	П	-	- 1	-	ı	1	ı				T	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

EARTH-prep

														-											
0	- 1	0	0.04	-0.03	-0.05	-0.05	0.01	-0.03	3-0.01	L -0	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	. 0	0.03	-0.03	3-0.03	-0.05	-0.02	0.01	-0.05	0.03	0.01	-0.03
Н	- 0	1	0.01	-0.02	-0	-0.04	-0.01	0.01	0.05	-0.04	-0.01	0.01	-0.01	0.01	-0	0.01	0.03	-0.01	-0.01	0	-0.04	0	-0	0.01	-0.02
7	-0.04	0.01	1	0.06	0	-0.05	-0	-0.03	3-0.01	L-0.03	-0.06	0.01	-0.01	-0.07	0.02	-0.03	-0.01	0.01	-0.02	2-0.07	-0.03	3-0.03	0.01	0.01	0.01
m	0.03	-0.02	0.06	1	0	-0.02	0.01	0.02	-0.01	0.04	0.02	0.01	-0.08	0.03	-0.03	-0.03	-0.07	0.04	-0.01	0.02	-0.04	0.01	-0.01	L-0.02	-0.04
4	0.05	-0	0	0	1	0.01	-0.01	-0.08	3-0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.04	0.03	0	0.02	-0.05	0.01	-0.04	-0.01	0.01	-0.03	3-0.01	0.04
5	0.05	-0.04	1-0.05	-0.02	0.01	1	-0.05	0.03	0.02	0.03	-0.04	-0.04	0.03	0.08	-0.01	0.01	-0.02	0.03	-0.03	0.02	-0	0.02	0.03	-0.02	-0.03
9	-0.01	-0.01	L -0	0.01	-0.01	-0.05	1	0.02	0.3	0.02	0.07	-0.11	0.17	-0.09	-0.01	0	-0.15	-0.26	0.42	-0.02	0.01	0.01	-0.04	1-0.01	-0.02
7	0.03	0.01	-0.03	0.02	-0.08	0.03	0.02	1	0.47	-0.03	-0.02	0.19	0.05	0.47	-0.02	-0.06	0.24	0.46	-0.14	0.01	0.03	0	0.02	-0.07	0.05
œ	0.01	0.05	-0.01	-0.01	-0.04	0.02	0.3	0.47	1	0.02	0.02	-0.14	0.02	0.06	-0.03	-0.06	0.21	0.08	0.32	0.01	0.06	-0.04	0	-0.01	-0
6	0	-0.04	1-0.03	0.04	0.01	0.03	0.02	-0.03	0.02	1	0.03	-0.04	0.02	-0.06	5-0.03	0.01	0	-0.05	0.04	0.05	0.02	0.04	-0.01	L-0.01	-0
10	0.04	-0.01	-0.06	0.02	-0.01	-0.04	0.07	-0.02	0.02	0.03	1	-0.05	-0.01	-0.07	'-0.05	-0.03	-0.02	2-0.04	0.04	-0.04	-0.01	0.01	0.01	0.03	-0
11	0.04	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.04	-0.11	0.19	-0.14	1-0.04	-0.05	1	-0.1	0.36	0.04	-0.03	0.22	0.26	-0.11	0.03	-0.03	0	-0.03	3-0.05	-0.01
12	0.02	-0.01	L-0.01	-0.08	0.01	0.03	0.17	0.05	0.02	0.02	-0.01	-0.1	1	0.06	0.01	-0	0.39	0.11	0.36	-0.02	-0	0.03	0.01	-0.01	-0.02
13	0.01	0.01	-0.07	0.03	-0.04	0.08	-0.09	0.47	0.06	-0.06	5-0.07	0.36	0.06	1	-0.03	-0.1	0.09	0.38	-0.18	0.02	0.01	0.01	-0.01	L-0.02	0.02
14	- 0	-0	0.02	-0.03	0.03	-0.01	0.01	-0.02	2-0.03	3-0.03	-0.05	0.04	0.01	-0.03	1	-0.03	0.03	0.01	-0.02	0.05	-0.06	0.01	-0.06	0.04	-0.01
15	-0.03	0.01	-0.03	-0.03	0	0.01	0	-0.06	5-0.06	0.01	-0.03	-0.03	-0	-0.1	-0.03	1	-0.03	3-0.03	-0	0.07	0.05	0.05	0.01	-0.04	0.08
16	0.03	0.03	-0.01	-0.07	0.02	-0.02	-0.15	0.24	0.21	0	-0.02	0.22	0.39	0.09	0.03	-0.03	1	0.15	-0.09	0.04	0.03	0.02	-0.01	L-0.01	0.04
17	0.03	-0.01	L-0.01	0.04	-0.05	0.03	-0.26	0.46	0.08	-0.05	-0.04	0.26	0.11	0.38	0.01	-0.03	0.15	1	0.2	-0.03	-0	0.01	-0	-0.02	0.03
18	0.05	-0.01	L-0.0 <u>2</u>	-0.01	0.01	-0.03	0.42	-0.14	0.32	0.04	0.04	-0.11	0.36	-0.18	-0.0 <u>2</u>	-0	-0.09	0.2	1	-0.05	0	0.03	0.01	0.01	-0.04
19	0.02	-0	-0.07	0.02	-0.04	0.02	-0.02	2 0.01	0.01	0.05	-0.04	0.03	-0.02	0.02	0.05	0.07	0.04	-0.03	-0.05	1	-0	-0.03	0.01	-0.04	-0.03
50	-0.01	-0.04	1-0.03	-0.04	-0.01	0	0.01	0.03	0.06	0.02	-0.01	-0.03	-0	0.01	-0.06	0.05	0.03	-0	0	-0	1	0.03	0.06	-0.03	0.03
21	0.05	0	-0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0	-0.04	0.04	-0.01	. 0	0.03	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.03	-0.03	0.03	1	-0.03	3-0.09	0.02
	-0.03																							0	0
	-0.01																							1	-0.01
	0.03																							-0.01	1
. •	0	1	2	3	4	5	6	7	8	1	1	1						1	1	1	1		1	23	- 1

NKS-prep



HOBBIT-prep

												ПОЕ	odii-	breb	,										
0	- 1	-0.04	0.05	0.08	-0.02	0.05	-0.05	-0.06	5-0.06	-0.1	0.05	-0.07	0.01	0.05	-0.06	0.01	0.01	-0	-0.07	-0.01	-0.09	0.04	-0.01	0.04	0.04
П	0.04	1	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.02	-0.07	7-0.08	0.04	-0.03	0.05	-0.03	0.01	-0.05	-0	0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.03	0.08	0.03	-0.03	3-0.09
7	-0.05	0.05	1	-0.05	-0.1	0.09	0.09	-0.07	0.01	-0.04	-0.05	5-0.02	0.1	-0.03	3-0.04	0.01	0.09	-0.06	-0.01	0.04	-0.07	-0.1	-0.08	3-0.06	0.01
m	-0.08	0.03	-0.05	1	0.11	-0.05	-0.1	-0.02	2-0.03	0.03	0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.05	0.05	-0.08	-0.01	-0.06	-0.08	0.01	0.03	0.02	-0.02	2-0.09
4	0.02	0.02	-0.1	0.11	1	0.01	-0.02	0.04	0.07	0.03	0.03	-0.03	3-0.05	5-0.06	5-0.06	-0.1	-0.02	0.1	0.07	0.05	0.05	0.01	0.11	-0.01	-0.07
2	-0.05	0.01	0.09	-0.05	0.01	1	-0.03	0.1	-0.03	-0.08	3-0.06	0.01	-0.01	L 0.01	-0.07	-0.12	-0.03	0.05	0.01	-0.06	0.02	0.09	0.06	0.07	0.11
9	0.05	-0.02	0.09	-0.1	-0.02	-0.03	1	0.05	0.28	0.03	-0.06	6 -0.1	0.17	-0.01	L 0.06	-0.03	0.01	-0.22	0.38	0.12	0.04	-0.06	-0.01	0.04	I-0.04
7	0.06	-0.07	-0.07	-0.02	0.04	0.1	0.05	1	0.44	0	-0.07	0.3	-0.17	0.55	0.06	-0.03	0.21	0.49	-0.17	0.04	0.01	-0.02	0.05	-0	-0.13
∞	0.06	-0.08	0.01	-0.03	0.07	-0.03	0.28	0.44	1	0.02	0.03	-0.09	-0.02	0.09	0.02	-0.07	0.23	0.15	0.32	0.03	-0.04	-0.03	0.11	-0.05	5-0.06
6	0.1	0.04	-0.04	0.03	0.03	-0.08	0.03	0	0.02	1	-0.04	l-0.04	-0.01	L 0	0.06	0.04	-0	0.05	-0.05	0.02	-0.06	-0.13	-0.03	0.01	0.05
10	- 0.05	-0.03	-0.05	0.04	0.03	-0.06	5-0.06	-0.07	0.03	-0.04	1	0.09	-0.08	3-0.04	1-0.11	0.02	0.03	0.08	0.03	-0.09	0.03	0.06	-0.02	2-0.01	0.05
11	0.07	0.05	-0.02	-0.04	-0.03	0.01	-0.1	0.3	-0.09	-0.04	0.09	1	-0.01	0.51	-0.02	-0.13	0.38	0.38	-0.03	-0.07	0.02	-0.08	0.08	-0.04	-0.13
12	-0.01	-0.03	0.1	-0.03	-0.05	-0.01	0.17	-0.17	-0.02	-0.01	0.08	3-0.01	1	-0.06	0.07	-0.1	0.34	0.06	0.44	0.08	-0.01	-0.03	0.01	-0.08	0.01
13	-0.05	0.01	-0.03	0.06	-0.06	0.01	-0.01	0.55	0.09	0	-0.04	0.51	-0.06	1	0.1	-0.1	0.08	0.36	-0.2	-0.13	-0.02	-0.03	0.07	-0.06	6 -0.1
14	0.06	-0.05	-0.04	0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.06	0.02	0.06	-0.11	-0.02	0.07	0.1	1	0.12	0.07	-0.06	-0.02	-0.02	0.16	-0.01	-0.01	. 0.01	0.03
15	-0.01	-0	0.01	0.05	-0.1	-0.12	-0.03	-0.03	3-0.07	0.04	0.02	-0.13	3 -0.1	-0.1	0.12	1	-0.05	-0.12	-0.2	-0.06	-0.04	-0.16	-0.04	0.08	-0.03
16	-0.01	0.04	0.09	-0.08	-0.02	-0.03	0.01	0.21	0.23	-0	0.03	0.38	0.34	0.08	0.07	-0.05	1	0.15	-0.02	0.03	0.03	-0.02	0.04	-0.06	5-0.04
17	0	-0.07	-0.06	-0.01	0.1	0.05	-0.22	0.49	0.15	0.05	0.08	0.38	0.06	0.36	-0.06	-0.12	0.15	1	0.2	0.05	-0.1	-0.07	-0.02	2 0	-0.12
18	0.07	-0.06	-0.01	-0.06	0.07	0.01	0.38	-0.17	0.32	-0.05	0.03	-0.03	0.44	-0.2	-0.02	-0.2	-0.02	0.2	1	0.08	-0.06	-0.06	0.03	0.04	0
19	0.01	-0.08	0.04	-0.08	0.05	-0.06	0.12	0.04	0.03	0.02	-0.09	0.07	0.08	-0.13	3-0.02	-0.06	0.03	0.05	0.08	1	-0.06	-0.14	0.06	0.02	0.08
20	0.09	-0.03	-0.07	0.01	0.05	0.02	0.04	0.01	-0.04	-0.06	0.03	0.02	-0.01	L-0.02	0.16	-0.04	0.03	-0.1	-0.06	-0.06	1	0.03	0	-0.12	2-0.06
21	-0.04	0.08	-0.1	0.03	0.01	0.09	-0.06	-0.02	2-0.03	-0.13	0.06	-0.08	3-0.03	3-0.03	3-0.01	-0.16	-0.02	-0.07	-0.06	-0.14	0.03	1	-0.06	0.01	0.06
22	0.01	0.03	-0.08	0.02	0.11	0.06	-0.01	0.05	0.11	-0.03	3-0.02	0.08	0.01	0.07	-0.01	-0.04	0.04	-0.02	0.03	0.06	0	-0.06	1	0.08	0.07
23	0.04	-0.03	-0.06	-0.02	-0.01	0.07	-0.04	-0	-0.05	0.01	-0.01	0.04	-0.08	3-0.06	0.01	0.08	-0.06	0	0.04	0.02	-0.12	0.01	0.08	1	0.11
24	-0.04	-0.09	0.01	-0.09	-0.07	0.11	-0.04	-0.13	3-0.06	0.05	0.05	-0.13	0.01	-0.1	0.03	-0.03	3-0.04	-0.12	0	0.08	-0.06	0.06	0.07	0.11	1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

HITCHHIKER-prep

HIICHHIKER-prep	1.0
0-1 0.03 0 -0.01 0.01 -0.01 0.02 -0.01 -0 -0.03 0.03 -0 0.01 -0.01 0.02 -0.01 -0.01 0.02 -0.01 -0.01 0.02 -0.01 -0.01 0.03 -0.01	- 1.0
H - 0.03 1 0.01 - 0.01 0.02 0.03 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.03 0 - 0 0.01 0 - 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 - 0.03 - 0.02 0.03 - 0.01 0.03	
N - 0 0.01 1 0.01 -0 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 -0.03 0.02 -0.01 -0 -0.03 -0 0 -0.01-0.01-0.01 -0 -0.02-0.02 0.02	
m -0.01-0.01 0.01 1 0 -0.01-0.02 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0 -0.01 0.01 0 0.01 0.01	
4 - 0.01 0.02 -0 0 1 0.03 -0 -0.02-0.03 0.02 0.01 0.01 0.02 -0 0 -0 -0 0.01 -0 -0.01 0.02 -0.01 0.01 0.02 0	- 0.8
μ -0.01 0.03 0.02 -0.01 0.03 1 0.02 -0.01 0.02 0.02 -0.02 -0.01 0 -0.02 0.03 0.02 -0.01 0.03 0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0 0.03	
ω -0.01-0.02 0.02 -0.02 -0 0.02 1 0.06 0.26 0 -0.02-0.06 0.16 0.02 0 -0.04 -0.1 -0.21 0.38 0.01 -0.01-0.02 0.01 -0.03 0	
► -0.02 -0.02 0.02 0.01 -0.02 -0.01 0.06 1 0.48 -0.01 -0.01 0.17 -0.04 0.47 -0.01 0.01 0.23 0.47 -0.14 0 -0.01 -0.01 -0 -0.02 0.01	
∞ -0.01-0.02 0.01 0.01 -0.03 0.02 0.26 0.48 1 -0.01-0.03-0.17-0.03 0.06 0.01-0.03 0.17 0.13 0.32 -0.03-0.01-0.01-0.02-0.03 0.02	- 0.6
o0 -0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0 -0.01-0.01 1 -0 0.02 -0.02 -0.01 -0 -0.01 -0 -0.02 0.01 0.03 0.01 0.02 -0 0.01 -0	
2 -0.03 0 -0.03 0.01 0.02-0.02-0.01-0.03 -0 1 0.05-0.01 0.01 0.03 0.01 0.02-0.02-0.01 0.02 0.02 0.01 0.05	
-0.03 -0 0.02 0.01 0.01 -0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 -0.01 0.02 0.03 -0.03 0.03 -0.03 0.02 -0.01 0 -0.01	
2 - 0 0.01 - 0.01 0.01 0.02 0 0.16 - 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.01 1 0.04 - 0.03 0 0.37 0.1 0.34 0.04 - 0 0.02 - 0.01 0 - 0.02	- 0.4
~ -0.01 0 -0 0.01 -0 -0.02 0.02 <mark>0.47</mark> 0.06 -0.01 0.01 <mark>0.4</mark> 0.04 1 -0.01 0.03 <mark>0.13 0.3 -0.15</mark> 0.01 0.01 -0.02 0.01 0.01 -0.04	
-0.01-0.02-0.03 0.02 0 0.03 0 -0.01 0.01 -0 0.01-0.03-0.01 1 0.02-0.02 0 0.01-0.05-0.03-0.01-0.01 0 0.01	
다 - 0.01 0.01 -0 0.01 -0 0.02 -0.04 0.01 -0.03-0.01 0.03 0.02 0 0.03 0.02 1 0.01 0.05 0 0.01 0.01 0.01 -0.01-0.01-0.02	
약 - 0.02 0.01 0 0.01 -0 -0.01 -0.1 0.23 0.17 -0 0.01 0.26 0.37 0.13 -0.02 0.01 1 0.2 -0.1 -0 -0.02 -0.01 0.03 0.01 0	- 0.2
-0.01 0.01 -0.01 0.02 0.01 0.01 -0.21 0.47 0.13 -0.02 0.02 0.3 0.1 0.3 -0 0.05 0.2 1 0.25 0.01 -0.01 0.01 -0 0.01	
$\frac{\infty}{100}$ -0.01 0.02 -0.01 0 -0 0.03 0.38 -0.14 0.32 0.01 -0.02 -0.03 0.34 -0.15 0.01 0 -0.1 0.25 1 0.01 0.01 -0 -0.03 0.03 0.01	
으 -0.01 0.02 -0.01-0.01 0.01 0.01 0 -0.03 0.03 -0.01 0.02 0.04 0.01 -0.05 0.01 -0 0.01 0.01 1 0.02 -0 0.03 -0.01 0.02	
[∞] -0.02 -0.03 -0 0.01 0.02 -0.02 -0.01 -0.01 0.01 0.01 0.01 -0.01 -0 0.01 -0.03 0.01 -0.02 -0.01 0.01 0.02 1 -0.01 -0.02 0.01 -0.01	- 0.0
-0.01-0.02-0.02 0 -0.01-0.01-0.02-0.01 0.02 0.02 -0.03 0.02 -0.02-0.01 0.01 -0.01 -0.01 -0 -0 -0.01 1 -0.01-0.02-0.04	
≈ -0.01 0.03 -0.02 0.01 -0.01 0.01 -0 -0.02 -0 0.02 0.01 -0.01 0.01 -0.01 0.03 0.01 -0.03 0.03 -0.02 -0.01 1 0 0.04	
$\frac{\infty}{2}$ - 0.03 - 0.01 - 0.02 0.01 0.02 - 0 - 0.03 - 0.02 - 0.03 0.01 0.01 0 0 0.01 0 - 0.01 0.01 - 0 - 0.03 - 0.01 0.01 - 0.02 0 1 0.03	
₹ -0.01 0.03 0.02 0.01 0 0.03 0 0.01 0.02 -0 0.05 -0.01 -0.02 -0.04 0.01 -0.02 0 0.01 0.01 0.02 -0.01 -0.04 0.04 0.03 1	0.2
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.2

SYMMETRIC-prep

- 1.0

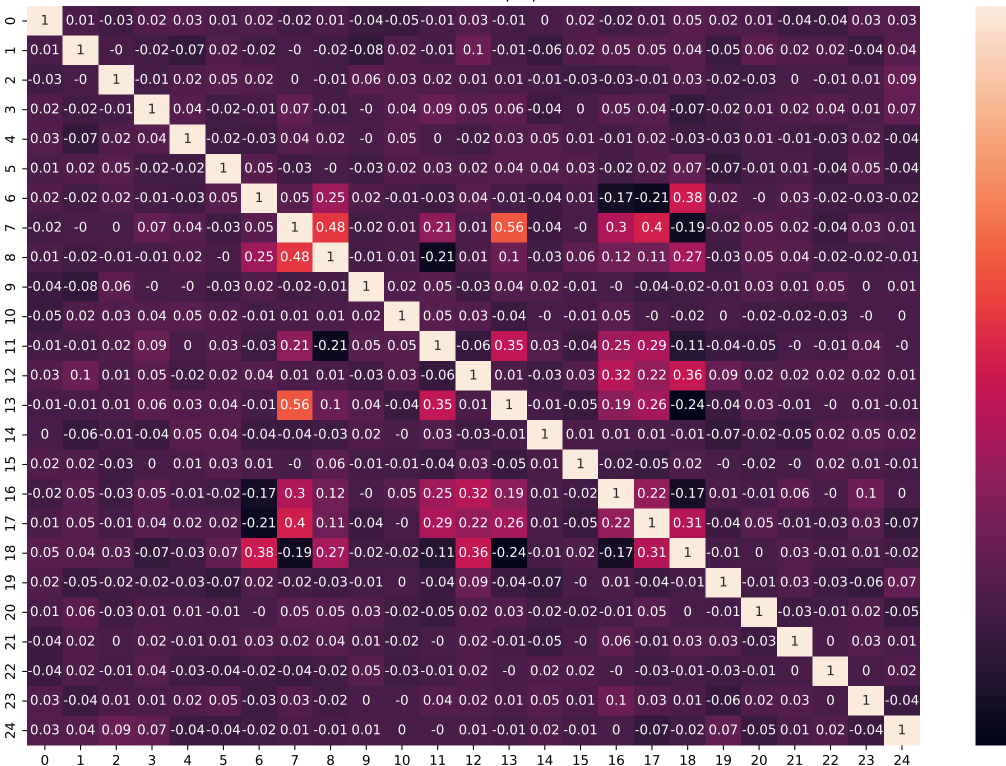
- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0



x2-prep

- 1.0

- 0.8

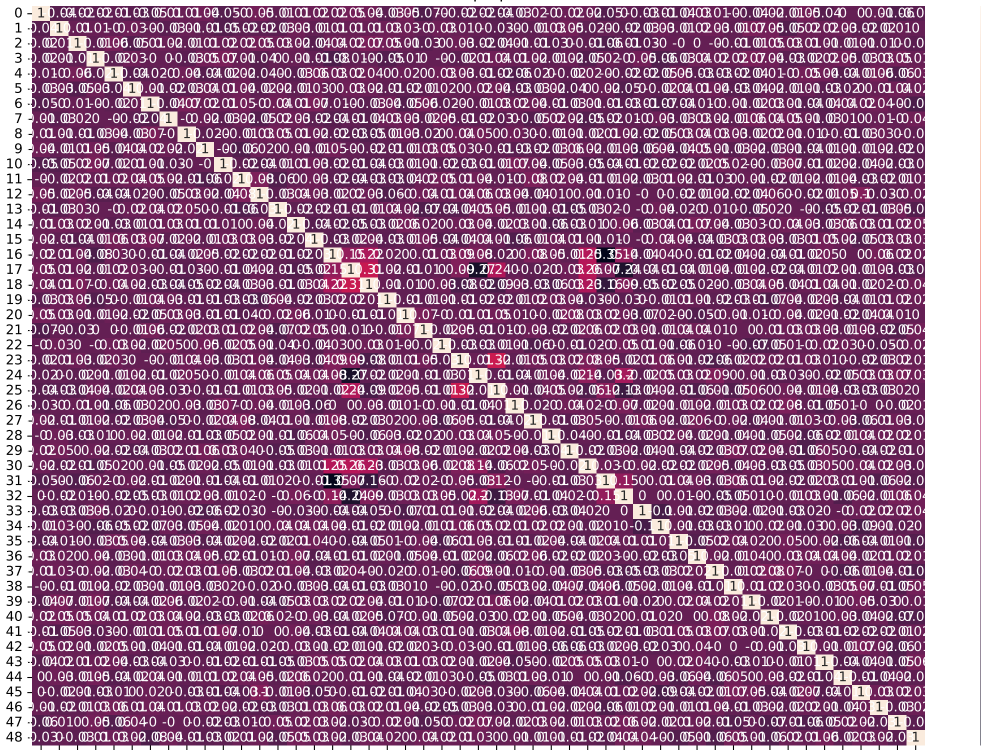
- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

-0.2



 $0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748$

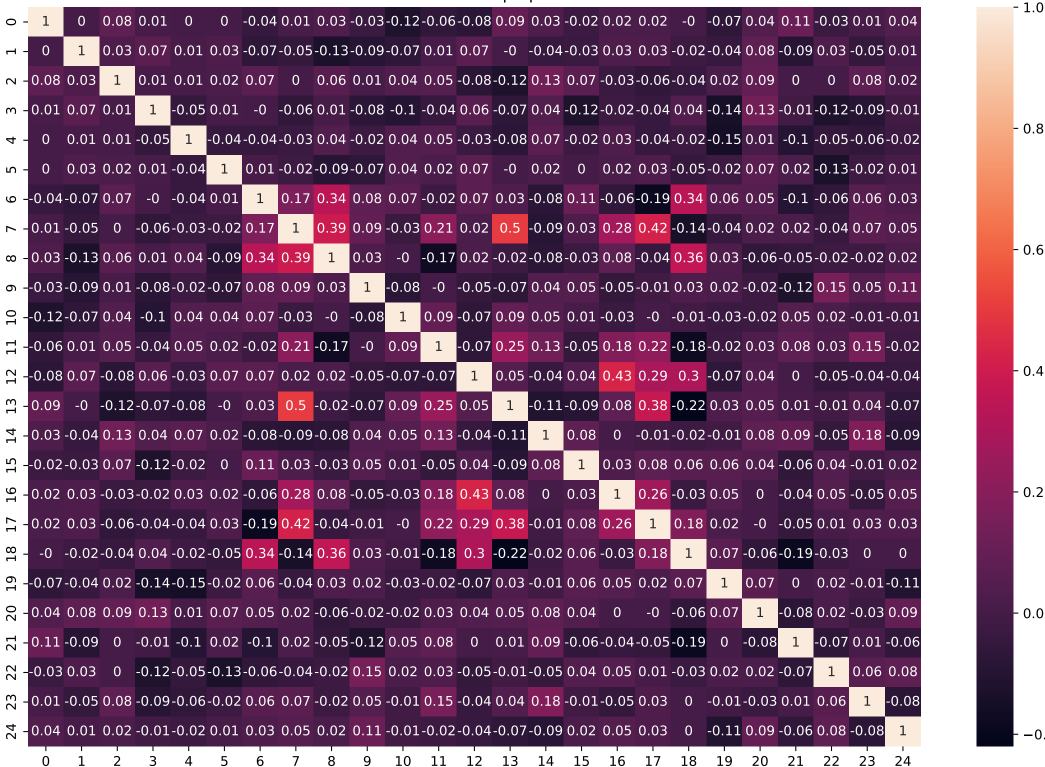
SUN-prep

													, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٦٥											
0	- 1	-0.06	-0.03	-0.12	-0.13	0.11	-0.05	0	-0.01	-0.03	0	0.01	-0.13	-0.03	0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.12	0.08	-0.04	0.09	0.04	0.01	0.06
Н	-0.06	1	0.1	0.01	0.09	-0.02	0.07	-0.1	0.02	-0.1	0.03	-0.1	-0.08	3-0.07	-0.02	0	-0.05	-0.01	0.06	-0	-0.06	0.08	-0.08	3-0.03	0.04
7	0.03	0.1	1	0.13	-0.05	0.01	0.05	-0.01	-0.05	-0.04	0.09	-0.01	0.04	0.07	-0.01	0.04	-0.06	0.04	0.08	0	0.05	0.04	-0.03	3-0.01	0.06
ω	0.12	0.01	0.13	1	0.04	-0.11	-0.01	0.02	-0.06	-0.04	0.13	0.02	0.05	0.02	-0.09	-0.05	0	0.04	0.01	-0.14	0.05	0.03	0	-0.04	-0.02
4	0.13	0.09	-0.05	0.04	1	-0.03	-0	0.02	-0.03	0.05	0.04	-0.06	0.01	-0.07	-0.01	0.02	-0	-0.02	-0.03	-0.07	0.02	0.02	-0.04	1-0.15	-0.05
5	-0.11	-0.02	0.01	-0.11	-0.03	1	-0.06	-0.01	0.04	-0.12	0.02	-0.05	-0.07	0.02	-0.06	-0.05	-0.04	-0	0.01	0.04	-0.03	-0.03	0	0.06	-0.06
9	0.05	0.07	0.05	-0.01	-0	-0.06	1	0.04	0.29	-0.12	0.04	-0.11	0.16	-0.07	'-0.08	0.11	-0.17	-0.18	0.47	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05	0.06
7	- 0	-0.1	-0.01	0.02	0.02	-0.01	0.04	1	0.48	-0.09	-0.08	0.17	0	0.45	-0.08	-0.06	0.27	0.52	-0.12	0.05	-0.05	-0.04	0.03	-0.11	0.1
œ	-0.01	0.02	-0.05	-0.06	-0.03	0.04	0.29	0.48	1	-0.09	0.03	-0.17	0.01	0.05	-0.04	0.01	0.24	0.12	0.32	0.12	-0.03	-0.07	-0.02	2-0.05	0.09
6	0.03	-0.1	-0.04	-0.04	0.05	-0.12	-0.12	-0.09	-0.09	1	-0.04	-0.02	0	-0.06	0.03	-0.05	0.02	-0.08	-0.06	-0.09	0.05	-0.02	0.01	0.01	0.01
10	- 0	0.03	0.09	0.13	0.04	0.02	0.04	-0.08	0.03	-0.04	1	-0.02	-0.07	-0.12	-0.06	-0.01	-0.07	-0.02	0.04	-0	-0.02	-0.04	-0.05	0.09	-0.05
11	-0.01	-0.1	-0.01	0.02	-0.06	-0.05	-0.11	0.17	-0.17	-0.02	-0.02	1	-0.02	0.43	-0.01	-0.08	0.21	0.28	-0.12	-0.07	'-0.07	-0.01	0.06	0.04	-0.03
12	0.13	3-0.08	0.04	0.05	0.01	-0.07	0.16	0	0.01	0	-0.07	-0.02	1	0.03	0.09	-0.03	0.4	0.07	0.31	0.03	0.06	-0.06	-0.06	5-0.03	3-0.04
13	0.03	3-0.07	0.07	0.02	-0.07	0.02	-0.07	0.45	0.05	-0.06	-0.12	0.43	0.03	1	-0.09	0.05	0.14	0.32	-0.21	0.08	-0.08	0.04	-0	-0.06	0.05
14	0.01	-0.02	-0.01	-0.09	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.04	0.03	-0.06	-0.01	0.09	-0.09	1	-0.03	-0.01	0.01	0.03	0.11	-0.02	-0.07	0.07	-0.04	0.05
15	0.04	0	0.04	-0.05	0.02	-0.05	0.11	-0.06	0.01	-0.05	-0.01	-0.08	-0.03	0.05	-0.03	1	-0.06	-0.11	0.02	0.01	-0.05	0.02	-0.01	L-0.05	0.04
16	-0.01	0.05	-0.06	0	-0	-0.04	-0.17	0.27	0.24	0.02	-0.07	0.21	0.4	0.14	-0.01	-0.06	1	0.2	-0.11	-0	-0.02	-0.09	0.09	-0	-0.01
17	0.02	2-0.01	0.04	0.04	-0.02	-0	-0.18	0.52	0.12	-0.08	-0.02	0.28	0.07	0.32	0.01	-0.11	0.2	1	0.2	-0.03	3-0.02	-0.11	-0.02	2 -0	-0.01
18	0.12	0.06	0.08	0.01	-0.03	0.01	0.47	-0.12	0.32	-0.06	0.04	-0.12	0.31	-0.21	0.03	0.02	-0.11	0.2	1	0.09	-0.03	-0.05	-0.06	0.04	-0.02
19	-0.08	-0	0	-0.14	-0.07	0.04	0.04	0.05	0.12	-0.09	-0	-0.07	0.03	0.08	0.11	0.01	-0	-0.03	0.09	1	-0.03	-0.03	0.01	0.02	-0.1
20	0.04	-0.06	0.05	0.05	0.02	-0.03	0.03	-0.05	-0.03	0.05	-0.02	-0.07	0.06	-0.08	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	1	0.02	0.01	0.04	0
21	-0.09	0.08	0.04	0.03	0.02	-0.03	0.02	-0.04	-0.07	-0.02	-0.04	-0.01	-0.06	0.04	-0.07	0.02	-0.09	-0.11	-0.05	-0.03	0.02	1	0.03	-0.04	0.03
22	-0.04	-0.08	-0.03	0	-0.04	0	0.04	0.03	-0.02	0.01	-0.05	0.06	-0.06	-0	0.07	-0.01	0.09	-0.02	-0.06	0.01	0.01	0.03	1	0.01	-0.01
23	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.15	0.06	0.05	-0.11	-0.05	0.01	0.09	0.04	-0.03	-0.06	5-0.04	-0.05	-0	-0	0.04	0.02	0.04	-0.04	0.01	1	0.05
24	0.06	0.04	0.06	-0.02	-0.05	-0.06	0.06	0.1	0.09	0.01	-0.05	-0.03	-0.04	0.05	0.05	0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.1	0	0.03	-0.01	0.05	1
	Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ROSETTA-prep

													, .	γ ρ. Ο											
0	1	0.06	-0.07	0.03	0.02	0.03	0.01	0.05	-0.01	0.01	0.01	0	0.05	0.04	-0.06	-0	-0.01	-0	-0.03	0.04	0.04	-0.03	-0.01	0.03	-0.11
1	0.06	1	-0.07	-0.01	-0.08	0.02	-0.04	0.03	-0.01	-0.04	-0	0	0.05	0.03	0.03	0	0.03	0.06	-0	0.03	-0.08	0.01	0.01	-0.03	0.06
7	-0.07	7-0.07	1	-0.04	-0.01	0.07	0	0.04	0.05	0	0	-0.02	-0.05	5-0.03	3-0.05	0.03	0.01	0.08	0.02	-0.04	-0.08	-0.02	-0.05	-0.02	-0.05
n	0.03	-0.01	-0.04	1	-0.04	0.03	-0.02	0	0.02	0.07	0.06	-0.05	-0.04	0.02	-0.08	-0.09	-0.04	-0.01	-0.03	0.02	0.04	-0.03	0.02	0.04	0.05
t	0.02	-0.08	3-0.01	0.04	1	-0.07	7-0.06	-0.07	-0.04	-0.02	0	-0.01	-0.04	l-0.05	0.05	-0.02	-0.04	-0.01	0.05	-0.03	0.02	-0.06	0.02	0.02	-0.05
)	0.03	0.02	0.07	0.03	-0.07	1	0.12	0.07	0.03	-0.13	0.02	0.03	0.08	0.05	-0.03	-0.02	0.09	0.01	0.03	-0.04	0.01	0.01	-0.08	0	0.05
	0.01	-0.04	0	-0.02	2-0.06	0.12	1	0.01	0.34	-0.05	-0	-0.15	0.15	-0.04	-0.02	0.07	-0.14	-0.28	0.4	0.05	-0.03	0.05	-0.06	-0.03	0.02
	0.05	0.03	0.04	0	-0.07	0.07	0.01	1	0.37	0.11	0.01	0.26	0.05	0.57	0.05	0.01	0.22	0.47	-0.19	0.05	0.03	0.13	-0.08	0.04	0.03
	-0.01	L-0.01	0.05	0.02	-0.04	0.03	0.34	0.37	1	0.08	0.04	-0.22	0.11	0.07	0.1	0.05	0.15	0.05	0.37	0.08	-0.02	0.15	-0.01	0.03	-0.05
	0.01	-0.04	0	0.07	-0.02	-0.13	3-0.05	0.11	0.08	1	-0.02	0.08	-0.02	0.1	0.04	-0	0.01	0.06	-0.02	0.05	0.03	-0.04	-0.04	0.01	-0.03
	0.01	-0	0	0.06	0	0.02	-0	0.01	0.04	-0.02	1	-0.03	-0.02	2 0.04	0.11	0.01	0.03	-0.03	l -0.03	0.05	0.05	-0.01	0.06	-0.07	0.02
	0				5-0.01			_		_															
					1-0.04		_																		
					-0.05							_													
					0.05																				
	-0				0.03																				
٦					1-0.04			_																	
					L-0.04																				
									_																
					0.05																				
					-0.03																				
					0.02																	0.04			
					3-0.06																				
					0.02																			-0.04	
					0.02																				
	-0.11	0.06	-0.05	0.05	-0.05	0.05	0.02	0.03	-0.05	-0.03	0.02	-0.03	-0.05	0.05	-0.05	0.1	-0.05	0.01	0	0.03	-0.04	-0.06	0.02	0.09	1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

FIBONACCI-prep



- 0.6

- 0.4

- 0.2

ŀ 0.0

EINSTEIN-prep

EINSTEIN-prep	
0 - 1 0.01 -0.03 0.01 -0.02 -0.02 0.03 0 -0.02 0.03 -0.02 -0.02 0.03 0.01 0.03 -0.05 -0.04 0.03 0.05 -0.01 0.05 -0 0.01 -0.01	-0.02
→ -0.01 1 0 -0.01 0 -0.01 0.04 0.01 0.01 -0.02 -0.01 0.02 -0.03 -0.03 -0.03 -0.03 0.03	0.03
∇ -0.03	-0.03
m - 0.01 - 0.01 0.04 1 - 0.02 - 0.01 - 0.02 0.01 0.04 0.04 - 0.03 - 0.01 0.01 - 0.03 - 0.01 0.01 0.02 - 0.06 - 0.02 - 0.01 0 0.04	0
\$\frac{1}{4}\$ = -0.02 0 -0.03-0.02 1 -0.02-0.04-0.04-0.02 0 0.02 0.04 0.03 0.02 -0.01-0.02 0.02 0.02 0.02 -0.03 0.05 -0 0.04 -0.01	0.01
ю -0.02-0.01-0.03-0.01-0.02 1 -0.03 0.01 -0 0.01 0.03 0.03 -0.01 0.03 0.01 0 0.03 0.04 -0.01 -0 -0.01-0.01-0.02-0.04	0.02
ω - 0.03 0.04 0.03 -0.01-0.02-0.03 1 -0.09 0.23 -0.03-0.01-0.16 0.26 -0.16 0.01 -0.02-0.15 -0.2 0.5 0.02 0.01 0.05 -0.02 0.02	0.01
∼ - 0 0.01 -0.06-0.02-0.04 0.01 -0.09 1 0.31 -0.01 -0 0.17 0.11 0.48 0.01 0.01 0.23 0.58 -0.24 0.03 0 -0.03 0.02 0.01	-0.02
∞ -0.02 0.01 -0 0.01 -0.04 -0 0.23 0.31 1 0.02 -0.02 0.23 0.01 -0.04 -0 -0.01 0.18 0.02 0.41 0.01 -0.01 0.05 -0	-0.01
o - 0.03 -0.02 0.06 0.04 -0.02 0.01 -0.03 -0.01 0.02 1 0 -0 0.01 0.03 -0.03 -0.01 0.04 -0.02 0.01 -0.02 -0.01 -0 0 -0	-0.02
유 -0.02-0.01 0 0.04 0 0.03-0.01 -0 -0.02 0 1 0.03 0.03 0.05 0.02 0.06 0.03 0.03 -0 -0.05 -0 -0.01-0.03-0.02	-0.01
☐ -0.02-0.01 0.01 -0.03 0.02 0.03 -0.16 0.17 -0.23 -0 0.03 1 -0.15 0.38 0.06 0.03 0.13 0.3 -0.16-0.02-0.03-0.04 -0 -0	0.02
□ -0.03 0.02 -0.02-0.01 0.04 -0.01 0.26 0.11 0.01 0.01 0.03 -0.15 1 0.16 0.01 0.04 0.39 0.05 0.2 0.03 0.01 0.03 -0.01 0	0.03
<u></u>	-0
2 -0.03 -0.01 -0.02 -0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 -0 -0.03 0.02 0.06 0.01 0.02 1 0 -0.04 0.01 0 -0.02 -0.02 -0.01 0.02 -0.03	-0.01
뜻 -0.05-0.01-0.01-0.01-0.01 0 -0.02 0.01-0.01-0.01 0.06 0.03 0.04 0.02 0 1 0.02 0.04 0.01-0.01-0.04 0 -0.03 0.01	0.01
약0.04 0.03 -0.01-0.01-0.02 0.03 -0.15 0.23 0.18 0.04 0.03 0.13 0.39 0.1 -0.04 0.02 1 0.2 -0.18 0.01 -0.01-0.03 0.01 0.01	0.03
-0.03 -0.03 -0.05 0.01 0.02 0.04 -0.2 0.58 0.02 -0.02 0.03 0.3 0.05 0.46 0.01 0.04 0.2 1 0.07 0.03 0 0.01 0.01 0.02	0.03
[∞] - 0.05 - 0.01 - 0 0.02 0.02 - 0.01 0.5 - 0.24 0.41 0.01 - 0 - 0.16 0.2 - 0.19 0 0.01 - 0.18 0.07 1 0.01 - 0.01 0.06 0.03 0.02	0.04
으 -0.01 0.03 -0.04-0.06-0.03 -0 0.02 0.03 0.01 -0.02-0.05-0.02 0.03 0.04 -0.02-0.01 0.01 0.03 0.01 1 -0.02 -0 -0.01 0.01	0.03
[∞] - 0.05 0.03 0.02 -0.02 0.05 -0.01 0.01 0 -0.01-0.01 -0 -0.03 0.01 -0.03-0.02-0.04-0.01 0 -0.01-0.02 1 0.02 0 -0.02	-0.02
\(\frac{1}{17}\) = -0 0.03 -0 -0.01 -0 -0.01 0.05 -0.03 -0.01 -0 -0.01 -0.04 0.03 0.02 -0.01 0 -0.03 0.01 0.06 -0 0.02 1 0.05 0.01	0.02
≈ -0.01 0.02 -0 0 0.04 -0.02 -0.02 0.02 0.05 0 -0.03 -0 -0.01 -0.02 0.02 -0.03 0.01 0.01 0.03 -0.01 0 0.05 1 0.03	0.05
[∞] -0.01 0.03 0.02 0.04 -0.01-0.04 0.02 0.01 -0 -0 -0.02 -0 0 0.01-0.03 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 -0.02 0.01 0.03 1	-0.01
₹ -0.02 0.03 -0.03 0 0.01 0.02 0.01 -0.02-0.01-0.02-0.01 0.02 0.03 -0 -0.01 0.03 0.03 0.04 0.03 -0.02 0.02 0.05 -0.01	1
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24