|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В1** | **В2** | **В3** | **В4** | **В5** | **В6** | **В7** | **В8** | **В9** | **В10** | **В11** | **В12** | **В13** | **В14** | **В15** | **В16** | **В17** | **В18** | **В19** | **В20** |
| 3,99 | 2,98 | 9,70 | 32,34 | 5,40 | 11,70 | 51,32 | 95,01 | 45,51 | 8,09 | 19,11 | 15,81 | 30,81 | 22,10 | 13,41 | 73,51 | 44,51 | 59,03 | 7,70 | 16,41 |
| 4,00 | 2,92 | 9,92 | 31,57 | 6,25 | 12,12 | 53,30 | 99,24 | 46,61 | 8,77 | 19,77 | 16,69 | 31,69 | 22,77 | 13,85 | 74,61 | 45,61 | 61,23 | 7,92 | 16,85 |
| 3,99 | 2,80 | 9,94 | 32,14 | 6,13 | 12,06 | 53,49 | 98,64 | 46,71 | 8,83 | 19,83 | 16,77 | 31,77 | 22,83 | 13,89 | 74,71 | 45,71 | 61,43 | 7,94 | 16,89 |
| 3,99 | 2,89 | 9,94 | 31,07 | 6,02 | 12,01 | 53,47 | 98,11 | 46,70 | 8,82 | 19,82 | 16,76 | 31,76 | 22,82 | 13,88 | 74,70 | 45,70 | 61,41 | 7,94 | 16,88 |
| 4,04 | 2,95 | 9,92 | 31,33 | 6,26 | 12,13 | 53,29 | 99,28 | 46,60 | 8,76 | 19,76 | 16,68 | 31,68 | 22,76 | 13,84 | 74,60 | 45,60 | 61,21 | 7,92 | 16,84 |
| 4,00 | 3,11 | 10,06 | 31,51 | 6,05 | 12,03 | 54,52 | 98,25 | 47,29 | 9,17 | 20,17 | 17,23 | 32,23 | 23,17 | 14,12 | 75,29 | 46,29 | 62,58 | 8,06 | 17,12 |
| 4,04 | 2,93 | 10,01 | 31,89 | 5,97 | 11,99 | 54,09 | 97,86 | 47,05 | 9,03 | 20,03 | 17,04 | 32,04 | 23,03 | 14,02 | 75,05 | 46,05 | 62,10 | 8,01 | 17,02 |
| 4,01 | 2,94 | 10,06 | 34,44 | 6,17 | 12,09 | 54,52 | 98,87 | 47,29 | 9,17 | 20,17 | 17,23 | 32,23 | 23,17 | 14,11 | 75,29 | 46,29 | 62,57 | 8,06 | 17,11 |
| 3,98 | 3,04 | 10,10 | 30,96 | 5,91 | 11,96 | 54,86 | 97,55 | 47,48 | 9,29 | 20,29 | 17,38 | 32,38 | 23,29 | 14,19 | 75,48 | 46,48 | 62,96 | 8,10 | 17,19 |
| 4,00 | 3,03 | 9,97 | 33,16 | 6,03 | 12,01 | 53,70 | 98,15 | 46,84 | 8,90 | 19,90 | 16,87 | 31,87 | 22,90 | 13,93 | 74,84 | 45,84 | 61,67 | 7,97 | 16,93 |
| 4,02 | 2,92 | 9,90 | 30,69 | 5,81 | 11,90 | 53,12 | 97,04 | 46,51 | 8,71 | 19,71 | 16,61 | 31,61 | 22,71 | 13,40 | 74,51 | 45,51 | 61,03 | 7,67 | 16,81 |
| 3,98 | 2,92 | 10,11 | 32,71 | 6,22 | 12,11 | 54,98 | 99,08 | 47,54 | 9,33 | 20,33 | 17,44 | 32,44 | 23,33 | 14,22 | 75,54 | 46,54 | 63,09 | 8,11 | 17,22 |
| 4,00 | 3,03 | 9,85 | 32,53 | 5,94 | 11,97 | 52,61 | 97,71 | 46,23 | 8,54 | 19,54 | 16,38 | 31,38 | 22,54 | 13,69 | 74,23 | 45,23 | 60,46 | 7,85 | 16,69 |
| 3,97 | 3,25 | 10,01 | 33,03 | 5,58 | 11,79 | 54,05 | 95,91 | 47,03 | 9,02 | 20,02 | 17,02 | 32,02 | 23,02 | 14,01 | 75,03 | 46,03 | 62,06 | 8,01 | 17,01 |
| 4,03 | 2,88 | 10,04 | 32,45 | 6,42 | 12,21 | 54,37 | 100,08 | 47,20 | 9,12 | 20,12 | 17,16 | 32,16 | 23,12 | 14,08 | 75,20 | 46,20 | 62,41 | 8,04 | 17,08 |
| 4,01 | 3,03 | 9,85 | 31,71 | 6,02 | 12,01 | 52,69 | 98,11 | 46,27 | 8,56 | 19,56 | 16,42 | 31,42 | 22,56 | 13,71 | 74,27 | 45,27 | 60,55 | 7,85 | 16,71 |
| 3,98 | 3,03 | 10,06 | 31,19 | 6,27 | 12,13 | 54,55 | 99,34 | 47,30 | 9,18 | 20,18 | 17,24 | 32,24 | 23,18 | 14,12 | 75,30 | 46,30 | 62,61 | 8,06 | 17,12 |
| 3,98 | 3,06 | 10,00 | 32,77 | 6,29 | 12,15 | 53,98 | 99,45 | 46,99 | 8,99 | 19,99 | 16,99 | 31,99 | 22,99 | 13,99 | 74,99 | 45,99 | 61,97 | 8,00 | 16,99 |
| 3,96 | 3,09 | 9,94 | 32,49 | 5,83 | 11,92 | 53,42 | 97,17 | 46,68 | 8,81 | 19,81 | 16,74 | 31,74 | 22,81 | 13,87 | 74,68 | 45,68 | 61,35 | 7,94 | 16,87 |
| 3,99 | 3,06 | 10,03 | 31,85 | 6,24 | 12,12 | 54,23 | 99,19 | 47,13 | 9,08 | 20,08 | 17,10 | 32,10 | 23,08 | 14,05 | 75,13 | 46,13 | 62,26 | 8,03 | 17,05 |

**Задание.** Дать точечную и интервальную оценку результатов: а) определить СКО; б) выявить, есть ли промахи; в) рассчитать доверительный интервал.