			. :		DEXSec	q-default				
	-	-	_	_	_	_	_	123	638	761
[1000,14568] e d	640	0	640	421	0	162	0	0	0	583
dq yy [100, 1000)	325	0	325	171	0	106	0	0	0	277
[0, 100]	35	0	35	19	0	10	0	0	0	29
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

					D	EXSeq-	-noaggre	g			
		-	_	_	_	_	_	_	0	0	0
[1000,14 $\epsilon_{ }$	1568]	640	0	640	460	0	180	0	0	0	640
dq <u>JJ</u> ip [100, 1	000)	325	0	325	204	0	120	0	0	0	324
[0,	100)	35	0	35	23	0	12	0	0	0	35
		ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

			. :	fe	eatureCo	ounts-fla	t			
	-	-	-	-	_	_	_	0	0	0
[1000,14568 8 0	640	0	640	462	0	178	0	0	0	640
dg [100, 1000	325	0	325	205	0	119	0	0	0	324
[0, 100	35	0	35	23	0	12	0	0	0	35
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

				. :	fe	atureCo	unts-exc	n			
		-	_	-	_	_	_	_	0	0	0
[1000,14 \mathfrak{S}_{0}^{-}	568]	640	0	640	428	0	212	0	0	0	640
dqyyip [100, 10	000)	325	0	325	169	0	156	0	0	0	325
[0,	100)	35	0	35	14	0	21	0	0	0	35
		ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

	casper												
	-	-	_ ;	_	-	_	_	313	1664	1977			
[1000,14568] e d	640	0	640	293	0	148	0	0	0	441			
dqyyp [100, 1000)	325	0	325	99	0	99	0	0	0	198			
[0, 100)	35	0	35	11	0	10	0	0	0	21			
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called			

				. :		MI	SO				
		-	-	_	_	-	_	_	0	0	0
[1000,14 8 dc	4568]	640	0	640	469	0	171	0	0	0	640
dg <u>JJI</u> p [100, 1	1000)	325	0	325	217	0	108	0	0	0	325
[0,	100)	35	0	35	24	0	11	0	0	0	35
		ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

					Splicin	gGraph				
	_	-	-	-	_	_	_	0	0	0
[1000,14568 8 0	640	0	640	450	0	190	0	0	0	640
dqyyip [100, 1000	325	0	325	203	0	122	0	0	0	325
[0, 100	35	0	35	22	0	13	0	0	0	35
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

				-	TopHat-	junctions				
	-	-	-	_	_	_	_	0	0	0
[1000,1456	640	0	640	419	0	218	0	0	0	637
dq y ip [100, 100	325	0	325	209	0	115	0	0	0	324
[0, 10	35	0	35	24	0	11	0	0	0	35
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

		kallisto												
	_	-	-	_	_	_	_	0	0	0				
[1000,14568 E dc	640	0	640	461	0	179	0	0	0	640				
dq yy [100, 1000	325	0	325	218	0	107	0	0	0	325				
[0, 100	35	0	35	25	0	10	0	0	0	35				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

			. :		cuf	fdiff				
	_	-	_ ;	_	_	_	_	8	821	829
[1000,14568] \mathfrak{S}_{0}^{-}	640	0	640	86	0	497	0	0	0	583
dq yy ip [100, 1000)	325	0	325	51	0	226	0	0	0	277
[0, 100)	35	0	35	5	0	24	0	0	0	29
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called

				. :		rM	ATS				
		-	-	_	_	_	_	_	0	0	0
[1000,14 8 dc	4568]	640	0	640	223	0	280	0	0	0	503
dqyyip [100, 1	1000)	325	0	325	138	0	135	0	0	0	273
[0,	100)	35	0	35	18	0	13	0	0	0	31
		ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called