

Os dados representam a área so	h a distribuição normal p	adronizada, desde a	média aritmética até Z
US dados representant a area se	b a distributção normar p	MOLOXILLMON, GODGE .	

Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	•	0,0438	•	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	,	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406		,	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700					0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123			0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	•	•		0,2549
0,7	0,2580	0,2612	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	•		0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	•		0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749		0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
	0,4772	0,4776	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,1 2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,3	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	•	0,49869				-			0.49897	0.49900
	0,49003	0,49809	0,43014	0,49070	0,49002	0,49018	0,49021	0,49924	0.49926	0.49929
3,1 3,2	0,49903	0,49934	0,42210	0,40038	0,40040	0,49942	0,49944	0,19946	0.49948	0.49950
3,3	0,43331	0,49953	0, 499 50	0,40057	0,40058	0,49960	0,49961	0,19962	0.49964	0.49965
3,3 3,4	0, 4 7732	0,49968	0,43333	0,49937	0,40071	0.49972	0.49973	0.49974	0.49975	0.49976
3,5	0, 4 2200	0,49978	0,40078	0,40070	0.49980	0.49981	0.49981	0.49982	0.49983	0.49983
3,5 3,6	0,43377 0.40094	0,49978	0,72270	0,73313	0,49986	0,49987	0.49987	0.49988	0.49988	0.49989
3,7	0, 4 7704 0 /0090	0,49990	ი <u>4</u> 0000	. () 4000h	0,40001	0.49901	0.49992	0.49992	0.49992	0,49992
3,8	0,43363 0 40003	0,49993	0, 4 9990	0,49994	0,40004	0,49994	0,49994	0.49995	0.49995	0.4999
3,0 3,9	0, 4 7777	0,49995	ი 40006	ი 400 06	0, 4 0006	0.49996	0.49996	0.49996	0.49997	0.49997
3,9	U, 4 7773	ひ、サブブブン	U, T777U	U, 7777U	U, 77770	U, T///U	U, 77770	0,17770	J, 17771	