

V · · MHz Band			
		duplex 0V MHz	
	UPLink		Downlink
PPDR	794-7.3		701-708
1	7.3-7.8		708-763
2	7.8-713		763-768
3	713-718		768-773
4	718-723		773-778
5	723-728		778-783
6	728-733		783-788
PPDR	733-736		788-791

λ · · MHz Band			
		duplex ε\ MHz	
	Downlink		UPLink
1	791-796		832-837
2	796-8.1		837-842
3	8.1-8.6		842-847
4	8.6-811		847-852
5	811-816		852-857
6	816-821		857-862

900 MHz Band				
		duplex ξ_0 MHz		
		UPLink	Downlink	
3 MHz 2 MHz	1	880-885		920-925
	2	885-890		925-930
	3	890-895		930-935
	4	895-898		935-938
	5	898-900		938-940
	6	900-905		940-945
	7	905-910		945-950
	8	910-915		950-955

900 MHz

Arrangement A7

MHz	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800
A7												
				MS Tx						BS Tx		
	703			733			758			788		

900 MHz

MHz	775	800	825	850	875	900
A3						
	BS Tx		MS Tx			
	791	821	832	862		

900 MHz

