

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