	0.18	0.45	0.63	0.34	0.69	0.58	0.2	0.51	0.99		1.6	1.3	1.2	0.98	1.4	1.1	0.58	0.73	1.3	0.49	1.1	0.84	0.96	3.1
1	0.45	0.34	0.27	0.53	0.5	0.4	0.66	0.59	1	1.6	1.1	1.1	1.4	1.2	0.36	0.89	0.69	0.7	0.52	0.79	0.64	0.79	0.41	3.3
)	0.33	0.23	0.71	0.56	0.5	0.2	0.7	0.44	1.4	1.1		1.2	1.3	1.2	0.36	1.2	0.64	0.77	0.69	0.84	0.67	0.55	0.37	3.2
1	0.46	0.35	0.84	0.53	0.61	0.38	0.75	0.26	1.1	0.93	1	1.4	0.98	1	1	1.1	0.3	0.55	0.51	0.72	0.95	0.64	0.37	3.3
l	0.4	0.38	0.4	0.52	0.82	0.77	0.98	0.66	1.4	1.2	1.2	0.89	0.78		0.86		0.48	0.59	0.69	0.37	0.74	0.69	0.77	2.1
	0.26	0.22	0.34	0.31	0.34	0.5		0.49	1.2	0.21	0.48	0.32	1.3	1	1.2	1.3	0.31	0.6	0.36	0.62	0.93	1.2	0.48	2.2
)	0.38	0.28	0.87	0.96	0.38	0.3	0.67	0.53	1.1	0.64	0.48	1.2	0.91	0.95	1.3	1	0.91	0.42	0.88	0.47	0.62	0.49	0.53	1.2
	0.28	0.27	0.75	0.42	0.51	0.24	0.48	0.28	0.67	0.41	1.1	0.41	1	1.2	0.91	0.45	0.55	0.22	0.49	0.52	0.52	0.88	0.9	1.2
	0.42	0.37	0.32	0.29	1.4	0.29	0.8	0.33	0.39	0.34	0.42	0.27	0.96	0.97	0.67	1.3	0.86	0.52	0.86	0.9	0.3	0.6	0.83	0.59
)	0.39	0.37	0.43	0.36	0.21	0.35	0.88	0.47	0.52	1.2	1	0.28		0.73	0.95	0.99	0.32	0.51	0.4	0.36	0.63	0.35	0.66	0.57
<u>.</u>	0.38	0.34	0.64	0.33	0.57	0.29	0.3	0.26		0.71	0.75	1.1	0.83	0.93		0.3	0.45	0.42	0.37	0.97	0.41	0.66	0.51	0.28
I	0.33	0.35	0.56	0.57	0.3	0.33	0.32	0.33	0.32	1	0.46	0.3	1	0.31	0.78	0.75	0.31	1.1	0.36	0.8	1	0.52	0.43	0.29
:	0.29	0.36	0.34	0.32	0.3	0.34	0.38	0.45	0.33			0.3	0.82	1.1	1.1	1.3	0.61	0.37	0.44	0.43	0.5	0.53	0.54	0.12
:	0.26	0.39	0.68	0.38	0.3	0.35	0.33	0.65	0.57	0.3	0.85	0.31	0.64	0.62	0.34	0.51	0.46	0.39	0.41	0.35	0.39	0.39	0.75	0.12
)	0.33	0.35	0.78	0.32	0.41	0.39	0.39	0.32	1.3	0.91	0.43	0.3	1.1	0.9	0.4	0.48	0.56	0.47	0.4	0.33	0.33	0.64	0.4	0.014
	0.37	0.29	0.45	0.35	0.41	0.61	0.36	0.35	0.99	0.39	0.78	0.37	0.82	0.57	1	0.57	0.54	0.31	0.43	0.51	0.96	0.35	0.58	0.013
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

⋖

В

 $\circ$ 

Е

工

 $\leq$ 

∑ Z

О Ч