P0	1.0e-04	3.5e-03	1.0e-04	8.4e-01	1.0e+00	3.5e-01	3.2e-01	1.9e-03	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P1	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.5e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P2	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	4.0e-04	3.8e-04	1.0e-04	1.2e-04	9.3e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
Р3	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e+00	4.5e-01	2.1e-02	7.4e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P4	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.7e-01	5.0e-03	5.7e-03	7.4e-04
P5	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.6e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
Р6	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	2.1e-04	1.0e-04	1.0e-04	5.0e-02	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
Р7	1.0e-04	1.4e-03	1.0e-04	2.8e-04	1.2e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
Р8	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	7.1e-03	2.2e-02	2.5e-02	1.2e-02	3.5e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
Р9	1.0e-04	8.1e-04	1.0e-04	2.0e-01	5.9e-01	1.0e+00	4.0e-01	3.1e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P10	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.6e-01	1.0e-04	3.2e-04	3.2e-03
P11	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.8e-01	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P12	1.0e-04	9.0e-03	1.0e-04	1.0e+00	1.0e+00	9.2e-02	5.8e-01	4.6e-03	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
P13	1.0e-04	1.0e-04	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04	3.6e-02	5.6e-02	4.5e-02
P14		2.6e-03	1.0e-04	2.6e-03	4.5e-04	1.0e-04	2.4e-03	1.0e+00	1.0e-04	1.0e-04	1.0e-04
	Independent	Gaussian	Clayton	Gumbel	Galambos	HP.	r.EV	×.	rotGumbel	rotGalambos	Othe

10<sup>0</sup>

 $10^{-1}$ 

10<sup>-2</sup>

10<sup>-3</sup>

 $10^{-4}$