## ChIP Peaks over Chromosomes

<b>5983</b>	راغات معاملاته الرقيقية في إن <u>مقمد الأمقير كالثاقية في الماطلة في بالمراكب أن يا أمطيار هو بالفيالية الشاهدية ومن ب</u>	chr1
<u> 200</u>	ha chia di dika di dika di	chr2
<u>200</u>	القلم والكنافل وفقى المقديدي بالمرفقة أفقات الدارات المراوية والمتابية المالك فالمستقد المرحية المالك أرجي	chr3
	ويطانب بالدرمية ويتمطأ أطيعا أرز كالطاها ماطاها مراجعته المراعة والمتاريخ والمام أمراطه والمتراجع ويتمام والمتراجع	chr4
	فطله فيتران والزارة فالمداركة والقدارية والمرازية والمرا	chr5
	النصر والتقاريم المستروف والمراوض والمر	chr6
<u>2</u> 99 <b>1</b>	على منطقى والطفي المنطقية والقوامية المنطقية المنطقية التعلق المنطقة التعلق المنطقة	chr7
	الأمان معد والشاعطين بالمشافة التحديث الشافة المساورة الأسار المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد والمتعدد و	chr8
<u>2</u> 99 <b>3</b>	<u>شَمُّالُكُمُّهُ إِنْ الْمُسَالِيةِ الْمُسَالِيةِ لَا يَصِيْلُونِ فِي الْمُسَالِيةِ لَا يَصِيْلُونِ السَّامِ ب</u>	chr9
2001	مرزع المعاقب أفاران بالأشاط الأفران والأطار ومناك المتراف والماط المعال المترافعات المعال أمران	chr10
299 <b>1</b>	مسراه ماسان المراجع المساور ال	chr11
<u> </u>	اندر خانانس بالعالم طالخان <u>و را أسط بالأنانية والأنانية والم</u> اريخ والمنافية والماريخ والماريخ والمنافية والماريخ	chr12
2003	ik mikali dini kandidi h dilad	chr13
<u> </u>	كام يُنظمن على أنظ أله أن أنظ الله الله الله الله الله الله الله ال	chr14
<u> 2</u> 88 <b>1</b>	to an indicate the lateral date that the lateral date the lateral date and the lateral date a	chr15
<u>200</u> 3	مساهرات المكافات وأسمساه والأطفار المشار المشار المشار المشار المشار	chr16
	Marker Line half differ a little han affects.	chr17
2001	(	chr18
29 <b>§</b> 3	فتطأنه فالتار وأكمانه والمتحدد	chr19
	والمستعلم والمتعارض والمتع	chr20
20 <b>0</b> 3	. ut., hidui.au	chr21
<u> 2</u> 88 <b>3</b>	March a shifted . A	chr22
<b>\$</b>		chr17_gl000204_random
	1	chr17_gl000205_random
28 <b>3</b>		chrUn_gl000225
20 <b>0</b> 3	الأسمار واستشفال بالراق الرساقية في والراقة المناطقة في المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة والأراقة	chrX
<b>\$00</b>	<u></u>	chrY
0.	0e+00 5.0e+07 1.0e+08 1.5e+08 2.0e+08 2.5e+	08

Chromosome Size (bp)