

151 1 2 2 9 1 11
152 1 8 2 13 3 8
153 3 15 1 11 3 13
154 1 2 1 14 1 15
155 2 13 1 14 1 8
156 1 12 1 15 2 5
157 2 11 3 14 2 12
158 3 6 1 1 2 5
159 2 14 1 11 1 4
160 3 4 2 9 3 5
161 3 3 3 10 2 12
162 2 14 2 16 3 15
163 3 16 2 12 1 8
164 3 9 3 16 2 16
165 2 12 2 8 1 9
166 1 7 3 9 1 2
167 2 7 3 9 3 1
168 1 10 2 7 1 10
169 3 5 1 5 1 10
170 3 14 1 16 1 14
171 2 4 1 6 2 13
172 3 16 1 16 3 2
173 1 7 2 12 1 10
174 2 16 1 11 2 10
175 2 8 2 5 1 15
176 3 3 3 10 2 6
177 2 7 2 16 3 3
178 2 4 1 13 3 16
179 1 1 2 2 2 5
180 1 14 3 1 1 16

в виде: $P_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$, где коэффициенты правильные или неправильные дроби, не десятичные. Проверка производится подстановкой узловых точек.

Таблица 2.4

	Варианты N_x		
n	1	2	3
0	0	-0,5	-1
1	0,5	0	-0,5
2	1	0,5	0
3	1,5	1	0,5

Таблица 2.5

n	Варианты N_y															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	-1	2	1	-1	2	1	-1	2	1	1	-1	0	2	2	1	3
1	2	-1	2	0	1	1	2	-2	2	-1	-1	-1	0	1	-2	0
2	1	1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	2	2	2	-1	0	-1	-1
3	1	0	1	2	2	2	1	1	-1	1	-2	1	2	-2	-1	2