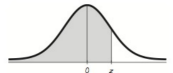
Apêndice A

0,99

2,575

613



Escores z POSITIVOS

Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04		0,05	0,06	0,07		0,08	0,09	
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160		0,5199	0,5239	0,5279		0,5319	0,5359	
),1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557		0,5596	0,5636	0,5675		0,5714	0,5753	
),2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948		0,5987	0,6026	0,6064		0,6103	0,6141	
),3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331		0,6368	0,6406	0,6443		0,6480	0,6517	
,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700		0,6736	0,6772	0,6808		0,6844	0,6879	
,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054		0,7088	0,7123	0,7157		0,7190	0,7224	
),6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389		0,7422	0,7454	0,7486		0,7517	0,7549	
),7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704		0,7734	0,7764	0,7794		0,7823	0,7852	
8,0	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995		0,8023	0,8051	0,8078		0,8106	0,8133	
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264		0,8289	0,8315	0,8340		0,8365	0,8389	
0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508		0,8531	0,8554	0,8577		0,8599	0,8621	
.1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729		0,8749	0,8770	0,8790		0,8810	0,8830	
2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925		0,8944	0,8962	0,8980		0,8997	0,9015	
3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099		0,9115	0,9131	0,9147		0,9162	0,9177	
4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251		0,9265	0,9279	0,9292		0,9306	0,9319	
5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382		0,9394	0,9406	0,9418		0,9429	0,9441	
6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	*	0,9505	0,9515	0,9525		0,9535	0,9545	
7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	1	0,9599	0,9608	0,9616		0,9625	0,9633	
8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671		0,9678	0,9686	0,9693		0,9699	0,9706	
9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738		0,9744	0,9750	0,9756		0,9761	0,9767	
0,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793		0,9798	0,9803	0,9808		0,9812	0,9817	
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838		0,9842	0,9846	0,9850		0,9854	0,9857	
,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	Т	0,9878	0,9881	0,9884		0,9887	0,9890	
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904		0,9906	0,9909	0,9911		0,9913	0,9916	
.4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927		0,9929	0,9931	0,9932		0,9934	0,9936	
,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945		0,9946	0,9948	0,9949	*	0,9951	0,9952	
,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959		0,9960	0,9961	0,9962	A	0,9963	0,9964	
.7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969		0,9970	0,9971	0,9972		0,9973	0,9974	
.8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	Т	0,9978	0,9979	0,9979	Т	0,9980	0,9981	
,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984		0,9984	0,9985	0,9985		0,9986	0,9986	
,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988		0,9989	0,9989	0,9989		0,9990	0,9990	
,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992		0,9992	0,9992	0,9992		0,9993	0,9993	
,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	Т	0,9994	0,9994	0,9995	Т	0,9995	0,9995	
,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996		0,9996	0,9996	0,9996		0,9996	0,9997	
.4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997		0,9997	0,9997	0,9997	Т	0,9997	0,9998	
,50	0,9999												
acima													
NOTA: Para valores de z acima de 3,49, use 0,9999 para a área.											Valores Críticos Con		
* Use esses valores comuns que resultam de interpolação: Escore z Área									Nível de Confianç				