Q2 - Again for the bitwise abstract domain with width 2, show the entire transfer function for unsigned addition. Overflows should wrap around. Each of the 81 entries should be the most precise one.

	1			1	1				1
+	00	01	0?	10	11	1?	?0	?1	??
00	00	01	0?	10	11	1?	?0	?1	??
01	01	10	??	11	00	??	?1	?0	??
0?	0?	??	??	1?	??	??	??	??	??
10	10	11	1?	00	01	0?	?0	?1	??
11	11	00	??	01	10	??	?1	?0	??
1?	1?	??	??	0?	??	??	??	??	??
?0	?0	?1	??	?0	?1	??	?0	?1	??
?1	?1	?0	??	?1	?0	??	?1	?0	??
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??