902.75	903.25	Raw Data Grouped By CHANNEL  903.75  9	04.25	904.75
6 - 5 - (pg 4 - 2 - 1 - 0 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 - 5 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 - 5 - 4 - 4 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - Distance (cm)	6 5 6 7 80 100 120 140 160 Distance (cm)
-35 - (Hz) -455055 - 40 60 80 100 120 140 160 160 1905.25	-35 -40 -45 -50 -40 60 80 100 Distance (MHz) 905.75	40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	-354045505540 0 60 80 100 120 140 160 06.75	-35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 40 60 80 100 120 140 160 907.25
6 - (p 4	6 - (c) 4 - (c	6 - (ge) 3 - (ge) 3 - (ge) 4 - (ge) 4 - (ge) 4 - (ge) 5 - (ge) 5 - (ge) 6 -	6 5 6 7 9 9 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 -
-3540455540 - 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -50 -55 -40 60 80 100 Distance (MHz)	40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -45 -55 -55 -40 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57
6 5 6 5 9 8 9 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 5 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 5 6 7 80 100 120 140 160 Distance (cm)
-35 - 40 - 40 - 40 - 60 80 100 120 140 160  910.25	-35 -40 -50 -55 -40 60 80 100 Distance (MHz)	-354045505540 - 60 80 100 120 140 160 911.25	-354045505540 0 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-354045505540 - 60 80 100 120 140 160 912.25
6 5 9 4 9 3 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 6 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 -	6 -	6
40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	-35 - 40 - 40 - 40 - 60 80 100 120 140 160 13.25	40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	-35 -40 -45 -55 -40 -40 -45 -55 -40 -40 -45 -40 -45 -40 -45 -40 -45 -40 -45 -40 -45 -40 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-35 - 40 - 455055 - 40 - 60 80 100 120 140 160 914.75
6 - (pu) 3 3 3 4 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	6 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 5 6 7 8 8 0 100 120 140 160 Distance (cm)
-35 - 40 - 40 - 60 80 100 120 140 160 915.25	-35 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 4	916.25	-354045505540 - 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)  16.75	-35 - 40 - 4555 - 40 - 60 80 100 120 140 160 917.25
6 5 9 3 4 2 1 1 0 1 1 2 1 4 0 1 6 0 Distance (cm)	6 5 4 9 8 3 3 4 9 9 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - (pg) 3 - (pg) 3 - (pg) 4 -	6 5 6 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - (Fig. 1) - (Fig. 1
-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -50 -55 -40 60 80 100 Distance (MHz) 918.25	-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 - 40 - 4550 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-354045505540 - 00 - 0
6 5 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 4 4 2 2 1 0 0 1 1 2 0 1 4 0 1 6 0 1 1 2 0 1 4 0 1 6 0 1 6 0 1 1 2 0 1 4 0 1 6 0 1 6 0 1 1 2 0 1 4 0 1 6	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 5 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 6 8 0 100 120 140 160 Distance (cm)
-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -45 -55 -40 -55 -40 -50 -55 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -45 -50 -55 -40 60 80 100 Distance (MHz) 922.25
6 (ge 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 - (per 3 3 3 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 5 6 5 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)
40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-55 - 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	924.75
6 5 6 6 5 6 6 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 - 5 - 6 - 6 - 6 - 80 100 120 140 160 Distance (cm)
40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	-35 -40 -45 -50 -55 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 - 40 - 455055 - 40 0 60 80 100 120 140 160 26.75	927.25
6 5 6 9 8 0 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 7 98 9 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 7 7 8 8 8 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 5 6 80 100 120 140 160 Distance (cm)
-35 - (EB) -455055 - 40 - 60 80 100 120 140 160	-35 -40 -45 -50 -55 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 - (-40 - (-4550555540 - 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-35 -40 -45 -50 -55 -50 -55 -50 -55 -50 -55 -50 -50	-35 - -40 - -45 - -50 - -55 - 40 60 80 100 120 140 160