

ATT																α	1		α_{i}	2									C	α_0													Т	T	T	T			Т	Т	T	T '
ATA																				α	2									a	c _o		α_1	L								T	T						T		T	
ATG																								α_2	2						α	0															α_1	П				
AAC							α_1																				α_2					α	0																			
AAT																				α	1									a	2		α_0)																		
AAA																																		α_0												Ш,	L.					
AAG																																			α_0		a	1										α_2				
AGC							C	χ_2																												α_0					α_1					┖	L					
AGT																					α	2														C	χ_0						_	α	1	L	L	Ц	\perp		\perp	┸
AGA																																			α_2		a	0						1	\perp	L	L	α_1				
AGG																																						α_0)				_	\perp	\perp	\perp	L	Ц	α_1	\perp	α	2
GCC		α_1	L					(α_2																														α_0					\perp	╧	L	L					
GCT				(α_1																	α	2																	α_0												
GCA							C	χ_{1}																												α_2					α_0					┖	L					
GCG											(χ_2																														α_0				┖	L		q	χ_{1}		
GTC									C	χ_{1}				α	2																												α_0			┖	L					
GTT																	α_{i}	1					α_{i}	2																			α	-0		L	L	Ш				
GTA																					α	1														C	χ_2							α		\perp	L			Ц	╧	
GTG																									α_2	2																	\perp	_	α_0	0		Ш		a	۲ ₁	
GAC										C	χ_{1}																(χ_2															_	\perp	\perp	α_0		Ц	_	\perp	┵	┸
GAT																								α_1							α	2											_	\perp	\perp	\perp	α_0		_	\perp	┵	┸
GAA																																			α_1		α	2					\perp	_	⊥	L	L	$lpha_0$	┙		╽	
GAG																																						α_{i}	2			┙		\perp	\perp	L	L	Ш	α_0	┙	α	1
GGC											($\chi_{1}^{}$																														α_2		\perp	\perp	\perp	L	Ш	C	χ_0	\perp	
GGT																									α_1																			\perp	α_2	2	L	Щ	┙	α	٥٢	┸
GGA																																						α	1					\perp	\perp	L	L	Ц	α_2		α	0
GGG																																										\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш	\perp	\perp	╧	α_0