

Table A-8A Bonferroni corrected jackknife residual critical values

$\alpha = 0.1$

k	n=5	10	15	20	25	50	100	200	400	800
1	6.96	3.50	3.27	3.22	3.21	3.27	3.39	3.54	3.70	3.86
2	31.82	3.71	3.33	3.25	3.23	3.28	3.39	3.54	3.70	3.86
3		4.03	3.41	3.29	3.25	3.28	3.40	3.54	3.70	3.86
4		4.60	3.51	3.33	3.27	3.29	3.40	3.54	3.70	3.86
5		5.84	3.63	3.37	3.30	3.29	3.40	3.54	3.70	3.86
6		9.92	3.81	3.43	3.33	3.30	3.40	3.54	3.70	3.86
7		63.66	4.06	3.50	3.36	3.30	3.40	3.54	3.70	3.86
8			4.46	3.58	3.39	3.31	3.40	3.54	3.70	3.86
9			5.17	3.69	3.44	3.31	3.40	3.54	3.70	3.86
10			6.74	3.83	3.49	3.32	3.40	3.54	3.70	3.86
15				7.45	3.99	3.36	3.41	3.54	3.70	3.86
20					8.05	3.41	3.42	3.55	3.70	3.86
40						4.50	3.47	3.55	3.70	3.86
80							3.92	3.58	3.70	3.86

$\alpha = 0.05$

	5	10	15	20	25	50	100	200	400	800
1	9.92	4.03	3.65	3.54	3.50	3.51	3.60	3.73	3.87	4.02
2	63.66	4.32	3.73	3.58	3.53	3.51	3.60	3.73	3.87	4.02
3		4.77	3.83	3.62	3.55	3.52	3.60	3.73	3.87	4.02
4		5.60	3.95	3.67	3.58	3.53	3.61	3.73	3.87	4.02
5		7.45	4.12	3.73	3.61	3.53	3.61	3.73	3.87	4.02
6		14.09	4.36	3.81	3.65	3.54	3.61	3.73	3.88	4.02
7		127.32	4.70	3.89	3.69	3.54	3.61	3.73	3.88	4.02
8			5.25	4.00	3.73	3.55	3.61	3.73	3.88	4.02
9			6.25	4.15	3.79	3.56	3.61	3.73	3.88	4.02
10			8.58	4.33	3.85	3.57	3.61	3.73	3.88	4.02
15				9.46	4.50	3.61	3.62	3.74	3.88	4.03
20					10.21	3.67	3.63	3.74	3.88	4.03
40						5.04	3.69	3.75	3.88	4.03
80							4.23	3.78	3.88	4.03

$\alpha = 0.01$

	5	10	15	20	25	50	100	200	400	800
1	22.33	5.41	4.55	4.29	4.17	4.03	4.06	4.15	4.27	4.40
2	318.31	5.96	4.68	4.35	4.20	4.04	4.06	4.15	4.27	4.40
3		6.87	4.85	4.42	4.24	4.05	4.06	4.15	4.27	4.40
4		8.61	5.08	4.50	4.28	4.06	4.06	4.15	4.27	4.40
5		12.92	5.37	4.60	4.33	4.07	4.07	4.15	4.27	4.40
6		31.60	5.80	4.72	4.39	4.07	4.07	4.15	4.27	4.40
7		636.62	6.43	4.86	4.45	4.08	4.07	4.15	4.27	4.40
8			7.50	5.05	4.53	4.09	4.07	4.15	4.27	4.40
9			9.57	5.29	4.62	4.10	4.07	4.15	4.27	4.40
10			14.82	5.62	4.72	4.12	4.08	4.15	4.27	4.40
15				16.33	5.81	4.18	4.09	4.15	4.27	4.40
20					17.60	4.28	4.10	4.16	4.27	4.40
40						6.44	4.18	4.17	4.27	4.40
80							4.97	4.21	4.28	4.40