

$b = '1'$



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

$b = '0'$



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

$NL=34 > T_2$, skip

		150	148	148
148	148	150	150	149
	149	150	151	

		151	148	148
148	148	150	150	149
	149	150	151	

		135	137	140
139	138	136	139	142
	136	135	137	

		135	137	140
139	138	136	139	142
	136	135	137	

		147	145	142
140	142	144	144	139
	136	140	142	

		147	145	142
140	142	144	144	139
	136	140	142	