

Приложение — Appendice

Таблица за предѣлитъ на абсолютнитъ грѣшки за честотитъ отъ вида $\frac{m}{n}$ (гл. стр. 135—137)

Tableau relatif aux limites des erreurs absolues des fréquences de l'espèce $\frac{m}{n}$ (voir page 135—137)

$\frac{100m}{n}$	n =																																		
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	100	200	300	400	500	600	700	800	900																	
Издавка 1:3 Echantillon																		Издавка 1:4 Echantillon																	
2	2'43	1'71	1'40	1'21	1'08	0'95	0'92	0'86	0'81	2'58	1'82	1'49	1'29	1'15	1'05	0'97	0'91	0'86																	
4	3'40	2'40	1'96	1'70	1'52	1'39	1'28	1'20	1'10	3'61	2'55	2'08	1'80	1'61	1'47	1'36	1'27	1'20																	
6	4'12	2'91	2'38	2'06	1'84	1'68	1'55	1'47	1'37	4'37	3'09	2'31	2'18	1'95	1'78	1'65	1'54	1'45																	
8	4'71	3'33	2'71	2'35	2'10	1'92	1'77	1'66	1'56	4'99	3'53	2'88	2'49	2'23	2'04	1'88	1'76	1'66																	
10	5'20	3'68	3'00	2'60	2'32	2'12	1'96	1'84	1'73	5'55	3'92	3'20	2'77	2'48	2'26	2'09	1'96	1'85																	
12	5'64	3'98	3'25	2'82	2'52	2'29	2'13	1'99	1'88	6'01	4'25	3'47	3'00	2'68	2'45	2'27	2'12	2'00																	
14	6'02	4'15	3'39	2'94	2'63	2'40	2'22	2'07	1'95	6'42	4'54	3'70	3'21	2'87	2'62	2'42	2'27	2'14																	
16	6'36	4'49	3'67	3'30	2'84	2'59	2'40	2'25	2'12	6'72	4'79	3'91	3'39	3'03	2'77	2'56	2'40	2'26																	
18	6'67	4'71	3'84	3'33	2'98	2'72	2'51	2'35	2'22	7'07	4'99	4'08	3'53	3'16	2'88	2'67	2'50	2'35																	
20	6'94	4'90	4'00	3'47	3'10	2'83	2'62	2'45	2'31	7'36	5'20	4'24	3'68	3'29	3'00	2'78	2'60	2'45																	
22	7'19	5'08	4'14	3'59	3'21	2'93	2'71	2'53	2'39	7'62	5'39	4'40	3'81	3'40	3'11	2'88	2'69	2'54																	
24	7'41	5'24	4'27	3'70	3'31	3'02	2'80	2'61	2'47	7'86	5'55	4'53	3'92	3'51	3'20	2'97	2'77	2'62																	
26	7'61	5'39	4'39	3'80	3'40	3'10	2'87	2'69	2'53	8'07	5'70	4'65	4'03	3'61	3'29	3'05	2'85	2'69																	
28	7'79	5'50	4'49	3'89	3'48	3'17	2'94	2'75	2'59	8'26	5'84	4'76	4'13	3'69	3'37	3'12	2'92	2'75																	
30	7'95	5'62	4'59	3'97	3'55	3'24	3'00	2'81	2'64	8'49	6'00	4'80	4'24	3'73	3'46	3'21	3'00	2'83																	
32	8'09	5'72	4'67	4'04	3'61	3'30	3'05	2'86	2'69	8'58	6'06	4'85	4'29	3'83	3'50	3'24	3'03	2'86																	
34	8'22	5'81	4'74	4'10	3'67	3'35	3'10	2'90	2'73	8'71	6'16	5'03	4'35	3'89	3'55	3'29	3'08	2'90																	
36	8'33	5'89	4'80	4'16	3'72	3'39	3'14	2'94	2'77	8'83	6'24	5'09	4'41	3'96	3'60	3'33	3'12	2'94																	
38	8'42	5'95	4'85	4'21	3'76	3'42	3'18	2'97	2'80	8'93	6'31	5'15	4'46	3'99	3'64	3'37	3'15	2'97																	
40	8'50	6'01	4'90	4'24	3'80	3'47	3'20	3'00	2'83	9'01	6'37	5'20	4'50	4'03	3'68	3'40	3'18	3'00																	
42	8'57	6'05	4'94	4'27	3'83	3'49	3'23	3'02	2'85	9'08	6'42	5'24	4'53	4'06	3'70	3'43	3'21	3'02																	
44	8'61	6'09	4'97	4'30	3'84	3'51	3'25	3'04	2'87	9'13	6'45	5'27	4'56	4'08	3'72	3'45	3'22	3'04																	
46	8'64	6'11	4'99	4'32	3'86	3'52	3'26	3'05	2'88	9'17	6'48	5'29	4'58	4'10	3'74	3'46	3'24	3'05																	
48	8'67	6'12	5'00	4'33	3'87	3'53	3'27	3'06	2'89	9'19	6'49	5'30	4'59	4'11	3'75	3'47	3'25	3'06																	
50	8'67	6'13	5'01	4'33	3'87	3'54	3'28	3'06	2'89	9'20	6'50	5'31	4'59	4'11	3'75	3'47	3'25	3'06																	
Издавка 1:5 Echantillon																		Издавка 1:6 Echantillon																	
2	2'66	1'88	1'33	1'33	1'19	1'08	1'00	0'94	0'89	2'71	1'92	1'57	1'36	1'21	1'11	1'02	0'96	0'90																	
4	3'72	2'63	2'15	1'86	1'69	1'52	1'40	1'31	1'24	3'80	2'68	2'19	1'90	1'70	1'55	1'43	1'34	1'27																	
6	4'51	3'19	2'60	2'25	2'02	1'84	1'71	1'59	1'50	4'60	3'25	2'66	2'30	2'06	1'88	1'74	1'63	1'53																	
8	5'15	3'64	2'97	2'57	2'30	2'10	1'94	1'82	1'72	5'26	3'72	3'03	2'63	2'35	2'15	1'99	1'86	1'75																	
10	5'70	4'03	3'29	2'85	2'54	2'33	2'15	2'01	1'90	5'81	4'11	3'36	2'91	2'60	2'37	2'20	2'05	1'94																	
12	6'17	4'36	3'56	3'08	2'76	2'52	2'33	2'18	2'06	6'30	4'45	3'63	3'15	2'82	2'57	2'38	2'23	2'10																	
14	6'59	4'66	3'80	3'29	2'94	2'69	2'49	2'31	2'19	6'72	4'75	3'88	3'36	3'01	2'74	2'54	2'38	2'24																	
16	6'96	4'92	4'02	3'48	3'11	2'84	2'63	2'46	2'32	7'10	5'02	4'10	3'55	3'18	2'90	2'68	2'51	2'37																	
18	7'30	5'16	4'21	3'64	3'26	2'98	2'76	2'58	2'43	7'45	5'26	4'30	3'72	3'33	3'04	2'81	2'63	2'48																	
20	7'60	5'37	4'38	3'80	3'39	3'10	2'87	2'68	2'53	7'75	5'48	4'48	3'87	3'46	3'16	2'93	2'74	2'58																	
22	7'87	5'56	4'54	3'93	3'52	3'21	2'97	2'78	2'62	8'03	5'67	4'63	4'01	3'59	3'27	3'03	2'84	2'68																	
24	8'11	5'73	4'68	4'05	3'62	3'31	3'06	2'87	2'70	8'28	5'85	4'78	4'14	3'70	3'38	3'13	2'93	2'76																	
26	8'33	5'89	4'80	4'16	3'72	3'40	3'14	2'94	2'77	8'50	6'01	4'90	4'25	3'80	3'47	3'21	3'00	2'83																	
28	8'53	6'03	4'92	4'26	3'81	3'48	3'22	3'01	2'84	8'70	6'15	5'02	4'35	3'89	3'55	3'29	3'07	2'90																	
30	8'70	6'15	5'02	4'35	3'89	3'55	3'29	3'07	2'90	8'88	6'28	5'12	4'44	3'97	3'62	3'36	3'14	2'96																	
32	8'86	6'26	5'11	4'43	3'96	3'61	3'34	3'13	2'95	9'04	6'39	5'22	4'52	4'04	3'69	3'41	3'19	3'01																	
34	8'99	6'36	5'19	4'49	4'02	3'67	3'40	3'18	3'00	9'18	6'49	5'30	4'59	4'10	3'75	3'47	3'25	3'06																	
36	9'12	6'44	5'26	4'55	4'06	3'72	3'44	3'22	3'04	9'30	6'58	5'37	4'65	4'16	3'79	3'51	3'29	3'10																	
38	9'22	6'52	5'32	4'60	4'12	3'76	3'48	3'26	3'07	9'36	6'65	5'43	4'70	4'20	3'84	3'55	3'32	3'14																	
40	9'30	6'58	5'37	4'65	4'16	3'80	3'51	3'29	3'10	9'49	6'71	5'48	4'74	4'24	3'87	3'58	3'36	3'17																	
42	9'37	6'62	5'41	4'68	4'19	3'82	3'54	3'31	3'12	9'57	6'76	5'52	4'78	4'28	3'90	3'61	3'38	3'19																	
44	9'43	6'66	5'44	4'71	4'21	3'84	3'56	3'33	3'14	9'62	6'80	5'55	4'81	4'30	3'92	3'63	3'40	3'20																	
46	9'47	6'69	5'46	4'73	4'23	3'86	3'58	3'34	3'15	9'66	6'83	5'57	4'83	4'32	3'94	3'65	3'41	3'22																	
48	9'49	6'71	5'47	4'74	4'24	3'87	3'58	3'35	3'16	9'68	6'85	5'59	4'84	4'33	3'95	3'66	3'42	3'23																	
50	9'50	6'71	5'48	4'75	4'24	3'87	3'59	3'35	3'16	9'69	6'85	5'59	4'84	4'33	3'95	3'66	3'42	3'23																	