Kullback Leibler Divergence for Length Distributions TP53 ChIP-seq

IP55 ChiP-seq									
HCT116 Nutlin -	0.0	0.18	0.07	6.79	0.02	3.96	0.03	10.81	0.79
SJSA DMSO-	1.55	0.0	1.53	4.24	1.36	1.87	0.08	4.97	0.63
MCF7 Nutlin -	0.91	1.07	0.0	11.48	0.12	7.94	0.07	15.0	2.69
MCF7 DMSO -	0.23	0.09	0.45	0.0	0.21	0.2	0.22	1.68	0.07
SJSA Nutlin -	0.6	0.57	0.13	6.54	0.0	4.3	0.03	10.29	1.52
HCT116 DMSO-	3.52	0.08	3.7	3.92	3.47	0.0	0.26	2.33	0.14
Bedtools Merge-	1.04	0.47	0.51	7.78	0.47	4.94	0.0	10.55	1.7
Bedtools Intersect -	1.22	0.11	1.41	1.28	1.18	0.39	0.26	0.0	0.12
μMerge -	0.55	0.05	0.71	2.16	0.54	0.74	0.1	4.67	0.0
C7 ² 2	Mutlin SISI	DINSO	MILLIN	OMSO SISI	Mutlin 12.	o DMSO atools	merde ols in	xersect.	linerde