31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
funct7			rs2		r	s1	funct3		rd		opcode		R-type	
imm[11:0] rs1					s1	fun	funct3 rd		d	opcode		I-type		
imm[11:5]			rs2		r	rs1 fun		ct3	imm[4:0]		opcode		S-type	
imm[12 10:5]			rs2		rs1		funct3		imm[4:1 11]		opcode		B-type	
	imm[31:12]								rd		opcode		U-type	
	imm[20 10:1 11 19:12]								r	d	opc	ode	J-type	

		RV32I Ba	se Instruc	tion Set		
	imm[31:12]		rd	0110111	LUI	
	imm[31:12]		rd	0010111	AUIPC	
imm[20 10:1 11 19:1	12]	rd	1101111	JAL	
imm[11:0]	rs1	000	rd	1100111	JALR
imm[12 10:5]	rs2	rs1	000	imm[4:1 11]	1100011	BEQ
imm[12 10:5]	rs2	rs1	001	imm[4:1 11]	1100011	BNE
imm[12 10:5]	rs2	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
imm[11:0]	rs1	000	rd	0000011	LB
imm[11:0]	rs1	001	rd	0000011	LH
imm[11:0]	rs1	010	rd	0000011	LW
imm[11:0	rs1	100	rd	0000011	LBU	
imm[11:0	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
imm[11:0]	rs1	000	rd	0010011	ADDI
imm[11:0]	rs1	010	rd	0010011	SLTI
imm[11:0]	rs1	011	rd	0010011	SLTIU
imm[11:0]	rs1	100	rd	0010011	XORI
imm[11:0]	rs1	110	rd	0010011	ORI
imm[11:0]	rs1	111	rd	0010011	ANDI
0000000	shamt	rs1	001	rd	0010011	SLLI
0000000	shamt	rs1	101	rd	0010011	SRLI
0100000	shamt	rs1	101	rd	0010011	SRAI
0000000	rs2	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
000000	rs2	rs1	100	rd	0110011	XOR
000000	0000000 rs2			rd	0110011	SRL

Chapter 35. RV32/64G Instruction Set Listings | Page 610

0100000		rs2	rs1	101	rd	0110011	SRA
000000		rs2	rs1	110	rd	0110011	OR
0000000		rs2	rs1	111	rd	0110011	AND
fm	pred	succ	rs1	000	rd	0001111	FENCE
1000	0011	0011	00000	000	00000	0001111	FENCE.TS0
0000	0001	0000	00000	000	00000	0001111	PAUSE
00000	0000000		00000	000	00000	1110011	ECALL
00000	0000001		00000	000	00000	1110011	EBREAK