

Lane0			Lane1			Lane2			Lane3			FYI for editor			
S	K27.7	1101101000	55	D21.2	1010100101	55	D21.2	1010100101	55	D21.2	1010100101	55	D21.2	1010100101	Table 48A -1 —Start/Preamble/SFD/First 8 Data Octets
55	D21.2	1010100101	55	D21.2	1010100101	55	D21.2	1010100101	D5	D21.6	1010100110				
0B	D11.0	1101001011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011				
7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100				
7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	Table 48A -2 —Low density transition pattern (repeat 65 times)
7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	Table 48A -3 —Phase Jump
EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	
EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	
EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	
EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	
AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	
B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	Table 48A -4 —High density transition pattern (repeat 20 times)
B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	
EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	EB	D11.7	1101001000	Table 48A -5 —Phase jump (repeat 4 times)
F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	F4	D20.7	0010110111	
7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	7E	D30.3	1000011100	Table 48A -6 —Low density transition pattern (repeat 66 times)
7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	7E	D30.3	0111100011	
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	Table 48A -7 —Phase jump
EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	
EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	
EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	
EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	
AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	
B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	Table 48A -8 —High density transition pattern (repeat 20 times)
B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	B5	D21.5	1010101010	
EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	EB	D11.7	1101001110	Table 48A -9 —Phase jump (repeat 4 times)
F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	F4	D20.7	0010110001	
BD	D29.5	1011101010	9F	D31.4	1010110010	1E	D30.0	0111100100	AB	D11.5	1101001010	AB	D11.5	1101001010	Table 48A -10 —CRC/Terminate/IPG
T	K29.7	0100010111	K	K28.5	0011111010	K	K28.5	0011111010	K	K28.5	0011111010	K	K28.5	0011111010	
A	K28.3	1100001100	A	K28.3	1100001100	A	K28.3	1100001100	A	K28.3	1100001100	A	K28.3	1100001100	
R	K28.0	0011110100	R	K28.0	0011110100	R	K28.0	0011110100	R	K28.0	0011110100	R	K28.0	0011110100	