调制信号采用锯齿波

Vtu	$me: 0.5^2.5$	V Δ f=100	MHz	Vtune: 0. 5~4. 5V Δ f=200MHz				FOR IVS-465, Vtune: $0.5^{\sim}10V$ \triangle f=500MHz			
sweep frequency	fD	R		sweep frequency	fD	R	Remark	sweep frequency	fD	R	Remark
100Hz	100Hz	1.5m	R=15x10(-3)fD	100Hz	100Hz	0.75m	R=7.5x10(-3)fD	1KHz	1KHz	0.3m	R=0.3x10(-3)fD
	200Hz	3m			200Hz	1.5m			5KHz	1.5m	
	500Hz	7.5m			500Hz	3.75m			10KHz	3m	
	1KHz	15m			1KHz	7.5m			15KHz	4.5m	
	2KHz	30m			5KHz	37.5m			20KHz	6m	
	5KHz	75m			10KHz	75m			25KHz	7.5m	
	10KHz	150m			20KHz	150m			30KHz	9m	
200Hz	200Hz	1.5m	R=7.5x10(-3)fD	200Hz	200Hz	0.75m	R=3.75x10(-3)fD	2KHz	2KHz	0.3m	R=0. 15x10 (-3) fD
	500Hz	3.75m			1kHz	3.75m			10KHz	1.5m	
	1KHz	7.5m			2kHz	7.5m			15KHz	2.25m	
	2KHz	15m			5kHz	18.75m			20KHz	3m	
	5KHz	37.5m			10kHz	37.5m			25KHz	3.75m	
	10KHz	75m			20kHz	75m			30KHz	4.5m	
	20KHz	150m			40kHz	150m			60KHz	9m	
500Hz	500Hz	1.5m	R=3x10(-3)fD	500Hz	500Hz	0.75m	R=1.5x10(-3)fD	3KHz	3KHz	0.3m	R=0. 1x10(-3) fD
	1KHz	3m			1KHz	1.5m			10KHz	1m	
	2KHz	6m			5KHz	7.5m			20KHz	2m	
	5KHz	15m			10KHz	15m			30KHz	3m	
	10KHz	30m			20KHz	30m			40KHz	4m	
	20KHz	60m			50KHz	75m			50KHz	5m	
	50KHz	150m			100KHz	150m			100KHz	10m	
1KHz	1KHz	1.5m	R=1.5x10(-3)fD	1KHz	1KHz	0.75m	R=0.75x10(-3)fD	4KHz	4KHz	0.3m	R=0.075x10(-3)fD
	2KHz	3m			5KHz	3.75m			10KHz	0.75m	
	5KHz	7.5m			10KHz	7.5m			20KHz	1.5m	
	10KHz	15m			20KHz	15m			30KHz	2.25m	
	20KHz	30m			50KHz	37.5m			40KHz	3m	
	50KHz	75m			100KHz	75m			50KHz	3.75m	
	100KHz	150m			150KHz	112.5m			100KHz	7.5m	
2KHz	2KHz	1.5m	R=0.75x10(-3)fD	2KHz	2KHz	0.75m	R=0. 375x10(-3) fD	5KHz	5KHz	0.3m	R=0.06x10(-3)fD
	5KHz	3.75m			10KHz	3.75m			10KHz	0.6m	
	10KHz	7.5m			20KHz	7.5m			20KHz	1.2m	
	20KHz	15m			30KHz	11.25m			30KHz	1.8m	
	50KHz	37.5m			50KHz	18.75m			50KHz	3m	
	100KHz	75m			100KHz	37.5m			100KHz	6m	
	150KHz	112.5m			150KHz	56.25m			150KHz	9m	