

Table 3. The ω values used in generating the DNA sequences in computer simulation

Proportion of codons	Selection scheme										
	B1	F1	F2	B3	F3	B4	F4	B5	F5	B6	F6
0.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.1	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.1	0.80	1.00	1.00	0.80	8.00	0.80	8.00	0.80	8.00	0.80	8.00
0.1	0.80	0.90	1.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.1	0.50	1.00	1.00	0.50	5.00	0.50	5.00	0.50	5.00	0.50	5.00
0.1	0.50	0.75	1.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.70
0.1	0.20	1.00	1.00	0.20	2.00	0.20	2.00	0.20	2.00	0.20	2.00
0.1	0.20	0.60	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.60	0.60
0.1	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.90	0.90
0.1	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.90	0.90
Average ω	0.50	0.88	1.00	0.27	1.62	0.50	1.85	0.68	2.03	0.74	2.09