SUN-shrinked 0.06 -0.15 0.3 -0.1 0.18 -0.04 -0.15 0.46 0 -1 0.06 1 0.48 0.16 0.05 0.47 0.25 0.52 -0.08 ⊣ -0.3 0.48 -0.21 0.07 0.06 0.23 0.14 0.35 ٧ -1 -0.1 -0.21 -0.05 0.41 0.21 0.28 ო -0.16 1 -0.13 0.05 0.07 0.11 0.34 0.18 -0.05 0.05 0.39 1 4 --0.04 0.47 0.41 0.12 0.31 -0.19 0.06 0.05 ٦ -1 -0.15 0.25 0.23 0.21 0.39 0.12 -0.11 9 -1 0.18 -0.15 0.52 0.14 0.28 0.11 0.31 0.18 0.24 1 \_ ω -0.46 -0.08 0.35 -0.13 0.34 -0.19 -0.11 0.24 1 2 4 7 3 Ó i 5 6 8

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

HITCHHIKER-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

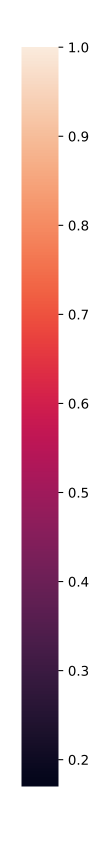
- -0.2

- -0.4

- <del>-</del>0.6

				11110	ULIVEK-2IIIII	INCU			
0 -	1	-0.74	-0.71	0.33	-0.38	-0.55	-0.69	-0.74	-0.37
<b>-</b> -	-0.74	1	0.99	-0.55	0.72	0.78	0.97	0.99	0.73
- 5	-0.71	0.99	1	-0.6	0.78	0.76	0.99	0.99	0.79
m -	0.33	-0.55	-0.6	1	-0.62	-0.25	-0.6	-0.57	-0.62
4 -	-0.38	0.72	0.78	-0.62	1	0.59	0.85	0.77	0.99
ഹ -	-0.55	0.78	0.76	-0.25	0.59	1	0.76	0.77	0.58
9 -	-0.69	0.97	0.99	-0.6	0.85	0.76	1	0.99	0.85
7	-0.74	0.99	0.99	-0.57	0.77	0.77	0.99	1	0.78
∞ -	-0.37	0.73	0.79	-0.62	0.99	0.58	0.85	0.78	1
	0	i	2	3	4	5	6	7	8

x0-shrinked 0.28 0.47 0.24 0.3 0.6 1 0.39 0 -1 0.46 0.34 0.18 0.53 0.76 0.6 0.55 . -0.46 0.17 0.45 0.43 0.67 0.43 0.59 0.47 ۷ -1 ω -0.24 0.34 0.17 0.4 0.43 0.26 1 0.84 0.73 0.45 0.55 0.28 0.18 0.4 0.29 0.57 0.44 4 -1 0.39 0.53 0.43 0.29 0.45 0.63 0.18 0.84 ٦ -1 0.43 0.57 0.45 9 -0.76 0.67 1 0.64 0.86 0.6 0.43 0.44 0.64 0.3 0.73 0.63 0.51 **-** -1 ω -0.6 0.55 0.59 0.26 0.55 0.18 0.86 0.51 1 2 7 4 1 3 5 ò 6 8



FIBONACCI-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

				FIBC	JNACCI-Shrir	ıkea			
0 -	1	0.15	0.33	-0.02	0.07	-0.01	-0.04	-0.21	0.33
<b>⊢</b> 1 -	0.15	1	0.38	0.23	0.05	0.51	0.28	0.41	-0.13
- 5	0.33	0.38	1	-0.15	0.02	-0.02	0.08	-0.03	0.37
m -	-0.02	0.23	-0.15	1	-0.08	0.27	0.19	0.22	-0.23
4 -	0.07	0.05	0.02	-0.08	1	0.04	0.44	0.27	0.26
ი -	-0.01	0.51	-0.02	0.27	0.04	1	0.08	0.39	-0.23
9 -	-0.04	0.28	0.08	0.19	0.44	0.08	1	0.23	-0.04
7 -	-0.21	0.41	-0.03	0.22	0.27	0.39	0.23	1	0.17
∞ -	0.33	-0.13	0.37	-0.23	0.26	-0.23	-0.04	0.17	1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8

EINSTEIN-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- <del>-</del>0.2

				EIIV	15 i Eliv-shrink	keu			
0 -	1	-0.09	0.23	-0.15	0.26	-0.16	-0.14	-0.21	0.49
н -	-0.09	1	0.3	0.17	0.09	0.47	0.21	0.58	-0.24
- 2	0.23	0.3	1	-0.24	-0.01	-0.06	0.17	0.03	0.41
m -	-0.15	0.17	-0.24	1	-0.13	0.39	0.12	0.3	-0.14
4 -	0.26	0.09	-0.01	-0.13	1	0.16	0.38	0.03	0.21
- 5	-0.16	0.47	-0.06	0.39	0.16	1	0.07	0.44	-0.18
9 -	-0.14	0.21	0.17	0.12	0.38	0.07	1	0.19	-0.17
7 -	-0.21	0.58	0.03	0.3	0.03	0.44	0.19	1	0.07
∞ -	0.49	-0.24	0.41	-0.14	0.21	-0.18	-0.17	0.07	1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8

SYMMETRIC-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- <del>-</del>0.2

				5114	METRIC-SHIT	IRCU			
0 -	1	0.06	0.24	-0.01	0.04	-0.01	-0.14	-0.22	0.38
- 1	0.06	1	0.46	0.22	0	0.54	0.31	0.38	-0.21
- 2	0.24	0.46	1	-0.2	0	0.08	0.12	0.08	0.27
m -	-0.01	0.22	-0.2	1	-0.07	0.32	0.25	0.27	-0.1
4 -	0.04	0	0	-0.07	1	0.02	0.31	0.2	0.34
- 2	-0.01	0.54	0.08	0.32	0.02	1	0.18	0.25	-0.24
9 -	-0.14	0.31	0.12	0.25	0.31	0.18	1	0.21	-0.17
7	-0.22	0.38	0.08	0.27	0.2	0.25	0.21	1	0.29
8 -	0.38	-0.21	0.27	-0.1	0.34	-0.24	-0.17	0.29	1
ļ	0	1	2	3	4	5	6	7	8

HOBBIT-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

				110	אווווווא-ווססע	-u			
0 -	1	0.04	0.27	-0.08	0.22	-0.02	0.01	-0.23	0.4
- 1	0.04	1	0.46	0.3	-0.15	0.57	0.21	0.48	-0.16
- 2	0.27	0.46	1	-0.08	-0.01	0.12	0.24	0.15	0.32
κ -	-0.08	0.3	-0.08	1	0	0.5	0.37	0.38	-0.02
4 -	0.22	-0.15	-0.01	0	1	-0.03	0.32	0.05	0.42
- 2	-0.02	0.57	0.12	0.5	-0.03	1	0.08	0.36	-0.15
9 -	0.01	0.21	0.24	0.37	0.32	0.08	1	0.16	-0.04
7	-0.23	0.48	0.15	0.38	0.05	0.36	0.16	1	0.17
8 -	0.4	-0.16	0.32	-0.02	0.42	-0.15	-0.04	0.17	1
l	Ö	1	2	3	4	5	6	7	8

ROSETTA-shrinked

			ROSETTA-shrinked - 1.										
0 -	1	-0.01	0.31	-0.14	0.15	-0.06	-0.14	-0.28	0.4		1.0		
- ⊢	-0.01	1	0.4	0.23	0.05	0.55	0.21	0.47	-0.17		- 0.8		
- 5	0.31	0.4	1	-0.21	0.1	0.09	0.16	0.07	0.36		- 0.6		
<b>c</b> -	-0.14	0.23	-0.21	1	-0.13	0.39	0.22	0.35	-0.15				
4 -	0.15	0.05	0.1	-0.13	1	-0.02	0.33	0.19	0.38		- 0.4		
- 2	-0.06	0.55	0.09	0.39	-0.02	1	0.09	0.38	-0.18		- 0.2		
9 -	-0.14	0.21	0.16	0.22	0.33	0.09	1	0.19	-0.05				
7	-0.28	0.47	0.07	0.35	0.19	0.38	0.19	1	0.25		- 0.0		
∞ -	0.4	-0.17	0.36	-0.15	0.38	-0.18	-0.05	0.25	1		0.2		
	Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	I			

EARTH-shrinked

				_,	artiii Siiiiiike	- 4				1 00
0 -	1	0.69	0.71	0.69	-0.47	0.69	0.69	0.68	-0.39	- 1.00
<b>-</b> -	0.69	1	1	1	-0.79	1	1	1	-0.82	- 0.75
<b>~</b> -	0.71	1	1	1	-0.79	1	1	1	-0.8	- 0.50
m -	0.69	1	1	1	-0.79	1	1	1	-0.81	- 0.25
4 -	-0.47	-0.79	-0.79	-0.79	1	-0.79	-0.77	-0.79	0.76	- 0.00
ι <b>υ</b> -	0.69	1	1	1	-0.79	1	1	1	-0.82	
9 -	0.69	1	1	1	-0.77	1	1	1	-0.81	- –0.25
۲ -	0.68	1	1	1	-0.79	1	1	1	-0.8	0.50
∞ -	-0.39	-0.82	-0.8	-0.81	0.76	-0.82	-0.81	-0.8	1	- –0.75
•	Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	 

LOREM-shrinked

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

					ALEM-211111K	- u			
0 -	1	0.12	0.27	-0.13	0.21	0.16	-0.19	-0.12	0.46
- 1	0.12	1	0.44	-0.02	0.08	0.5	0.28	0.52	-0.18
- 5	0.27	0.44	1	-0.21	-0.05	0.06	0.11	0.04	0.24
<b>6</b> -	-0.13	-0.02	-0.21	1	-0.02	0.23	0.11	0.17	-0.04
4 -	0.21	0.08	-0.05	-0.02	1	0.3	0.28	0.21	0.38
- 2	0.16	0.5	0.06	0.23	0.3	1	0.14	0.32	-0.14
9 -	-0.19	0.28	0.11	0.11	0.28	0.14	1	0.26	-0.15
7	-0.12	0.52	0.04	0.17	0.21	0.32	0.26	1	0.08
8 -	0.46	-0.18	0.24	-0.04	0.38	-0.14	-0.15	0.08	1
ļ	0	1	2	3	4	5	6	7	8

NKS-shrinked 0.1 -0.23 0.34 -0.12 0.15 0.06 -0.1 0.37 1 0 -Н-0.1 1 0.43 0.12 -0.01 0.46 0.25 0.46 -0.19 0.34 0.43 -0.24 -0.04 -0.04 0.11 0.05 0.29 ٧ -1 -0.12 0.12 -0.24 -0.01 0.3 0.2 0.21 ო -1 -0.09 -0.01 -0.04 0.15 0.37 0.15 -0.01 0.09 0.37 1 4 -0.3 0.09 0.09 0.26 -0.18 0.06 0.46 -0.04 ٦ -1 0.2 -0.1 0.25 0.11 0.37 -0.12 9 -0.09 1 0.18 -0.23 0.46 0.21 0.15 0.26 0.05 0.18 0.2 1 \_ ω -0.37 -0.19 0.29 -0.09 0.37 -0.18 -0.12 0.2 1 2 7 4 3 6 Ó i 5 8

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

SALT-shrinked 0.12 -0.18 0.33 -0.12 0.05 0.03 -0.16 0.36 0 -1 0.12 1 0.57 0.06 -0.02 0.45 0.22 0.45 -0.07 ⊣ -0.1 0.33 -0.2 0.02 0.22 0.14 0.33 0.57 ٧ -1 ω --0.12 -0.2 -0.07 0.31 0.22 0.22 0.06 1 -0.08 -0.02 0.02 0.41 0.05 -0.07 0.01 0.17 0.36 4 -1 0.03 0.45 0.1 0.31 0.01 0.15 0.24 -0.21 ٦ -1 -0.16 0.22 0.22 0.22 0.41 0.15 -0.05 9 -1 0.13 0.45 0.14 0.22 0.17 0.24 -0.18 0.13 0.31 1 \_ -

0.36

4

-0.21

5

-0.05

6

0.31

7

1

8

ω -

0.36

Ó

-0.07

i

0.33

2

-0.08

3

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

x2-shrinked 0.21 0.21 0.13 0.03 0.29 -0.26 0.14 0 -1 . . -0.21 1 0.31 0.09 -0.28 0.21 0.25 0.06 -0.18 0.13 0.21 0.31 -0.06 -0.03 -0.04 0.21 -0.1 ۷ -1 0.13 0.09 -0.06 0.02 0.24 0.13 0.08 -0.01 ო -1 -0.28 0.02 0.08 0.16 0.03 -0.03 4 -1 0.21 -0.04 0.24 -0.01 0.15 -0.07 ٦ -1 0.29 0.25 0.21 0.13 0.08 -0.01 0.1 0.04 9 -1 0.06 -0.1 0.08 0.15 0.1 0.2 -0.26 **^** -1 ∞ -0.14 -0.18 0.13 -0.01 0.16 -0.07 0.04 0.2 1

4

3

2

'n

Ó

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- <del>-</del>0.2

7

8

6

5