



$i$	$p$	$\sigma$	$x_1 = p > \sigma$	$y$	$\Delta$
1	2	3	0	0	0
2	3	4	0	0	0
3	4	5	0	0	0
4	5	6	0	0	0
$\vdots$					
$i_1 = 19$	6	4	0	0	$p[19] - p[19]$
20	5	3	1	1	$p[20] - p[19]$
21	5	3	1	1	$p[21] - p[19]$
$\vdots$					
31	15	13	1	1	$p[31] - p[19]$
32	17	16	1	1	$p[32] - p[19]$
$i_2 = 33$	14	15	0	0	$p[33] - p[19]$
34	15	16	0	0	$p[33] - p[19]$
35	16	18	0	0	$p[33] - p[19]$
$\vdots$					