Forest	Vertex Labels
$\mathbf{T^1_7}\sqcup\mathbf{T^1_2}$	$(0,6,1,5,2,9,7) \sqcup (3,4)$
$\mathrm{T}^3_7\sqcup\mathrm{T}^1_2$	$(9,2,5,1,6,0,3) \sqcup (8,7)$
$\mathrm{T}^2_7\sqcup\mathrm{T}^1_2$	$(9,2,5,1,6,0,4) \sqcup (8,7)$
$\mathbf{T^4_7}\sqcup\mathbf{T^1_2}$	$(5,1,4,2,9,6,7) \sqcup (10,11)$
$\mathbf{T^5_7}\sqcup\mathbf{T^1_2}$	$(3,8,1,4,2,5,7) \sqcup (9,10)$
$\mathbf{T^8_7}\sqcup\mathbf{T^1_2}$	$(7,8,1,6,0,4,3) \sqcup (9,11)$
$\mathbf{T^9_7}\sqcup\mathbf{T^1_2}$	$(8,1,6,3,4,5,7) \sqcup (9,10)$
$\mathbf{T_7^{10}}\sqcup\mathbf{T_2^1}$	$(6,1,5,3,8,4,7) \sqcup (9,10)$
$\mathbf{T_7^6} \sqcup \mathbf{T_2^1}$	$(5,11,9,10,6,12,7) \sqcup (8,1)$
$\mathbf{T_7^7} \sqcup \mathbf{T_2^1}$	$(4,8,1,6,0,5,3) \sqcup (9,10)$
$\mathbf{T}_6^1\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(0,6,1,5,2,9) \sqcup (11,10,12)$
$\mathbf{T}_6^2\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(3,6,1,8,4,0) \sqcup (10,9,11)$
$\mathbf{T}_6^3\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(5,11,9,12,7,10) \sqcup (1,8,4)$
$\mathbf{T}_6^4\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(3,8,4,1,6,7) \sqcup (10,9,11)$
$\mathbf{T}_6^5\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(5,1,8,3,4,7) \sqcup (10,9,11)$
$\mathbf{T}_6^6\sqcup\mathbf{T}_3^1$	$(4,1,8,5,6,7) \sqcup (10,9,11)$
$\mathbf{T}_5^1\sqcup\mathbf{T}_4^1$	$(0,6,1,5,2) \sqcup (9,8,10,3)$
$\mathbf{T}_5^2 \sqcup \mathbf{T}_4^1$	$(7,1,8,5,6) \sqcup (0,4,2,3)$
$\mathbf{T}_5^2 \sqcup \mathbf{T}_4^2$	$(7,1,8,4,6) \sqcup (10,9,11,12)$
$\mathrm{T}_5^3\sqcup\mathrm{T}_4^1$	$(6,0,3,4,5) \sqcup (8,7,9,2)$
$\mathrm{T}_5^1\sqcup\mathrm{T}_4^2$	$(4,8,1,7,2) \sqcup (10,9,11,12)$
$\mathrm{T}_5^3\sqcup\mathrm{T}_4^2$	$(6,0,3,4,5) \sqcup (8,9,2,7)$
$\mathbf{T_6^1} \sqcup 2\mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1,5,2,9) \sqcup (8,10) \sqcup (3,4)$
$\mathbf{T_6^2} \sqcup 2\mathbf{T_2^1}$	$(3,6,1,8,4,0) \sqcup (5,7) \sqcup (9,10)$
${f T_6^5}\sqcup 2{f T_2^1}$	$(4,1,8,3,5,7) \sqcup (0,2) \sqcup (9,10)$
$\mathbf{T_6^4} \sqcup 2\mathbf{T_2^1}$	$(5,8,4,1,6,7) \sqcup (0,2) \sqcup (9,10)$
$T_6^3 \sqcup 2T_2^1$	$(5,11,9,12,7,10) \sqcup (8,1) \sqcup (0,4)$
${f T_6^6}\sqcup 2{f T_2^1}$	$(4,1,8,5,6,7) \sqcup (2,3) \sqcup (9,11)$
$\mathbf{T_5^1} \sqcup \mathbf{T_3^1} \sqcup \mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1,5,2) \sqcup (8,10,9) \sqcup (11,4)$
$T_5^2\sqcup T_3^1\sqcup T_2^1$	$(7,1,8,5,6) \sqcup (10,9,11) \sqcup (0,4)$
$T_5^3\sqcup T_3^1\sqcup T_2^1$	$(6,0,3,4,5) \sqcup (1,8,7) \sqcup (9,11)$
$2\mathbf{T_4^1} \sqcup \mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1,5) \sqcup (2,9,7,10) \sqcup (3,4)$
$T_4^1 \sqcup T_4^2 \sqcup T_2^1$	$(11, 9, 10, 7) \sqcup (4, 0, 5, 6) \sqcup (8, 1)$
$2\mathbf{T_4^2} \sqcup \mathbf{T_2^1}$	$(4,0,5,6) \sqcup (10,9,11,12) \sqcup (8,1)$

$\mathbf{T_4^1} \sqcup 2\mathbf{T_3^1}$	$(0,6,1,5) \sqcup (8,10,9) \sqcup (11,4,7)$
$\mathbf{T_4^2} \sqcup 2\mathbf{T_3^1}$	$(4,0,5,6) \sqcup (1,8,7) \sqcup (11,9,12)$
$\mathbf{T_4^1} \sqcup \mathbf{T_3^1} \sqcup 2\mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1,5) \sqcup (8,10,7) \sqcup (11,4) \sqcup (2,3)$
$\mathbf{T_4^2} \sqcup \mathbf{T_3^1} \sqcup 2\mathbf{T_2^1}$	$(4,0,5,6) \sqcup (11,9,12) \sqcup (2,3) \sqcup (8,1)$
$T_5^1 \sqcup 3T_2^1$	$(0,6,1,5,2) \sqcup (10,3) \sqcup (9,7) \sqcup (11,12)$
$\mathbf{T_5^2} \sqcup 3\mathbf{T_2^1}$	$(6,1,8,4,7) \sqcup (3,5) \sqcup (9,12) \sqcup (10,11)$
$\mathbf{T_5^3} \sqcup 3\mathbf{T_2^1}$	$(3,0,4,5,6) \sqcup (8,1) \sqcup (10,11) \sqcup (9,7)$
$3\mathbf{T_{3}^{1}}\sqcup\mathbf{T_{2}^{1}}$	$(0,6,1) \sqcup (4,8,5) \sqcup (2,9,7) \sqcup (10,11)$
$\mathbf{T_4^1} \sqcup 4\mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1,5) \sqcup (9,2) \sqcup (8,10) \sqcup (4,7) \sqcup (11,12)$
$\mathbf{T_4^2} \sqcup 4\mathbf{T_2^1}$	$(4,0,5,6) \sqcup (2,3) \sqcup (9,11) \sqcup (8,1) \sqcup (10,7)$
$2\mathbf{T_{3}^{1}} \sqcup 3\mathbf{T_{2}^{1}}$	$(0,6,1) \sqcup (4,8,5) \sqcup (10,3) \sqcup (9,7) \sqcup (11,12)$
$\mathbf{T_3^1} \sqcup 5\mathbf{T_2^1}$	$(0,6,1) \sqcup (8,4) \sqcup (2,5) \sqcup (10,3) \sqcup (9,7) \sqcup (11,12)$

Figure 1:  $\sigma^{+-}$ -labelings for forests with 7 edges