

k	$h_k(t)$
1	$ A_0(t) ^2$
2	$ A_P(t) ^2$
3	$ A_\perp(t) ^2$
4	$\mathcal{I}m(A_{\parallel}^*(t)A_\perp(t))$
5	$\mathcal{R}e(A_0^*(t)A_P(t))$

k	$h_k(t)$
6	$\mathcal{I}m(A_0^*(t)A_\perp(t))$
7	$ A_S(t) ^2$
8	$\mathcal{R}e(A_S^*(t)A_P(t))$
9	$\mathcal{I}m(A_S^*(t)A_\perp(t))$
10	$\mathcal{R}e(A_S^*(t)A_0(t))$