ACCOL				nce of k-mers accord			- 100
TTTT	AGGTC - TCACT -	21 77	5 67	8 65	2 89	72 100	100
TACK: 97 93 93 95 97 93 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	CTCTT -	80	71	65	89		
CASC - 33	TAAAG -	97	93	87	99	100	
GCCTC - 05	TAGGG -	95	88	86	98	100	
## SECRET - 97 90 91 91 95 90 91 95 90 91 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	GCTCT -	91	66	79	75	100	
CCCAR - 97	TCTAT -	93	84		90	100	
ARACA	GCAGA -	97	87	98	96	100	
ACTAT	ATACA -		98	97	100		
AATT - 95 92 92 92 95 100 AATC - 95 92 93 97 99 100 AATC - 95 99 90 97 99 100 AATC - 95 99 90 97 99 100 TOTAL - 95 99 95 97 91 100 CCAL - 95 99 95 97 91 100 CCAL - 95 95 97 97 91 100 CCAL - 95 95 97 97 91 100 CCAL - 95 95 97 97 91 100 CCAL - 95 97 97 91 100 CCAL - 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	AGTAT -	96	92	96	99	100	
CCACC	AATTT -	95 75	91	92	94		
ATIGA- 94 00 00 84 00 00 84 00 00 85 00 00 85 00 00 85 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		99	93	97	99	100	
TITAT - 92			92 69	97 84	99 96		
CCCAT	TTTAT -	92	83	88	91	100	- 90
SCAAC			95 75	85 97	98	100	- 80
CCCAC- SS 22 20 15 22	TGGAC -	90	89	84	90	100	
CACAC- 93 77 77 74 85 90 90 TO	GACAT -		88	86	90		
TAAT 97 86 91 89 100 TOTAL 97 86 91 89 100 TOTAL 91 86 91 89 100 CATCA 91 86 91 89 100 CATCA 91 86 92 93 86 100 TOTAL 97 12 94 97 100 TOTAL 97 12 95 18 100 CATCA 98 96 97 97 99 99 100 GCCAG 96 97 97 99 94 100 CACTA 96 96 97 97 99 94 100 CACTA 96 97 97 99 96 100 CACTA 96 97 97 99 96 100 CACTA 96 97 97 99 97 100 CACTA 96 97 97 97 97 100 TAGAT 97 98 99 100 CACTA 96 99 99 100 CACTA 96 99 99 99 100 CACTA 96 99 99 99 100 CACTA 96 99 99 100 CACTA 96 99 99 99 100 CACTA 97 97 98 99 100 CACTA 97 98 99 100 CACTA 98 99 99 99 100 CACTA 98 99 99 99 100 CACTA 99 99 100 CACTA 99 99 99 99 99 99 100 CACTA 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	CACAC -	93	77	74	85	90	
TITIC - 92	TAATT -		84	91	89		
CATCA 91 84 95 86 1100 CACATA 93 78 92 97 95 81 100 GCLACH 96 75 92 94 1100 GCLACH 96 75 96 96 96 1100 GCLACH 96 97 97 97 1100 TAGATA 98 98 99 99 99 1100 GCLACH 96 97 98 99 99 99 1100 GCLACH 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	TTTCC -	92	64	84	91	100	
CCATA 97 82 82 84 97 100 AAAACT 96 97 79 91 1 98 100 GCATA 97 86 92 97 99 100 GCATA 96 92 97 99 100 GCATA 96 87 96 96 96 100 GCATA 96 87 98 98 98 100 GCATA 97 88 99 99 99 100 TCCCA 93 87 79 99 99 99 100 TCCCA 93 87 79 99 99 99 100 TCCCA 97 88 99 99 99 100 TCCCA 98 99 99 99 100 TCCCA 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	CATCA -	91	84	95	86		
GCCAG 97 79 99 91 98 100 AACACA 96 95 86 89 99 100 CCATT 96 87 99 99 99 100 CCATT 96 87 99 99 99 100 CCATT 96 87 99 99 99 99 100 CCATT 96 97 88 99 99 100 CCATT 96 97 88 99 99 99 100 ACACAC 97 88 99 99 99 100 ACACAC 97 88 99 99 90 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 90 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 90 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 90 100 CCATT 4 96 97 88 99 99 100 CCATT 5 97 88 99 99 100 CCATT 6 97 88 99 99 100 CCATT 8 97 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	CCAGT -	97	82	84	97	100	
AAACT 96 92 92 99 100 C CACACA 95 166 89 99 99 100 C CACACA 95 166 89 99 99 100 C CACACA 95 166 87 96 99 100 C CACACA 95 166 87 96 99 99 100 C CACACA 95 166 87 99 96 99 100 C CACACA 95 166 87 99 96 99 100 C CACACA 95 166 87 99 96 99 100 C CACACA 95 166 87 99 96 99 100 C CACACA 95 166 87 99 97 97 100 C CACACA 95 166 87 99 97 97 100 C CACACA 95 166 87 99 97 97 100 C CACACA 95 166 87 99 97 97 100 C CACACA 95 166 87 99 97 97 100 C CACACA 95 166 87 98 98 99 100 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 88 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 98 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 98 99 10 C CACACA 95 166 87 97 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 99 10 C CACACA 95 167 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 99 10 C CACACA 95 167 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	GTAAA -	93 97	78	92 91	95 98		
GCCCA	AAAGT -	96	92	97	99	100	
GCATT - 96	GGCCA -	96 95	75	92	94	100	
AGAAC - 97		96	87	96	96	100	
AGAAC - 97	CCTGA -	94 96	79 93	84 95	96	100	
AGAAC - 97	TGCCA -	93	87	79	98	90	- 60
AGAIG - 97	AGAAC -	97 95	84	97 99	97	100	
CTTAA - 86		97	88	98	96	100	
TCAAT 94 80 88 94 100 GCAYC 96 75 88 94 99 100 GCAYC 96 78 84 92 95 100 CCACC 77 76 65 70 74 66 100 ACAAG 78 43 93 95 95 100 ACAAG 78 43 93 95 95 100 ACAAG 78 43 93 95 95 100 ACAAG 78 43 95 95 97 100 ACAAG 78 43 95 95 97 100 ACAAG 78 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	CTTAA -		78 86	85 95	88	81	
GCTC 27 21 48 27 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100	TCAAT -	94	80	88	94	100	
© TCCT - 777 655 70 74 63 CACCA - 978 85 99 96 97 100 AACAC - 78 63 99 97 100 AACAC - 78 63 99 97 100 AACAC - 78 63 99 99 96 100 AACAC - 78 63 99 99 96 100 AACAC - 78 68 AACAC - 78 88 86 82 83 54 AACAC - 78 88 86 82 83 54 AACAC - 78 86 82 91 100 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 AACAC - 94 A	GCATC -	27	21	48	27	9	
© TCCT - 777 655 70 74 63 CACCA - 978 85 99 96 97 100 AACAC - 78 63 99 97 100 AACAC - 78 63 99 97 100 AACAC - 78 63 99 99 96 100 AACAC - 78 63 99 99 96 100 AACAC - 78 68 AACAC - 78 88 86 82 83 54 AACAC - 78 88 86 82 83 54 AACAC - 78 86 82 91 100 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 AACAC - 94 78 88 80 78 54 AACAC - 94 78 AACAC - 94 A	GGTTA -	96	73 78	84	95	100	
CACCA 97 85 93 91 100 ACAAG 73 80 96 87 100 ACAAG 73 98 90 96 87 100 ACAAG 73 98 90 96 87 100 CACCG 89 88 86 92 91 100 GCCTT 73 8 59 74 74 74 72 THATT 122 24 15 18 18 00 CACCG 81 82 72 83 100 GCCTG 81 62 24 15 18 00 CACCG 81 62 24 15 18 00 CACCG 81 62 24 15 18 00 CACCG 81 62 24 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	GCATA -	97 77	84 65	82 70	95 74	100 63	
ACAGC - 78	CACCA -	97	85	93	91	100	
CAAGG - 69	AATGT -		80	96 39	87		
ATGAC - 94	CAAGG -	69	54	30	33	18	
THATT 32 24 16 18 0 CCTGG 24 2 21 3 3 36 GGAAC 81 78 80 75 45 45 CATCT 84 74 72 82 72 72 AGACC 21 3 3 14 5 4 26 GGTGG 38 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	TAGCA -		86 78	82 82	83 91	54 100	
THATT 32 24 16 18 0 CCTGG 24 2 21 3 3 36 GGAAC 81 78 80 75 45 45 CATCT 84 74 72 82 72 72 AGACC 21 3 3 14 5 4 26 GGTGG 38 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	GAGCC -	90	74	80	83	100	
CGTGG	GCCTT -		59	74 16	74 18		- 40
CATCT - 84	CGTGG -	24	2	21	3	36	
AGACC - 21	GGAAC -		78 74	80 72	75 82	45 72	
TGACC - 13	AGACC -	21	23	14	8	27	
GCCTA - 77 69 23 76 81 ATAGC - 17 67 18 34 9 GCTGG - 80 63 25 78 100 CTGGA - 82 77 66 92 100 GACTG - 74 68 27 36 90 GCGTC - 0 0 7 0 0 0 CAAAT - 68 58 72 65 54 CAGGG - 97 88 99 96 100 GCAGG - 82 83 85 89 100 GCAGG - 82 83 85 89 100 GCAGG - 82 83 85 89 100 AGCTA - 69 72 71 71 71 90 AGGC - 28 55 65 81 79 100 GCACA - 15 22 32 10 18 GTAAG - 85 65 81 79 100 18 GCACA - 15 22 32 10 18 TITTA - 85 72 89 84 45 TITTA - 85 77 92 75 100 CAGGC - 4 7 7 13 2 0 0 GCACC - 8 29 9 9 22 0 GTAGG - 55 88 4 4 4 0 TITCT - 46 77 70 51 55 45 GATTA - 70 70 51 55 50 52 GATTA - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	GGGTA - TGAGC -	38 13	18	18 12	8		
GCTGG - 80 63 25 78 100 CTGGA - 82 77 666 92 100 GACTG - 74 68 27 7 36 90 GCGTC - 0 0 7 7 0 0 0 CAAAT - 68 58 72 65 54 CAGGG - 97 88 99 96 100 GCAGG - 82 83 85 85 89 100 GCAGG - 82 83 85 85 89 100 AAGCTA - 69 72 71 71 71 90 AAGCC - 28 52 24 32 27 CCTCT - 2 18 13 4 9 9 GTAAG - 85 65 81 79 100 GCACA - 15 22 32 10 18 GCACA - 15 22 32 10 10 18 GCACA - 15 32 32 32 10 10 18 GCACA - 15 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	GCCTA -	77	69	23	76	81	
CTGGA - 82	ATAGC -		63	18 25	78	100	
GGTC - 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CTGGA -	82	77	66	92	100	
CAAAAT - 68 58 58 72 65 54 CAGGG - 97 88 99 96 100 GCAGG - 82 83 85 89 100 AGCTA - 69 72 71 71 71 90 AAGGC - 28 52 24 32 27 CCTCT - 2 18 13 4 9 GCACA - 15 22 32 10 18 TAGTG - 60 77 39 59 45 TITIAA - 85 72 89 84 45 TITIAA - 85 72 89 84 45 TITITA - 85 72 89 84 45 TITITA - 10 15 24 2 0 CATGC - 4 7 13 22 0 CATGC - 4 7 13 22 0 CATGC - 4 7 7 992 75 100 TCCTT - 47 70 51 55 45 TCCTT - 47 70 51 55 45 TTCCT - 16 65 50 50 52 54 TTCCT - 16 65 50 50 52 54 TTTAG - 81 78 75 79 63 GATAC - 41 65 72 87 79 63 GATAC - 41 65 29 79 63 GATAC - 41 65 70 70 51 55 45 GATAC - 8 29 9 9 22 0 GTGGT - 5 8 76 53 73 72 CTAAC - 41 65 70 70 70 52 54 TTCCT - 16 65 50 50 52 54 TTAGT - 81 78 75 79 63 GATAC - 41 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	GACTG - GCGTC -	0	0	7	0	0	
AAGGC - 28	CAAAT -	68	58	72	65	54	
AAGGC - 28	GCAGG -	82	83	85	89	100	
CCTCT - 2 18 13 4 9 9 100	AGCTA -	69	72	71	71	90	
GTAAG - 85 65 81 79 100 GCACA - 15 22 32 10 18 TAGTG - 60 77 39 59 45 TITTAA - 85 72 89 84 45 TGTTT - 10 15 24 2 0 CATGC - 4 7 13 2 0 0 CATGC - 4 7 7 13 92 75 100 TCCTT - 46 77 92 75 100 TCCTT - 47 70 51 55 45 GATCC - 8 29 9 22 0 GTGGT - 5 8 4 4 0 0 TICCT - 16 65 50 52 54 TTATG - 81 78 75 79 63 GATTA - 78 76 53 73 72 CTAAC - 41 65 20 27 0 TCCTG - 38 72 87 72 100 GCGAC - 4 7 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 7 2 36 GACTA - 9 9 9 7 7 16 45 GCACC - 9 10 7 7 2 36 GACTA - 9 9 9 7 7 16 45 GCACC - 9 10 7 7 2 36 GCACT - 8 9 9 1 0 7 16 45 CTGGT - 8 9 9 1 0 9 7 10 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 7 10 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 10 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT - 8 9 9 1 0 0 9 9 TCCTGGT -	CCTCT -	2	18	13	4	9	
TAGTG - 60 77 39 59 45 TITTAA - 85 72 89 84 45 TGTTT - 10 15 24 2 0 TGGCT - 10 13 31 9 45 ATCCT - 46 77 92 75 100 TCCTT - 47 70 51 55 45 GATCC - 8 29 9 22 0 GTGGT - 5 8 4 0 TTCCT - 16 65 50 52 54 TTATG - 81 78 75 79 63 GATTA - 78 76 53 73 72 CTAAC - 41 655 20 27 TCCTG - 38 72 87 72 100 TCCTG - 38 72 87 72 100 CTACC - 4 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GCACT - 9 9 9 7 16 45 CTAAC - 41 7 8 9 9 7 16 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GCACT - 9 9 9 7 16 45 GCACT - 9 9 9 7 10 9 9 7 16 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9	GTAAG -	85	65	81	79	100	- 20
TITAA - 85	GCACA - TAGTG -	60	77	39	59	45	
CATGC 4 7 13 2 0 0 TGGCT - 10 13 31 9 45 ATCCT - 46 77 92 75 100 TCCTT - 47 70 51 55 45 GATCC - 8 29 9 22 0 GTGGT - 5 8 4 4 4 0 TTCCT - 16 65 5 50 52 54 TTATG - 81 78 75 79 63 GATTA - 78 76 53 73 72 CTAAC - 41 65 20 27 0 CTCAC - 41 65 20 27 0 CTCAC - 41 65 20 27 0 GCGAC - 9 10 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 00 GTCTA - 5 7 2 10 GTCTA - 5 7 7 2 10 GTCTA - 5 7 7 16 GTCTA - 7 7 7 16 GTCTA - 7 7 7 7 7 16 GTCTA - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TTTAA -	85	72	89	84	45	
TGGCT 10 13 31 9 45 ATCCT 46 77 92 75 100 TCCTT 47 70 51 55 45 GATCC 8 29 9 22 0 GTGGT 5 8 4 4 0 0 TTCCT 16 65 50 52 54 TTATG 81 78 75 79 63 GATTA 78 76 53 73 72 CTAAC 41 65 20 27 0 TCCTG 38 72 87 72 100 GCGAC 4 7 8 10 45 GCACC 9 10 7 2 36 GACTA 9 9 9 7 16 GACTA 9 9 9 7 16 GCTGGT 8 9 1 0 7 2 36 GACTA 9 9 9 1 0 9 7 16 GCTGGT 8 9 9 1 0 0 9 GTCTA 5 7 2 10 HN MX PA SV BZ	CATGC -	4	7	13	2	0	
TCCTT 47 70 51 55 45 45 GATCC 8 29 9 22 0 GTGGT 5 8 4 4 4 0 TTCCT 16 65 50 52 54 TTATG 81 78 75 79 63 GATTA 78 76 53 73 72 CTAAC 41 65 20 27 0 TCCTG 38 72 87 72 100 GCGAC 4 7 8 10 45 GCACC 9 10 7 2 36 GATTA 9 9 9 7 16 45 GCACC 18 9 10 7 2 36 GATTA 10 45 GCACC 18 9 10 7 2 36 GATTA 10 45 GCACC 19 10 7 2 36 GATTA 10 45 GCACC 19 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 1	TGGCT -	10	13	31	9	45	
GATCC - 8 29 9 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		47	70	92 	55		
TTCCT - 16 65 50 52 54 TTATG - 81 78 78 75 79 63 GATTA - 78 76 53 73 72 CTAAC - 41 65 20 27 0 TCCTG - 38 72 87 72 100 GCGAC - 4 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ	GATCC -	8	29	9	22	0	
TTATG - 81 78 75 79 63 GATTA - 78 76 53 73 72 CTAAC - 41 65 20 27 0 TCCTG - 38 72 87 72 100 GCGAC - 4 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ		16	65	50	52		
CTAAC - 41 65 20 27 0 TCCTG - 38 72 87 72 100 GCGAC - 4 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ	TTATG -	81	78	75	79	63	
TCCTG - 38 72 87 72 100 GCGAC - 4 7 8 10 45 GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ	GAITA - CTAAC -	41	65	20	27	0	
GCACC - 9 10 7 2 36 GACTA - 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ	TCCTG -	38	72	87	72	100	
GACTA - 9 9 9 7 16 45 CTGGT - 8 9 1 0 9 GTCTA - 5 7 2 1 0 HN MX PA SV BZ				7	2	45 36	
GTCTA - 5 7 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GACTA -	9	9	7	16	45	
HN MX PA SV BZ			7	2	1	0	
		I	MX	ı	SV	BZ	0