## AUC

10 - 0.69		- 1												
9 - 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	K	(F -	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.7
8 - 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1	0 -	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
T - 0.7 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	,	9 -	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
6 - 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7		8 -	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
5 - 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7		7 -	0.7	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
5 - 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.	uc	6 -	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
4 - 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	Ë	5 -	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.71
		4 -	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
3 - 0.7 0.69 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71	:	3 -	0.7	0.69	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
2 - 0.7 0.7 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0		2 -	0.7	0.7	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
1 - 0.7 0.7 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0		1 -	0.7	0.7	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.7
0 - 0.68  0.67  0.72  0.72  0.72  0.71  0.72  0.72  0.72  0.72  0.72  0.72	ı	0 -	0.68	0.67	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 k		ı	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	KF
DNase														