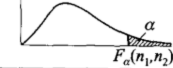
附表 6 F分布表

 $P\{F(n_1,n_2)>F_{\alpha}(n_1,n_2)\}=\alpha$ ($\alpha=0.10$)



	$P(F(n_1, n_2) > F_{\alpha}(n_1, n_2)) = \alpha \qquad (\alpha = 0, 10)$												$F_{\alpha}(n_1, n_2)$						
n_2 n_1	1	_ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
. 1	39.86	49.50	53.59	55.83	57. 24	58, 20	58.91	59.44	59.86	60, 19	60.71	61, 22	61.74	62,00	62, 26	62.53	62. 79	63.06	63.33
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39			9.44	9.45	1	9.47	9.47	9.48	9.49
3	5,54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22		5.18	5.18	_	5.16	5.15	5.14	5. 13
4	4.54	_4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3,98	3.95	3.94	3.92	3.90		3.84	3.83	1	3.80	3.79	3, 78	3, 76
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3, 27	3. 24	3, 21	3. 19		3. 16	3.14	3. 12	3. 10
6	3.78	3, 46	3. 29	3. 18	3. 11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.90	2.87	2,84	2.82	2,80	2.78	2.76	2.74	2.72
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2, 88		2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.63	2.59	2.58	2, 56	2.54	2.51	2.49	2.47
8	3.46	3. 11	2.92	2.81	2. 73		2.62	2,59	2.56	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40		2.36	2.34	2.32	2. 29
9	3.36	3.01	2, 81	2.69	2, 61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.38	2.34	2.30	2.28	2, 25	2.23	2, 21	2.18	2. 16
10	3. 29	2, 92	2.73	2, 61	2.52		2.41	2.38	2.35	2, 32	$\overline{2.28}$	2. 24	2. 20	2.18	2, 16	2. 13	2.11	2.08	2,06
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2. 45	2.39	2.34	2.30	2.27	2. 25	2. 21	2.17	2.12	2.10	2,08	2.05	2,03	2.00	1.97
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2, 24	2.21	2. 19	2.15	2.10	2.06	2.04	2.01	1.99	1.96	1.93	1.90
13	3.14	2.76	2.56	2. 43	2. 35	2. 28	2.23	2.20	2.16	2.14		2.05	2.01	1.98	1.96	1.93	1.90	1,88	1.85
14	3.10	2. 73	2.52	2.39	2.31	2, 24	2.19	2.15	2.12	2.10		_2.01	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86	1.83	1.80
15	3.07	2. 70	2.49	2.36	2, 27	2. 21	2.16	2.12	2.09	2.06		1.97	1.92	1. 90	1.87	1.85	1.82	1.79	1.76
16	3.05	2.67	2.46	2. 33	2. 24	2. 18	2.13	2.09	2.06	2.03	1. 99	1.94	1.89	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2, 22	2. 15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.96	1.91	1.86	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69
18	3.01	2. 62	2. 42	2. 29	2. 20	2. 13	2.08	2.04	2.00	1.98		1.89	1.84	1.81	1, 78	1.75	1.72	1.69	1.66
$\frac{19}{20}$	2, 99	2.61	2.40	2, 27	2, 18	$\frac{2.11}{2.00}$	2.06	2.02	1, 98	1.96		1.86	1.81	1.79	1.76	_1.73	1.70	1.67	1.63
21	2.97	2. 59	2, 38	2. 25	2. 16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.89	1.84	1.79	1.77	1.74	1.71	1.68	1.64	1.61
22	2.96	2. 57	2.36	2. 23	2. 14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.87	1.83	1.78	1.75	1, 72	1.69	1.66	1.62	1.59
23	2, 95	2. 56	2, 35	2. 22	2. 13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90		1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.60	1,57
24	2.94	2, 55	2.34	2. 21	2. 11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.84	1.80	1.74	1. 72	1.69	1.66	1.62	1.59	1.55
$\frac{24}{25}$	$\frac{2.93}{2.92}$	2.54	2. 33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.83	1.78	1.73	1.70		1.64	1.61	1.57	1.53
26	2.92	2, 53	2. 32	2. 18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.82	1, 77	1.72	1.69	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52
27	2. 90	2. 52 2. 51	2. 31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.81	1.76	1.71	1.68	1.65	1.61	1.58	1.54	1.50
28	2.89	2. 50	2. 30	2. 17	2. 07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85			1.70	1. 67		1.60	1.57	1.53	1.49
29	2.89	2.50	2. 29	2. 16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84		1.74	1.69	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52	1.48
$-\frac{25}{30}$	2.88	2. 49			2.06		1.93	1.89	1.86	1.83	1.78	1. 73	1.68	1.65	1.62				1.47
40	2.84	2. 49		2. 14 2. 09		1.98	1.93			1.82			1.67				1.54	1.50	1.46
60	2. 79	2. 39	2. 18	-	2.00		1.87			1. 76		1.66		1.57		1.51		1.42	1.38
120	2. 75	2. 35		2, 04	1. 95		1.82	1.77	1.74	1.71	1.66		1.54					1.35	1, 29
∞	2.73		2. 13	1.99	1. 90	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65	1.60	1, 55	1.48	1. 45	1.41	1.37		1.26	
- 55	2,11	2.30	4.00	1.94	1, 85	1. ((1,72	1.67	1.63	1.60	1,55	1.49	1.42	1.38	1. 34	1.30	1.24	1, 17	1.00

n_2 n_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4				19.4	19.4	19, 5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85			1								8. 53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04											5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74						-			4. 36
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4. 28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94							3. 67
7	5.59	4.74	4.35	4.12		1			3.68										3. 23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50				ı								2. 93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3, 29	3.23	3.18		1				1				2, 71
10	4.96	4.10	3. 71	3.48	3.33	3. 22	3.14	3.07	3.02				2.77						
11	4.84	3, 98	3.59	3.36	3. 20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85									2, 40
12	4.75	3, 89	3.49	3.26	3.11	3.00			2.80										2, 30
13	4.67	3, 81	3.41	3.18	3.03	2.92	2,83		2.71		2, 60								2, 21
14	4.60	3, 74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76		2.65										2. 13
15	4.54	3, 68	3, 29	3.06	2.90	2.79	2,71	2.64	2.59										2.07
16	4.49	3, 63	3. 24	3.01	2.85	2.74	2,66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2. 28						2.01
17	4.45	3, 59	3.20	2.96					2.49				2. 23						1.96
18	4.41	3, 55	3.16	2.93	2.77	2.66			2.46	,			2. 19						1.92
19	4.38	3, 52	3.13	2.90	2.74	2.63			2.42				2. 16		2.07				
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2,51	2.45	2.39				2.12						1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2,57	2,49	2.42	2.37		2, 25		2.10			1.96			1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82			2,46		2.34				2.07						1. 78
23	4.28	3.42	3.03	2, 80	2.64	2, 53			2.32	1	2. 20				1. 96				1. 76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62		2.42	2.36	2.30				2. 03						1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60		2.40	2.34	2.28		2.16		2.01		1. 92				1.71
26	4. 23	3. 37	2.98	2.74	2.59	2.47		2. 32	2, 27		2. 15		1. 99						1, 69
27	4.21	3, 35	2.96		2. 57							2.06	1.97						1.67
28	4.20	3.34					2.36			2. 19		2.04						1.71	- +
29		3, 33			2.55			2. 28		2. 18				1.90				1.70	
30	4.17	3, 32	2.92						2.21				1.93					1.68	
40	4.08	3, 23	2, 84	2, 61	2.45			2.18	2.12				1.84						
60		3. 15	2, 76		,			2. 10		1.99								1. 47	1.51 1.39
120		3.07						2.02		1.91		1, 75	1.66						1. 25
_ ∞		3.00	2.60							1. 83			1.57		1.46			1. 22	1.00
											_, , ,			00	2. 10	2,00	1,02	1.00	1.00

#

1.	 Λ	ODE)
lα	 υ.	025)

×																			
n_2 n_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	648	800	864	900	922	937	948	957	963	969	977	985	993	007	1000				
2	38.5	39.0	39.2	39.2	39.3		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4		997	1000	1010	1010	1010	1020
3	17.4	16.0	15.4		14.9		14. 6	14.5	14.5	14.4	14.3		39.4	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5
4	12.2	10.6	9.98		9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84		14.3	14.2	14.1	14.1	14.0	14.0	13.9	13.9
5	10.0	8.43	7.76	7.39	7. 15		6.85	6.76	6, 68	6.62		8.66	8.56	8.51	8.46	8.41	8.36	8, 31	8. 26
6	8.81	7. 26	6, 60	6. 23	5, 99						6.52	6.43	6.33	6.28	6. 23	6. 18	6.12	6.07	6.02
7	8.07	6.54	5.89	5. 52	5. 29	5. 12	5.70	5.60	5.52	5.46		5. 27	5. 17	5. 12	5.07	5.01	4.96	4.90	4.85
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4. 82		4.99	4.90	4.82	4.76		4, 57	4.47	4.42	4.36	4.31	4.25	4.20	4.14
9	7. 21	5.71	5.08	4.72	4. 48	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30		4.10	4,00	3.95	3.89	3.84	3.78	3.73	3.67
10	6, 94	5.46	4.83	4.47	4. 24		4.20	4.10	4.03	3.96	3.87	3.77	3.67	3.61	3.56	3.51	3.45	3.39	3.33
11	6, 72						3.95	3.85	3.78	3,72	3, 62	3.52	3.42	3, 37	3.31	3. 26	3.20	3.14	3.08
12		5. 26	4.63	4. 28	4.04	3.88	3, 76	3.66	3.59	3.53	3.43	3.33	3.23	3. 17	3.12	3.06	3,00	2.94	2.88
13	6.55	5. 10	4.47	4. 12	3. 89		3.61	3.51	3.44	3.37	3.28	3.18	3.07	3.02	2.96	2.91	2.85	2.79	2.72
	6.41	4.97	4.35	4.00	3. 77	3.60	3.48	3.39	3.31	3. 25	3.15	3.05	2.95	2.89	2.84	2.78	2.72	2.66	2.60
14 15	6.30	4.86	4. 24	3.89	3.66		3.38	3.29	3.21	3, 15	3.05	2.95	2.84	2.79	2.73	2.67	2,61	2.55	2.49
	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	2, 96	2.86	2.76	2.70	2,64	2.59	2,52	2.46	2.40
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.89	2.79	2.68	2.63	2.57	2.51	2.45	2.38	2. 32
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92	2.82	2.72	2.62	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2, 25
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3. 38	3, 22	3.10	3.01	2.93	2.87	2.77	2.67	2,56	2.50	2.44	2.38	2.32	2. 26	2. 19
19	5.92	4.51	3, 90	3.56	3. 33	3.17	3.05	2.96	2,88	2.82	2.72	2.62	2,51	2. 45	2.39	2. 33	2.27	2, 20	2. 13
20	5.87	4.46	3.86	3, 51	3. 29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.68	2.57	2.46	2.41	2.35	2. 29	2. 22	2.16	2. 09
21	5.83	4.42	3.82	3.48	3. 25	3.09	2,97	2.87	2.80	2.73	2. 64	2.53	2.42	2, 37	2. 31	2. 25	2.18		
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3. 22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70	2.60	2.50	2. 39	2. 33	2. 27	2. 21		2.11	2.04
23	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73	2, 67	2.57	2, 47	2.36	2. 30	2. 24	2. 18	2.14	2.08	2.00
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3, 15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64	2.54	2. 44	2.33	2. 27	2. 21	2. 15	2.11	2.04	1.97
25	5.69	4. 29	3, 69	3.35	3. 13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61	2.51	2.41	2.30	2. 24	2. 18	2. 13	2.08 2.05	2.01	1.94
26	5.66	4. 27	3, 67	3. 33	3. 10	2.94	2.82	2.73	2.65	2, 59				-			 -	1.98	1.91
27	5.63		3.65	3. 31		2.92	2.80	2.73	2.63	2.57	2. 49 2. 47	2.39	2. 28	2. 22	2. 16	2.09	2.03	1.95	1.88
28	5.61	4, 22	3.63	3. 29	3.06	2 90		2.69	2.61	2.55		2.36	2.25	2. 19		2.07	2.00	1.93	1.85
29	5.59	4.20	3.61	3. 27	3.04		2.76	2.67			2.45		2. 23			2.05			1.83
30	5.57	4.18		3. 25	3. 03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.53	2. 43		2. 21		2.09	2.03		1.89	1.81
40	5.42	4. 05	3. 46	3. 13						2, 51	2.41	2. 31	2, 20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1. 79
60	5. 29	3. 93		3. 13	2. 90	2.74	2.62	2.53	2.45	2. 39	2. 29	2. 18	2.07	2.01	1.94	1.88	1.80	1.72	1.64
120	5.15	3, 80	3. 23	2.89	2.79	2.63	2.51	2.41		2, 27	_		1.94				1.67	1.58	1.48
∞	5.02	3. 69	3. 12		2.67	2.52	2.39		2. 22	2. 16		1. 94	1.82		1.69	1.61	1.53	1.43	1.31
	0.05	0.00	0. 12	2, 13	2.57	2.41	2. 29	2.19	2.11	2.05	1. 94	1.83	1,71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00

n_1	1	-	2	4	-									T					
n_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	4050	5000	5400	5620	5760	5860	5930	5980	6020	6060	110	6160	6210	6230	6260	6290	6310	6340	6370
2	98.5	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
3	34.1	30.8	29.5	28.7	28, 2	27.9	27.7	27.5	27.3	27.2	27.1	26.9	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1
4	21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.7	13.6	13.5
5	16.3	13.3	12, 1	11.4	11.0	10.7	10.5	10.3	10.2	10.1	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02
6	13.7	10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8, 10	7.98	7.87	7.72	7.56	7.40	7. 31	7, 23	7.14	7.06	6.97	6.88
7	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5,82	5.74	5.65
8	11.3	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.52	5.36	5.28	5.20	5.12	5.03	4.95	4.86
9	10.6	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5, 26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31
10	10.0	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4. 25	4.10	4.02	3.94	3, 86	3.78	3.69	3. 60
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.82	3.66	3, 59	3.51	3.43	3.34	3.25	3. 17
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3,89	3.80	3.67	3,52	3.37	3, 29	3.21	3, 13	3.05	2.96	2.87
16	8.53	6, 23	5. 29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.41	3, 26	3.18	3.10	3, 02	2.93	2, 84	2.75
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.83	2,75	2.65
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	. 3.71	3.60	3.51	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92	2.84	2.75	2.66	2.57
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2,67	2.58	2.49
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3, 37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2. 42
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.03	2.88	2, 80	2.72	2.64	2.55	2.46	2.36
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3, 99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.50	2.40	2.31
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3, 94	3,71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62	2.54	2,45	2.35	2, 26
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3,50	3.36	3, 26	3.17	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21
25	7.77	5.57	4.68	4. 18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.85	2.70	2.62	2.54	2.45	2.36	2.27	2.17
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3. 29	3.18	3.09	2.96	2.81	2.66	2.58	2.50	2.42	2.33	2.23	2. 13
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.93	2.78	2,63	2.55	2.47	2.38	2.29	2.20	2.10
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3, 75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.90	2.75	2.60	2.52	2.44	2.35	2.26	2.17	2.06
29	7.60	5. 42	4.54	4.04	3. 73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.87	2.73	2.57	2.49	2.41	2.33	2.23	2.14	2.03
30	7.56	5. 39	4.51	4.02	3.70	3.47		3.17	3.07	2.98	2.84		2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2. 11	2.01
40	7 31	5 12	1 21	2 02	2 51	2 20	2 12	2 00	2 00	0 00	0 00	0 50	0.07	0.00				4 - 4	

2.80

2,63

2.47

6.63 4.61 3.78 3.32 3.02 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.18 2.04 1.88 1.79 1.70 1.59 1.47 1.32 1.00

2,66

2.50

2.52

2.35

2.37

2.20

2.34 2.19 2.03 1.95

2.29

2. 12

2.20

2.03

2, 11

2,02

1.94 1.84 1.73

1.86 1.76 1.66 1.53 1.38

7.31 5.18 4.31 3.83 3.51

7.08 4.98 4.13 3.65 3.34

6.85 4.79 3.95 3.48 3.17

3. 29

3.12

2.96 2.79

3.12

2.95

2.99

2.66

2.89

2.56

2.82 2.72

40

120

(a=0.01)

n_2 n_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	16200	20000	21600	22500	23100	23400	23700	23900	24100	24200	24400	24600	24800	24900	25000	25100	25300	25400	25500
2	199	199	199	199	199		199	199	199	199		199	199	199		199	199	199	200
3	55.6	49.8	47.5	46.2	45.4	44.8	44.4	44.1	43.9	43.7			42.8	42.6	42.5	42.3	42. 1	42.0	41.8
4	31.3	26.3	24.3	23.2	22.5	22.0	21.6	21.4	21.1	21.0	20.7	20.4	20.2	20.0		19.8	19.6	19.5	19.3
5	22.8	18.3	16.5	15.6	14.9	14.5	14.2	14.0	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.8		12.5	12. 4	12, 3	12. 1
6	18.6	14.5	12. 9	12.0	11.5		10.8	10.6	10.4	10.3	10.0	9.81	9.59	9.47		9. 24		9.00	8.88
7	16.2	12.4	10.9	10.1	9.52			8.68	8.51	8.38	8.18	7.97	7.75	7.65	7.53	7.42		7.19	7.08
8	14.7	11.0	9.60	8, 81	8, 30	7.95	7.69	7.50	7.34		7,01	6.81	6.61	6.50	6.40	6.29	6.18	6.06	5.95
9	13.6	10.1	8.72	7.96	7.47	7. 13	6.88	6.69	6.54		6.23	6.03	5,83	5.73	5.62	5.52	5.41	5.30	5.19
10	12.8	9. 43	8.08	7.34	6.87			6, 12	5.97				5.27	5, 17	5.07	4.97	4,86	4.75	4.64
11	12. 2	8. 91	7.60	6.88	6. 42			5.68	5.54	5.42	5.24		4.86	4.76	4.65	4.55	4.44	4.34	4. 23
12	11.8	8.51	7. 23	6.52	6.07		5.52	5.35	5.20	5, 09			4.53	4.43	4.33	4.23	4.12	4.01	3.90
13	11.4	8. 19	6.93	6.23	5.79		5.25	5.08	4.94		4.64		4.27	4. 17	4.07	3.97	3.87	3.76	3.65
14	11.1	7.92	6.68	6.00	5.56			4.86	4.72	- 1	4.43	4.25	4.06	3.96		3.76	3.66	3.55	3.44
15 16	10.8	7.70	6.48	5.80	5.37		4.85	4.67	4.54	4, 42	4. 25	4.07	3.88	3.79		3.58	3.48	3.37	3.26
17	10.6	7.51	6.30	5.64	5. 21	4.91	4.69	4.52	4.38	4. 27	4. 10	3. 92	3.73	3.64	3.54	3.44	3.33	3, 22	3. 11
18	10.4	7.35 7.21	6.16	5.50	5.07	4.78	4.56	4.39	4. 25	4. 14	3.97	3.79	3.61	3.51		3, 31	3.21	3.10	2.98
19	10. 2	7. 09	6.03 5.92	5.37	4.96	4.66	4.44	4. 28	4. 14	4.03	3.86	3. 68	3.50	3.40	3, 30	3. 20	3.10	2, 99	2.87
20	9.94	6. 99	5. 82	5, 27	4.85	4.56	4.34	4.18	4.04	3. 93		3. 59	3.40	3, 31		3. 11	3.00	2.89	2, 78
$\frac{20}{21}$	9.83	6, 89	5.73	5.17	4, 76		4. 26	4.09	3.96	3.85			3.32	3. 22		3,02	2.92	2, 81	2.69
22	9.73	6.81	5.65	5. 02	4.68	4.39 4.32	4.18	4.01	3.88	3.77	3.60		3. 24	3. 15	3.05	2, 95	2.84	2.73	2.61
23	9.63	6.73	5. 58	4. 95	4. 54	4. 26	4.11 4.05	3.94	3.81	3.70	3.54	3, 36	3. 18	3.08	2. 98	2.88	2.77	2.66	2.55
24	9.55	6, 66	5. 52	4. 89	4. 49	4.20	3.99	3, 88 3, 83	3.75	3.64	3.47	3.30	3. 12	3.02	2. 92	2.82	2.71	2.60	2.48
25	9.48	6.60	5.46	4.84	4. 43	4. 15	3.94	3.78	3. 69 3. 64	3, 59	3. 42	3, 25	3.06	2.97	2.87	2.77	2.66	2.55	2. 43
26	9, 41	6.54	5.41	4.79	4. 38	4. 10	3.89	3.73	3.60	3. 54	3. 37	3, 20	3.01	2, 92	2, 82	2.72	2.61	2.50	2.38
27	9.34	6.49	5.36	4. 74	4. 34	4.06	3.85	3.69	3.56	3. 45		3. 15 3. 11	2.97 2.93	2, 87	2, 77	2.67	2.56	2.45	2.33
28	9. 28						3.81	3 65	3 52	3 41	3 25	3.11	2.93	2.83	2, 73	2.63 2.59	2.52	2.41	2. 29
29	9.23	6.40	5. 28	4, 66	4. 26	3. 98	3.77	3.61	3.48	3. 38	3 21	3.04	2.86	2.76	2.66				2. 25
30	9.18	6.35			4. 23			3.58		3. 34		3.01							2. 21
40	8.83	·-		4. 37			3.51	3.35		3. 12		2.78	2.60		2.40				2. 18
60	8.49						3. 29	3.13	3.01	2. 90		2. 57	2. 39	2. 29		2. 08		1.83	1.93
120	8.18	5.54	4.50		3.55		3.09	2.93	2, 81	2.71		2. 37	2. 19		1. 98	1.87		1, 61	1.69
_ ∞	7.88			3.72		3.09						2. 19	2. 00	1. 90	1.79	1.67	1. 53		1. 43 1. 00
											2.00	-, 10	2.00	1,00	1, 10	1.07	1, 00	1.30	1,00