Column C																		bitO
### 100 10	11(31:0)	٥		ſ	ſ	C	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ		ſ	1/5:0] Y 9 Y[31:0]
1979 10		L	F	F	F	F	Ļ	ŀ						l	l			124
### 1976		L	E	E	E	E	Ŀ	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Į15±0] ¥ ,
### 1976		Ľ	L	L	L	L	L	L	L	L				l			ŀ	SD:01 RF_Mux16_1Bit_22335824
1975 6 D		H	H	H	H	H	H	H	L	H	ŀ			l				
1975 6 D		F	E	H	L	L	L	,	L	L	L	L	L	L	L	Н	L	115:01 Y
1003100				L	L	L		L	L			L	l	l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
1937-1930	110[31:0]	H	H	┞	⊦	H	H	H	H	H	H	┝	H	ŀ				bit3
1937-1930		-	F	F	H	-	ŀ	H	-	H	H	H	H	H	H	Н	H	1(15.0) Y 3
1943				L	L			Г	Г					Г	L	ļ		
195		H	ŀ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	ŀ	115.01 Y
195		F	F	F	F	Г	Г	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	Г	П	Ī	53:01 DE Morté 18H 22226924
### 1995 1995	8[3:0]	Г	Г	Γ	Γ	Γ	Г	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Г	Г	Г	Ī	Γ	105
### 1995 1995		L	L	L	L	L	L	L	L	ļ.	L	L	L	L	L	Ц	L	11241 Y
### 1995 1995														l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
### 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987			l											l				120
102		H	H	H	H	H	H	H	┝	┝	٠	┝	H	H	H	Н	H	115.01 Y 4
### 100			l											l			ľ	
18. June 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.														l				bit7 ■
### 19		r	٢	Ť	r	T	r	r	r	r	r	r	T	r	r	ī	T,	50:00 Y /
100 100			l											l				
### 1955 #### 1955 ### 1955 ### 1955 ### 1955 ### 1955 ### 1955 #### 1955 #### 1955 #### 1955 #### 1955 #### 1955 #### 1955 ##### 1955 #### 1955 ###### 1955 #################################		L	L	L			L					ļ.			L			PISQ Y
### 1995 ### 19														l			١	8238 RF Mux16 1Bit 22335824
DESC. DE			l											l				
DESC. DE		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	Ц	L	11255 Y
101														l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
101														l				birt0
101		L	۲	┝	H	H	H	H	H	H	H	H	H	12	H	Н	H	915.01 Y 10
197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 199 ANATE TOT 2010004														l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 199 ANATE TOT 2010004			l											l				bit1
197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 197 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 198 ANATE TOT 2010004 199 ANATE TOT 2010004		ľ	Ì	r	Ï	T	r	r	Γ	Γ	r	r	Г	Γ	r	Ī	Ī	50.9
Delta														l				
Delta		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	,,	L	L	115-01 Y 12
Delta			l											l			١	S(2)() RF_Mux16_1Bit_22335824
DOT DOT														l				birt3
DOT DOT		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	,,	L	115-01 Y 12
DOT DOT			l											l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22336824
DEST 1 1 1 1 1 1 1 1 1														l				1044
DEST 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	┝	H	H	H	Н	4	815.01 Y 14
Description														l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
Description			l											l				bit15
Description		٦	r	T	T	1	r	Г	Г	r	r	r	Г	r	r	Ī	Ī	50.0
DET 100														l				
DET 100		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	115-01 Y %
DET 100			Γ	Г	Г	Г				Г	Γ	Γ		Г		П	ŀ	S(2:0) RF_Mux16_1Bit_22335824
DEST Part DEST														l				1047
DEST Part DEST		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	L	1 15.00 Y 15.
\$1.000 \$1.														l			ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
ST SANTE ST SANTE SA			l											l				birt8
ST SANTE ST SANTE SA		H	۲	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	۲	Н	H	(15:0) Y 19 S(3:0)
100 100														l				
## JANES TO THE COMMENT ## JANES TO THE COMME			l											l				birt9
### 1995 1995							Ī	Γ	Г	Г				Ī	Ī	Ī	Ī	524G
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1														l				
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	L	Ulasia A sa
DEST TEST			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц	ľ	SD:01 RF_Mux16_1Bit_22335824
1022 1023 1023 1023 1023 1023 1023 1023			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		
1022 1023 1023 1023 1023 1023 1023 1023		۲	۲	۲	۲	۲	F	۲	۲	۲	۲	۲	H	۲	F	Н	F	1/15-01 Y 27
1002 10			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l			ı	I	ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
1002 10			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		bit22
1002 10		۲	۲	۲	٢	٢	۲	۲	٢	۲	۲	۲	۲	۲	۲	H	Ť,	(15.0) Y 22 S(2.0)
### #### #############################																Ш		
### #### #############################			l	l	Ĺ			l						L	l	U		Ulacid A sa
### #### #############################		٢	ľ	ľ	ſ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	Ť	ľ	Ĭ	Ī	S(2-0) RF Mux16 1E0 22226824
1005 1105 1105 1105 1105 1105 1105 1105			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		
1005 1105 1105 1105 1105 1105 1105 1105		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	L	Ulasia A se
1005 1105 1105 1105 1105 1105 1105 1105			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц	ľ	Sp.ol
1005 1005 1005 1007			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		
1005 1005 1005 1007		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	L	U15.01 Y 25
1005 1005 1005 1007			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц	ľ	
1007 1007 1008 1008 1008 1009 1009 1009 1009 1009			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l			ı	I		
1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007		۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	Н	H	grang Y as
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц	ľ	
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		bii27
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		۲	۲	۲	۲	٢	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	H	ħ	(15.0) Y 22
1000 Y 10																Ш		
1000 Y 10		L	L	l	l	L	L	L	L	L		L	L	L	L	U	L	U1000 Y 20
1000 Y 10		٢	ľ	Ť	Ť	ľ	Ť	Ť	Ť	Ť	ľ	ľ	Γ	Ĺ	Ť	П	Ī	Sp. of RF Murit 198 22330024
0000 Y 5000 Y 50			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		
0000 Y 5000 Y 50		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	L	Ule of A
0000 Y 5000 Y 50			ľ	ľ	ľ	١	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ			ľ		ľ	S(2.0) RF_Mux16_1Bit_22335824
			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц		
		L	L	L	L	L	F	F	L	L	L	L	L	L	F	Ц	L	115.01 Y 30
1500 PF MATE 1500 230 SEA			ı	l	١	۱				ĺ	ĺ	l		۱	ı	Ц	ľ	RF_Mux16_1Bit_22335824
503 Y # 503 RF_Muritq_18tq_22335824				١	١	١				ĺ	ĺ	١				ı		bit31
RF_Mux16_1Bit_22335824			_	L	L	L	_	_	L	L	L	L	L	L	_	L	_	grand Y as
																		RF_Mux16_1Bit_22335824