Таблица 4

**Метрики граничных значений и цикломатическое число Маккейба**

|  |  |
| --- | --- |
| *Цикломатическое число Маккейба* |  |
| *Абсолютная граничная сложность программы Sa* | 179 |
| *Относительная граничная сложность программы So* | 0,821 |

Таблица 5

**Метрика Джилба для полной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| *Абсолютная сложность программы CL по метрике Джилба* | CL = 46 |
| *Относительная сложность программы cl по метрике Джилба* | cl =0,078 |
| *Максимальный уровень вложенности условного оператора CLI по метрике Джилба* | CLI = 10 |

Таблица 6

**Метрика Джилба для фрагмента программы**

|  |  |
| --- | --- |
| *Абсолютная сложность программы CL по метрике Джилба* | CL = 13 |
| *Относительная сложность программы cl по метрике Джилба* | cl = 0,236 |
| *Максимальный уровень вложенности условного оператора CLI по метрике Джилба* | CLI = 10 |