

Original Latex file created on 06Mar07\_1015 and Modified on March 6, 2007.  
Numbers in tables created on unknown unknown unknown.

UTC	$0.943482 \pm 0.000771076$	$0.943482 \pm 0.000771076$	$0.943491 \pm 0.000189$	<i>measured in <math>\pm km^2</math></i>
OPS	$0.971638 \pm 0.00388727$	$0.971358 \pm 0.00513479$	$0.975493 \pm 0.001349$	<i>not <math>\pm</math> measured</i>
TGkin	$0.636452 \pm 0.00259848$	$0.527299 \pm 0.00284466$	$0.555311 \pm 0.004406$	$0.8115 \pm 0.0020$
<b>Total</b>	<b><math>0.58345 \pm 0.00259848</math></b>	<b><math>0.483248 \pm 0.00284466</math></b>	<b><math>0.511091 \pm 0.004118</math></b>	<b><math>0.8115 \pm 0.0020</math></b>

Table 1: Acceptance Summary Table.

Table 2: Kpi2 UTC Acceptance Branch no. 1

Cuts	kp2loose acc	kp2tight acc	ickp2acc acc	bipulkp2acc acc
<i>BADRUN</i>	1906834 (-)	1906834 (-)	- (-)	- (-)
<i>RD<sub>T</sub>RK</i>	1906782 (-)	1906782 (-)	- (-)	- (-)
<i>TRKTIM</i>	1905982 (-)	1905982 (-)	- (-)	- (-)
<i>STLAY</i>	1502022 (-)	1502022 (-)	- (-)	- (-)
<i>BAD<sub>S</sub>TC</i>	1497176 (-)	1497176 (-)	- (-)	- (-)
<i>TARGET</i>	<b>1497176</b> (-)	<b>1497176</b> (-)	- (-)	- (-)
<i>UTC</i>	1412559 (0.943482)	1412559 (0.943482)	- (0.943491)	- ( <b>1.0000</b> )
<i>UTC1</i>	<b>1412559</b> (1)	<b>1412559</b> (1)	- (notmeasured)	- (notmeasured)
Total Acc.	$0.943482 \pm 0.000771076$	$0.943482 \pm 0.000771076$	$0.943491 \pm 0.000189$	<i>measured in <math>\pm km^2</math></i>

Table 3: Kpi2 OPS Acceptance Branch no. 1

Cuts	kp2loose acc	kp2tight acc	ickp2acc acc	bipulkp2acc acc
<i>BADRUN</i>	1906834 (-)	1906834 (-)	- (-)	- (-)
<i>DUPEV</i>	1906834 (-)	1906834 (-)	- (-)	- (-)
<i>TRIGGER</i>	1906834 (-)	1906834 (-)	- (-)	- (-)
<i>RD<sub>T</sub>RK</i>	1906782 (-)	1906782 (-)	- (-)	- (-)
<i>TRKTIM</i>	1905982 (-)	1905982 (-)	- (-)	- (-)
<i>TARGET</i>	1905982 (-)	1905982 (-)	- (-)	- (-)
<i>STLAY</i>	1502022 (-)	1502022 (-)	- (-)	- (-)
<i>UTC</i>	1417146 (-)	1417146 (-)	- (-)	- (-)
<i>RDUTM</i>	1406844 (-)	1406844 (-)	- (-)	- (-)
<i>BAD<sub>S</sub>TC</i>	1402295 (-)	1402295 (-)	- (-)	- (-)
<i>PDC</i>	1363374 (-)	1363374 (-)	- (-)	- (-)
<i>b4dedx</i>	1306233 (-)	1306233 (-)	- (-)	- (-)
<i>bwtrs</i>	1158204 (-)	1158204 (-)	- (-)	- (-)
<i>b4trs</i>	1083477 (-)	1083477 (-)	- (-)	- (-)
<i>b4etcon</i>	1075062 (-)	1075062 (-)	- (-)	- (-)
<i>b4ccd</i>	1060721 (-)	1060721 (-)	- (-)	- (-)
<i>cpitrs</i>	1055040 (-)	1055040 (-)	- (-)	- (-)
<i>cpitail</i>	1054573 (-)	1054573 (-)	- (-)	- (-)
<i>cktrs</i>	853749 (-)	853749 (-)	- (-)	- (-)
<i>cktail</i>	814523 (-)	814523 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgqualt</i>	751385 (-)	751385 (-)	- (-)	- (-)
<i>timcon</i>	745368 (-)	745368 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgtcon</i>	737668 (-)	737668 (-)	- (-)	- (-)
<i>rvtrs</i>	736072 (-)	736072 (-)	- (-)	- (-)
<i>upvtrs</i>	723552 (-)	723552 (-)	- (-)	- (-)
<i>Delc Loose</i>	671436 (-)	533647 (-)	- (-)	- (-)
<i>tggeo</i>	581924 (-)	462269 (-)	- (-)	- (-)
<b>PSCut06</b>	560729 (-)	462269 (-)	- (-)	- (-)
<i>icodel14</i>	558310 (-)	460254 (-)	- (-)	- (-)
<i>cos3d</i>	507038 (-)	418072 (-)	- (-)	- (-)
<i>layv4</i>	506977 (-)	418022 (-)	- (-)	- (-)
<i>zfrf</i>	493586 (-)	407028 (-)	- (-)	- (-)
<i>zutout</i>	492733 (-)	406323 (-)	- (-)	- (-)
<b>FIDUCIAL</b>	492733 (-)	406323 (-)	- (-)	- (-)
<i>utcqual Loose</i>	464688 (-)	353356 (-)	- (-)	- (-)
<i>prrf1</i>	361906 (-)	275288 (-)	- (-)	- (-)
<i>prrfz</i>	314674 (-)	240200 (-)	- (-)	- (-)
<b>PRRF</b>	314674 (-)	240200 (-)	- (-)	- (-)
<i>rsdedxmax</i>	273012 (-)	208631 (-)	- (-)	- (-)
<i>rsdedxcl</i>	235955 (-)	180873 (-)	- (-)	- (-)
<i>rslike</i>	227155 (-)	174132 (-)	- (-)	- (-)
<b>RSDEDX</b>	227155 (-)	174132 (-)	- (-)	- (-)
<i>rngmom</i>	165930 (-)	128019 (-)	- (-)	- (-)
<b>Kincut06</b>	165930 (-)	128019 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgdb4</i>	162375 (-)	125201 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgdb4tip</i>	159608 (-)	122952 (-)	- (-)	- (-)

continued on next page

Cuts	kp2loose acc	kp2tight acc	ickp2acc acc	bipulkp2acc acc
<i>tgdvxtip</i>	158199 (-)	121841 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgdvxpi</i>	153202 (-)	118235 (-)	- (-)	- (-)
<b>TGB4</b>	153202 (-)	118235 (-)	- (-)	- (-)
<i>pi_flg</i>	125738 (-)	97165 (-)	- (-)	- (-)
<i>elveto</i>	111811 (-)	86504 (-)	- (-)	- (-)
<i>tdfool</i>	109448 (-)	84726 (-)	- (-)	- (-)
<i>tdvarnn02 Loose</i>	94192 (-)	64392 (-)	- (-)	- (-)
<b>TD Loose</b>	94192 (-)	53627 (-)	- (-)	- (-)
<i>b4ekz</i>	87266 (-)	49665 (-)	- (-)	- (-)
<i>dtgttp</i>	87261 (-)	49662 (-)	- (-)	- (-)
<i>kic</i>	87231 (-)	49643 (-)	- (-)	- (-)
<i>phivtx1</i>	83641 (-)	47419 (-)	- (-)	- (-)
<i>rtdif</i>	83048 (-)	47078 (-)	- (-)	- (-)
<i>iccon</i>	81522 (-)	46226 (-)	- (-)	- (-)
<i>targf</i>	79234 (-)	44914 (-)	- (-)	- (-)
<i>ticcon</i>	79219 (-)	44908 (-)	- (-)	- (-)
<i>pi_gap</i>	77701 (-)	44090 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgzfool</i>	76754 (-)	43569 (-)	- (-)	- (-)
<i>tgktim</i>	76020 (-)	43435 (-)	- (-)	- (-)
<i>timkf</i>	67118 (-)	38335 (-)	- (-)	- (-)
<i>Kpi2Box</i>	<b>62477</b> (-)	<b>35786</b> (-)	- (-)	- (-)
<i>opsveto</i>	<b>60705</b> (0.971638)	<b>34761</b> (0.971358)	- (0.975493)	- (notmeasured)
Total Acc.	0.971638 ± 0.00388727	0.971358 ± 0.00513479	0.975493 ± 0.001349	<i>not ± measured</i>

Table 4: Kpi2 TGkin Acceptance Branch no. 1

Cuts	kp2loose acc	kp2tight acc	ickp2acc acc	bipulkp2acc acc
<i>SetupOPS</i>	62477 (-)	35786 (-)	- (-)	- (-)
<i>opsveto</i>	60705 (-)	34761 (-)	- (-)	- (-)
<b>TGPVCUT</b>	<b>59992</b> (-)	<b>34360</b> (-)	- (-)	- (-)
<b>TGDEDX</b>	56020 (0.933791)	32164 (0.936088)	- (0.922006)	- ( <b>0.9858</b> )
<i>tger</i>	56004 (0.999714)	32155 (0.99972)	- (notmeasured)	- (1.0000)
<i>tgenr</i>	54084 (0.965717)	30989 (0.963738)	- (notmeasured)	- (0.9719)
<i>tglike1</i>	53148 (0.982694)	30451 (0.982639)	- (composite)	- (composite)
<i>tglike2</i>	52290 (0.983856)	29954 (0.983679)	- (composite)	- (composite)
<b>TGLIKE</b>	52290 (1)	29954 (1)	- (0.966732)	- (1.0000)
<i>epitg</i>	47648 (0.911226)	27344 (0.912866)	- (0.925792)	- ( <b>0.9638</b> )
<i>epimaxk</i>	47648 (1)	27344 (1)	- (1.000000)	- (1.0000)
<i>tgedge</i>	47387 (0.994522)	27211 (0.995136)	- (0.995139)	- (0.9992)
<i>drp</i>	47315 (0.998481)	27164 (0.998273)	- (0.997414)	- (0.9998)
<i>chi567 Loose</i>	40907 (0.864567)	<b>18510 (0.681417)</b>	- ( <b>0.691569</b> )	- ( <b>0.8400</b> )
<i>chi5max</i>	<b>38182</b> (0.933385)	<b>18118 (0.978822)</b>	- (0.980700)	- ( <b>0.9799</b> )
Total Acc.	0.636452 ± 0.00259848	0.527299 ± 0.00284466	0.555311 ± 0.004406	0.8115 ± 0.0020