	casper													
	_	_	-	_	_	_	_	206	1375	1581				
eg [10,74]	64	117	181	29	4	16	89	0	0	138				
nbr_isoforms [4,10)	406	960	1366	156	15	157	692	0	0	1020				
Jqu [2, 4)	530	3360	3890	237	16	156	2280	0	0	2689				
1	0	8500	8500	0	6	0	4300	0	0	4306				
,	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

DEXSeq-default												
	_	_	-	_	_	_	_	50	285	335		
cat [10,74]	64	117	181	36	18	23	90	0	0	167		
nbr_isoforms [4,10)	406	960	1366	240	46	140	855	0	0	1281		
lgu [2, 4)	530	3360	3890	347	39	151	2944	0	0	3481		
1	0	8500	8500	0	5	0	5475	0	0	5480		
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called		

_ DEXSeq-noaggreg													
	-	-	- :	_	_	-	-	0	0	0			
cat [10,74]	64	117	181	39	20	25	97	0	0	181			
nbr_isoforms_cat (01,4) (01,4)	406	960	1366	256	50	145	893	0	0	1344			
J [2, 4)	530	3360	3890	362	42	154	3062	0	0	3620			
1	0	8500	8500	0	5	0	5609	0	0	5614			
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called			

	featureCounts-exon													
	_	-	-	_	_	_	_	0	0	0				
to [10,74]	64	117	181	34	13	30	104	0	0	181				
nbr_isoforms	406	960	1366	204	28	201	925	0	0	1358				
19u [2,4)	530	3360	3890	244	24	286	3169	0	0	3723				
1	0	8500	8500	0	25	0	5520	0	0	5545				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	featureCounts-flat													
	-	_	-	_	_	_	_	0	0	0				
cat [10,74]	64	117	181	38	16	26	101	0	0	181				
nbr_isoforms_cat [4,10) [2, 4)	406	960	1366	242	39	159	905	0	0	1345				
up [2,4)	530	3360	3890	353	28	163	3079	0	0	3623				
1	0	8500	8500	0	3	0	5638	0	0	5641				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	kallisto													
	_	_	-	_	_	_	_	0	0	0				
ea [10,74]	64	117	181	30	19	34	98	0	0	181				
nbr_isoforms [4,10)	406	960	1366	243	36	163	914	0	0	1356				
Jqu [2,4)	530	3360	3890	364	52	165	2881	0	0	3462				
1	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	0				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	MISO													
	-	-	- :	_	-	-	-	0	0	0				
cat [10,74]	64	117	181	41	20	23	97	0	0	181				
nbr_isoforms_cat [4,10) [2, 4)	406	960	1366	268	56	138	894	0	0	1356				
1qu [2,4)	530	3360	3890	376	56	139	3020	0	0	3591				
1	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	0				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	SplicingGraph													
	-	-	-	<u> </u>	_	_	_	0	0	0				
cat [10,74]	64	117	181	39	20	25	97	0	0	181				
nbr_isoforms	406	960	1366	253	36	153	921	0	0	1363				
J qu [2, 4)	530	3360	3890	339	32	189	3230	0	0	3790				
1	0	8500	8500	0	0	0	0	0	0	0				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	TopHat-junctions													
	_	_	-	_	_	_	_	0	0	0				
eat [10,74]	64	117	181	34	16	30	101	0	0	181				
nbr_isoforms [4,10)	406	960	1366	228	32	178	910	0	0	1348				
Jqu [2,4)	530	3360	3890	254	25	224	2650	0	0	3153				
1	0	8500	8500	0	7	0	3682	0	0	3689				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

	cuffdiff													
	_	-	-	_	_	_	_	7	259	266				
[10,74]	64	117	181	7	0	52	108	0	0	167				
nbr_isoforms [4,10)	406	960	1366	64	0	320	910	0	0	1294				
qu [2,4)	530	3360	3890	122	0	385	3139	0	0	3646				
1	0	8500	8500	0	0	0	8196	0	0	8196				
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called				

rMATS												
	_	-	-	_	_	_	_	0	0	0		
eat [10,74]	64	117	181	30	20	34	93	0	0	177		
nbr_isoforms_ [4,10)	406	960	1366	148	40	193	720	0	0	1101		
igu [2,4)	530	3360	3890	124	34	88	1128	0	0	1374		
1	0	8500	8500	0	0	0	3	0	0	3		
	ds	nonds	tot.status	TP	FP	FN	TN	uncl.P	uncl.N	tot.called		