Goodman

G	Goodman										
Υ -	NA	TAC	TAT	TAC	TAT	TAC	TAT	TAT	TAC	TAT	
V —	GTT	GTA	GTA	GTA	GTT	GTA	GTA	GTT	GTA	GTA	
т —	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	
s –	AGT	TCA	TCA	тст	TCA	TCA	AGC	AGC	TCA	TCA	
R -	AGA	AGA	AGA	AGA	AGA	AGG	CGT	AGG	AGG	AGG	
Q —	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAG	CAA	
Р —	ССТ	ССТ	CCC	CCA	ССТ	CCC	ccc	CCA	CCA	CCC	
Ν -	AAT	AAC	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAT	AAC	AAT	
Acid -	СТА	TTA	TTA	TTA	TTA	TTA	СТА	СТТ	CTG	СТА	
Amino Acid	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAG	AAA	AAG	
1 —	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	
н —	CAC	CAT	CAC	CAC	NA	CAC	CAC	NA	CAT	NA	
G —	GGA	GGG	GGA	GGG	GGT	GGA	GGA	GGA	GGA	GGG	
F -	TTC	ТТТ	TTT	TTT	TTT	TTC	TTC	ТТТ	TTC	TTC	
Е —	GAA	GAA	GAA	GAA	GAG	GAA	GAG	GAG	GAG	GAA	
D -	GAC	GAT	GAT	GAC	GAT	GAT	GAT	GAT	GAT	GAC	
С —	NA	TGC	NA	NA	TGC	TGC	TGT	TGC	TGT	NA	
Α -	GCA	GCT	GCA	GCA	GCT	GCG	GCA	GCT	GCC	GCA	
	2	3	4	5	6 Pos	7 ition	8	9	10	11	
C	Cambray				. 55						
Υ -	TAT	TAT	TAT	TAC	TAC	TAT	TAC	TAC	TAC	TAC	
V —	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTT	GTA	GTT	
т —	ACT	ACT	ACA	ACA	ACA	ACA	ACA	ACT	ACT	ACT	
s –	AGT	AGT	TCA	TCA	AGT	AGT	AGC	TCA	AGC	TCG	
R -	AGA	AGA	CGA	AGA	AGA	AGG	AGA	AGA	AGA	CGG	
Q -	CAA	CAA	CAA	CAA	CAA	CAG	CAA	CAA	CAA	CAG	
Р —	CCA	CCA	CCA	CCA	CCG	CCC	CCA	CCA	CCC	CCG	
Ν —	AAT	AAT	AAT	AAT	AAC	AAT	AAT	AAC	AAT	AAT	
Acid -	TTA	TTA	TTA	TTA	СТС	TTA	СТА	TTA	TTG	CTG	
Amino Acid	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	AAA	
1 -	ATC	ATT	ATA	ATA	ATT	ATA	ATA	ATA	ATT	ATC	
н —	CAT	CAC	CAC	CAC	CAC	CAC	CAT	CAC	CAC	CAC	
G -	GGG	GGC	GGT	GGT	GGC	GGA	GGA	GGA	GGT	GGA	
F -	ТТТ	TTC	TTT	TTC	TTC	TTT	ТТТ	ТТТ	TTT	TTC	
E -	GAG	GAA	GAA	GAA	GAG	GAA	GAA	GAA	GAA	GAA	
D —	GAT	GAT	GAT	GAC	GAC	GAT	GAT	GAC	GAC	GAC	
С —	TGT	TGT	TGT	TGC	TGC	TGT	TGC	TGC	TGC	TGT	
Α —	GCT	GCG	GCT	GCC	GCT	GCC	GCT	GCG	GCT	GCT	
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Position										