

symbol	represent for	value	color
--------	---------------	-------	-------

Histogram start wiwh p1 : (page 1)

All	All with KN	: - (with KN)	: black
KN	KN reaction	: 1 (formation)	: black
tnL	non-mesic Λ	: 2 (reaction)	: yellow
tnS	non-mesic Σ	: 3 (reaction)	: blue
pabs	pion absorption	: 4 (internal)	: cyan
SLC	$\Sigma-\Lambda$ conv	: 5 (reaction)	: green
QFL	QF (mesic) Lambda	: 6 (reaction)	: magenta
QFS	QF (mesic) Σ	: 7 (reaction)	: red
CBG	const. background	: 8 (accidental)	: blue

Histogram start wiwh p2 : (page 2)

-All	All without KN	: - (without KN)	: black
-KN	KN reaction	: -1 (KN decay)	: black
-tnL	non-mesic Λ	: -2 (Λ decay)	: yellow
-tnS	non-mesic Σ	: -3 (Σ decay)	: blue
-pabs	pion absorption	: -4 (external)	: cyan
-SLC	$\Sigma-\Lambda$ conversion	: -5 (Λ decay)	: green
-QFL	QF (mesic) Λ	: -6 (Λ decay)	: magenta
-QFS	QF (mesic) Σ	: -7 (Σ decay)	: red
-pi_mono	pion abs. (mono)	: -8 (external)	: blue