

Gumbel Dağılımı (Fisher Tippett I)

N	\bar{Y}_n	σ_n	N	\bar{Y}_n	σ_n	N	\bar{Y}_n	σ_n	N	\bar{Y}_n	σ_n
10	0,495	0,950	33	0,539	1,122	56	0,551	1,170	79	0,557	1,193
11	0,500	0,968	34	0,540	1,126	57	0,551	1,171	80	0,557	1,194
12	0,504	0,983	35	0,540	1,128	58	0,551	1,172	81	0,557	1,195
13	0,507	0,997	36	0,541	1,131	59	0,552	1,173	82	0,557	1,195
14	0,510	1,009	37	0,542	1,134	60	0,552	1,175	83	0,557	1,196
15	0,513	1,021	38	0,542	1,137	61	0,552	1,176	84	0,558	1,197
16	0,515	1,031	39	0,543	1,139	62	0,553	1,177	85	0,558	1,197
17	0,518	1,040	40	0,544	1,141	63	0,553	1,178	86	0,558	1,198
18	0,520	1,048	41	0,544	1,144	64	0,553	1,179	87	0,558	1,199
19	0,522	1,056	42	0,545	1,146	65	0,554	1,180	88	0,558	1,199
20	0,524	1,063	43	0,545	1,148	66	0,554	1,181	89	0,558	1,200
21	0,525	1,069	44	0,546	1,150	67	0,554	1,182	90	0,559	1,201
22	0,527	1,075	45	0,546	1,152	68	0,554	1,183	91	0,559	1,201
23	0,528	1,081	46	0,547	1,154	69	0,555	1,184	92	0,559	1,202
24	0,530	1,086	47	0,547	1,156	70	0,555	1,185	93	0,559	1,203
25	0,531	1,091	48	0,548	1,157	71	0,555	1,186	94	0,559	1,203
26	0,532	1,096	49	0,548	1,159	72	0,555	1,187	95	0,559	1,204
27	0,533	1,101	50	0,549	1,161	73	0,555	1,188	96	0,559	1,204
28	0,534	1,105	51	0,549	1,162	74	0,556	1,189	97	0,560	1,205
29	0,535	1,109	52	0,549	1,164	75	0,556	1,190	98	0,560	1,205
30	0,536	1,112	53	0,550	1,165	76	0,556	1,191	99	0,560	1,206
31	0,537	1,116	54	0,550	1,167	77	0,556	1,191	100	0,560	1,206
32	0,538	1,119	55	0,550	1,168	78	0,557	1,192			