



Окончание табл. П.3

	0,005	0,01	0,025	0,05	0,1	0,2	0,3	0,7	0,8	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995	0,999
17	5,70	6,41	7,56	8,67	10,09	12,00	13,53	19,51	21,61	24,77	27,59	30,19	33,41	35,72	40,79
18	6,26	7,01	8,23	9,39	10,86	12,86	14,44	20,60	22,76	25,99	28,87	31,53	34,81	37,16	42,31
19	6,84	7,63	8,91	10,12	11,65	13,72	15,35	21,69	23,90	27,20	30,14	32,85	36,19	38,58	43,82
20	7,43	8,26	9,59	10,85	12,44	14,58	16,27	22,77	25,04	28,41	31,41	34,17	37,57	40,00	45,31
21	8,03	8,90	10,28	11,59	13,24	15,44	17,18	23,86	26,17	29,62	32,67	35,48	38,93	41,40	46,80
22	8,64	9,54	10,98	12,34	14,04	16,31	18,10	24,94	27,30	30,81	33,92	36,78	40,29	42,80	48,27
23	9,26	10,20	11,69	13,09	14,85	17,19	19,02	26,02	28,43	32,01	35,17	38,08	41,64	44,18	49,73
24	9,89	10,86	12,40	13,85	15,66	18,06	19,94	27,10	29,55	33,20	36,42	39,36	42,98	45,56	51,18
25	10,52	11,52	13,12	14,61	16,47	18,94	20,87	28,17	30,68	34,38	37,65	40,65	44,31	46,93	52,62
26	11,16	12,20	13,84	15,38	17,29	19,82	21,79	29,25	31,79	35,56	38,89	41,92	45,64	48,29	54,05
27	11,81	12,88	14,57	16,15	18,11	20,70	22,72	30,32	32,91	36,74	40,11	43,19	46,96	49,64	55,48
28	12,46	13,56	15,31	16,93	18,94	21,59	23,65	31,39	34,03	37,92	41,34	44,46	48,28	50,99	56,89
29	13,12	14,26	16,05	17,71	19,77	22,48	24,58	32,46	35,14	39,09	42,56	45,72	49,59	52,34	58,30
30	13,79	14,95	16,79	18,49	20,60	23,36	25,51	33,53	36,25	40,26	43,77	46,98	50,89	53,67	59,70
35	17,19	18,51	20,57	22,47	24,80	27,84	30,18	38,86	41,78	46,06	49,80	53,20	57,34	60,27	66,62
40	20,71	22,16	24,43	26,51	29,05	32,34	34,87	44,16	47,27	51,81	55,76	59,34	63,69	66,77	73,40
45	24,31	25,90	28,37	30,61	33,35	36,88	39,58	49,45	52,73	57,51	61,66	65,41	69,96	73,17	80,08
50	27,99	29,71	32,36	34,76	37,69	41,45	44,31	54,72	58,16	63,17	67,50	71,42	76,15	79,49	86,66
75	47,21	49,48	52,94	56,05	59,79	64,55	68,13	80,91	85,07	91,06	96,22	100,84	106,39	110,29	118,60
100	67,33	70,06	74,22	77,93	82,36	87,95	92,13	106,91	111,67	118,50	124,34	129,56	135,81	140,17	149,45