Operation	R1	R2	R3	R4	R5.i32	R5.double	R6.i32	R6.double	<b>R7</b>	$\mathbf{W1}$	W2	<b>W</b> 3	W4	Undef
Add	17	2	6	$\infty$	2	$\infty$	2	$\infty$	23	2	2	2	$\infty$	1
Sub	9	3	12	$\infty$	9	$\infty$	8	$\infty$	19	2	2	2	$\infty$	1
And	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
0r	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Xor	-	-	-	-	2	_	2	-	-	-	-	-	-	1
Not	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Mul	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	4	3	7	$\infty$	2
Lsh	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-	0
Rsh	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Ursh	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	0
Lsh'	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rsh'	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ursh'	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	1
Abs	1	1	1	5	1	$\infty$	1	$\infty$	1	1	1	5	$\infty$	0
Min	2	21	1	1	1	$\infty$	1	$\infty$	3	1	1	5	$\infty$	1
Max	4	20	2	2	1	$\infty$	1	$\infty$	3	2	2	4	$\infty$	1
Floor	3	5	3	5	1	$\infty$	1	7	$\infty$	1	1	4	$\infty$	1
Ceil	$\infty$	1	X	6	1	6	1	10	$\infty$	1	1	$\infty$	$\infty$	1
Sign	1	1	1	1	1	3	0	2	1	1	1	1	1	0

3 0 2 Figure 1: Reproduced table