

$k \setminus r$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	0.04	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	2.45×10^{-3}	0.118	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	2.04×10^{-4}	1.43×10^{-2}	0.226	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	2.17×10^{-5}	1.98×10^{-3}	4.50×10^{-2}	0.353	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	2.83×10^{-6}	3.14×10^{-4}	9.24×10^{-3}	0.103	0.487	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	4.41×10^{-7}	5.73×10^{-5}	2.05×10^{-3}	2.92×10^{-2}	0.192	0.616	1.0	1.0	1.0	1.0
8	8.01×10^{-8}	1.19×10^{-5}	4.95×10^{-4}	8.54×10^{-3}	7.13×10^{-2}	0.310	0.730	1.0	1.0	1.0
9	1.68×10^{-8}	2.77×10^{-6}	1.31×10^{-4}	2.63×10^{-3}	2.64×10^{-2}	0.144	0.445	0.822	1.0	1.0
10	3.99×10^{-9}	7.22×10^{-7}	3.81×10^{-5}	8.66×10^{-4}	1.01×10^{-2}	6.52×10^{-2}	0.249	0.584	0.891	1.0
11	1.07×10^{-9}	2.10×10^{-7}	1.21×10^{-5}	3.06×10^{-4}	4.01×10^{-3}	2.99×10^{-2}	0.135	0.382	0.711	0.938
12	3.21×10^{-10}	6.75×10^{-8}	4.21×10^{-6}	1.16×10^{-4}	1.68×10^{-3}	1.41×10^{-2}	7.26×10^{-2}	0.240	0.528	0.816
13	1.07×10^{-10}	2.39×10^{-8}	1.59×10^{-6}	4.74×10^{-5}	7.48×10^{-4}	6.91×10^{-3}	3.98×10^{-2}	0.149	0.376	0.669
14	3.95×10^{-11}	9.27×10^{-9}	6.56×10^{-7}	2.08×10^{-5}	3.53×10^{-4}	3.54×10^{-3}	2.24×10^{-2}	0.093	0.264	0.529
15	1.60×10^{-11}	3.93×10^{-9}	2.93×10^{-7}	9.82×10^{-6}	1.77×10^{-4}	1.91×10^{-3}	0.013	5.92×10^{-2}	0.185	0.411
16	7.11×10^{-12}	1.82×10^{-9}	1.41×10^{-7}	4.98×10^{-6}	9.50×10^{-5}	1.09×10^{-3}	7.92×10^{-3}	3.87×10^{-2}	0.131	0.318
17	3.45×10^{-12}	9.15×10^{-10}	7.38×10^{-8}	2.71×10^{-6}	5.41×10^{-5}	6.51×10^{-4}	5.03×10^{-3}	2.61×10^{-2}	9.47×10^{-2}	0.247
18	1.83×10^{-12}	4.99×10^{-10}	4.16×10^{-8}	1.58×10^{-6}	3.29×10^{-5}	4.13×10^{-4}	3.34×10^{-3}	1.83×10^{-2}	7.02×10^{-2}	0.195
19	1.05×10^{-12}	2.95×10^{-10}	2.53×10^{-8}	9.9×10^{-7}	2.13×10^{-5}	2.77×10^{-4}	2.33×10^{-3}	1.33×10^{-2}	5.37×10^{-2}	0.157
20	6.58×10^{-13}	1.88×10^{-10}	1.65×10^{-8}	6.63×10^{-7}	1.46×10^{-5}	1.96×10^{-4}	1.71×10^{-3}	1.01×10^{-2}	4.25×10^{-2}	0.129
21	4.46×10^{-13}	1.30×10^{-10}	1.16×10^{-8}	4.76×10^{-7}	1.07×10^{-5}	1.47×10^{-4}	1.32×10^{-3}	8.06×10^{-3}	3.48×10^{-2}	0.110
22	3.27×10^{-13}	9.64×10^{-11}	8.74×10^{-9}	3.65×10^{-7}	8.37×10^{-6}	1.17×10^{-4}	1.07×10^{-3}	6.70×10^{-3}	2.97×10^{-2}	9.60×10^{-2}
23	2.59×10^{-13}	7.72×10^{-11}	7.08×10^{-9}	2.99×10^{-7}	6.95×10^{-6}	9.88×10^{-5}	9.16×10^{-4}	5.82×10^{-3}	2.63×10^{-2}	8.67×10^{-2}
24	2.22×10^{-13}	6.66×10^{-11}	6.15×10^{-9}	2.62×10^{-7}	6.14×10^{-6}	8.81×10^{-5}	8.26×10^{-4}	5.3×10^{-3}	2.42×10^{-2}	8.09×10^{-2}
25	2.06×10^{-13}	6.19×10^{-11}	5.74×10^{-9}	2.45×10^{-7}	5.77×10^{-6}	8.32×10^{-5}	7.84×10^{-4}	5.06×10^{-3}	2.32×10^{-2}	7.82×10^{-2}

$k \setminus r$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	0.968	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	0.893	0.985	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	0.79	0.944	0.993	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	0.678	0.88	0.974	0.998	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	0.572	0.803	0.940	0.989	0.999	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	0.480	0.723	0.894	0.974	0.996	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	0.403	0.647	0.843	0.951	0.99	0.999	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	0.343	0.579	0.791	0.924	0.981	0.997	1.000	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	0.295	0.522	0.742	0.895	0.969	0.994	0.999	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	0.260	0.475	0.700	0.867	0.956	0.990	0.998	1.000	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	0.233	0.440	0.665	0.842	0.944	0.985	0.997	1.000	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	0.215	0.414	0.638	0.823	0.933	0.981	0.996	0.999	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	0.204	0.397	0.62	0.809	0.926	0.978	0.995	0.999	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	0.198	0.389	0.611	0.802	0.922	0.977	0.995	0.999	1.000	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0