

### valores de D en tests de Kolmogorov-Smirnov

g. libertad	a=0,01	a=0,05	a=0,1	a=0,15	a=0,2	g.libertad
1	0,995	0,975	0,95	0,925	0,9	1
2	0,929	0,842	0,776	0,726	0,684	2
3	0,828	0,708	0,642	0,597	0,265	3
4	0,733	0,624	0,564	0,525	0,494	4
5	0,669	0,565	0,51	0,474	0,446	5
6	0,618	0,521	0,47	0,436	0,41	6
7	0,577	0,486	0,438	0,405	0,381	7
8	0,543	0,457	0,411	0,381	0,358	8
9	0,514	0,432	0,388	0,36	0,339	9
10	0,49	0,401	0,368	0,342	0,322	10
11	0,468	0,391	0,352	0,326	0,306	11
12	0,45	0,375	0,338	0,313	0,295	12
13	0,433	0,361	0,325	0,302	0,284	13
14	0,418	0,349	0,314	0,292	0,274	14
15	0,404	0,338	0,304	0,283	0,266	15
16	0,392	0,328	0,295	0,274	0,258	16
17	0,382	0,318	0,286	0,266	0,25	17
18	0,371	0,309	0,278	0,259	0,244	18
19	0,363	0,301	0,272	0,252	0,237	19
20	0,356	0,295	0,264	0,265	0,231	20
25	0,32	0,27	0,24	0,22	0,21	25
30	0,29	0,24	0,22	0,2	0,19	30
35	0,27	0,23	0,21	0,19	0,18	35
40	0,25	0,21	0,19	0,18	0,17	40
45	0,24	0,2	0,18	0,17	0,16	45
50	0,23	0,19	0,17	0,16	0,15	50
recurrencia para n mayor	$\frac{1,63}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,22}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,14}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,07}{\sqrt{n}}$	