TABELAS 521

**Tabela X** — Distribuição de Kolmogorov-Smirnov DO corpo da tabela dá os valores  $D_c$  tais que  $P(|D| \ge D_c) = p$ .

			•				•				
n p	0,05	0,02	0,01	n p	0,05	0,02	0,01	n p	0,05	0,02	0,01
1	975	990	995	21	287	321	344	41	208	232	249
2	842	900	929	22	281	314	337	42	205	229	246
3	708	785	829	23	275	307	330	43	203	227	243
4	624	689	734	24	269	301	323	44	201	224	241
5	563	627	669	25	264	295	317	45	198	222	238
6	519	577	617	26	259	290	311	46	196	219	235
7	483	538	576	27	254	284	305	47	194	217	233
8	454	507	542	28	250	279	300	48	192	215	231
9	430	480	513	29	246	275	295	49	190	213	228
10	409	457	489	30	242	270	290	50	188	211	226
11	391	437	468	31	238	266	285				
12	375	419	449	32	234	262	281		1,358	1,517	1,628
13	361	404	432	33	231	258	277	> 50	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$
14	349	390	418	34	227	254	273				
15	338	377	404	35	224	251	269				
16	327	366	392	36	221	247	265	Expressão geral para $n > 50$ $D_c \cong \frac{\sqrt{-\log_{\rm o} \frac{p}{2}}}{\sqrt{2n}}$			
17	318	355	381	37	218	244	262				
18	309	346	371	38	215	241	258				
19	301	337	361	39	213	238	255				
20	294	329	352	40	210	235	252				