

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 15 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	
SOLIX 15 SI	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+			
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800 MEGA MEGA+		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE
SOLIX 15	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+			
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800 MEGA MEGA+		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 12 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT		455 800 MEGA MEGA+		
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE
SOLIX 12 SI	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT		455 800 MEGA MEGA+		
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	
SOLIX 12	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 10 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	
SOLIX 10 SI	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	
SOLIX 10	SI	455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA											455 800 MEGA MEGA+				
	DI		455 800 MEGA MEGA+				455 800 MEGA				455 800 MEGA MEGA+ *OPT						455 800 MEGA *OPT			455 800 MEGA MEGA+	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 SI	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT							
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)				
ONIX 10	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT							
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 CP	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA								455 800 MEGA *OPT						
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)												LOW MED HIGH HIGH (455)
ONIX 8 SI	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA								455 800 MEGA *OPT						
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)												LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 8	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA								455 800 MEGA *OPT						
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)				
ONIX 8 CP	SI					455 800 MEGA															
	DI						455 800 MEGA								455 800 MEGA *OPT						
	2D							50 83 200 455								50 83 200 455					
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)				
ION 12	SI																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 15 MEGA SI+ G2				SOLIX 15 SI				SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 15				SOLIX 12 MEGA SI+ G2			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
778 XD	SI																				
	DI																				
	2D																				
778	SI																				
	DI																				
	2D																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																										
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI										
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP							
SOLIX 15 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA															455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA						
	DI		455 800 MEGA						455 800 MEGA MEGA+ *OPT									455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455					50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)					LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE					LOW MED HIGH HIGH (455)		
SOLIX 15 SI	SI	455 800 MEGA															455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA						
	DI		455 800 MEGA						455 800 MEGA MEGA+ *OPT									455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455					50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)					LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE					LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																										
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI										
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP							
SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA															455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA						
	DI		455 800 MEGA						455 800 MEGA MEGA+ *OPT									455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455					50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT													LOW MED HIGH HIGH (455)		
SOLIX 15	SI	455 800 MEGA															455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA						
	DI		455 800 MEGA						455 800 MEGA MEGA+ *OPT									455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455					50 83 200 455			
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT													LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)
SOLIX 12 SI	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)
SOLIX 12	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 10 MEGA SI+ G2	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)
SOLIX 10 SI	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)
SOLIX 10	SI	455 800 MEGA												455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA			455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT					455 800 MEGA MEGA+					455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455						50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE						LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 SI	SI	455 800 MEGA																455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT									455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)	
ONIX 10	SI	455 800 MEGA																455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT									455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 CP	SI	455 800 MEGA																455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT									455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)	
ONIX 8 SI	SI	455 800 MEGA																455 800 MEGA			
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA *OPT									455 800 MEGA		
	2D			50 83 200 455							50 83 200 455									50 83 200 455	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ION 10	SI																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	SI MEGA 360																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 HW SI GPS G2N	SI MEGA 360																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI MEGA 360																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP MEGA DI+ GPS G3N	SI MEGA 360																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI MEGA 360																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 12 SI				SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 12				SOLIX 10 MEGA SI+ G2				SOLIX 10 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
778 XD	SI																				
	DI																				
	2D																				
778	SI																				
	DI																				
	2D																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 15 MEGA SI+ G2	SI																					
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT															
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455														
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)														
SOLIX 15 SI	SI									455 800								455 800				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO	SI																					
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT															
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455														
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)														
SOLIX 15	SI									455 800								455 800				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA SI+ G2	SI																					
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT															
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455														
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)														
SOLIX 12 SI	SI									455 800								455 800				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO	SI																					
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT															
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455														
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)														
SOLIX 12	SI									455 800								455 800				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 10 MEGA SI+ G2	SI																					
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT															
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455														
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)														
SOLIX 10 SI	SI									455 800								455 800				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO	SI																				
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT														
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455													
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)													
SOLIX 10	SI									455 800								455 800			
	DI		455 800 MEGA MEGA+ *OPT				455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455) HIGH WIDE *OPT				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 SI	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH
ONIX 10	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 CP	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH
ONIX 8 SI	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 8	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH
ONIX 8 CP	SI									455 800								455 800			
	DI						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800		
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP								LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH
ION 12	SI																				
	DI																				
	2D																				
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO				SOLIX 10				ONIX 10 SI				ONIX 10				ONIX 8 SI			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
778 XD	SI																				
	DI																				
	2D																				
778	SI																				
	DI																				
	2D																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 15 MEGA SI+ G2	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 15 SI	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 15 MEGA DI+ G2 CHO	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 15	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA SI+ G2	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 12 SI	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 12 MEGA DI+ G2 CHO	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 12	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 10 MEGA SI+ G2	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 10 SI	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
SOLIX 10 MEGA DI+ G2 CHO	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
SOLIX 10	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
ONIX 10 SI	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									
ONIX 10	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
ONIX 10 CP	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									
ONIX 8 SI	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
ONIX 8	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									
ONIX 8 CP	SI					455 800				455 800								455
	DI		455 800 *OPT				455 800				455 800							
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									
ION 12	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																Original 360
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
ION 10	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455		
	CHIRP								LOW MED HIGH									
HELIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 HW SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP MEGA DI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																
		ONIX 8				SM3000				SM2000				SM1000				Original 360
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
778 XD	SI																	
	DI																	
	2D																	
778	SI																	
	DI																	
	2D																	