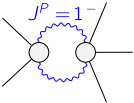
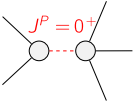
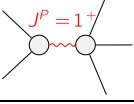
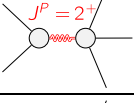
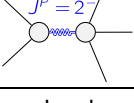


$\mathcal{K}_0^{\#1} \dagger$	$\mathcal{K}_0^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$				
$\mathcal{K}_0^{\#1} \dagger$	$\frac{1}{4} (6 \Upsilon_1 - \Upsilon_2 k^2)$	0			
$\mathcal{K}_0^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	0	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1}{}_{\alpha}$ $\mathcal{K}_{1^+}^{\#2}{}_{\alpha}$
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{1}{4} (\Upsilon_3 k^2 + 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$	$\frac{-\Upsilon_3 k^2 - 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1}{2 \sqrt{2}}$	0	0	
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{-\Upsilon_3 k^2 - 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1}{2 \sqrt{2}}$	$\frac{1}{2} (\Upsilon_3 k^2 + 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$	0	0	
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{1}{2} (\Upsilon_4 + \Upsilon_5 k^2)$	$\frac{\Upsilon_6 k^2 + 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3}{2 \sqrt{2}}$	
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{\Upsilon_6 k^2 + 2 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3}{2 \sqrt{2}}$	$\frac{1}{2} (\Upsilon_7 + \Upsilon_8 k^2)$	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}$ $\mathcal{K}_{2^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$
			$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{1}{4} (\Upsilon_9 k^2 + 6 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$	0
			$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{1}{2} (3 k^2 \overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + 3 \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$

	$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$				
$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1} \dagger$	$\frac{1}{\text{Det}(0^+)}$	0				
$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	0	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#2}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#1}{}_{\alpha}$	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#2}{}_{\alpha}$
	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{1}{3 \text{Det}(1^+)}$	$-\frac{\sqrt{2}}{3 \text{Det}(1^+)}$	0	0	
	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha\beta}$	$-\frac{\sqrt{2}}{3 \text{Det}(1^+)}$	$\frac{2}{3 \text{Det}(1^+)}$	0	0	
	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{\Upsilon_7+\Upsilon_8 k^2}{2 \text{Det}(1^+)}$	$\frac{-\Upsilon_6 k^2-2 \overset{(2)}{K}_3}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^+)}$	
	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{-\Upsilon_6 k^2-2 \overset{(2)}{K}_3}{2 \sqrt{2} \text{Det}(1^+)}$	$\frac{\Upsilon_4+\Upsilon_5 k^2}{2 \text{Det}(1^+)}$	
					$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$
				$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{1}{\text{Det}(2^+)}$	0
				$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{1}{\text{Det}(2^+)}$

Abbreviations used in matrices			
$\Upsilon_1 == \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 - \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3$ && $\Upsilon_2 == 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_1 - 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 + 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4$ && $\Upsilon_3 == 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4$ && $\Upsilon_4 == 3\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 - 2\overset{(2)}{\mathcal{K}}_3$ && $\Upsilon_5 == 3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2$ && $\Upsilon_6 == 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_7$ && $\Upsilon_7 == 3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_1 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_3$ && $\Upsilon_8 == 3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 - 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_7$ && $\Upsilon_9 == 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4$ && $\text{Det}(0^+) == \frac{1}{4}(k^2(-6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_1 + 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4) + 6(\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 - \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3))$ && $\text{Det}(1^+) == \frac{3}{4}(k^2(2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4) + 2\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$ && $\text{Det}(2^+) == \frac{1}{4}(k^2(6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4) + 6\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1)$			
Lagrangian			
$\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1\mathcal{K}_{\alpha\beta\chi}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} + \overset{(2)}{\mathcal{K}}_1\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\mathcal{K}_{\beta\alpha\chi} + \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3\mathcal{K}^{\alpha\beta}\mathcal{K}^{\chi}{}_{\beta\chi} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_1\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\delta}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha\beta}{}_{\alpha} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_2\partial_{\chi}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\delta}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha\beta}{}_{\alpha} +$ $\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\alpha\chi} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_3\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\alpha} - \frac{1}{2}\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\alpha} +$ $\overset{(4)}{\mathcal{K}}_7\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha\beta}{}_{\alpha}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\beta} - \frac{1}{2}\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}\partial_{\delta}\mathcal{K}_{\alpha\beta\chi}\partial^{\delta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}\partial_{\delta}\mathcal{K}_{\beta\alpha\chi}\partial^{\delta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}$			
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	$\partial_{\delta}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\beta\chi\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\delta\beta\chi} + \partial_{\delta}\partial^{\beta}\mathcal{J}^{\chi\alpha\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\chi}\mathcal{J}^{\alpha\beta\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\chi}\mathcal{J}^{\delta\alpha\beta} + \partial_{\delta}\partial^{\delta}\mathcal{J}^{\beta\alpha\chi} ==$ $\partial_{\delta}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\chi\beta\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\beta}\mathcal{J}^{\alpha\chi\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\beta}\mathcal{J}^{\delta\alpha\chi} + \partial_{\delta}\partial^{\chi}\mathcal{J}^{\beta\alpha\delta} + \partial_{\delta}\partial^{\delta}\mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + \partial_{\delta}\partial^{\delta}\mathcal{J}^{\chi\alpha\beta}$	
$2\mathcal{J}_{1^+}^{\#1\alpha\beta} + \mathcal{J}_{1^+}^{\#2\alpha\beta} == 0$	3	$\partial_{\chi}\mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + \partial_{\chi}\mathcal{J}^{\chi\alpha\beta} == \partial_{\chi}\mathcal{J}^{\beta\alpha\chi}$	
Total # constraint(s):	4		
Unresolved pole(s)	# d.o.f.	Pole structure(s)	
	6	$k^4(18\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}^2 + 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + 8\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_7^2 - 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}(3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_7)) +$ $18\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1(\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 - \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3) + 2k^2(-3(-6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + 3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_7)\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 + (-9\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + 2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4)\overset{(2)}{\mathcal{K}}_3)$	
Resolved pole(s)	# polarization(s)	Square mass	Residue
	1	$\frac{6(-\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1 + \overset{(2)}{\mathcal{K}}_3)}{-6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_1 + 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$	$-\frac{4}{6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_1 - 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + 6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_2 + 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 - \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$
	3	$\frac{2\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1}{-2\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$	$\frac{4}{6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$
	5	$-\frac{6\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1}{6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$	$\frac{4}{6\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15} - 4\overset{(4)}{\mathcal{K}}_3 + \overset{(4)}{\mathcal{K}}_4}$
	5	$-\frac{\overset{(2)}{\mathcal{K}}_1}{\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}}$	$-\frac{2}{3\overset{(4)}{\mathcal{K}}_{15}}$
Resolved unitarity condition(s):	(Demonstrably impossible)		