

T^\pm ... same table as in general case (17)

	1^+	2^+	3^+	4^+	5^+
1^-	Y				
2^-		Y			
3^-				Y	
4^-			Y		
5^-					Y

T^-

$$(3^-, 4^+) = (5^-, 5^+) = N$$

T^+

$$(4^-, 3^+) = (5^-, 5^+) = N$$

$\cdot NT$

$$(3^-, 4^+) = (4^-, 3^+) = (5^-, 5^+) = N$$