	Pipeline Stage / FU					M	11 = X	⟨*X, \	/*Y, X	(*Y																
		0	1 1	2	3 1	<sub>1</sub> 4	<sub>1</sub> 5	<sub>I</sub> 6	, 7	<sub>1</sub> 8	, 9	10	11	<sub>I</sub> 12	<sub>I</sub> 13	<sub>I</sub> 14	15	16	17	Adder 0	Adder 1	Adder 2	Adder 3	Subtractor	Comperator 0	Comperator 0
- 1	0	M1	M17																							
Time	1	M2		M17																						
	2	M3	M2	M1																						
•	3			M2	M1	M17																				
	4				M2		M17																			
	5					M2																				
	6						M2		M17																	
	7							M2		M17																
	8								M2	M1																
	9									M2	_	M17														
	10									<u> </u>	M2		M17													
	11											M2		M17												
	12									<u> </u>			M2		M17											
	13													M2		M17	N A 1 7									
	14														M2		M17									
	15															M2	M1		N A 4 7							
	16								-	-							M2		M17	VV L VV	i 1			VV 1/1/		
	17									-								M2	M1	xx + yy	i += 1	x' + Cx	V' ± CV	xx - yy	i < may	
	18	1116								-										xx + yy	i += 1		y' + Cy	xx - yy	i < max	z  < 4
	19 20	M16	_							-										xx + yy	i += 1		y' + Cy	xx - yy	i < max	z < 4
	20	M17								-												X + CX	y' + Cy		i < max	z  < 4
		M1' M2'																								
		IVIZ								<u> </u>																
		-							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>												+				