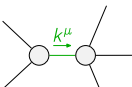
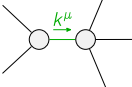
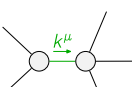
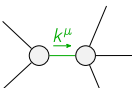
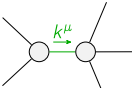
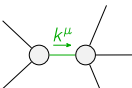
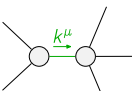
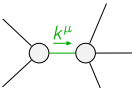


	$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1} \alpha_{\beta\chi}$				
$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1} \dagger$	0	0				
$\mathcal{K}_{0^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	0	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \alpha_{\beta}$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \alpha_{\beta}$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \alpha$	$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \alpha$
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$-\frac{\gamma_1 k^2}{6}$	$\frac{\gamma_1 k^2}{3\sqrt{2}}$	0	0		
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{\gamma_1 k^2}{3\sqrt{2}}$	$-\frac{\gamma_1 k^2}{3}$	0	0		
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{\gamma_2 k^2}{2}$	$-\frac{\gamma_2 k^2}{2\sqrt{2}}$		
$\mathcal{K}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha}$	0	0	$-\frac{\gamma_2 k^2}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\gamma_2 k^2}{4}$	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \alpha_{\beta}$	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \alpha_{\beta\chi}$
	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{3\gamma_3 k^2}{2}$	0			
	$\mathcal{K}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{3k^2}{2} \overset{(4)}{K_{15}}$			

	$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1\alpha\beta\chi}$				
$\mathcal{T}_{0^+}^{\#1\dagger}$	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	$\frac{2}{3\text{Det}(1^+)}$	$-\frac{\sqrt{2}}{3\text{Det}(1^+)}$	
	$\mathcal{T}_{1^+}^{\#2\dagger\alpha}$	0	0	$-\frac{\sqrt{2}}{3\text{Det}(1^+)}$	$\frac{1}{3\text{Det}(1^+)}$	
					$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1\alpha\beta}$	$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1\alpha\beta\chi}$
				$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1\dagger\alpha\beta}$	$\frac{1}{\text{Det}(2^+)}$	0
				$\mathcal{T}_{2^+}^{\#1\dagger\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{2}{3k^2\binom{4}{15}}$

Abbreviations used in matrices

$$\Upsilon_1 == \overset{(4)}{\kappa}_1 - \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2 \&\& \Upsilon_2 == 3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2 \&\& \Upsilon_3 == \overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2 \&\&$$
$$\text{Det}(1^+) == -\frac{1}{2} k^2 (\overset{(4)}{\kappa}_1 - \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2) \&\& \text{Det}(2^+) == \frac{3}{2} k^2 (\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2)$$

Lagrangian					
$\begin{aligned}&\overset{(4)}{\kappa}_1 \partial_\beta \mathcal{K}^\delta_{\chi\delta} \partial^\chi \mathcal{K}^\alpha_{\alpha\beta} + \overset{(4)}{\kappa}_2 \partial_\chi \mathcal{K}^\delta_{\beta\delta} \partial^\chi \mathcal{K}^\alpha_{\alpha\beta} - \frac{4}{3}\overset{(4)}{\kappa}_1 \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\alpha\chi} + \\&\frac{11}{6}\overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\alpha\chi} - \frac{4}{3}\overset{(4)}{\kappa}_2 \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\alpha\chi} + \frac{2}{3}\overset{(4)}{\kappa}_1 \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} + \\&\frac{4}{3}\overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} + \frac{2}{3}\overset{(4)}{\kappa}_2 \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} - \frac{5}{3}\overset{(4)}{\kappa}_1 \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\chi\alpha} + \\&\frac{7}{6}\overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\chi\alpha} - \frac{5}{3}\overset{(4)}{\kappa}_2 \partial_\beta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\chi\alpha} - 3\overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial^\chi \mathcal{K}^\alpha_{\alpha\beta} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\chi\beta} - \frac{1}{3}\overset{(4)}{\kappa}_1 \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} - \\&\frac{2}{3}\overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} - \frac{1}{3}\overset{(4)}{\kappa}_2 \partial_\alpha \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \partial_\delta \mathcal{K}^\delta_{\beta\chi} + \overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\delta \mathcal{K}_{\alpha\beta\chi} \partial^\delta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} + \overset{(4)}{\kappa}_{15} \partial_\delta \mathcal{K}_{\beta\alpha\chi} \partial^\delta \mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi}\end{aligned}$					
Added source term(s):	$\mathcal{K}^{-\alpha\beta\chi} \mathcal{T}_{\alpha\beta\chi}$				
Source constraint(s)	# constraint(s)	Covariant form			
$\mathcal{T}_0^{#1\alpha\beta\chi} == 0$	1	$\begin{aligned}&\partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{T}^{\beta\chi\delta} + \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{T}^{\delta\beta\chi} + \partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{T}^{\chi\alpha\delta} + \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{T}^{\alpha\beta\delta} + \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{T}^{\delta\alpha\beta} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{T}^{\beta\alpha\chi} = \\&\partial_\delta \partial^\alpha \mathcal{T}^{\chi\beta\delta} + \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{T}^{\alpha\chi\delta} + \partial_\delta \partial^\beta \mathcal{T}^{\delta\alpha\chi} + \partial_\delta \partial^\chi \mathcal{T}^{\beta\alpha\delta} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{T}^{\alpha\beta\chi} + \partial_\delta \partial^\delta \mathcal{T}^{\chi\alpha\beta}\end{aligned}$			
$\mathcal{T}_0^{#1} == 0$	1	$\partial_\beta \mathcal{T}^\alpha_{\alpha\beta} == 0$			
$\mathcal{T}_1^{#1\alpha} + 2\mathcal{T}_1^{#2\alpha} == 0$	3	$\partial_\chi \partial^\alpha \mathcal{T}^\beta_{\beta\chi} + \partial_\chi \partial^\chi \mathcal{T}^{\beta\alpha}_{\beta} == 3\partial_\chi \partial_\beta \mathcal{T}^{\beta\alpha\chi}$			
$2\mathcal{T}_1^{#1\alpha\beta} + \mathcal{T}_1^{#2\alpha\beta} == 0$	3	$\partial_\chi \mathcal{T}^{\alpha\beta\chi} + \partial_\chi \mathcal{T}^{\chi\alpha\beta} == \partial_\chi \mathcal{T}^{\beta\alpha\chi}$			
Total # constraint(s):	8				
Resolved pole(s)	# polarization(s)	Square mass	Residue		
	1	0	$\frac{\overset{(4)}{\kappa}_1 - 4\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2}{\overset{(4)}{\kappa}_{15}(\overset{(4)}{\kappa}_1 - \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2)}$		
	1	0	$\frac{\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2}{\overset{(4)}{\kappa}_1 \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2}$		
	1	0	$\begin{aligned}&(3\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 + \overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 8\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_2^3 + \overset{(4)}{\kappa}_1(-6\overset{(4)}{\kappa}_{15} + 4\overset{(4)}{\kappa}_2) + \\&\sqrt{3}\sqrt{(\overset{(4)}{\kappa}_1 - \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (-3\overset{(4)}{\kappa}_{15} + 2\overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (7\overset{(4)}{\kappa}_1^2 + 5\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 14\overset{(4)}{\kappa}_1 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 7\overset{(4)}{\kappa}_2^2)} + \\&\overset{(4)}{\kappa}_1(3\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 14\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 8\overset{(4)}{\kappa}_2^2))/(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
	1	0	$\begin{aligned}&(3\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 + \overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 8\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_2^3 + \overset{(4)}{\kappa}_1(-6\overset{(4)}{\kappa}_{15} + 4\overset{(4)}{\kappa}_2) - \\&\sqrt{3}\sqrt{(\overset{(4)}{\kappa}_1 - \overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (-3\overset{(4)}{\kappa}_{15} + 2\overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (7\overset{(4)}{\kappa}_1^2 + 5\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 14\overset{(4)}{\kappa}_1 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 7\overset{(4)}{\kappa}_2^2)} + \\&\overset{(4)}{\kappa}_1(3\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 14\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 8\overset{(4)}{\kappa}_2^2))/(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
	1	0	$\begin{aligned}&(-15\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 + 8\overset{(4)}{\kappa}_1(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2) - \\&26\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 48\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 16\overset{(4)}{\kappa}_2^3 - 4\overset{(4)}{\kappa}_1(9\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 18\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 8\overset{(4)}{\kappa}_2^2) + \\&\sqrt{((3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (16\overset{(4)}{\kappa}_1^4 + 25\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 + 64\overset{(4)}{\kappa}_1 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 72\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 112\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + \\&16\overset{(4)}{\kappa}_2^4 + 16\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (7\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 6\overset{(4)}{\kappa}_2^2) - 8\overset{(4)}{\kappa}_1(9\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 28\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 8\overset{(4)}{\kappa}_2^3)))/ \\&(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
	1	0	$\begin{aligned}&-((15\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 8\overset{(4)}{\kappa}_1(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2) + \\&26\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 48\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 16\overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 4\overset{(4)}{\kappa}_1(9\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 18\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 8\overset{(4)}{\kappa}_2^2) + \\&\sqrt{((3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)^2 (16\overset{(4)}{\kappa}_1^4 + 25\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 + 64\overset{(4)}{\kappa}_1 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 72\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 112\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + \\&16\overset{(4)}{\kappa}_2^4 + 16\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (7\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 6\overset{(4)}{\kappa}_2^2) - 8\overset{(4)}{\kappa}_1(9\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 28\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 8\overset{(4)}{\kappa}_2^3)))/ \\&(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
	2	0	$\begin{aligned}&(57\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 + 4\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (69\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 26\overset{(4)}{\kappa}_2) - 182\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 + \\&292\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 104\overset{(4)}{\kappa}_2^3 - 8\overset{(4)}{\kappa}_1(18\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 71\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 26\overset{(4)}{\kappa}_2^2) + \\&\sqrt{(3249\overset{(4)}{\kappa}_{15}^6 + 6468\overset{(4)}{\kappa}_{15}^5 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 5500\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 27424\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 34992\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^4 - \\&29632\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^5 + 10816\overset{(4)}{\kappa}_2^6 + 16\overset{(4)}{\kappa}_1^4 (1845\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 1644\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 676\overset{(4)}{\kappa}_2^2) - \\&64\overset{(4)}{\kappa}_1^3 (270\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 1803\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 1696\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 676\overset{(4)}{\kappa}_2^3) + \\&24\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (393\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 - 2532\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 7384\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 6992\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 2704\overset{(4)}{\kappa}_2^4) + \\&16\overset{(4)}{\kappa}_1(675\overset{(4)}{\kappa}_{15}^5 + 843\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 4432\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 7896\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^3 - 7200\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^4 + 2704\overset{(4)}{\kappa}_2^5))/ \\&(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
	2	0	$\begin{aligned}&-((-57\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 4\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (69\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 26\overset{(4)}{\kappa}_2) + \\&182\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 292\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 104\overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 8\overset{(4)}{\kappa}_1(18\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 71\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 26\overset{(4)}{\kappa}_2^2) + \\&\sqrt{(3249\overset{(4)}{\kappa}_{15}^6 + 6468\overset{(4)}{\kappa}_{15}^5 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 5500\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 27424\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 34992\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^4 - \\&29632\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^5 + 10816\overset{(4)}{\kappa}_2^6 + 16\overset{(4)}{\kappa}_1^4 (1845\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 - 1644\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2 + 676\overset{(4)}{\kappa}_2^2) - \\&64\overset{(4)}{\kappa}_1^3 (270\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 - 1803\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 1696\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 676\overset{(4)}{\kappa}_2^3) + \\&24\overset{(4)}{\kappa}_1^2 (393\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 - 2532\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2 + 7384\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 - 6992\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^3 + 2704\overset{(4)}{\kappa}_2^4) + \\&16\overset{(4)}{\kappa}_1(675\overset{(4)}{\kappa}_{15}^5 + 843\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 \overset{(4)}{\kappa}_2 - 4432\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3 \overset{(4)}{\kappa}_2^2 + 7896\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \overset{(4)}{\kappa}_2^3 - 7200\overset{(4)}{\kappa}_{15} \overset{(4)}{\kappa}_2^4 + 2704\overset{(4)}{\kappa}_2^5))/ \\&(\overset{(4)}{\kappa}_{15}(3\overset{(4)}{\kappa}_{15} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2)(-\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_2)(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2))\end{aligned}$		
Resolved unitarity condition(s):		(Demonstrably impossible)			