

Linear model parameters

<i>k</i>	Codon	<i>vk</i>	95% confidence intervall	
0	Intercept	-0.81	-0.97	-0.64
1	GGT	9.00	7.66	10.33
2	AAG	7.72	6.58	8.87
3	GCT	8.90	7.47	10.34
4	AAT	-7.26	-8.74	-5.79
5	GCA	-6.58	-8.81	-4.34
6	TTG	5.86	4.31	7.41
7	CCA	7.49	5.62	9.36
8	CGT	9.67	6.61	12.73
9	AGG	-7.51	-10.56	-4.46
10	AAC	5.46	3.86	7.06
11	TGC	8.47	5.59	11.35
12	CCC	-8.79	-12.24	-5.34
13	GGA	-4.61	-7.20	-2.01
14	AGA	4.74	3.19	6.29
15	GTC	7.50	5.08	9.91
16	TTC	4.65	2.92	6.39
17	CAA	3.60	2.22	4.97
18	GTT	4.90	3.07	6.73
19	TGT	5.17	2.81	7.53
20	TCT	3.21	1.72	4.69

	t value	two-sided P-value	Bonferroni-corrected P-value
GGT	5.76	9.0.E-09	3.8.E-07
AAG	-3.48	5.0.E-04	2.1.E-02
GCT	7.40	1.6.E-13	6.8.E-12
AAT	7.84	5.5.E-15	2.3.E-13
GCA	-5.00	6.1.E-07	2.6.E-05
TTG	5.25	1.6.E-07	6.6.E-06
CCA	13.20	4.9.E-39	2.0.E-37
CGT	5.26	1.5.E-07	6.4.E-06
AGG	6.68	2.8.E-11	1.2.E-09
AAC	6.00	2.2.E-09	9.2.E-08
TGC	-4.82	1.5.E-06	6.2.E-05
CCC	-5.77	8.3.E-09	3.5.E-07
GGA	13.25	2.8.E-39	1.2.E-37
AGA	6.09	1.2.E-09	5.2.E-08
GTC	4.30	1.7.E-05	7.3.E-04
TTC	-9.67	6.7.E-22	2.8.E-20
CAA	5.14	2.9.E-07	1.2.E-05
GTT	12.17	1.7.E-33	7.2.E-32
TGT	6.19	6.4.E-10	2.7.E-08
TCT	4.23	2.4.E-05	9.9.E-04

Bonferroni factor

42