Ταδαυμα Π.2

Квантили нормального распределения

c	0	20.0	0.075	6	2000	000	2000
r	6,0	0,90	0,970	66,0	0,880	0,999	0,9990
q	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,291

Таблица П.3

Квантили распределения χ^2

			_	_	_			_		_				_	_	
0,999	8,01	13,82	16,27	18,47	20,52	22,46	24,32	26,12	27,88	29,59	31,26	32,91	34,53	36,12	37,70	39,25
0,995	6'2	10,60	12,84	14,86	16,75	18,55	20,28	21,95	23,59	25,19	26,76	28,30	29,82	31,32	32,80	34,27
0,99	9'9	9,21	11,34	13,28	15,09	16,81	18,48	20,09	21,67	23,21	24,72	26,22	27,69	29,14	30,58	32,00
0,975	5,0	7,38	9,35	11,14	12,83	14,45	16,01	17,53	19,02	20,48	26,12	23,34	24,74	26,12	27,49	28,82
0,95	3,8	5,99	7,81	9,49	11,07	12,59	14,07	15,51	16,92	18,31	19,68	21,03	22,36	23,68	25,00	26,30
0,9	2,7	4,61	6,25	7,78	9,24	10,64	12,02	13,36	14,68	15,99	17,28	18,55	18,61	21,06	22,31	23,54
0,8	1,6	3,22	4,64	5,99	7,29	8,56	08'6	11,03	12,24	13,44	14,63	18,81	16,98	18,15	19,31	20,47
0,7	1,1	2,41	3,66	4,88	90'9	7,23	8,38	9,52	10,66	11,78	12,90	14,01	15,12	16,22	17,32	18,42
0,3	0,1	6,7	1,42	2,19	3,00	3,83	4,67	5,53	6,39	7,27	8,15	9,03	9,93	10,82	11,72	12,62
0,2	1,0	0,45	1,01	1,65	2,34	3,07	3,82	4,59	5,38	6,18	66,9	7,81	8,63	9,47	10,31	11,15
0,1	0,02	0,21	0,58	1,06	1,61	2,20	2,83	3,49	4,17	4,87	5,58	6,30	7,04	7,79	8,55	9,31
0,05	0,004	0,10	0,35	0,71	1,15	1,64	2,17	2,73	3,33	3,94	4,57	5,23	5,89	6,57	7,26	7,96
0,025	100'0	0,051	0,22	0,48	0,83	1,24	1,69	2,18	2,70	3,25	3,82	4,40	5,01	5,63	6,26	6,91
0,01	0,0002	0,02	0,11	0,30	0,55	0,87	1,24	1,65	2,09	2,56	3,05	3,57	4,11	4,66	5,23	5,81
0,005	3,9E.05	0,010	0,072	0,21	0,41	99'0	66'0	1,34	1,73	2,16	2,60	3,07	3,57	4,07	4,60	5,14
	1	2	ಣ	4	20	9	7	∞	O	2	==	13	13	14	15	16

Окончание таба. П.3

0,025 0,05	5 0,1	0,2	0,3	0,7	8,0	6,0	0,95	0,975	0,99	0,995	0,999
8,67	10,09	12,00	13,53	19,51	21,61	24,77	27,59	30,19	33,41	35,72	40,79
9,39 10,	8	12,86	14,44	20,60	22,76	25,99	28,87	31,53	34,81	37,16	42,31
10,12 11	11,65	13,72	15,35	21,69	23,90	27,20	30,14	32,85	36,19	38,58	43,82
10,85 12,44	4	14,58	16,27	22,77	25,04	28,41	31,41	34,17	37,57	40'00	45,31
11,59 13,24	2	15,44	17,18	23,86	26,17	29,62	32,67	35,48	38,93	41,40	46,80
12,34 14,04	3	16,31	18,10	24,94	27,30	30,81	33,92	36,78	40,29	42,80	48,27
13,09 14,85	42	17,19	19,02	26,02	28,43	32,01	35,17	38,08	41,64	44,18	49,73
13,85 15,66	ш	18,06	19,94	27,10	29,55	33,20	36,42	39,36	42,98	45,56	51,18
14,61 16,47		18,94	20,87	28,17	30,68	86,38	37,65	40,65	44,31	46,93	52,62
15,38 17,29		19,82	21,79	29,25	31,79	35,56	38,89	41,92	45,64	48,29	54,05
16,15 18,11		20,70	22,72	30,32	32,91	36,74	40,11	43,19	46,96	49,64	55,48
16,93 18,94		21,59	23,65	31,39	34,03	37,92	41,34	44,46	48,28	50,99	56,89
17,71 19,77		22,48	24,58	32,46	35,14	39,09	42,56	45,72	49,59	52,34	58,30
18,49 20,60		23,36	25,51	33,53	36,25	40,26	43,77	46,98	50,89	53,67	59,70
22,47 24,80		27,84	30,18	38,86	41,78	46,06	49,80	53,20	57,34	60,27	66,62
26,51 29,05		32,34	34,87	44,16	47,27	51,81	55,76	59,34	63,69	66,77	73,40
30,61 33,35		36,88	39,58	49,45	52,73	57,51	99,19	65,41	96'69	73,17	80,08
34,76 37,69		41,45	44,31	54,72	58,16	63,17	67,50	71,42	76,15	79,49	99'98
29	8	64,55	68,13	80,91	85,07	91,06	96,22	100,84	106,39	110,29	118,60
77,93 82,36	U	07.00		1000	111 07	61.0	10.00	100 60	1000	7.00.7	140 45