Свойство	Номер вері	Номер вершины выбора										
подграфов подпрограммы	21	23	16	7	25							
Номера вершин перехода	4, 15, 33, 45	16, 34	7, 24	3, 9	17, 38							
Номера вершин подграфа	148 / 14, 18, 19, 20, 21 148 / 1823, 4, 15, 33, 45		148 / prev + 16, 34	148 / prev + 7, 24	148 / prev + 3, 7, 9, 25							
Номер нижней границы подграфа	14	14	14	14	14							
Скорректирован ная сложность вершины выбора	44	39	37	35	31							

Свойство	Номер вері	шины выбора	a		
подграфов подпрограммы	17	8	1	2	5
Номера вершин перехода	8, 26	1, 10	14, 2	14, 5	14, 6
Номера вершин подграфа	8, 1, 2, 5, 6, 1013, 2632, 3537	1, 2, 5, 6, 1013	2, 5, 6, 14	5, 6, 14	6, 14
Номер нижней границы подграфа	14	14	14	14	14
Скорректирован ная сложность вершины выбора	19	8	4	3	2

Свойство	Номер вершины выбора										
подграфов подпрограммы	11	27	28	29	30						
Номера вершин перехода	14,12	14,28	35,29	36,30	37,31						
Номера вершин подграфа	12,13	28,35,29,3 6,30,37,31 ,32	35, 29, 36, 30, 37, 31, 32		37, 31, 32						
Номер нижней границы подграфа	14	14	27	27	27						
Скорректирован ная сложность вершины выбора	3	9	8	6	4						

Свойство	Номер вері	шины выбора	a		
подграфов подпрограммы	39	40	41	42	
Номера вершин перехода	17,40	46,41	47,42	48,43	
Номера вершин подграфа	40, 46, 41, 47, 42, 48, 43, 44			48, 43, 44	
Номер нижней границы подграфа	17	39	39	39	
Скорректирован ная сложность вершины выбора	9	8	6	4	

№ вершины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Скорр. сл.	4	3	1	1	2	1	35	8	1	1
	•			•	•	•	•	•	•	

№ вершины	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Скорр. сл.	3	1	1	0	1	37	19	1	1	1

№ вершины	21	22	23		24		25		26	27	28	29	30
Скорр. сл.	44	1	39		1		31		1	9	8	6	4
№ вершины	31	32	33		34		35		36	37	38	39	40
Скорр. сл.	1	1	1		1		1		1	1	1	9	8
				•									
№ вершины	41		42	43	3	4	4	4	5	46	47	48	Sa
Скорр. сл.	6		4	1		1		1		1	1	1	307

Метрика сложности потока управления	Схема алгоритма 1
Абсолютная сложность программы CL по метрике Джилба	116
Относительная сложность программы cl по метрике Джилба	0.2
Максимальный уровень вложенности условного оператора CLI по метрике Джилба	5
Метрика граничных значений Sa (абсолютная граничная сложность программы)	307
Метрика граничных значений So (относительная граничная сложность программы)	0.847