$\int_{0.25, \nu_1, \nu_2} \alpha = 0.25$

Table VI Percentage Points $f_{\alpha,\nu_{\nu}\nu_{i}}$ of the F Distribution

	8	9.85	3.48	2.47	2.08	1.87	1.74	1.65	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.28	1.27	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.19	1.15	1.10	1.00
	120	08.6	3.47	2.47	2.08	1.87	1.74	1.65	1.58	1.53	1.49	1.46	1.43	1.41	1.39	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.21	1.17	1.13	1.08
	09	9.76	3.46	2.47	2.08	1.87	1.74	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.30	1.29	1.28	1.28	1.27	1.27	1.26	1.26	1.22	1.19	1.16	1.12
	40	9.71	3.45	2.47	2.08	1.88	1.75	1.66	1.59	1.54	1.51	1.47	1.45	1.42	1.41	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.27	1.27	1.24	1.21	1.18	1.14
	30	29.6	3.44	2.47	2.08	1.88	1.75	1.66	1.60	1.55	1.51	1.48	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	1.25	1.22	1.19	1.16
	24	9.63	3.43	2.46	2.08	1.88	1.75	1.67	1.60	1.56	1.52	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29	1.26	1.24	1.21	1.18
	20	9.58	3.43	2.46	2.08	1.88	1.76	1.67	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30	1.28	1.25	1.22	1.19
tor (V ₁)	15	9.49	3.41	2.46	2.08	1.89	1.76	1.68	1.62	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.30	1.27	1.24	1.22
numera	12	9.41	3.39	2.45	2.08	1.89	1.77	1.68	1.62	1.58	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.31	1.29	1.26	1.24
n for the	10	9.32	3.38	2.44	2.08	1.89	1.77	1.69	1.63	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.33	1.30	1.28	1.25
of freedon	6	9.26	3.37	2.44	2.08	1.89	1.77	1.70	1.63	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.34	1.31	1.29	1.27
Degrees of freedom for the numerator (η_i)	8	9.19	3.35	2.44	2.08	1.89	1.78	1.70	1.64	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.35	1.32	1.30	1.28
	7	9.10	3.34	2.43	2.08	1.89	1.78	1.70	1.64	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29
	9	86.8	3.31	2.42	2.08	1.89	1.78	1.71	1.65	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31
	5	8.82	3.28	2.41	2.07	1.89	1.79	1.71	1.66	1.62	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33
	4	8.58	3.23	2.39	2.06	1.89	1.79	1.72	1.66	1.63	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.40	1.38	1.37	1.35
	3	8.20	3.15	2.36	2.05	1.88	1.78	1.72	1.67	1.63	1.60	1.58	1.56	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.37
	2	7.50	3.00	2.28	2.00	1.85	1.76	1.70	1.66	1.62	1.60	1.58	1.56	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.40	1.39
	1	5.83	2.57	2.02	1.81	1.69	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.36	1.35	1.34	1.32
\ \ \ \	V ₂	1	7	n	4	5	9	7	~	6	10																	27	28	59	30	40	09	120	8
												(7	1).	101	sni	шo	uəj	o ət	l) 1	oj	шо	pəə	ıl	lo a	Б	ıgə	D								

 $f_{0.10, \, v_1, \, v_2}$

Table VI Percentage Points f_{α,η,ν_s} of the F Distribution (continued)

÷	0.10	0.0.10,1,1,2

2 3 4 5 9.50 53.59 55.83 57.24 9.00 9.16 9.24 9.29 5.46 5.39 5.34 5.31 4.32 4.19 4.11 4.05 3.78 3.63 3.45		_	∞	6	_	_	Ų		,		<			
55.83 9.24 5.34 4.11	9				10	71	CI	20	24	30	40	09	120	8
9.24 5.34 4.11 3.52	58.20	58.91	59.44 5	Ŭ		Ŭ	1.22	61.74	62.00	62.26	62.53	62.79	63.06	63.33
5.34 4.11 3.52	9.33	9.35		9.38	9.39	9.41	9.42	9.44	9.45	9.46	9.47	9.47	9.48	9.49
4.11	5.28	5.27	5.25				5.20	5.18	5.18	5.17	5.16	5.15	5.14	5.13
3 53	4.01	3.98					3.87	3.84	3.83	3.82	3.80	3.79	3.78	3.76
20.0	3.40	3.37					3.24	3.21	3.19	3.17	3.16	3.14	3.12	3.10
3.18	3.05	3.01					2.87	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72
2.96	2.83	2.78					2.63	2.59	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47
2.81	2.67	2.62					2.46	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29
2.69	2.55	2.51					2.34	2.30	2.28	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16
2.61	2.46	2.41					2.24	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.08	2.06
2.54	2.39	2.34					2.17	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.00	1.97
2.48	2.33	2.28					2.10	2.06	2.04	2.01	1.99	1.96	1.93	1.90
2.43	2.28	2.23					2.05	2.01	1.98	1.96	1.93	1.90	1.88	1.85
2.39	2.24	2.19					2.01	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86	1.83	1.80
2.36	2.21	2.16					1.97	1.92	1.90	1.87	1.85	1.82	1.79	1.76
2.33	2.18	2.13					1.94	1.89	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
2.31	2.15	2.10					1.91	1.86	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69
2.29	2.13	2.08					1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.66
2.27	2.11	2.06					1.86	1.81	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.63
2.25	5.09	2.04					1.84	1.79	1.77	1.74	1.71	1.68	1.64	1.61
2.23	2.08	2.02					1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.66	1.62	1.59
2.22	2.06	2.01					1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.60	1.57
2.21	2.05	1.99					1.80	1.74	1.72	1.69	1.66	1.62	1.59	1.55
2.19	2.04	1.98					1.78	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.57	1.53
2.18	2.02	1.97					1.77	1.72	1.69	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52
2.17	2.01	1.96					1.76	1.71	1.68	1.65	1.61	1.58	1.54	1.50
2.17	2.00	1.95					1.75	1.70	1.67	1.64	1.60	1.57	1.53	1.49
2.16	2.00	1.94					1.74	1.69	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52	1.48
2.15	1.99	1.93					1.73	1.68	1.65	1.62	1.58	1.55	1.51	1.47
2.14	1.98	1.93					1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.54	1.50	1.46
2.09	1.93	1.87					1.66	1.61	1.57	1.54	1.51	1.47	1.42	1.38
2.04	1.87	1.82					1.60	1.54	1.51	1.48	1.44	1.40	1.35	1.29
1.99	1.82	1.77	1.72				1.55	1.48	1.45	1.41	1.37	1.32	1.26	1.19
	1.77	1.72	1.67				1.49	1.42	1.38	1.34	1.30	1.24	1.17	1.00

 $f_{0.05, \nu_1, \nu_2}$

Table VI Percentage Points $f_{\alpha_{y_1,y_2}}$ of the F Distribution (continued)

 $f_{0.05,\nu_1,\nu_2}$

	8	254.3	19.50	8.53	5.63	4.36	3.67	7 3.23	7 2.93		3 2.54	5 2.40	1 2.30	5 2.21	3 2.13									1.76		_	1.69	1.67			_	_	7 1.39	5 1.25	-
	120	253.3	19.49	8.55	99.5	4.40	3.70	3.27	2.97	2.75	2.58	2.45	2.34	2.25	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.70	1.68	1.58	1.47	1.35	1 22
	09	252.2	19.48	8.57	5.69	4.43	3.74	3.30	3.01	2.79	2.62	2.49	2.38	2.30	2.22	2.16	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.64	1.53	1.43	1 33
	40	251.1	19.47	8.59	5.72	4.46	3.77	3.34	3.04	2.83	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.15	2.10	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.82	1.81	1.79	1.69	1.59	1.55	1.39
	30	250.1	19.46	8.62	5.75	4.50	3.81	3.38	3.08	2.86	2.70	2.57	2.47	2.38	2.31	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.87	1.85	1.84	1.74	1.65	1.55	1.46
	24	249.1	19.45	8.64	5.77	4.53	3.84	3.41	3.12	2.90	2.74	2.61	2.51	2.42	2.35	2.29	2.24	2.19	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.01	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.90	1.89	1.79	1.70	1.61	1.52
	20	248.0	19.45	99.8	5.80	4.56	3.87	3.44	3.15	2.94	2.77	2.65	2.54	2.46	2.39	2.33	2.28	2.23	2.19	2.16	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.94	1.93	1.84	1.75	1.66	1.57
r (1/1)	15	245.9	19.43	8.70	5.86	4.62	3.94	3.51	3.22	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.06	2.04	2.03	2.01	1.92	1.84	1.75	1.67
Degrees of freedom for the numerator $(extit{ extit{M}}_1)$	12	243.9 2	19.41	8.74	5.91	4.68	4.00	3.57	3.28	3.07	2.91	2.79	5.69	2.60	2.53	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.16	2.15	2.13	2.12	2.10	5.09	2.00	1.92	1.83	1.75
for the 1	10	241.9 2	19.40	8.79	5.96	4.74	4.06	3.64	3.35	3.14	2.98	2.85	2.75	2.67	2.60	2.54	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.27	2.25	2.24	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.08	1.99	1.91	1.83
freedom	6	240.5 2	19.38	8.81	00.9	4.77	4.10	3.68	3.39	3.18	3.02	2.90	2.80	2.71	2.65	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.39	2.37	2.34	2.32	2.30	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.12	2.04	1.96	1.88
egrees of	8	238.9 2	19.37	8.85	6.04	4.82	4.15	3.73	3.44	3.23	3.07	2.95	2.85	2.77	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.37	2.36	2.34	2.32	2.31	2.29	2.28	2.27	2.18	2.10	2.02	1.94
D	7	236.8 2	19.35	8.89	60.9	4.88	4.21	3.79	3.50	3.29	3.14	3.01	2.91	2.83	2.76	2.71	5.66	2.61	2.58	2.54	2.51	2.49	2.46	2.44	2.42	2.40	2.39	2.37	2.36	2.35	2.33	2.25	2.17	2.09	2.01
	9	234.0 2	19.33	8.94	6.16	4.95	4.28	3.87	3.58	3.37	3.22	3.09	3.00	2.92	2.85	2.79	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.46	2.45	2.43	2.42	2.34	2.25	2.17	2.10
	5	230.2	19.30	9.01	6.26	5.05	4.39	3.97	3.69	3.48	3.33	3.20	3.11	3.03	2.96	2.90	2.85	2.81	2.77	2.74	2.71	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56	2.55	2.53	2.45	2.37	2.29	2.21
	4			9.12	6:39	5.19	4.53	4.12	3.84	3.63	3.48	3.36	3.26	3.18	3.11	3.06	3.01	2.96	2.93	2.90	2.87	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.73	2.71	2.70	2.69	2.61	2.53	2.45	2.37
	3	215.7 2.	19.16	9.28	6.59	5.41	4.76	4.35	4.07	3.86	3.71	3.59	3.49	3.41	3.34	3.29	3.24	3.20	3.16	3.13	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.98	2.96	2.95	2.93	2.92	2.84	2.76	2.68	2.60
	2	99.5	19.00	9.55	6.94	5.79	5.14	4.74	4.46	4.26	4.10	3.98	3.89	3.81	3.74	3.68	3.63	3.59	3.55	3.52	3.49	3.47	3.44	3.42	3.40	3.39	3.37	3.35	3.34	3.33	3.32	3.23	3.15	3.07	3.00
	1	61.4 19		10.13	7.71	6.61	5.99	5.59	5.32	5.12	4.96	4.84	4.75	4.67	4.60	4.54	4.49	4.45	4.41	4.38	4.35	4.32	4.30	4.28	4.26	4.24	4.23	4.21	4.20	4.18	4.17	4.08	4.00	3.92	3.84
		1 16	2	3 1		_		7			0	-	2	3	4	5	9	7				_		_		_						01	90	20	8
/	1/2										(3	'n).	101	eni —	uo	— uə _l	- p əi	գյ.							_		2	7	2	2	3	4	9	12	

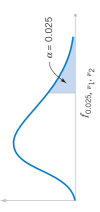


Table VI Percentage Points f_{α,ν_i,ν_i} of the F Distribution (continued)

2,
~
Ś
2
\simeq

2 3 4 5 6	3 4 5 6	5 6	9		2	L 6	Degree 8	es of free	Degrees of freedom for the numerator (V _I) 8 9 10 12 15	the num	15	20		30	40	09	120	8 9
38.51 39.00 39.17 39.25 39.30 39.33	864.2 899.6 921.8 9 0 39.17 39.25 39.30	.6 921.8 9 .25 39.30	6 (937.1 39.33		948.2 39.36	956.7 39.37	963.3 39.39	968.6 39.40	976.7 39.41	984.9 39.43	993.1 39.45	997.2 39.46	1001 39.46	39.47	39.48	1014 39.49	1018 39.50
15.44 15.10 14.88	15.44 15.10 14.88	14.88		14.73		14.62	14.54	14.47	14.42	14.34	14.25	14.17	14.12	14.08	14.04	13.99	13.95	13.90
10.65 9.98 9.60 9.36	9.98 9.60 9.36	9:36		9.20		6.07	86.8	8.90	8.84	8.75	99.8	8.56	8.51	8.46	8.41	8.36	8.31	8.26
8.43 7.76 7.39 7.15 6.98	7.76 7.39 7.15 6.98	7.15 6.98	86.9			6.85	92.9	89.9	6.62	6.52	6.43	6.33	6.28	6.23	6.18	6.12	6.07	6.02
7.26 6.60 6.23 5.99 5.82	6.60 6.23 5.99 5.82	5.99 5.82	5.82		C)	5.70	5.60	5.52	5.46	5.37	5.27	5.17	5.12	5.07	5.01	4.96	4.90	4.85
6.54 5.89 5.52 5.29 5.12	5.89 5.52 5.29 5.12	5.29 5.12	5.12		4	4.99	4.90	4.82	4.76	4.67	4.57	4.47	4.42	4.36	4.31	4.25	4.20	4.14
6.06 5.42 5.05 4.82 4.65	5.42 5.05 4.82 4.65	4.82 4.65	4.65		4.	4.53	4.43	4.36	4.30	4.20	4.10	4.00	3.95	3.89	3.84	3.78	3.73	3.67
5.71 5.08 4.72 4.48 4.32	5.08 4.72 4.48 4.32	4.48 4.32	4.32		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
5.46 4.83 4.47 4.24 4.07	4.83 4.47 4.24 4.07	4.24 4.07	4.07		3.	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
5.26 4.63 4.28	4.63 4.28 4.04 3.88	4.04 3.88	3.88		'n	9/	3.66	3.59	3.53	3.43	3.33	3.23	3.17	3.12	3.06	3.00	2.94	2.88
5.10 4.47 4.12 3.89 3.73	4.47 4.12 3.89 3.73	3.89 3.73	3.73		ω	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
4.97 4.35 4.00 3.77 3.60	4.35 4.00 3.77 3.60	3.77 3.60	3.60		ж.	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
4.86 4.24 3.89 3.66 3.50	4.24 3.89 3.66 3.50	3.66 3.50	3.50		ж.	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
4.77 4.15 3.80 3.58 3.41	4.15 3.80 3.58 3.41	3.58 3.41	3.41		3.	67	3.20	3.12	3.06	2.96	2.86	2.76	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2.40
4.69 4.08 3.73 3.50 3.34	4.08 3.73 3.50 3.34	3.50 3.34	3.34		ω.	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
4.01 3.66 3.44 3.28	4.01 3.66 3.44 3.28	3.44 3.28	3.28		S.	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
4.56 3.95 3.61 3.38 3.22	3.95 3.61 3.38 3.22	3.38 3.22	3.22		3.1	0	3.01	2.93	2.87	2.77	2.67	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.19
4.51 3.90 3.56 3.33 3.17	3.90 3.56 3.33 3.17	3.33 3.17	3.17		ω.	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
4.46 3.86 3.51 3.29 3.13	3.86 3.51 3.29 3.13	3.29 3.13	3.13		ω.	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
4.42 3.82 3.48 3.25 3.09	3.82 3.48 3.25 3.09	3.25 3.09	3.09		7	2.97	2.87	2.80	2.73	2.64	2.53	2.42	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04
4.38 3.78 3.44 3.22 3.05	3.78 3.44 3.22 3.05	3.22 3.05	3.05		ζi	93	2.84	2.76	2.70	2.60	2.50	2.39	2.33	2.27	2.21	2.14	2.08	2.00
4.35 3.75 3.41 3.18 3.02	3.75 3.41 3.18 3.02	3.18 3.02	3.02		7	2.90	2.81	2.73	2.67	2.57	2.47	2.36	2.30	2.24	2.18	2.11	2.04	1.97
4.32 3.72 3.38 3.15 2.99	3.72 3.38 3.15 2.99	3.15 2.99	2.99		4	87	2.78	2.70	2.64	2.54	2.44	2.33	2.27	2.21	2.15	2.08	2.01	1.94
4.29 3.69 3.35 3.13 2.97	3.69 3.35 3.13 2.97	3.13 2.97	2.97		N	2.85	2.75	2.68	2.61	2.51	2.41	2.30	2.24	2.18	2.12	2.05	1.98	1.91
4.27 3.67 3.33 3.10 2.94	3.67 3.33 3.10 2.94	3.10 2.94	2.94		7	82	2.73	2.65	2.59	2.49	2.39	2.28	2.22	2.16	2.09	2.03	1.95	1.88
4.24 3.65 3.31 3.08 2.92	3.65 3.31 3.08 2.92	3.08 2.92	2.92		2	80	2.71	2.63	2.57	2.47	2.36	2.25	2.19	2.13	2.07	2.00	1.93	1.85
4.22 3.63 3.29 3.06 2.90	3.63 3.29 3.06 2.90	3.06 2.90	2.90		7	28	5.69	2.61	2.55	2.45	2.34	2.23	2.17	2.11	2.05	1.98	1.91	1.83
4.20 3.61 3.27 3.04 2.88	3.61 3.27 3.04 2.88	3.04 2.88	2.88		7	2.76	2.67	2.59	2.53	2.43	2.32	2.21	2.15	2.09	2.03	1.96	1.89	1.81
3.59 3.25 3.03 2.87	3.59 3.25 3.03 2.87	3.03 2.87	2.87		7	2.75	2.65	2.57	2.51	2.41	2.31	2.20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1.79
3.46 3.13 2.90 2.74	3.46 3.13 2.90 2.74	2.90 2.74	2.74		(1	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
3.34 3.01 2.79 2.63	3.34 3.01 2.79 2.63	2.79 2.63			•	2.51	2.41	2.33	2.27	2.17	5.06	1.94	1.88	1.82	1.74	1.67	1.58	1.48
5.15 3.80 3.23 2.89 2.67 2.52	3.23 2.89 2.67	.89 2.67		2.52	` '	2.39	2.30	2.22	2.16	2.05	1.94	1.82	1.76	1.69	1.61	1.53	1.43	1.31
3.12	3.12 2.79 2.57 2	.79 2.57 2	7	2.41 2	7	59	2.19	2.11	2.05	1.94	1.83	1.71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00