

## TEST DE KOLMOGOROV-SMIRNOV (II)

### Tabla de Massey

#### Cualquier distribución con parámetros conocidos

n	$\alpha=0.20$	$\alpha=0.15$	$\alpha=0.10$	$\alpha=0.05$	$\alpha=0.01$
1	0,9000	0,9250	0,9500	0,9750	0,9950
2	0,6834	0,7299	0,7764	0,8419	0,9293
3	0,5648	0,6004	0,6360	0,7076	0,8290
4	0,4927	0,5289	0,5652	0,6239	0,7342
5	0,4470	0,4782	0,5095	0,5633	0,6685
6	0,4104	0,4392	0,4680	0,5193	0,6166
7	0,3815	0,4088	0,4361	0,4834	0,5758
8	0,3583	0,3840	0,4096	0,4543	0,5418
9	0,3391	0,3633	0,3875	0,4300	0,5133
10	0,3226	0,3456	0,3687	0,4093	0,4889
11	0,3083	0,3304	0,3524	0,3912	0,4677
12	0,2958	0,3170	0,3382	0,3754	0,4491
13	0,2847	0,3051	0,3255	0,3614	0,4325
14	0,2748	0,2945	0,3142	0,3489	0,4176
15	0,2659	0,2849	0,3040	0,3375	0,4042
16	0,2578	0,2763	0,2947	0,3273	0,3920
17	0,2504	0,2683	0,2863	0,3180	0,3809
18	0,2436	0,2611	0,2785	0,3094	0,3706
19	0,2374	0,2544	0,2714	0,3014	0,3612
20	0,2316	0,2481	0,2647	0,2941	0,3524
21	0,2252	0,2419	0,2586	0,2872	0,3443
22	0,2212	0,2370	0,2528	0,2809	0,3367
23	0,2165	0,2320	0,2475	0,2749	0,3295
24	0,2121	0,2272	0,2424	0,2693	0,3229
25	0,2079	0,2228	0,2377	0,2640	0,3166
26	0,2040	0,2186	0,2332	0,2591	0,3096
27	0,2003	0,2146	0,2290	0,2544	0,3050
28	0,1968	0,2109	0,2250	0,2499	0,2997
29	0,1935	0,2073	0,2212	0,2457	0,2947
30	0,1903	0,2039	0,2176	0,2417	0,2899
31	0,1873	0,2007	0,2141	0,2379	0,2853
32	0,1845	0,1977	0,2109	0,2342	0,2809
33	0,1817	0,1947	0,2077	0,2308	0,2758
34	0,1791	0,1919	0,2047	0,2274	0,2727
35	0,1766	0,1892	0,2019	0,2243	0,2690
36	0,1742	0,1866	0,1991	0,2212	0,2653
37	0,1719	0,1842	0,1965	0,2183	0,2618
38	0,1697	0,1818	0,1939	0,2154	0,2584
39	0,1675	0,1795	0,1915	0,2127	0,2552
40	0,1655	0,1773	0,1891	0,2101	0,2521
41	0,1635	0,1752	0,1869	0,2076	0,2490
42	0,1616	0,1731	0,1847	0,2052	0,2461
43	0,1597	0,1712	0,1826	0,2028	0,2433
44	0,1580	0,1692	0,1805	0,2006	0,2406
45	0,1562	0,1674	0,1786	0,1984	0,2380
46	0,1546	0,1656	0,1767	0,1963	0,2354
47	0,1530	0,1639	0,1748	0,1942	0,2330
48	0,1514	0,1622	0,1730	0,1922	0,2306
49	0,1499	0,1606	0,1713	0,1903	0,2283
50	0,1484	0,1590	0,1696	0,1884	0,2260
n>50	$1,049/\sqrt{n}$	$1,124/\sqrt{n}$	$1,199/\sqrt{n}$	$1,332/\sqrt{n}$	$1,598/\sqrt{n}$

n: tamaño de la muestra

$\alpha$ : nivel de significación