0	1.00	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	-0.00	-0.02	0.11	0.10	0.03	-0.02	0.03	0.02	0.09	-0.01	-0.01	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.11
~	80.0	1.00	0.55	0.63	0.50	0.48	0.44	0.42	0.37	0.36	0.31	0.29	0.48	0.45	0.32	0.41	0.31	0.33	0.34	0.51	0.48	0.05
7	0.07	0.55	1.00	0.81	0.75	0.73	0.70	0.69	0.48	0.47	0.57	0.40	0.66	0.62	0.51	0.59	0.44	0.59	0.61	0.57	0.73	0.02
က	0.07	0.63	0.81	1.00	0.89	0.90	0.77	0.79	0.67	0.68	0.71	0.35	0.69	0.63	0.67	0.74	0.40	0.71	0.77	0.71	0.88	-0.02
4	0.04	0.50	0.75	0.89	1.00	0.98	0.93	0.94	0.62	0.62	0.84	0.37	0.69	0.63	0.67	0.66	0.43	0.85	0.82	0.61	0.99	0.02
2	0.03	0.48	0.73	0.90	0.98	1.00	0.86	0.90	0.71	0.73	0.84	0.24	0.61	0.54	0.71	0.67	0.33	0.83	0.83	0.57	0.98	-0.02
9	-0.00	0.44	0.70	0.77	0.93	0.86	1.00	0.98	0.29	0.30	0.80	0.56	0.73	0.72	0.59	0.57	0.54	0.84	0.78	0.61	0.89	0.01
7	-0.02	0.42	0.69	0.79	0.94	0.90	0.98	1.00	0.35	0.37	0.82	0.47	0.69	0.66	0.64	0.60	0.47	0.85	0.81	0.60	0.90	-0.03
œ	0.11	0.37	0.48	0.67	0.62	0.71	0.29	0.35	1.00	0.99	0.49	-0.22	0.23	0.11	0.50	0.49	-0.05	0.42	0.49	0.29	0.69	0.02
6	0.10	0.36	0.47	0.68	0.62	0.73	0.30	0.37	0.99	1.00	0.51	-0.23	0.24	0.11	0.53	0.51	-0.04	0.44	0.51	0.30	0.69	0.01
10	0.03	0.31	0.57	0.71	0.84	0.84	0.80	0.82	0.49	0.51	1.00	0.31	0.59	0.54	0.63	0.54	0.40	0.98	0.78	0.50	0.89	0.01
<del></del>	-0.02	0.29	0.40	0.35	0.37	0.24	0.56	0.47	-0.22	-0.23	0.31	1.00	0.73	0.86	0.02	0.17	0.65	0.40	0.28	0.53	0.31	-0.01
12	0.03	0.48	0.66	0.69	0.69	0.61	0.73	0.69	0.23	0.24	0.59	0.73	1.00	0.98	0.38	0.46	0.69	0.66	0.61	0.68	0.65	0.01
13	0.02	0.45	0.62	0.63	0.63	0.54	0.72	0.66	0.11	0.11	0.54	0.86	0.98	1.00	0.29	0.40	0.72	0.62	0.55	0.68	0.59	0.00
14	0.09	0.32	0.51	0.67	0.67	0.71	0.59	0.64	0.50	0.53	0.63	0.02	0.38	0.29	1.00	0.66	0.13	0.62	0.83	0.40	0.69	0.02
15	-0.01	0.41	0.59	0.74	0.66	0.67	0.57	0.60	0.49	0.51	0.54	0.17	0.46	0.40	0.66	1.00	0.27	0.55	0.66	0.52	0.66	0.05
16	-0.01	0.31	0.44	0.40	0.43	0.33	0.54	0.47	-0.05	-0.04	0.40	0.65	0.69	0.72	0.13	0.27	1.00	0.48	0.36	0.51	0.39	0.06
17	0.01	0.33	0.59	0.71	0.85	0.83	0.84	0.85	0.42	0.44	0.98	0.40	0.66	0.62	0.62	0.55	0.48	1.00	0.80	0.54	0.88	0.01
18	0.03	0.34	0.61	0.77	0.82	0.83	0.78	0.81	0.49	0.51	0.78	0.28	0.61	0.55	0.83	0.66	0.36	0.80	1.00	0.64	0.83	-0.02
19	-0.01	0.51	0.57	0.71	0.61	0.57	0.61	0.60	0.29	0.30	0.50	0.53	0.68	0.68	0.40	0.52	0.51	0.54	0.64	1.00	0.59	-0.06
20	0.05	0.48	0.73	0.88	0.99	0.98	0.89	0.90	0.69	0.69	0.89	0.31	0.65	0.59	0.69	0.66	0.39	0.88	0.83	0.59	1.00	0.02
21	0.11	0.05	0.02	-0.02	0.02	-0.02	0.01	-0.03	0.02	0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	0.02	0.05	0.06	0.01	-0.02	-0.06	0.02	1.00
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**-** 0.75

- 0.50

- 0.25

- 0.00