

		DN1	DS7 irrd	DS7 sec	DNS7 irr	DNS7 sec	DS8	DNS8	DN0
F61.QFO01	M	600							
	S		600	600			600		
	NS				600	600			
F61.DHZ01	M	10							
	S		180	10			10		
	NS				10	10			
F61.QDE02	M	225							
	S		195	206			206		
	NS				150	175			
F61.DVT01	M	30							
	S		100	100			90		
	NS				80	35			
F61.DVT02	M	-30							
	S		-100	-100			-90		
	NS				-80	-35			
F61.QFO03	M	388							
	S		388	388			380		
	NS				380	380			
F61.BHZ01		-73	-73	-73	-73	-73	-73	-73	-73
F61.BHZ02		-444	-444	-444	-444	-444	-444	-444	-444
F61.QDE04	M	350							
	S		360	357			363		
	NS				360	373			
F61.SMH01		300	300	300	300	300	300	300	
F61N.QDE01	M	500	500	500			500		
	NS7				410	410			
	NS8								
F61N.QFO02	M	630	630	630			630		
	NS7				570	570			
	NS8								
F61N.DVT01	M	80	80	80			80		
	NS7				10	-15			
	NS8								
F61N.DHZ01		GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS
F61N.BVT01		520	520	520	520	520	520	520	520
F61S.BHZ01		1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	
F61S.QFO01	M	278	278	488			360		
	NS7				325	488			
	NS8								
F61S.QDE02	M	200	200	536			380		
	NS7				255	536			
	NS8								
F61S.DHZ01		GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	
F61S.DVT01	M	-10	-2	-40			-2		
	NS7				-20	-30			
	NS8								
F61S.BHZ02	M	391	391	391			10		
	NS7				393	393			
	NS8								
ZT7.BHZ01	M	0					0	0	
	S7		-267	-395					
	NS7				-267	-395			
ZT8.BHZ01	M	-373	-373	-373	-373	-373			
	S8						-373		
	NS8							-373	
ZT8.BHZ02	M	-373	-373	-373	-373	-373			
	S8						-373		
	NS8							-373	
ZT8.DVT01		GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	
ZT8.DHZ01		GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	GFAS	
ZT8.QDE01	M	385	385	385	385	385			
	S8						385		
	NS8								
ZT8.QFO02	M	395	395	395	395	395			
	S8						395		
	NS8								

Correction dipoles
 Quadrupoles
 Bending
 Septum (splitter)

Not active for this destination
 Value not important for this destination
 None PPM
 OFF