

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 SI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 10 DI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)
HELIX 9 SI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 DI GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800											
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800			
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
1199	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
1159 DI	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
1159 XD	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
1159	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
999	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
959 DI	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
959 XD	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
959	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
899	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
859 DI	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
859 XD	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		
859	SI	455 800				455 800											
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
1198	SI	455 800				455 800											
	DI																
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200	
1158 DI	SI																
	DI		455 800							455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	
1158 XD	SI	455 800				455 800											
	DI									455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
1158	SI	455 800				455 800											
	DI									455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	
998 / 998 HD	SI	455 800				455 800											
	DI																
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200	
958DI / 958HD DI	SI																
	DI		455 800								455 800				455 800		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200 455	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
958 HD XD	SI	455 800				455 800											
	DI									455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
958 / 958 HD	SI	455 800				455 800											
	DI									455 800				455 800			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
898 / 898 HD	SI	455 800				455 800											
	DI																
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
858DI / 858HD DI	SI																
	DI		455 800								455 800				455 800		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
858HD XD	SI	455 800				455 800											
	DI										455 800				455 800		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
858 / 858	SI	455 800				455 800											
	DI										455 800				455 800		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200 455		
798	SI	455				455											
	DI																
	2D			83 200				83 200				83 200			83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
788 DI	SI																
	DI		455 800								455 800				455 800		
	2D			200				200				455 200				455 200	
788 XD	SI																
	DI																
	2D			50 200				50 200				50 200				50 200	
788	SI																
	DI																
	2D			83 200				83 200				83 200				83 200	
778 XD	SI																
	DI																
	2D			50 200				50 200				50 200				50 200	
778	SI																
	DI																
	2D			83 200				83 200				83 200				83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 15 SI	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
SOLIX 15	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 12 SI	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
SOLIX 12	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 10 SI	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
SOLIX 10	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 SI	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
ONIX 10	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 CP	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
ONIX 8 SI	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)															
		HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP SI GPS G1				HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 8	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																
ONIX 8 CP	SI																
	DI																
	2D																
	CHIRP																

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	
	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)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH			
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH			
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 SI GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				
HELIX 10 DI GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI												455 800 MEGA				455 800			
	DI		455 800											455 800 MEGA						
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				
HELIX 9 SI GPS G1	SI												455 800				455 800			
	DI		455 800											455 800						
	2D			50 83 200			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 DI GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI													455 800 MEGA				455 800		
	DI		455 800												455 800 MEGA					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH				LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1199	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200					50 83 200				50 83 200			50 83 200
1159 DI	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200					50 83 200				50 83 200			50 83 200
1159 XD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200					50 83 200				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1159	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
999	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
959 DI	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
959 XD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
959	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
899	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
859 DI	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
859 XD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
859	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1198	SI													455 800				455 800		
	DI																			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	
1158 DI	SI																			
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	
1158 XD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1158	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
998 / 998 HD	SI													455 800				455 800		
	DI																			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
958DI / 958HD DI	SI																			
	DI		455 800												455 800					
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
958 HD XD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
958 / 958 HD	SI													455 800				455 800		
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200
898 / 898 HD	SI													455 800				455 800		
	DI																			
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
858DI / 858HD DI	SI																			
	DI		455 800											455 800						
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200		
858HD XD	SI												455 800				455 800			
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200		
858 / 858	SI												455 800				455 800			
	DI		455 800																	
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200		
798	SI												455				455			
	DI																			
	2D			83 200			83 200				83 200				83 200			83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
788 DI	SI																			
	DI		455 800												455 800					
	2D			455 200				200				200				200			200	
788 XD	SI																			
	DI																			
	2D			50 200				50 200				50 200				50 200			50 200	
788	SI																			
	DI																			
	2D			83 200				83 200				83 200				83 200			83 200	
778 XD	SI																			
	DI																			
	2D			50 200				50 200				50 200				50 200			50 200	
778	SI																			
	DI																			
	2D			83 200				83 200				83 200				83 200			83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 15 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 15	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 12 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 12	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 10 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 10	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 10 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 10	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 10 CP	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 8 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 12 CHIRP DI GPS G1				HELIX 12 CHIRP GPS G2N				HELIX 12 CHIRP GPS G1				HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 10 SI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 8	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 8 CP	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 SI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 10 DI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			
HELIX 9 SI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 DI GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)						LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH				
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI																		
	DI		455 800 MEGA				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)			LOW MED HIGH HIGH (455)								LOW MED HIGH				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1199	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
1159 DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
1159 XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1159	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
999	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
959 DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
959 XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
959	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
899	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
859 DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200		
859 XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200		
859	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200			50 83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1198	SI																		
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200
1158 DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200
1158 XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1158	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
998 / 998 HD	SI																		
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200
958DI / 958HD DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
958 HD XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
958 / 958 HD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
898 / 898 HD	SI																		
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
858DI / 858HD DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
858HD XD	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
858 / 858	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200			50 83 200
798	SI																		
	DI																		
	2D			83 200				83 200				83 200				83 200			83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
788 DI	SI																		
	DI		455 800				455 800				455 800								
	2D			455 200				455 200				455 200			200				200
788 XD	SI																		
	DI																		
	2D			50 200				50 200				50 200			50 200				50 200
788	SI																		
	DI																		
	2D			83 200				83 200				83 200			83 200				83 200
778 XD	SI																		
	DI																		
	2D			50 200				50 200				50 200			50 200				50 200
778	SI																		
	DI																		
	2D			83 200				83 200				83 200			83 200				83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 15 SI	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
SOLIX 15	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 12 SI	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
SOLIX 12	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
SOLIX 10 SI	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
SOLIX 10	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 10 SI	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
ONIX 10	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 10 CP	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
ONIX 8 SI	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 10 DI GPS G1			HELIX 10 CHIRP GPS G2N				HELIX 10 SONAR GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
ONIX 8	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		
ONIX 8 CP	SI																		
	DI																		
	2D																		
	CHIRP																		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA						455 800 MEGA					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 HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200						50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH							LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)			
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH							LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)				
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA					455 800			455 800	
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200						50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH							LOW MED HIGH HIGH (455)					LOW MED HIGH HIGH (455)			
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				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 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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 SI GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200						50 83 200 455					50 83 200			50 83 200 455	
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)	
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA					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 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)																		
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800														
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA					455 800				455 800	
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)	
HELIX 10 DI GPS G1	SI	455 800				455 800														
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200				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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800				455 800	
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)	
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455			50 83 200					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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA				455 800				455 800	
	2D			50 83 200 455			50 83 200			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)	
HELIX 9 SI GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455				50 83 200				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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 DI GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200				50 83 200 455
	CHIRP			LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH HIGH (455)				
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA					455 800				455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200						50 83 200 455					50 83 200				50 83 200 455
	CHIRP				LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)							LOW MED HIGH HIGH (455)
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA							455 800 MEGA					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 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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)			
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI	455 800 MEGA				455 800													
	DI		455 800 MEGA								455 800 MEGA					455 800			455 800
	2D			50 83 200 455				50 83 200			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)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1199	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
1159 DI	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
1159 XD	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1159	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
999	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
959 DI	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800				455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
959 XD	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	
959	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	
899	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800				455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
859 DI	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	
859 XD	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	
859	SI	455 800				455 800													
	DI		455 800							455 800					455 800			455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455			50 83 200 455	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1198	SI	455 800				455 800													
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200			50 83 200					50 83 200
1158 DI	SI																		
	DI		455 800						455 800				455 800				455 800		
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200 455						50 83 200 455
1158 XD	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800				455 800				455 800		
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200 455						50 83 200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1158	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800					455 800					455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455					50 83 200 455			50 83 200 455
998 / 998 HD	SI	455 800				455 800													
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200			50 83 200
958DI / 958HD DI	SI																		
	DI		455 800							455 800				455 800					455 800
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455					50 83 200 455			50 83 200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
958 HD XD	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
958 / 958 HD	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455
898 / 898 HD	SI	455 800				455 800													
	DI																		
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200				50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
858DI / 858HD DI	SI																		
	DI		455 800						455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
858HD XD	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
858 / 858	SI	455 800				455 800													
	DI								455 800					455 800				455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455				50 83 200 455				50 83 200 455	
798	SI	455				455													
	DI																		
	2D			83 200			83 200			83 200				83 200				83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N				HELIX 9 SI GPS G1			HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N				HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 9 DI GPS G1		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
788 DI	SI																		
	DI		455 800						455 800					455 800				455 800	
	2D			200			200			455 200				455 200					455 200
788 XD	SI																		
	DI																		
	2D			50 200			50 200			50 200				50 200					50 200
788	SI																		
	DI																		
	2D			83 200			83 200			83 200				83 200					83 200
778 XD	SI																		
	DI																		
	2D			50 200			50 200			50 200				50 200					50 200
778	SI																		
	DI																		
	2D			83 200			83 200			83 200				83 200					83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI								455											
	DI													455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI								455											
	DI													455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH								LOW MED HIGH (455)	
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH								LOW MED HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200					50 83 200 455			50 83 200			
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH	
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200					50 83 200 455			50 83 200			
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 10 SI GPS G1	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH								LOW MED HIGH (455)	
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH								LOW MED HIGH (455)	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 10 CHIRP DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455			50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 10 DI GPS G1	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200			50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH					LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI							455												
	DI												455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 9 SI GPS G1	SI							455												
	DI												455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200				50 83 200		
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 9 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH								LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 9 CHIRP DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200							50 83 200 455			50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH								LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 9 DI GPS G1	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH	
HELIX 9 CHIRP GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 SONAR GPS G1	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N	SI								455											
	DI												455 800							
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH				LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200					50 83 200 455			50 83 200			
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH					LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH
HELIX 7 CHIRP GPS G2N	SI								455												
	DI													455 800							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200					50 83 200 455			50 83 200			
	CHIRP				LOW MED HIGH							LOW MED HIGH					LOW MED HIGH (455)				LOW MED HIGH

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
1199	SI								455											
	DI													455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
1159 DI	SI								455											
	DI													455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
1159 XD	SI								455 800											
	DI													455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
1159	SI								455												
	DI														455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
999	SI								455												
	DI														455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
959 DI	SI								455												
	DI														455 800						
	2D			50 83 200				50 83 200				50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
959 XD	SI							455												
	DI												455							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200		
959	SI							455												
	DI												455							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200		
899	SI							455												
	DI												455							
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
859 DI	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	
859 XD	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	
859	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																	
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N		
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D
1198	SI							455											
	DI																		
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200				50 83 200	
1158 DI	SI																		
	DI												455 800						
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
1158 XD	SI							455											
	DI												455 800						
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
1158	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	
998 / 998 HD	SI								455												
	DI																				
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200				50 83 200	
958DI / 958HD DI	SI																				
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N				
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	
958 HD XD	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	
958 / 958 HD	SI								455												
	DI													455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200 455				50 83 200	
898 / 898 HD	SI								455												
	DI																				
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200					50 83 200				50 83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
858DI / 858HD DI	SI																			
	DI												455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
858HD XD	SI								455											
	DI												455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
858 / 858	SI								455											
	DI												455	800						
	2D			50 83 200				50 83 200			50 83 200				50 83 200 455				50 83 200	
798	SI								455											
	DI																			
	2D			83 200				83 200			83 200				83 200				83 200	

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
788 DI	SI																			
	DI												455 800							
	2D			200			200			200				455 200				200		
788 XD	SI																			
	DI																			
	2D			50 200			50 200			50 200				50 200				50 200		
788	SI																			
	DI																			
	2D			83 200			83 200			83 200				83 200				83 200		
778 XD	SI																			
	DI																			
	2D			50 200			50 200			50 200				50 200				50 200		
778	SI																			
	DI																			
	2D			83 200			83 200			83 200				83 200				83 200		

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 15 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 15	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 12 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 12	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
SOLIX 10 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
SOLIX 10	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 10	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 10 CP	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 8 SI	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																		
		HELIX 9 CHIRP GPS G2N				HELIX 9 SONAR GPS G1			HELIX 7 CHIRP SI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP DI GPS G2N				HELIX 7 CHIRP GPS G2N			
		SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
ONIX 8	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			
ONIX 8 CP	SI																			
	DI																			
	2D																			
	CHIRP																			

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		1199/1198 SI			1159/1158 DI			1159/1158 XD			1159/1158			999/998 SI			959/958 DI			959/958 XD		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1199	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800												455 800				
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
1159 DI	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800												455 800				
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
1159 XD	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800												455 800				
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		1199/1198 SI			1159/1158 DI			1159/1158 XD			1159/1158			999/998 SI			959/958 DI			959/958 XD		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1159	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
999	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
959 DI	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		1199/1198 SI			1159/1158 DI			1159/1158 XD			1159/1158			999/998 SI			959/958 DI			959/958 XD		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
959 XD	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
959	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
899	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		1199/1198 SI			1159/1158 DI			1159/1158 XD			1159/1158			999/998 SI			959/958 DI			959/958 XD		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
859 DI	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
859 XD	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200
859	SI	455 800													455 800							
	DI					455 800											455 800					
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		1199/1198 SI			1159/1158 DI			1159/1158 XD			1159/1158			999/998 SI			959/958 DI			959/958 XD		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1158	SI																					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200
998 / 998 HD	SI	455 800												455 800								
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200
958DI / 958HD DI	SI																					
	DI					455 800												455 800				
	2D			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1199	SI				455 800												455 800					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			50 83 200			200 455
1159 DI	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
1159 XD	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1159	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
999	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
959 DI	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
959 XD	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
959	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
899	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
859 DI	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
859 XD	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
859	SI				455 800												455					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1198	SI				455 800												455					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200
1158 DI	SI																					
	DI							455 800													455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455
1158 XD	SI																					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
1158	SI																					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200
998 / 998 HD	SI				455 800												455					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200
958DI / 958HD DI	SI																					
	DI								455 800												455 800	
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200 455			50 83 200			50 83 200			83 200			200 455

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																				
		959/958			899/898 SI			859/858 DI			859/858 XD			859/858			798ci HD SI			788ci HD DI		
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D
958 HD XD	SI																					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200
958 / 958 HD	SI																					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200
898 / 898 HD	SI				455 800												455					
	DI																					
	2D			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			50 83 200			83 200			200

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP SI GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP DI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP DI GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 12 CHIRP GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 12 CHIRP GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 10 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 SI GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 10 CHIRP MEGA DI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 10 CHIRP GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 10 SONAR GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				

Secondary Unit on Network (Subscriber)		Primary Unit on Network (Subscriber - Unit With Transducer)																			
		788ci HD XD			788ci HD			778ci HD XD			778ci HD			SOLIX 15 SI				SOLIX 15			
		SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	SI	DI	2D	CHIRP	SI	DI	2D	CHIRP
HELIX 9 CHIRP MEGA SI GPS G2N	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				
HELIX 9 SI GPS G1	SI																				
	DI																				
	2D			50 500			83 500			50 500			83 500								
	CHIRP																				