

**Tabelle A.6b** Kritische Werte für die Lilliefors-Korrektur zum KS-Anpassungstest für ausgewählte Stichprobengrößen  $n$  und Signifikanzniveaus  $\alpha$  (nach Molin & Abdi, 1998)

$n$	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
4	0,3027	0,3216	0,3456	0,3754	0,4129
5	0,2893	0,3027	0,3188	0,3427	0,3959
6	0,2694	0,2816	0,2982	0,3245	0,3728
7	0,2521	0,2641	0,2802	0,3041	0,3504
8	0,2387	0,2502	0,2649	0,2825	0,3331
9	0,2273	0,2382	0,2522	0,2744	0,3162
10	0,2171	0,2273	0,2410	0,2616	0,3037
11	0,2080	0,2179	0,2306	0,2506	0,2905
12	0,2004	0,2101	0,2228	0,2426	0,2812
13	0,1932	0,2025	0,2147	0,2337	0,2714
14	0,1869	0,1959	0,2077	0,2257	0,2627
15	0,1811	0,1899	0,2016	0,2196	0,2545
16	0,1758	0,1843	0,1956	0,2128	0,2477
17	0,1711	0,1794	0,1902	0,2071	0,2408
18	0,1666	0,1747	0,1852	0,2018	0,2345
19	0,1624	0,1700	0,1803	0,1965	0,2285
20	0,1589	0,1666	0,1764	0,1920	0,2226
21	0,1553	0,1629	0,1726	0,1881	0,2190
22	0,1517	0,1592	0,1690	0,1840	0,2141
23	0,1484	0,1555	0,1650	0,1798	0,2090
24	0,1458	0,1527	0,1619	0,1766	0,2053
25	0,1429	0,1498	0,1589	0,1726	0,2010
26	0,1406	0,1472	0,1562	0,1699	0,1985
27	0,1381	0,1448	0,1533	0,1665	0,1941
28	0,1358	0,1423	0,1509	0,1641	0,1911
29	0,1334	0,1398	0,1483	0,1614	0,1886
30	0,1315	0,1378	0,1460	0,1590	0,1848
31	0,1291	0,1353	0,1432	0,1559	0,1820
32	0,1274	0,1336	0,1415	0,1542	0,1798
33	0,1254	0,1314	0,1392	0,1518	0,1770
34	0,1236	0,1295	0,1373	0,1497	0,1747
35	0,1220	0,1278	0,1356	0,1478	0,1720
36	0,1203	0,1260	0,1336	0,1454	0,1695
37	0,1188	0,1245	0,1320	0,1436	0,1677
38	0,1174	0,1230	0,1303	0,1421	0,1653
39	0,1159	0,1214	0,1288	0,1402	0,1634
40	0,1147	0,1204	0,1275	0,1386	0,1616
41	0,1131	0,1186	0,1258	0,1373	0,1599
42	0,1119	0,1172	0,1244	0,1353	0,1573
43	0,1106	0,1159	0,1228	0,1339	0,1556
44	0,1095	0,1148	0,1216	0,1322	0,1542
45	0,1083	0,1134	0,1204	0,1309	0,1525
46	0,1071	0,1123	0,1189	0,1293	0,1512
47	0,1062	0,1113	0,1180	0,1282	0,1499
48	0,1047	0,1098	0,1165	0,1269	0,1476
49	0,1040	0,1089	0,1153	0,1256	0,1463
50	0,1030	0,1079	0,1142	0,1246	0,1457
> 50	$\frac{0,741}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,775}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,819}{\sqrt{n}}$	$\frac{0,895}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,035}{\sqrt{n}}$