		) I	nigh <b>II</b>	_		low	h	igh 🔲			ow (			
Α	protein-coding genes						В	B tRNA genes						
	E15.5	0.98	0.97	0.96	0.91	0.90		E15.5	0.98	0.94	0.93	0.91	0.90	
	0.99	E18.5	0.98	0.98	0.93	0.92		0.99	E18.5	0.94	0.93	0.92	0.92	
C	0.98	0.99	P0.5	0.98	0.93	0.93		0.98	0.99	P0.5	0.97	0.96	0.93	
	0.97	0.99	0.99	P4	0.95	0.94		0.97	0.98	0.98	P4	0.96	0.93	
	0.94	0.96	0.96	0.97	P22	0.98		0.97	0.97	0.96	0.95	P22	0.98	
	0.94	0.96	0.96	0.97	0.99	P29		0.95	0.96	0.96	0.96	0.98	P29	
		triplet codons						anticodon isoacceptors						
	E15.5	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99		E15.5	0.97	0.95	0.94	0.93	0.93	
	1.00	E18.5	1.00	1.00	0.99	0.99		1.00	E18.5	0.94	0.92	0.93	0.92	
	1.00	1.00	P0.5	1.00	1.00	0.99		0.98	0.98	P0.5	0.97	0.97	0.95	
	1.00	1.00	1.00	P4	1.00	1.00		0.97	0.98	0.97	P4	0.95	0.94	
	0.99	1.00	1.00	1.00	P22	1.00		0.96	0.97	0.95	0.95	P22	0.96	
	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	P29		0.95	0.95	0.95	0.96	0.97	P29	
		amino acids							types	3				
	E15.5	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98		E15.5	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	
	1.00	E18.5	1.00	1.00	0.99	0.99		0.99	E18.5	0.97	0.96	0.97	0.98	
	1.00	1.00	P0.5	1.00	0.99	0.99		0.99	0.99	P0.5	0.99	0.98	0.96	
	1.00	1.00	1.00	P4	0.99	0.99		0.97	0.98	0.98	P4	0.97	0.96	
	0.99	0.99	0.99	1.00	P22	1.00		0.97	0.98	0.97	0.97	P22	0.98	
	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	P29		0.95	0.96	0.96	0.97	0.98	P29	