Tabel r untuk df = 1 - 50

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
ui = (1 \-2)	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000	
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990	
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911	
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741	
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509	
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249	
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983	
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721	
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470	
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233	
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010	
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800	
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604	
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419	
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247	
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084	
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932	
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788	
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652	
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524	
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402	
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287	
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178	
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074	
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974	
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880	
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790	
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703	
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620	
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541	
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465	
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392	
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322	
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254	
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189	
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126	
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066	
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007	
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950	
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896	
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843	
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791	
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742	
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694	
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647	
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601	
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557	
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514	
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473	
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432	

Tabel r untuk df = 51 - 100

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
ui = (11-2)	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393	
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354	
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317	
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280	
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244	
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210	
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176	
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143	
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110	
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079	
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048	
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018	
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988	
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959	
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931	
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903	
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876	
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850	
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823	
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798	
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773	
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748	
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724	
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701	
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678	
76 77	0.1876 0.1864	0.2227	0.2630 0.2613	0.2900	0.3655 0.3633	
78	0.1864	0.2213	0.2597	0.2864	0.3611	
79	0.1832	0.2199	0.2581	0.2847	0.3589	
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568	
81	0.1818	0.2172	0.2550	0.2813	0.3547	
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527	
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507	
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487	
85	0.1775	0.2128	0.2491	0.2748	0.3468	
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449	
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430	
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412	
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393	
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375	
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358	
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341	
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323	
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307	
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290	
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274	
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258	
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242	
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226	
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211	

Tabel r untuk df = 101 - 150

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
u1 = (1 \-2)	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196	
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181	
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166	
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152	
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137	
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123	
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109	
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095	
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082	
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068	
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055	
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042	
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029	
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016	
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004	
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991	
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979	
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967	
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955	
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943	
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931	
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920	
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908	
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897	
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886	
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875	
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864	
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853	
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843	
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832	
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822	
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811	
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801	
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791	
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781	
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771	
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761	
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752	
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742	
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733	
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723	
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714	
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705	
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696	
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687	
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678	
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669	
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660	
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652	
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643	

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
JE (N 2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635	
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626	
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618	
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610	
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602	
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593	
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585	
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578	
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570	
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562	
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554	
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546	
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539	
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531	
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524	
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517	
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509	
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502	
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495	
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488	
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481	
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473	
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467	
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460	
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453	
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446	
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439	
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433	
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426	
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419	
181	0.1220	0.1451	0.1719 0.1714	0.1900	0.2413	
182 183	0.1216 0.1213	0.1447 0.1443	0.1714	0.1895 0.1890	0.2406 0.2400	
	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2394	
184 185	0.1210	0.1439	0.1703	0.1884	0.2394	
186	0.1207	0.1433	0.1700	0.1879	0.2381	
187	0.1203	0.1432	0.1691	0.1869	0.2375	
188	0.1200	0.1424	0.1691	0.1865	0.2369	
189	0.1197	0.1424	0.1682	0.1860	0.2363	
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357	
191	0.1191	0.1417	0.1674	0.1850	0.2351	
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345	
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339	
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333	
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327	
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321	
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315	
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310	
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304	
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298	