v1																
ν2	α		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	0.1	8.93	13.44	16.36	18.49	20.15	21.51	22.64	23.62	24.48	25.24	25.92	26.54	27.1	27.62
		0.05	17.97	26.98	32.82	37.08	40.41	43.12	45.4	47.36	49.07	50.59	51.96	53.2	54.33	55.36
		0.01	90.02	135	164.3	185.6	202.2	215.8	227.2	237	245.6	253.2	260	266.2	271.8	277
	2	0.1	4.13	5.73	6.77	7.54	8.14	8.63	9.05	9.41	9.72	10.01	10.26	10.49	10.7	10.89
		0.05	6.08	8.33	9.8	10.88	11.74	12.44	13.03	13.54	13.99	14.39	14.75	15.08	15.38	15.65
		0.01	14.04	19.02	22.29	24.72	26.63	28.2	29.53	30.68	31.69	32.59	33.4	34.13	34.81	35.43
	3	0.1	3.33	4.47	5.2	5.74	6.16	6.51	6.81	7.06	7.29	7.49	7.67	7.83	7.98	8.12
		0.05	4.5	5.91	6.82	7.5	8.04	8.48	8.85	9.18	9.46	9.72	9.95	10.15	10.35	10.52
		0.01	8.26	10.62	12.17	13.33	14.24	15	15.64	16.2	16.69	17.13	17.53	17.89	18.22	18.52
	4	0.1	3.01	3.98	4.59	5.04	5.39	5.68	5.93	6.14	6.33	6.49	6.65	6.78	6.91	7.02
		0.05	3.93	5.04	5.76	6.29	6.71	7.05	7.35	7.6	7.83	8.03	8.21	8.37	8.52	8.66
		0.01	6.51	8.12	9.17	9.96	10.58	11.1	11.55	11.93	12.27	12.57	12.84	13.09	13.32	13.53
	5	0.1	2.85	3.72	4.26	4.66	4.98	5.24	5.46	5.65	5.82	5.97	6.1	6.22	6.34	6.44
		0.05	3.64	4.6	5.22	5.67	6.03	6.33	6.58	6.8	6.99	7.17	7.32	7.47	7.6	7.72
		0.01	5.7	6.98	7.8	8.42	8.91	9.32	9.67	9.97	10.24	10.48	10.7	10.89	11.08	11.24
	6	0.1	2.75	3.56	4.07	4.44	4.73	4.97	5.17	5.34	5.5	5.64	5.76	5.87	5.98	6.07
		0.05	3.46	4.34	4.9	5.31	5.63	5.9	6.12	6.32	6.49	6.65	6.79	6.92	7.03	7.14
		0.01	5.24	6.33	7.03	7.56	7.97	8.32	8.61	8.87	9.1	9.3	9.49	9.65	9.81	9.95
	7	0.1	2.68	3.45	3.93	4.28	4.55	4.78	4.97	5.14	5.28	5.41	5.53	5.64	5.74	5.83
		0.05	3.34	4.16	4.68	5.06	5.36	5.61	5.82	6	6.16	6.3	6.43	6.55	6.66	6.76
		0.01	4.95	5.92	6.54	7.01	7.37	7.68	7.94	8.17	8.37	8.55	8.71	8.86	9	9.12
	8	0.1	2.63	3.37	3.83	4.17	4.43	4.65	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36	5.46	5.56	5.64
		0.05	3.26	4.04	4.53	4.89	5.17	5.4	5.6	5.77	5.92	6.05	6.18	6.29	6.39	6.48
		0.01	4.75	5.64	6.2	6.63	6.96	7.24	7.47	7.68	7.86	8.03	8.18	8.31	8.44	8.55
	9	0.1	2.59	3.32	3.76	4.08	4.34	4.54	4.72	4.87	5.01	5.13	5.23	5.33	5.42	5.51
		0.05	3.2	3.95	4.42	4.76	5.02	5.24	5.43	5.59	5.74	5.87	5.98	6.09	6.19	6.28
		0.01	4.6	5.43	5.96	6.35	6.66	6.91	7.13	7.33	7.49	7.65	7.78	7.91	8.03	8.13
	10	0.1	2.56	3.27	3.7	4.02	4.26	4.47	4.64	4.78	4.91	5.03	5.13	5.23	5.32	5.4
		0.05	3.15	3.88	4.33	4.65	4.91	5.12	5.31	5.46	5.6	5.72	5.83	5.93	6.03	6.11
		0.01	4.48	5.27	5.77	6.14	6.43	6.67	6.88	7.05	7.21	7.36	7.49	7.6	7.71	7.81
	11	0.1	2.54	3.23	3.66	3.96	4.2	4.4	4.57	4.71	4.84	4.95	5.05	5.15	5.23	5.31
		0.05	3.11	3.82	4.26	4.57	4.82	5.03	5.2	5.35	5.49	5.61	5.71	5.81	5.9	5.99
		0.01	4.39	5.15	5.62	5.97	6.25	6.48	6.67	6.84	6.99	7.13	7.25	7.36	7.46	7.56
	12	0.1	2.52	3.2	3.62	3.92	4.16	4.35	4.51	4.65	4.78	4.89	4.99	5.08	5.16	5.24
		0.05	3.08	3.77	4.2	4.51	4.75	4.95	5.12	5.27	5.4	5.51	5.62	5.71	5.8	5.88
		0.01	4.32	5.05	5.5	5.84	6.1	6.32	6.51	6.67	6.81	6.94	7.06	7.17	7.26	7.36
	13	0.1	2.5	3.18	3.59	3.88	4.12	4.3	4.46	4.6	4.72	4.83	4.93	5.02	5.1	5.18
		0.05	3.06	3.73	4.15	4.45	4.69	4.88	5.05	5.19	5.32	5.43	5.53	5.63	5.71	5.79
		0.01	4.26	4.96	5.4	5.73	5.98	6.19	6.37	6.53	6.67	6.79	6.9	7.01	7.1	7.19

ν1

ν2	α		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	14	0.1	2.49	3.16	3.56	3.85	4.08	4.27	4.42	4.56	4.68	4.79	4.88	4.97	5.05	5.12
		0.05	3.03	3.7	4.11	4.41	4.64	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36	5.46	5.55	5.64	5.72
		0.01	4.21	4.89	5.32	5.63	5.88	6.08	6.26	6.41	6.54	6.66	6.77	6.87	6.96	7.05
	15	0.1	2.48	3.14	3.54	3.83	4.05	4.23	4.39	4.52	4.64	4.75	4.84	4.93	5.01	5.08
		0.05	3.01	3.67	4.08	4.37	4.6	4.78	4.94	5.08	5.2	5.31	5.4	5.49	5.58	5.65
		0.01	4.17	4.84	5.25	5.56	5.8	5.99	6.16	6.31	6.44	6.55	6.66	6.76	6.84	6.93
	16	0.1	2.47	3.12	3.52	3.8	4.03	4.21	4.36	4.49	4.61	4.71	4.81	4.89	4.97	5.04
		0.05	3	3.65	4.05	4.33	4.56	4.74	4.9	5.03	5.15	5.26	5.35	5.44	5.52	5.59
		0.01	4.13	4.79	5.19	5.49	5.72	5.92	6.08	6.22	6.35	6.46	6.56	6.66	6.74	6.82
	17	0.1	2.46	3.11	3.5	3.78	4	4.18	4.33	4.46	4.58	4.68	4.77	4.86	4.93	5.01
		0.05	2.98	3.63	4.02	4.3	4.52	4.71	4.86	4.99	5.11	5.21	5.31	5.39	5.47	5.55
		0.01	4.1	4.74	5.14	5.43	5.66	5.85	6.01	6.15	6.27	6.38	6.48	6.57	6.66	6.73
	18	0.1	2.45	3.1	3.49	3.77	3.98	4.16	4.31	4.44	4.55	4.65	4.75	4.83	4.9	4.98
		0.05	2.97	3.61	4	4.28	4.49	4.67	4.82	4.96	5.07	5.17	5.27	5.35	5.43	5.5
		0.01	4.07	4.7	5.09	5.38	5.6	5.79	5.94	6.08	6.2	6.31	6.41	6.5	6.58	6.65
	19	0.1	2.44	3.09	3.47	3.75	3.97	4.14	4.29	4.42	4.53	4.63	4.72	4.8	4.88	4.95
		0.05	2.96	3.59	3.98	4.25	4.47	4.65	4.79	4.92	5.04	5.14	5.23	5.32	5.39	5.46
		0.01	4.05	4.67	5.05	5.33	5.55	5.73	5.89	6.02	6.14	6.25	6.34	6.43	6.51	6.58
	20	0.1	2.44	3.08	3.46	3.74	3.95	4.12	4.27	4.4	4.51	4.61	4.7	4.78	4.85	4.92
		0.05	2.95	3.58	3.96	4.23	4.45	4.62	4.77	4.9	5.01	5.11	5.2	5.28	5.36	5.43
		0.01	4.02	4.64	5.02	5.29	5.51	5.69	5.84	5.97	6.09	6.19	6.29	6.37	6.45	6.52
	24	0.1	2.42	3.05	3.42	3.69	3.9	4.07	4.21	4.34	4.45	4.54	4.63	4.71	4.78	4.85
		0.05	2.92	3.53	3.9	4.17	4.37	4.54	4.68	4.81	4.92	5.01	5.1	5.18	5.25	5.32
		0.01	3.96	4.55	4.91	5.17	5.37	5.54	5.69	5.81	5.92	6.02	6.11	6.19	6.26	6.33
	30	0.1	2.4	3.02	3.39	3.65	3.85	4.02	4.16	4.28	4.38	4.47	4.56	4.64	4.71	4.77
		0.05	2.89	3.49	3.85	4.1	4.3	4.46	4.6	4.72	4.82	4.92	5	5.08	5.15	5.21
		0.01	3.89	4.45	4.8	5.05	5.24	5.4	5.54	5.65	5.76	5.85	5.93	6.01	6.08	6.14
	40	0.1	2.38	2.99	3.35	3.6	3.8	3.96	4.1	4.21	4.32	4.41	4.49	4.56	4.63	4.69
		0.05	2.86	3.44	3.79	4.04	4.23	4.39	4.52	4.63	4.74	4.82	4.9	4.98	5.05	5.11
		0.01	3.82	4.37	4.7	4.93	5.11	5.27	5.39	5.5	5.6	5.69	5.76	5.83	5.9	5.96
	60	0.1	2.36	2.96	3.31	3.56	3.75	3.91	4.04	4.16	4.25	4.34	4.42	4.49	4.56	4.62
		0.05	2.83	3.4	3.74	3.98	4.16	4.31	4.44	4.55	4.65	4.73	4.81	4.88	4.94	5
		0.01	3.76	4.28	4.59	4.82	4.99	5.13	5.25	5.36	5.45	5.53	5.6	5.67	5.73	5.79
	120	0.1	2.34	2.93	3.28	3.52	3.71	3.86	3.99	4.1	4.19	4.28	4.35	4.42	4.48	4.54
		0.05	2.8	3.36	3.68	3.92	4.1	4.24	4.36	4.47	4.56	4.64	4.71	4.78	4.84	4.9
		0.01	3.7	4.2	4.5	4.71	4.87	5.01	5.12	5.21	5.3	5.38	5.44	5.5	5.56	5.61
∞		0.1	2.33	2.9	3.24	3.48	3.66	3.81	3.93	4.04	4.13	4.21	4.28	4.35	4.41	4.47
		0.05	2.77	3.31	3.63	3.86	4.03	4.17	4.29	4.39	4.47	4.55	4.62	4.68	4.74	4.8
		0.01	3.64	4.12	4.4	4.6	4.76	4.88	4.99	5.08	5.16	5.23	5.29	5.35	5.4	5.45