

		Distribuição de Student - Valores de t no corpo da Tabela																			
		Graus de Liberdade																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	25	30	40	50	100	1000	Normal
Probabilidade Bicaudal	0,1%	636,58	31,60	12,92	8,61	6,87	5,96	5,41	5,04	4,78	4,59	4,32	4,07	3,85	3,73	3,65	3,55	3,50	3,39	3,30	3,29
	0,2%	318,29	22,33	10,21	7,17	5,89	5,21	4,79	4,50	4,30	4,14	3,93	3,73	3,55	3,45	3,39	3,31	3,26	3,17	3,10	3,09
	0,4%	159,14	15,76	8,05	5,95	5,03	4,52	4,21	3,99	3,83	3,72	3,55	3,39	3,25	3,17	3,12	3,05	3,02	2,95	2,88	2,88
	0,5%	127,32	14,09	7,45	5,60	4,77	4,32	4,03	3,83	3,69	3,58	3,43	3,29	3,15	3,08	3,03	2,97	2,94	2,87	2,81	2,81
	1,0%	63,66	9,92	5,84	4,60	4,03	3,71	3,50	3,36	3,25	3,17	3,05	2,95	2,85	2,79	2,75	2,70	2,68	2,63	2,58	2,58
	1,5%	42,43	8,07	5,05	4,09	3,63	3,37	3,20	3,09	3,00	2,93	2,84	2,75	2,66	2,61	2,58	2,54	2,52	2,48	2,44	2,43
	2,0%	31,82	6,96	4,54	3,75	3,36	3,14	3,00	2,90	2,82	2,76	2,68	2,60	2,53	2,49	2,46	2,42	2,40	2,36	2,33	2,33
	2,5%	25,45	6,21	4,18	3,50	3,16	2,97	2,84	2,75	2,69	2,63	2,56	2,49	2,42	2,38	2,36	2,33	2,31	2,28	2,24	2,24
	3,0%	21,21	5,64	3,90	3,30	3,00	2,83	2,71	2,63	2,57	2,53	2,46	2,40	2,34	2,30	2,28	2,25	2,23	2,20	2,17	2,17
	3,5%	18,17	5,20	3,67	3,14	2,87	2,71	2,61	2,53	2,48	2,44	2,38	2,32	2,26	2,23	2,21	2,18	2,17	2,14	2,11	2,11
	4,0%	15,89	4,85	3,48	3,00	2,76	2,61	2,52	2,45	2,40	2,36	2,30	2,25	2,20	2,17	2,15	2,12	2,11	2,08	2,06	2,05
	4,5%	14,12	4,55	3,32	2,88	2,66	2,52	2,44	2,37	2,33	2,29	2,24	2,19	2,14	2,11	2,09	2,07	2,06	2,03	2,01	2,00
	5,0%	12,71	4,30	3,18	2,78	2,57	2,45	2,36	2,31	2,26	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,04	2,02	2,01	1,98	1,96	1,96
	5,5%	11,55	4,09	3,06	2,68	2,49	2,38	2,30	2,24	2,20	2,17	2,13	2,08	2,04	2,01	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,92
	6,0%	10,58	3,90	2,95	2,60	2,42	2,31	2,24	2,19	2,15	2,12	2,08	2,03	1,99	1,97	1,95	1,94	1,92	1,90	1,88	1,88
	6,5%	9,76	3,73	2,85	2,53	2,36	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,03	1,99	1,95	1,93	1,92	1,90	1,89	1,87	1,85	1,85
	7,0%	9,06	3,58	2,76	2,46	2,30	2,20	2,14	2,09	2,06	2,03	1,99	1,95	1,91	1,89	1,88	1,86	1,85	1,83	1,81	1,81
	7,5%	8,45	3,44	2,68	2,39	2,24	2,15	2,09	2,05	2,01	1,99	1,95	1,91	1,88	1,86	1,84	1,83	1,82	1,80	1,78	1,78
	8,0%	7,92	3,32	2,61	2,33	2,19	2,10	2,05	2,00	1,97	1,95	1,91	1,88	1,84	1,82	1,81	1,80	1,79	1,77	1,75	1,75
	8,5%	7,45	3,21	2,54	2,28	2,14	2,06	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88	1,84	1,81	1,79	1,78	1,77	1,76	1,74	1,72	1,72
	9,0%	7,03	3,10	2,47	2,23	2,10	2,02	1,97	1,93	1,90	1,88	1,84	1,81	1,78	1,75	1,74	1,72	1,71	1,70	1,69	1,70
	9,5%	6,65	3,01	2,41	2,18	2,06	1,98	1,93	1,89	1,87	1,84	1,81	1,78	1,75	1,74	1,72	1,71	1,70	1,69	1,67	1,67
	10,0%	6,31	2,92	2,35	2,13	2,02	1,94	1,89	1,86	1,83	1,81	1,78	1,75	1,72	1,71	1,70	1,68	1,68	1,66	1,65	1,65
	11%	5,73	2,76	2,25	2,05	1,94	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75	1,73	1,70	1,67	1,66	1,65	1,63	1,63	1,61	1,60	1,60
	12%	5,24	2,62	2,16	1,97	1,87	1,81	1,77	1,74	1,72	1,70	1,67	1,65	1,62	1,61	1,60	1,59	1,58	1,57	1,56	1,55
	13%	4,83	2,50	2,07	1,90	1,81	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65	1,63	1,60	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51
	14%	4,47	2,38	2,00	1,84	1,75	1,70	1,66	1,64	1,62	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,48
	15%	4,17	2,28	1,92	1,78	1,70	1,65	1,62	1,59	1,57	1,56	1,54	1,52	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1,44
	16%	3,89	2,19	1,86	1,72	1,65	1,60	1,57	1,55	1,53	1,52	1,50	1,48	1,46	1,45	1,44	1,43	1,43	1,42	1,41	1,41
	17%	3,66	2,10	1,80	1,67	1,60	1,56	1,53	1,51	1,49	1,48	1,46	1,44	1,42	1,41	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,37
	18%	3,44	2,03	1,74	1,62	1,56	1,52	1,49	1,47	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,36	1,36	1,35	1,34	1,34
	19%	3,25	1,95	1,69	1,58	1,52	1,48	1,45	1,43	1,42	1,41	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31
20%	3,08	1,89	1,64	1,53	1,48	1,44	1,41	1,40	1,38	1,37	1,36	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	
21%	2,92	1,82	1,59	1,49	1,44	1,40	1,38	1,36	1,35	1,34	1,32	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,25	
22%	2,78	1,76	1,55	1,45	1,40	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,23	1,23	1,23	
23%	2,65	1,71	1,50	1,41	1,37	1,34	1,31	1,30	1,29	1,28	1,26	1,25	1,24	1,23	1,23	1,22	1,22	1,21	1,20	1,20	
24%	2,53	1,65	1,46	1,38	1,33	1,30	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24	1,22	1,21	1,20	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	
25%	2,41	1,60	1,42	1,34	1,30	1,27	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	
25%	2,41	1,60	1,42	1,34	1,30	1,27	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	
27%	2,21	1,51	1,35	1,28	1,24	1,22	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,15	1,13	1,13	1,12	1,12	1,12	1,11	1,10	1,10	
28%	2,13	1,47	1,31	1,25	1,21	1,19	1,17	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,10	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	
29%	2,04	1,43	1,28	1,22	1,18	1,16	1,14	1,13	1,12	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	
30%	1,96	1,39	1,25	1,19	1,16	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	
35%	1,63	1,21	1,10	1,06	1,03	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93	
40%	1,38	1,06	0,98	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	
45%	1,17	0,93	0,87	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	
50%	1,00	0,82	0,76	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	
55%	0,85	0,71	0,67	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
60%	0,73	0,62	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	
65%	0,61	0,53	0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	
70%	0,51	0,44	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
75%	0,41	0,37	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
80%	0,32	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	
85%	0,24	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
90%	0,16	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
95%	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	