

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

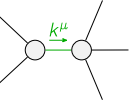
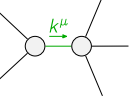
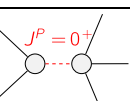
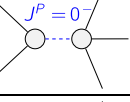
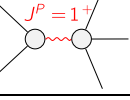
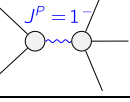
	$\mathcal{J}_{0^+}^{\#1}$	$\mathcal{J}_{0^-}^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$				
$\mathcal{J}_{0^+}^{\#1} \dagger$	$\frac{1}{\text{Det}(0^+)}$	0				
$\mathcal{J}_{0^-}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{1}{\text{Det}(0^-)}$	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#2}{}_{\alpha\beta}$	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#1}{}_{\alpha}$	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#2}{}_{\alpha}$
	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{-\Upsilon_5 k^2 + 4\overset{(2)}{\kappa}_1}{4\text{Det}(1^+)}$	$\frac{\Upsilon_4 k^2 - 4\overset{(2)}{\kappa}_1}{2\sqrt{2}\text{Det}(1^+)}$	0	0	
	$\mathcal{J}_{1^+}^{\#2} \dagger^{\alpha\beta}$	$\frac{\Upsilon_4 k^2 - 4\overset{(2)}{\kappa}_1}{2\sqrt{2}\text{Det}(1^+)}$	$\frac{\Upsilon_3 k^2 + 2\overset{(2)}{\kappa}_1}{\text{Det}(1^+)}$	0	0	
	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#1} \dagger^{\alpha}$	0	0	$\frac{2}{3\text{Det}(1^-)}$	$-\frac{\sqrt{2}}{3\text{Det}(1^-)}$	
	$\mathcal{J}_{1^-}^{\#2} \dagger^{\alpha}$	0	0	$-\frac{\sqrt{2}}{3\text{Det}(1^-)}$	$\frac{1}{3\text{Det}(1^-)}$	$\mathcal{J}_{2^+}^{\#1}{}_{\alpha\beta}\mathcal{J}_{2^-}^{\#1}{}_{\alpha\beta\chi}$
				$\mathcal{J}_{2^+}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta}$	0	0
				$\mathcal{J}_{2^-}^{\#1} \dagger^{\alpha\beta\chi}$	0	$\frac{1}{\text{Det}(2^-)}$

Abbreviations used in matrices

$$\begin{aligned} \Upsilon_1 &== \kappa_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2 \ \&\& \Upsilon_2 == \overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_{16} \ \&\& \Upsilon_3 == 2\overset{(4)}{\kappa}_{15} - \overset{(4)}{\kappa}_3 \ \&\& \\ \Upsilon_4 &== 2\overset{(4)}{\kappa}_{16} - \overset{(4)}{\kappa}_4 \ \&\& \Upsilon_5 == 2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + 3\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 2\left(\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right) \ \&\& \Upsilon_6 == 2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2 \ \&\& \\ \Upsilon_7 &== 2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16} \ \&\& \text{Det}(0^+) == -\frac{3}{2}(k^2\left(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2\right) + \overset{(2)}{\kappa}_3) \ \&\& \\ \text{Det}(1^+) &== \frac{1}{8}(-k^4\left(8\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 3\overset{(4)}{\kappa}_3 - 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right) + \left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 - 2\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_3 + 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right) + \\ &\quad 4k^2\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right)\overset{(2)}{\kappa}_1) \ \&\& \text{Det}(2^-) == \frac{1}{2}k^2\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right) \end{aligned}$$

Lagrangian

$$\begin{aligned} &\overset{(2)}{\kappa}_1\mathcal{K}_{\alpha\beta\chi}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} - 2\overset{(2)}{\kappa}_1\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\mathcal{K}_{\beta\alpha\chi} + \overset{(2)}{\kappa}_3\mathcal{K}^{\alpha}{}_{\beta}\mathcal{K}^{\chi}{}_{\beta\chi} + \overset{(4)}{\kappa}_1\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\delta}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha}{}_{\beta} + \\ &\overset{(4)}{\kappa}_2\partial_{\chi}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\delta}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha}{}_{\beta} + \overset{(4)}{\kappa}_3\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\alpha\chi} + \overset{(4)}{\kappa}_4\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} + 2\overset{(4)}{\kappa}_{15}\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\alpha} + \\ &\overset{(4)}{\kappa}_{16}\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\alpha} - \overset{(4)}{\kappa}_3\partial_{\beta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\alpha} - 2\overset{(4)}{\kappa}_{15}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha}{}_{\beta}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\beta} - \overset{(4)}{\kappa}_{16}\partial^{\chi}\mathcal{K}^{\alpha}{}_{\beta}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\chi\beta} - \\ &\frac{3}{2}\overset{(4)}{\kappa}_{15}\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} - \frac{3}{4}\overset{(4)}{\kappa}_{16}\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} + \frac{1}{2}\overset{(4)}{\kappa}_3\partial_{\alpha}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\partial_{\delta}\mathcal{K}^{\delta}{}_{\beta\chi} + \\ &\frac{1}{2}\overset{(4)}{\kappa}_4\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}_{16}\partial_{\delta}\mathcal{K}_{\beta\alpha\chi}\partial^{\delta}\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi} \end{aligned}$$

Added source term(s):		$\mathcal{K}^{\alpha\beta\chi}\mathcal{J}_{\alpha\beta\chi}$	
Source constraint(s)	# constraint(s)	Covariant form	
$\mathcal{J}_1^{\#1\alpha} + 2\mathcal{J}_1^{\#2\alpha} == 0$	3	$\partial_{\chi}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\beta}{}_{\beta}{}^{\chi} + \partial_{\chi}\partial^{\chi}\mathcal{J}^{\beta\alpha}{}_{\beta} == 3\partial_{\chi}\partial_{\beta}\mathcal{J}^{\beta\alpha\chi}$	
$\mathcal{J}_2^{\#1\alpha\beta} == 0$	5	$3\partial_{\delta}\partial_{\chi}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\chi\beta\delta} + 3\partial_{\delta}\partial_{\chi}\partial^{\beta}\mathcal{J}^{\chi\alpha\delta} + 2\eta^{\alpha\beta}\partial_{\epsilon}\partial_{\delta}\mathcal{J}^{\chi}{}_{\chi}{}^{\delta} == 2\partial_{\delta}\partial^{\beta}\partial^{\alpha}\mathcal{J}^{\chi}{}_{\chi}{}^{\delta} + 3\left(\partial_{\delta}\partial^{\delta}\partial_{\chi}\mathcal{J}^{\alpha\beta\chi} + \partial_{\delta}\partial^{\delta}\partial_{\chi}\mathcal{J}^{\beta\alpha\chi}\right)$	
Total # constraint(s):	8		
Resolved pole(s)	# polarization(s)	Square mass	Residue
	1	0	$\begin{aligned} &\frac{1}{\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right)^2\overset{(2)}{\kappa}_1}\left(6\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(2)}{\kappa}_1 + 3\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(2)}{\kappa}_1 + 80\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 p^2 + 80\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_{16} p^2 + \right. \\ &20\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 p^2 - 108\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_3 p^2 - 54\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(4)}{\kappa}_3 p^2 + 36\overset{(4)}{\kappa}_3^2 p^2 - 54\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 - 27\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 + \\ &36\overset{(4)}{\kappa}_3\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 + 9\overset{(4)}{\kappa}_4^2 p^2 - \sqrt{\left(10\,000\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 p^4 + 625\overset{(4)}{\kappa}_{16}^4 p^4 + 81\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^4 p^4 + \right.} \\ &30\overset{(4)}{\kappa}_{16}^3 p^2\left(\overset{(2)}{\kappa}_1 - 45\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) - 54\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^2\left(-\overset{(2)}{\kappa}_1 + 9\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) + \\ &18\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2\left(28\overset{(2)}{\kappa}_1^2 - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 65\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^4\right) + \\ &80\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3\left(3\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 5\left(50\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 27\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)p^4\right) + 24\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \\ &\left. \left(84\overset{(2)}{\kappa}_1^2 + 3\left(5\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 5\left(125\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 - 135\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right) + 39\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2\right)p^4\right) + \right. \\ &4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(1250\overset{(4)}{\kappa}_{16}^3 p^4 + 45\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 p^2\left(\overset{(2)}{\kappa}_1 - 45\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) - 27\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^2 \right. \\ &\left. \left. \left(-\overset{(2)}{\kappa}_1 + 9\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) + 18\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(28\overset{(2)}{\kappa}_1^2 - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 65\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^4\right)\right)\right) \end{aligned}$
	1	0	$\begin{aligned} &\frac{1}{\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right)^2\overset{(2)}{\kappa}_1}\left(6\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(2)}{\kappa}_1 + 3\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(2)}{\kappa}_1 + 80\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 p^2 + 80\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_{16} p^2 + \right. \\ &20\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 p^2 - 108\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_3 p^2 - 54\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(4)}{\kappa}_3 p^2 + 36\overset{(4)}{\kappa}_3^2 p^2 - 54\overset{(4)}{\kappa}_{15}\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 - 27\overset{(4)}{\kappa}_{16}\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 + \\ &36\overset{(4)}{\kappa}_3\overset{(4)}{\kappa}_4 p^2 + 9\overset{(4)}{\kappa}_4^2 p^2 + \sqrt{\left(10\,000\overset{(4)}{\kappa}_{15}^4 p^4 + 625\overset{(4)}{\kappa}_{16}^4 p^4 + 81\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^4 p^4 + \right.} \\ &30\overset{(4)}{\kappa}_{16}^3 p^2\left(\overset{(2)}{\kappa}_1 - 45\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) - 54\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^2\left(-\overset{(2)}{\kappa}_1 + 9\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) + \\ &18\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2\left(28\overset{(2)}{\kappa}_1^2 - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 65\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^4\right) + \\ &80\overset{(4)}{\kappa}_{15}^3\left(3\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 5\left(50\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 27\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)p^4\right) + 24\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 \\ &\left. \left(84\overset{(2)}{\kappa}_1^2 + 3\left(5\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 5\left(125\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 - 135\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right) + 39\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2\right)p^4\right) + \right. \\ &4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(1250\overset{(4)}{\kappa}_{16}^3 p^4 + 45\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 p^2\left(\overset{(2)}{\kappa}_1 - 45\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) - 27\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^2 \right. \\ &\left. \left. \left(-\overset{(2)}{\kappa}_1 + 9\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)p^2\right) + 18\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(28\overset{(2)}{\kappa}_1^2 - 6\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\overset{(2)}{\kappa}_1 p^2 + 65\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 p^4\right)\right)\right) \end{aligned}$
	1	$-\frac{\overset{(2)}{\kappa}_3}{\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2}$	$-\frac{2}{3\left(\overset{(4)}{\kappa}_1 + \overset{(4)}{\kappa}_2\right)}$
	1	$\frac{3\overset{(2)}{\kappa}_1}{-\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}}$	$\frac{1}{-\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}}$
	3	$\frac{4\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right)\overset{(2)}{\kappa}_1}{8\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 3\overset{(4)}{\kappa}_3 - 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right) + \left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 - 2\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_3 + 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right)}$	$-\frac{2\left(36\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 9\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 - 10\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right) + 3\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(9\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 5\left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)\right)}{\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16}\right)\left(8\overset{(4)}{\kappa}_{15}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{16}^2 + 4\overset{(4)}{\kappa}_{15}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_{16} - 3\overset{(4)}{\kappa}_3 - 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right) + \left(2\overset{(4)}{\kappa}_3 + \overset{(4)}{\kappa}_4\right)^2 - 2\overset{(4)}{\kappa}_{16}\left(3\overset{(4)}{\kappa}_3 + 2\overset{(4)}{\kappa}_4\right)\right)}$
	3	$\frac{2\overset{(2)}{\kappa}_3}{2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2}$	$-\frac{4}{3\left(2\overset{(4)}{\kappa}_{15} + \overset{(4)}{\kappa}_{16} - 2\overset{(4)}{\kappa}_2\right)}$
Resolved unitarity condition(s):		(Demonstrably impossible)	