

$b = '1'$



$NL=10 < T_1$, $C = \{148, 150, 150, 148\}$,
 $x \in S_1$, $p = 150 - \max(C) = 0$

		150	148	148
148	148	150	150	149
	149	150	151	

		151	148	148
148	148	150	150	149
	149	150	151	

$b = '0'$



$T_1 < NL=24 < T_2$, $C = \{137, 136, 139, 138, 140,$
 $135, 142, 137, 136, 139\}$,
 $x \in S_2$, $p = 135 - \min(C) = 0$

		135	137	140
139	138	136	139	142
	136	135	137	

		135	137	140
139	138	136	139	142
	136	135	137	

$NL=34 > T_2$, skip

		147	145	142
140	142	144	144	139
	136	140	142	

		147	145	142
140	142	144	144	139
	136	140	142	