

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 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 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 (Subsribee - 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 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 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 (Subsribee - 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 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 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 *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 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 *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 (Subsribee - 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 *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 15	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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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			
			455 800 MEGA															455 800 MEGA			
	DI			455 800 MEGA														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			
	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 (Subsribee - 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				
			455 800 MEGA															455 800 MEGA				
	DI			455 800 MEGA														455 800 MEGA				
	2D			50 83 200 455										50 83 200 455				50 83 200 455				
ONIX 8 SI	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)										LOW MED HIGH HIGH (455)					LOW MED HIGH HIGH (455)		
	SI	455 800 MEGA																455 800 MEGA				
	DI		455 800 MEGA															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 (Subsribee - 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 (Subribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subsribee - 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 (Subribee - 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 (Subsribee - 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			
						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	DI																				
	2D					50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			
ONIX 10	CHIRP									LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH			LOW MED HIGH
	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 (Subsribee - 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			
						455 800 MEGA *OPT				455 800				455 800 *OPT				455 800			
	DI																				
	2D					50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			
ONIX 8 SI	CHIRP									LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH			LOW MED HIGH
	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 (Subsibee - 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	
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 (Subsibee - 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	
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								
	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								
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
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 (Subsibee - 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	
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								
	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								
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
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								
	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								
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
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								
	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								
	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
ONIX 10 SI	SI					455 800				455 800								455
			455 800 *OPT				455 800				455 800							
	DI																	
	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 (Subsibee - 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	
ONIX 10 CP	SI					455 800				455 800								455
			455 800 *OPT				455 800				455 800							
	DI																	
	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 (Subsibee - 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	
ONIX 8	SI					455 800				455 800								455
			455 800 *OPT				455 800				455 800							
	DI																	
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			
ONIX 8 CP	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									455
	SI					455 800				455 800								
	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			
ION 12	CHIRP				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH									455
	SI					455 800				455 800								
	DI						455 800				455 800							
	2D							50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			
CHIRP	CHIRP																	455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subribee - 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	
ION 10	SI					455 800				455 800								455
	DI						455 800				455 800							
	2D							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 (Subsibee - 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	
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 HW SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 SI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
HELIX 10 CHIRP MEGA DI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 DI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
HELIX 9 SI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP MEGA DI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 DI GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 8 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
HELIX 8 CHIRP MEGA DI GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 8 CHIRP GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP MEGA DI GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP GPS G3N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI MEGA 360																	455
	DI																	
	2D																	
	CHIRP																	
1199	SI																	455
	DI																	
	2D																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
1159 DI	SI																	455
	DI																	
	2D																	
1159 XD	SI																	455
	DI																	
	2D																	
1159	SI																	455
	DI																	
	2D																	
999	SI																	455
	DI																	
	2D																	
959 DI	SI																	455
	DI																	
	2D																	
959 XD	SI																	455
	DI																	
	2D																	
959	SI																	455
	DI																	
	2D																	
899	SI																	455
	DI																	
	2D																	
859 DI	SI																	455
	DI																	
	2D																	
859 XD	SI																	455
	DI																	
	2D																	
859	SI																	455
	DI																	
	2D																	
1198	SI																	455
	DI																	
	2D																	
1158 DI	SI																	
	DI																	
	2D																	
1158 XD	SI																	
	DI																	
	2D																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsibee - 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	
1158	SI																	360
	DI																	
	2D																	
998 / 998 HD	SI																	455
	DI																	
	2D																	
958DI / 958HD DI	SI																	360
	DI																	
	2D																	
958 HD XD	SI																	360
	DI																	
	2D																	
958 / 958 HD	SI																	360
	DI																	
	2D																	
898 / 898 HD	SI																	455
	DI																	
	2D																	
858DI / 858HD DI	SI																	360
	DI																	
	2D																	
858HD XD	SI																	360
	DI																	
	2D																	
858 / 858	SI																	360
	DI																	
	2D																	
798	SI																	455
	DI																	
	2D																	
788 DI	SI																	360
	DI																	
	2D																	
788 XD	SI																	360
	DI																	
	2D																	
788	SI																	360
	DI																	
	2D																	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subsribee - 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																	