31	27	26	25	24		20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	funct7			rs2		rs1		funct3		rd		opcode		R-type	
imm[11:0]					rs1		fun	funct3 r		rd	opo	code	I-type		
j	imm[11:5	5]			rs2		rsi	1	fun	ct3	im	m[4:0]	opo	code	S-type
in	mm[12 10:5] rs2		rs1		funct3		imm	[4:1 11]	opo	code	B-type				
imm[31:12]									rd	ope	code	U-type			
imm[20 10:1 11 19:12]									rd	opo	code	J-type			

RV32I Base Instruction Set

RV321 Base Instruction Set											
			m[31:12]	rd	0110111	LUI					
			m[31:12]	rd	0010111	AUIPC					
			10:1 11 1	rd	1101111	JAL					
	nm[11:0	0]		rs1	000	rd	1100111	JALR			
	imm[12 10:5] rs2			rs1	000	imm[4:1 11]	1100011	BEQ			
imm[12 10	3			rs1	001	imm[4:1 11]	1100011	BNE			
imm[12 10	-			rs1	100	imm[4:1 11]	1100011	BLT			
	imm[12 10:5]		rs2	rs1	101	imm[4:1 11]	1100011	BGE			
	imm[12 10:5]		rs2	rs1	110	imm[4:1 11]	1100011	BLTU			
	imm[12 10:5] rs2			rs1	111	imm[4:1 11]	1100011	BGEU			
	nm[11:0			rs1	000	rd	0000011	LB			
	nm[11:0			rs1	001			LH			
	nm[11:0			rs1	010	rd	0000011	LW			
	nm[11:0			rs1	100	rd	0000011	LBU			
	nm[11:0]	0]		rs1	101	rd	0000011	LHU			
	imm[11:5] rs2			rs1	000	imm[4:0]	0100011	SB			
imm[11:5			rs2	rs1	001	imm[4:0]	0100011	SH			
imm[11:5			rs2	rs1	010	imm[4:0]	0100011	SW			
in	nm[11:0	0]		rs1	000	rd	0010011	ADDI			
	nm[11:0			rs1	010	rd	0010011	SLTI			
	nm[11:0			rs1	011	rd	0010011	SLTIU			
	nm[11:0			rs1	100	rd	0010011	XORI			
	nm[11:0			rs1	110	rd	0010011	ORI			
in	nm[11:0	0]		rs1	111	rd	0010011	ANDI			
0000000		s	hamt	rs1	001	rd	0010011	SLLI			
	0000000 shamt			rs1	101	rd	0010011	SRLI			
0100000		shamt rs2		rs1	101	rd	0010011	SRAI			
	0000000			rs1	000	rd	0110011	ADD			
	0100000		rs2	rs1	000	rd	0110011	SUB			
	0000000		rs2	rs1	001	rd	0110011	SLL			
	0000000		rs2	rs1	010	rd	0110011	SLT			
	0000000		rs2	rs1	011	rd	0110011	SLTU			
	0000000		rs2	rs1	100	rd	0110011	XOR			
			rs2	rs1	101	rd	0110011	SRL			
	0100000		rs2	rs1	101	rd	0110011	SRA			
	0000000		rs2	rs1	110	rd	0110011	OR			
	0000000		rs2	rs1	111	rd	0110011	AND			
0000	pre		succ	00000	000	00000	0001111	FENCE			
0000	000		0000	00000	001	00000	0001111	FENCE.I			
	000000			00000	000	00000	1110011	ECALL			
0000	000000	001		00000	000	00000	1110011	EBREAK			
	csr			rs1	001	rd	1110011	CSRRW			
	csr			rs1	010	rd	1110011	CSRRS			
	csr			rs1	011	rd	1110011	CSRRC			
	csr			zimm	101	rd	1110011	CSRRWI			
	csr			zimm	110	rd	1110011	CSRRSI			
	csr			zimm	111	rd	1110011	CSRRCI			