Упр. 1. Обработка

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

71

37 32

40

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

Финалочка

| | 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 | | Еще |
| | | | | | | | | данные | | 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 | | | | | |