21.2959 - TotalRNA_H000.3_plus 0 _	50 kb 59,760,0001 59,770,0001 59,780,0001 59,890,0	59,850,000 l NU6-450PI
TotalRNA_H000.3_min0.09964 .21.2959 - TotalRNA_H003.3_pius 0 TotalRNA_H003.3_min0.09964 21.2959 - TotalRNA_H006.3_pius		
TotalRNA_H006.3_minu -0.09964 21.2959 - TotalRNA_H009.3_plus 0_ 0_ TotalRNA_H009.3_minu -0.09964 21.2959 - TotalRNA_H012.3_plus		
TotalRNA_H012.3_min0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.00964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964 -0.09964		
TotalRNA_H024.3_minu -0.09964 -21.2959 - TotalRNA_H036.3_plus 0 - TotalRNA_H036.3_minu -0.09964 -21.2959 - TotalRNA_H048.3_plus		
TotalRNA_H048.3_minu -0.09964 -21.2959 - TotalRNA_H072.3_plus 0 - TotalRNA_H072.3_minu -0.09964 -21.2959 - TotalRNA_H120.3_plus		
TotalRNA_H120.3_min0.09964 -7.12959 -7.2129		
2.95199- 750.ATAC_24h_rep1_b 0 0 750.ATAC_96h_rep1_b 0 750.ATAC_0h_rep1 750.ATAC_12h_rep1 750.ATAC_24h_rep1 750.ATAC_96r_rep1		m)
CTCF0_1.bw 0 0 CTCF24_1.bw 35.9333 0 CTCF96_1.bw 0 CTCF96_1.bw 0 CTCF168_1.bw 0 C		
43.5731 - CTCF24_2.bw 0 CTCF96_2.bw 0 CTCF168_2.bw		
CTCF_HOVE CTCF_HOVE CTCF_HOVE CTCF_HOVE CTCF_HISE H000H3K4me1X2_979 - H003H3K4me1X2_979 - H006H3K4me1X8_979 -		
H009H3K4me1X2 0 H012H3K4me1X2 0 H018H3K4me1X2 0 H018H3K4me1X2 0 H024H3K4me1X2 0		
76.979 - 1036H3K4me1X2 0 - 1072H3K4me1X2 0 - 107	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Alexandra Alexandra Alexandra Alexandra
78.979- 78.979- H168H3K4me11X2 0 H003H3K4me1 H008H3K4me1 H009H3K4me1 H012H3K4me1 H018H3K4me1 H024H3K4me1 H038H3K4me1 H048H3K4me1 H048H3K4me1 H048H3K4me1		ii iii
78.3662 - H000H3K4me2X2 0 H003H3K4me2X2 0 H006H3K4me2X2 0 H006H3K4me2X2 0 H000H3K4me2X8	and the second s	
78.3662 - H012H3K4me2X2 0 H018H3K4me2X2 0 H024H3K4me2X2 0 H036H3K4me2X2		
H048H3K4me2X2 0 - H072H3K4me2X2 0 - T8.3662 - H120H3K4me2X2 0 - H168H3K4me2X2 0 - H168H3K4me2X8 3662 -	A STATE OF THE STA	A seed on the seed of the seed
0 H000H3K4me2 H003H3K4me2 H009H3K4me2 H009H3K4me2 H022H3K4me2 H024H3K4me2 H024H3K4me2 H048H3K4me2 H049H3K4me2 H120H3K4me2 H120H3K4me2 H120H3K4me2 H180H3K4me2 H180H3K4me2 H180H3K4me2 H180H3K4me2 H180H3K4me2		
365.535 - H003H3K27acX2 0 365.535 - H006H3K27acX2 0 0 365.535 -		+1 11+
H012H3K27acX2 0 H012H3K27acX2 0 H018H3K27acX2 0 H024H3K27acX2 0 H036H3K27acX2 0 H036H3K27acX2 0 H036H3K27acX2 0		
H048H3K27acX2 0 H072H3K27acX2 0 H120H3K27acX2 0 H120H3K27acX2 0 U 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
H000H3K27aC H000H3K27aC H003H3K27aC H008H3K27aC H018H3K27aC H018H3K27aC H028H3K27aC H038H3K27aC H038H3K27aC H072H3K27aC H072H3K27aC H168H3K27aC H168H3K27aC H168H3K27aC H168H3K27aC		
H000H3K9acX2 475.301 - H003H3K9acX2 H006H3K9acX2 H009H3K9acX2 H009H3K9acX2 H012H3K9acX2 H012H3K9acX2		
H012H3K9acX2		
H072H3K9acX2 0 475.301 - 475.301 - H120H3K9acX2 0 475.301 - H168H3K9acX2	Man	1 1
0 H000H3K9ac H003H3K9ac H006H3K9ac H009H3K9ac H018H3K9ac H018H3K9ac H036H3K9ac H036H3K9ac H120H3K9ac H120H3K9ac H120H3K9ac		
264.833 - H009H3K4me3X2 0 - H009H3K4me3X2 0 - H009H3K4me3X2 0 - H012H3K4me3X2 0 - H012H3K4me3X2 10 - H012H3K		
H018H3K4me3X2		
264.833 - H072H3K4me3X2 0 H120H3K4me3X2 0 H168H3K4me3X2 0 H000H3K4me3 H003H3K4me3 H006H3K4me3		
H000H3K4ma3 H003H3K4ma3 H008H3K4Ma3 H009H3K4ma3 H012H3K4ma3 H012H3K4ma3 H024H3K4ma3 H024H3K4ma3 H024H3K4ma3 H012H3K4ma3 H120H3K4ma3 H120H3K4ma3 H103H3K4ma3 H103H3K4ma3 H103H3K4ma3 H109H3K4ma3 H100H3K4ma3 H100H3K4ma3		
H003H3K36me3X2 0 H006H3K36me3X2 0 H006H3K36me3X2 0 H009H3K36me3X2 0 H012H3K36me3X2 0 H012H3K36me3X2 0 H018H3K36me3X2 0 H018H3K36me3X2		
59,1226 - 0 H024H3K36me3X2 0 0 H036H3K36me3X2 0 H048H3K36me3X2 0 H073H3K36me3X2 0		
H120H3K36me3X2 0 59.1226 -		
H000H3K3Gma3 H003H3K3Gma3 H003H3K3Gma3 H003H3K3Gma3 H003H3K3Gma3 H018H3K3Gma3 H018H3K3Gma3 H024H3K3Gma3 H024H3K3Gma3 H024H3K3Gma3 H072H3K3Gma3 H120H3K3Gma3 H120H3K3Gma3 H120H3K3Gma3 H120H3K3Gma3 H120H3K3Gma3 H100H4K20ma 1X		
H006H4K20me1X2 0 16,4604 - H009H4K20me1X2 0 H012H4K20me1X2 0 H018H4K20me1X2 0 H018H4K20me1X2		
H024H4K20me1X2 0 H036H4K20me1X2 0 H048H4K20me1X2 0 H048H4K20me1X2 0		
H120H4K20me1 KZ 0 H120H4K20me1 KZ 0 H168H4K20me1 KZ 0 H000H4K20me1 H003H4K20me1 H003H4K20me1 H003H4K20me1 H003H4K20me1 H048H4K20me1 H04		
H024H4K20me1 H036H4K20me1 H048H4K20me1 H129H4K20me1 H120H4K20me1 H168H4K20me1 H000H3K9me3X2 H003H3K9me3X2 H006H3K9me3X2 H006H3K9me3X2		T 1
H006H3K9me3X2 0 H009H3K9me3X2 0 H012H3K9me3X2 0 H012H3K9me3X2 0 H018H3K9me3X2 0 H024H3K9me3X2 0 H024H3K9me3X2 0		
36.6357 - 4072H3K9me3X2 0 H072H3K9me3X2 0 H072H3K9me3X2 0 H370H3K9me3X2 0 H370M97Me3X2 0 H370M97Me3X2 0 H370M97Me3X2 0 H370M97Me3X2 0 H370M97Me3X2 0 H370M97Me		
H168H3K9me3X2 0 H000H3K9me3 H003H3K9me3 H006H3K9me3 H009H3K9me3 H012H3K9me3 H018H3K9me3	THE	-
H036H3K48m83 H048H3K49m83 H072H3K9m83 H12DH3K9m83 H12DH3K9m83 H188H3K9m83 3.82171 - H000H3K27me3X2 H000H3K27me3X2 U-H003H3K27me3X2 U-H006H3K27me3X2 U-H006H3K27me3X2		
3.82171 - H009H3K27me3X2 0 H012H3K27me3X2 0 H018H3K27me3X2 0 H018H3K27me3X2 0 H024H3K27me3X2 10 H024H3K27me3X2	A STATE OF THE STA	
3,82171 - H036H3K27me3X2 0 - 3,82171 - H048H3K27me3X2 0 - H072H3K27me3X2 0 - H072H3K27me3X2 0 - H120H3K27me3X2 1 - H120H2M2 1 - H120H2M2 1 - H120H		
3,82171 H168H3K27me3X2	the contraction of the history about the history of	