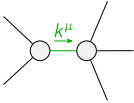
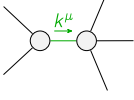


	$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{K}_{0^-}^{\#1}$	$\alpha\beta\chi$	
$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1}$	0	0		
$\mathcal{K}_{0^-}^{\#1}$	0	0		
	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1}$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2}$	$\mathcal{K}_{1^-}^{\#1}$	$\mathcal{K}_{1^-}^{\#2}$
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1}$	$-k^2 \frac{(4)}{K_3}$	$\frac{k^2 (4)}{2 \sqrt{2}}$	0	0
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2}$	$\frac{k^2 (4)}{2 \sqrt{2}}$	$k^2 \frac{(4)}{K_9}$	0	0
$\mathcal{K}_{1^-}^{\#1}$	0	0	$k^2 \frac{(4)}{K_1}$	$-\frac{\Upsilon_1 k^2}{2 \sqrt{2}}$
$\mathcal{K}_{1^-}^{\#2}$	0	0	$-\frac{\Upsilon_1 k^2}{2 \sqrt{2}}$	$\frac{\Upsilon_2 k^2}{2}$
	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1}$	$\mathcal{K}_{2^-}^{\#1}$	$\alpha\beta\chi$	
$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1}$	0	0		
$\mathcal{K}_{2^-}^{\#1}$	0	0		

	$\mathcal{J}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{J}_{0^-}^{\#1}$	$\alpha\beta\chi$	
$\mathcal{J}_{0^+}^{\#1}$	0	0		
$\mathcal{J}_{0^-}^{\#1}$	0	0		
	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#1}$	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#2}$	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#1}$	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#2}$
$\mathcal{J}_{1^+}^{\#1}$	$\frac{k^2 (4)}{\text{Det}(1^+)}$	$-\frac{k^2 (4)}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^+)}$	0	0
$\mathcal{J}_{1^+}^{\#2}$	$-\frac{k^2 (4)}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^+)}$	$-\frac{k^2 (4)}{\text{Det}(1^+)}$	0	0
$\mathcal{J}_{1^-}^{\#1}$	0	0	$\frac{\Upsilon_2 k^2}{2 \text{Det}(1^-)}$	$\frac{\Upsilon_1 k^2}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^-)}$
$\mathcal{J}_{1^-}^{\#2}$	0	0	$\frac{\Upsilon_1 k^2}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^-)}$	$\frac{k^2 (4)}{\text{Det}(1^-)}$
	$\mathcal{J}_{2^+}^{\#1}$	$\mathcal{J}_{2^-}^{\#1}$	$\alpha\beta\chi$	
$\mathcal{J}_{2^+}^{\#1}$	0	0		
$\mathcal{J}_{2^-}^{\#1}$	0	0		

Abbreviations used in matrices
$\Upsilon_1 == 2 \frac{(4)}{K_1} - \frac{(4)}{K_7}$ && $\Upsilon_2 == \frac{(4)}{K_1} - \frac{(4)}{K_3} - \frac{(4)}{K_4} - \frac{(4)}{K_7} + 2 \frac{(4)}{K_9}$ && $\text{Det}(1^+) == -\frac{1}{8} k^4 (\frac{(4)}{K_4}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9})$

Lagrangian
$\mathcal{K}_1 \partial_\beta \mathcal{K}_\chi^\delta \partial^\alpha \mathcal{K}_\alpha^\beta - \mathcal{K}_1 \partial_\chi \mathcal{K}_\beta^\delta \partial^\alpha \mathcal{K}_\alpha^\beta + \mathcal{K}_3 \partial_\beta \mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}_{\alpha\chi}^\delta +$ $\mathcal{K}_4 \partial_\alpha \mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}_{\beta\chi}^\delta - \mathcal{K}_3 \partial_\beta \mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}_{\chi\alpha}^\delta + \mathcal{K}_7 \partial^\chi \mathcal{K}_\alpha^\beta \partial_\delta \mathcal{K}_{\chi\beta}^\delta + \mathcal{K}_9 \partial_\alpha \mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}_{\beta\chi}^\delta$

Added source term(s):	$\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \mathcal{J}_{\alpha\beta\chi}$		
Source constraint(s)	# constraint(s)	Covariant form	
$\mathcal{J}_{0^-}^{\#1\alpha\beta\chi} == 0$	1	$\partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\beta\chi\delta} + \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\delta\beta\chi} + \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\chi\alpha\delta} + \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{J}^{\alpha\beta\delta} + \partial_\delta \partial^\epsilon \mathcal{J}^{\delta\alpha\beta} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\beta\alpha\chi} ==$ $\partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\chi\beta\delta} + \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\alpha\chi\delta} + \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\delta\alpha\chi} + \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{J}^{\beta\alpha\delta} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\chi\alpha\beta}$	
$\mathcal{J}_{0^+}^{\#1} == 0$	1	$\partial_\beta \mathcal{J}^\alpha{}_\beta == 0$	
$\mathcal{J}_{2^-}^{\#1\alpha\beta\chi} == 0$	5	$3 \partial_\epsilon \partial_\delta \partial^\chi \partial^\alpha \mathcal{J}^{\delta\beta\epsilon} + 3 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial^\chi \partial^\alpha \mathcal{J}^{\delta\beta}{}_\delta + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\alpha\chi\delta} + 4 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\chi\alpha\delta} + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{J}^{\delta\alpha\chi} + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{J}^{\beta\alpha\delta} +$ $4 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{J}^{\delta\alpha\beta} + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + 3 \eta^{\beta\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial_\alpha \mathcal{J}^{\delta}{}_\epsilon{}^\delta + 3 \eta^{\alpha\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial_\delta \mathcal{J}^{\delta\beta\epsilon} + 3 \eta^{\beta\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial^\epsilon \mathcal{J}^{\delta\alpha}{}_\delta ==$ $3 \partial_\epsilon \partial_\delta \partial^\chi \partial^\beta \mathcal{J}^{\delta\alpha\epsilon} + 3 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial^\chi \partial^\beta \mathcal{J}^{\delta\alpha}{}_\delta + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\beta\chi\delta} + 4 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\chi\beta\delta} + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{J}^{\delta\beta\chi} + 2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{J}^{\alpha\beta\delta} +$ $2 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\beta\alpha\chi} + 4 \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{J}^{\chi\alpha\beta} + 3 \eta^{\alpha\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial_\delta \mathcal{J}^{\delta}{}_\delta{}^\epsilon + 3 \eta^{\beta\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial_\delta \mathcal{J}^{\delta\alpha\epsilon} + 3 \eta^{\alpha\chi} \partial_\phi \partial^\phi \partial_\epsilon \partial^\epsilon \mathcal{J}^{\delta\beta}{}_\delta$	
$\mathcal{J}_{2^+}^{\#1\alpha\beta} == 0$	5	$3 \partial_\delta \partial_\chi \partial^\alpha \mathcal{J}^{\chi\beta\delta} + 3 \partial_\delta \partial_\chi \partial^\beta \mathcal{J}^{\chi\alpha\delta} + 2 \eta^{\alpha\beta} \partial_\epsilon \partial^\epsilon \partial_\delta \mathcal{J}^\chi{}_\chi{}^\delta == 2 \partial_\delta \partial^\beta \partial^\alpha \mathcal{J}^\chi{}_\chi{}^\delta + 3 (\partial_\delta \partial^\delta \partial_\chi \mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + \partial_\delta \partial^\delta \partial_\chi \mathcal{J}^{\beta\alpha\chi})$	
Total # constraint(s):	12		
Resolved pole(s)	# polarization(s)	Square mass	Residue
	2	0	$-((-12 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_3}^2 - 12 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} - 4 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_4}^2 + \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4}^2 + \frac{(4)}{K_4}^3 +$ $\frac{(4)}{K_4}^2 \frac{(4)}{K_7} - 3 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_7}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}^2 \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} - 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9}^2 \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} +$ $2 \frac{(4)}{K_7}^2 \frac{(4)}{K_9} - 16 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_9}^2 - 16 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}^2 + \sqrt{((\frac{(4)}{K_7}^2 + 4 \frac{(4)}{K_1} (\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4} - 2 \frac{(4)}{K_9})) (\frac{(4)}{K_4}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}))}$ $(8 \frac{(4)}{K_3}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} + 3 \frac{(4)}{K_4}^2 + 3 \frac{(4)}{K_7}^2 + 2 \frac{(4)}{K_4} (\frac{(4)}{K_7} - 4 \frac{(4)}{K_9}) - 8 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} + 16 \frac{(4)}{K_9}^2) +$ $(8 \frac{(4)}{K_3}^2 \frac{(4)}{K_9} + (\frac{(4)}{K_4} + \frac{(4)}{K_7}) (\frac{(4)}{K_4}^2 - 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 2 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9}) + \frac{(4)}{K_3} (\frac{(4)}{K_4}^3 - 3 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} - 16 \frac{(4)}{K_9}^2) -$ $\frac{(4)}{K_1} (3 \frac{(4)}{K_3}^2 + 3 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} + \frac{(4)}{K_4}^2 - 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 4 \frac{(4)}{K_9}^2)^2)) / (((\frac{(4)}{K_7}^2 + 4 \frac{(4)}{K_1} (\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4} - 2 \frac{(4)}{K_9})) (\frac{(4)}{K_4}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}))))$
	2	0	$(12 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_3}^2 + 12 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} + 4 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_4}^2 - \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4}^2 - \frac{(4)}{K_4}^3 - \frac{(4)}{K_4}^2 \frac{(4)}{K_7} +$ $3 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_7}^2 - 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}^2 \frac{(4)}{K_9} - 8 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} - 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9}^2 \frac{(4)}{K_9} - 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} - 2 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9}^2 \frac{(4)}{K_9} +$ $16 \frac{(4)}{K_1} \frac{(4)}{K_9}^2 + 16 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}^2 + \sqrt{((\frac{(4)}{K_7}^2 + 4 \frac{(4)}{K_1} (\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4} - 2 \frac{(4)}{K_9})) (\frac{(4)}{K_4}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}))}$ $(8 \frac{(4)}{K_3}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} + 3 \frac{(4)}{K_4}^2 + 3 \frac{(4)}{K_7}^2 + 2 \frac{(4)}{K_4} (\frac{(4)}{K_7} - 4 \frac{(4)}{K_9}) - 8 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} + 16 \frac{(4)}{K_9}^2) +$ $(8 \frac{(4)}{K_3}^2 \frac{(4)}{K_9} + (\frac{(4)}{K_4} + \frac{(4)}{K_7}) (\frac{(4)}{K_4}^2 - 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 2 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9}) + \frac{(4)}{K_3} (\frac{(4)}{K_4}^3 - 3 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 8 \frac{(4)}{K_7} \frac{(4)}{K_9} - 16 \frac{(4)}{K_9}^2) -$ $4 \frac{(4)}{K_1} (3 \frac{(4)}{K_3}^2 + 3 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_4} + \frac{(4)}{K_4}^2 - 2 \frac{(4)}{K_4} \frac{(4)}{K_9} + 4 \frac{(4)}{K_9}^2)^2)) / (((\frac{(4)}{K_7}^2 + 4 \frac{(4)}{K_1} (\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4} - 2 \frac{(4)}{K_9})) (\frac{(4)}{K_4}^2 + 8 \frac{(4)}{K_3} \frac{(4)}{K_9}))))$

Resolved unitarity condition(s):	$(\frac{(4)}{K_4} < 0$ &&		
	$((\frac{(4)}{K_3} < 0$ && $((\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_9} > -\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} && \frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(\frac{(4)}{K_3} == 0$ && $\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})$		
	$(0 < \frac{(4)}{K_3} < -\frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $-\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} < \frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})$		
	$(\frac{(4)}{K_3} > -\frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $-\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} < \frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(\frac{(4)}{K_4} == 0$ && $((\frac{(4)}{K_3} < 0$ && $((\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_9} > 0$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(\frac{(4)}{K_3} > 0$ && $0 < \frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) (\frac{(4)}{K_4} > 0$ &&		
	$((\frac{(4)}{K_3} < -\frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $((\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_9} > -\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} && \frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(\frac{(4)}{K_3} == -\frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $((\frac{(4)}{K_9} < -\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} && \frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_9} > -\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} && \frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(-\frac{\frac{(4)}{K_4}}{2} < \frac{(4)}{K_3} < 0$ && $((\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_9} > -\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} && \frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}}))) $		
	$(\frac{(4)}{K_3} == 0$ && $\frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})) (\frac{(4)}{K_3} > 0$ && $-\frac{\frac{(4)}{K_4}^2}{8 \frac{(4)}{K_3}} < \frac{(4)}{K_9} < \frac{\frac{(4)}{K_3} + \frac{(4)}{K_4}}{2}$ && $\frac{(4)}{K_1} < -\frac{\frac{(4)}{K_7}^2}{4 \frac{(4)}{K_3} + 4 \frac{(4)}{K_4} - 8 \frac{(4)}{K_9}})))$		