

Упр. 1. Исходники

№	num
1	54
2	65
3	41
4	53
5	47
6	46
7	53
8	58
9	46
10	59
11	44
12	43
13	37
14	53
15	53
16	56
17	40
18	37
19	45
20	53
21	41
22	51
23	49
24	38
25	56
26	40
27	45
28	50
29	51
30	45
31	49
32	51
33	39
34	64
35	47
36	43
37	50
38	57
39	40
40	50
41	43
42	48
43	49
44	46
45	54
46	42
47	42
48	55
49	50
50	53
51	48
52	46
53	40
54	55
55	56
56	46
57	54
58	50
59	55
60	41
61	50
62	48
63	44
64	30
65	45
66	44
67	50
68	51
69	55
70	50
71	57
72	48
73	53
74	44
75	49
76	44
77	43
78	54
79	40
80	47
81	54
82	56
83	50
84	47
85	48
86	49
87	43
88	46
89	48
90	28
91	42
92	49
93	45
94	43
95	57
96	58
97	36
98	60
99	44
100	44

Упр. 2. Исходники

№	num
1	35
2	50
3	47
4	41
5	53
6	51
7	52
8	39
9	52
10	48
11	48
12	40
13	45
14	48
15	38
16	39
17	43
18	34
19	30
20	48
21	53
22	46
23	42
24	57
25	37
26	52
27	51
28	46
29	54
30	56
31	43
32	58
33	58
34	51
35	40
36	40
37	52
38	47
39	36
40	34
41	39
42	53
43	54
44	48
45	42
46	45
47	47
48	42
49	44
50	32
51	63
52	40
53	43
54	35
55	48
56	42
57	42
58	45
59	40
60	33
61	42
62	48
63	51
64	55
65	46
66	62
67	48
68	37
69	32
70	43
71	40

Упр. 1. Обработка

N	dt	mean	sigma mean	sigma theor mean	I cp	Sigma I_cp
	сек				Гц	Гц
100	40	48,1	0,7	0,7	1,201	0,017
			Довольно близко			

Упр. 2. Обработка

N'	Dt	mean	sigma mean	sigma theor	I_cp	Sigma I_cp
	сек				Гц	Гц
71	40	45,3	0,9	0,8	1,132	0,022
			близко			

Финалочка

x	N(x)	N(x)	F(x)	F(x)	F_1(x) - F_2(x)	D	t	mean I	Sigma mean I	sigma mean I theor
	1	2	1	2		(max)		все данные		Еще ближе
28	1	0	0,01	0,00	0,01	0,2144	1,3813	46,90	0,53	0,52
29	1	0	0,01	0,00	0,01					
30	2	1	0,02	0,01	0,01					
31	2	1	0,02	0,01	0,01					
32	2	3	0,02	0,04	0,02					
33	2	4	0,02	0,06	0,04					
34	2	6	0,02	0,08	0,06					
35	2	8	0,02	0,11	0,09					
36	3	9	0,03	0,13	0,10					
37	5	11	0,05	0,15	0,10					
38	6	12	0,06	0,17	0,11					
39	7	15	0,07	0,21	0,14					
40	12	21	0,12	0,30	0,18					
41	15	22	0,15	0,31	0,16					
42	18	28	0,18	0,39	0,21					
43	24	32	0,24	0,45	0,21					
44	31	33	0,31	0,46	0,15					
45	36	36	0,36	0,51	0,15					
46	42	39	0,42	0,55	0,13					
47	46	42	0,46	0,59	0,13					
48	52	50	0,52	0,70	0,18					
49	58	50	0,58	0,70	0,12					
50	67	51	0,67	0,72	0,05					
51	71	55	0,71	0,77	0,06					
52	71	59	0,71	0,83	0,12					
53	78	62	0,78	0,87	0,09					
54	83	64	0,83	0,90	0,07					
55	87	65	0,87	0,92	0,05					
56	91	66	0,91	0,93	0,02					
57	94	67	0,94	0,94	0,00					
58	96	69	0,96	0,97	0,01					
59	97	69	0,97	0,97	0,00					
60	98	69	0,98	0,97	0,01					
61	98	69	0,98	0,97	0,01					
62	98	70	0,98	0,99	0,01					
63	98	71	0,98	1,00	0,02					
64	99	71	0,99	1,00	0,01					
65	100	71	1,00	1,00	0,00					