Dwustronne wartości krytyczne $r(\alpha;n)$ współczynnika korelacji

$n \stackrel{\alpha}{\searrow}$	0.100	0.050	0.025	0.010	n^{α}	0.100	0.050	0.025	0.010
3	0.9877	0.9969	0.9992	0.9999	42	0.2573	0.3044	0.3456	0.3932
4	0.9000	0.9500	0.9750	0.9900	43	0.2542	0.3008	0.3415	0.3887
5	0.8054	0.8783	0.9237	0.9587	44	0.2512	0.2973	0.3376	0.3843
6	0.7293	0.8114	0.8680	0.9172	45	0.2483	0.2940	0.3339	0.3801
7	0.6694	0.7545	0.8166	0.8745	46	0.2455	0.2907	0.3302	0.3761
8	0.6215	0.7067	0.7713	0.8343	47	0.2429	0.2876	0.3267	0.3721
9	0.5822	0.6664	0.7318	0.7977	48	0.2403	0.2845	0.3233	0.3683
10	0.5494	0.6319	0.6973	0.7646	49	0.2377	0.2816	0.3200	0.3646
11	0.5214	0.6021	0.6669	0.7348	50	0.2353	0.2787	0.3168	0.3610
12	0.4973	0.5760	0.6400	0.7079	51	0.2329	0.2759	0.3137	0.3575
13	0.4762	0.5529	0.6159	0.6835	52	0.2306	0.2732	0.3106	0.3542
14	0.4575	0.5324	0.5943	0.6614	53	0.2284	0.2706	0.3077	0.3509
15	0.4409	0.5140	0.5748	0.6411	54	0.2262	0.2681	0.3048	0.3477
16	0.4259	0.4973	0.5570	0.6226	55	0.2241	0.2656	0.3021	0.3445
17	0.4124	0.4821	0.5408	0.6055	56	0.2221	0.2632	0.2994	0.3415
18	0.4000	0.4683	0.5258	0.5897	57	0.2201	0.2609	0.2967	0.3385
19	0.3887	0.4555	0.5121	0.5751	58	0.2181	0.2586	0.2942	0.3357
20	0.3783	0.4438	0.4993	0.5614	59	0.2162	0.2564	0.2917	0.3328
21	0.3687	0.4329	0.4875	0.5487	60	0.2144	0.2542	0.2892	0.3301
22	0.3598	0.4227	0.4764	0.5368	61	0.2126	0.2521	0.2869	0.3274
23	0.3515	0.4132	0.4660	0.5256	62	0.2108	0.2500	0.2845	0.3248
24	0.3438	0.4044	0.4563	0.5151	63	0.2091	0.2480	0.2823	0.3223
25	0.3365	0.3961	0.4472	0.5052	64	0.2075	0.2461	0.2801	0.3198
26	0.3297	0.3882	0.4386	0.4958	65	0.2058	0.2441	0.2779	0.3173
27	0.3233	0.3809	0.4305	0.4869	66	0.2042	0.2423	0.2758	0.3150
28	0.3172	0.3739	0.4228	0.4785	67	0.2027	0.2404	0.2737	0.3126
29	0.3115	0.3673	0.4155	0.4705	68	0.2012	0.2387	0.2717	0.3104
30	0.3061	0.3610	0.4085	0.4629	69	0.1997	0.2369	0.2697	0.3081
31	0.3009	0.3550	0.4019	0.4556	70	0.1982	0.2352	0.2678	0.3060
32	0.2960	0.3494	0.3956	0.4487	71	0.1968	0.2335	0.2659	0.3038
33	0.2913	0.3440	0.3896	0.4421	72	0.1954	0.2319	0.2641	0.3017
34	0.2869	0.3388	0.3839	0.4357	73	0.1940	0.2303	0.2623	0.2997
35	0.2826	0.3338	0.3784	0.4296	74	0.1927	0.2287	0.2605	0.2977
36	0.2785	0.3291	0.3731	0.4238	75	0.1914	0.2272	0.2587	0.2957
37	0.2746	0.3246	0.3681	0.4182	76	0.1901	0.2257	0.2570	0.2938
38	0.2709	0.3202	0.3632	0.4128	77	0.1888	0.2242	0.2554	0.2919
39	0.2673	0.3160	0.3586	0.4076	78	0.1876	0.2227	0.2537	0.2900
40	0.2638	0.3120	0.3541	0.4026	79	0.1864	0.2213	0.2521	0.2882
41	0.2605	0.3081	0.3497	0.3978	80	0.1852	0.2199	0.2505	0.2864