902.75	903.25	Raw Data Grouped By CHANNEL 903.75	904.25	904.75
6 - (p 4 - y 8 2 - y 8 3 - y 8 4 4 4 4 6 0 8 0 100 120 140 160 Distance (cm)	6 5 6 7 9 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - (E) 3 3 2 2 1 0 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - (p) 4 - (p) 3 - (p) 4 - (p	6 - 5 - (gg 4 - 98 3 3 - 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
-25 -30 -35 -40 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 45 - 45 - 60 - 65 - 20 40 60 80 100 120 140 160  905.75	-25 -30 -35 -40 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 -30 -35 -40 -50 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 - 30 - 35 - 45 - 45 - 45 - 50556065 - 20
6 - (pe) 98 g 3 - 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - (9 4 - (9 2) 3 3 - (10 120 140 160 Distance (cm)	6 5 (pe) 98 g 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 - (pu) 3 3 - (pu) 3 3 - (pu) 3 3 - (pu) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 - 5 - (Pe ) 93 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
-25 -30 -35 -40 -45 -50 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	908.25  -25 -30 -35 -40 -40 -55 -60 -65 -20 40 60 80 Distance (MHz)  908.25	-25 -30 - -35 - -40 - -45 - -50 - -55 - -60 - -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25303030 -
6- 5- (pe) 9 3 - 1-	6- 5- (pz) esetud 2- 1-	6- 5- (pp.) a 3- 2- 1-	6- 5- (pel) eseud 2- 1-	6 - 5 - (p 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25304045556065 0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (MHz)	20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25303550556065 - 20 40 60 80 Distance (MHz)  910.75	20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  Distance (cm)  0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)	20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25	-25 -30 -35 -40 -65 -0 -65 -0 -20 -40 -65 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
6 - (pu) sec	6 (pa) see	6 5 4 (pu) ssc.	6 (pa) see	6 5 - (p4 ) sse
-25 -30 -45 -50 -55 -60	2 1 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	-25 -30 -45 -50 -55 -60	2 1 1 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	2 - 1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25 30 35
-65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	914.75
Per de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del co	(end)	E	By 3 - 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	(Eg) 4 - 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)
2 -50 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	915.75  915.75	2 -50 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	916.75	917.25
6 5 6 6 7 7 8 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6 - (pe.) 3 - (pe.) 3 - (pe.) 4 - (pe.) 4 - (pe.) 4 - (pe.) 5 - (pe.) 5 - (pe.) 6 - (p
-3035	918.25  918.25	30 - 35 - 40 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 4	-3035	919.75
6 - 5 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	6- 5- PE 3 2- 1- 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	6 - 5 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	6-5-6-6-5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	6 - (DE) 4 -
-25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	Distance (MHz)	-25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 -30 -35 -40 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 922.25
6 5 - (pe) 3 3 - 2 - 1 - 0	6- 5- (pe) 3 3 2 4 2 2 - 1-	6 5 - (pet) 3 3 - 2 - 1 - 0	6- 5- (pe) 33- 2- 1-	6 - 5 - (per) 3 3 2 2 - 1 - 0
22.75	20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25303535556065 - 20 40 60 80 100 120 140 160  923.25	-25 -30 -35 -40 -65 -55 -60 -65 -20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  Distance (cm)  Distance (cm)	20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25 -30 -35 -45 -55 -60 -55 -60 -65 -20 40 60 80 100 120 140 160  924.25	-25 -30 -35 -40 -55 -60 -55 -60 -65 -20 40 60 80 100 120 140 160 924.75
6 - 5 - (pu) 93 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 - 5 - (pz) 3 3 2 2	6 - 5 - (pz) 3 3 3 3 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	6- 5- (pz) 33- 2-	6 - 5 - (pa) sea 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)  -25 - 30 - 35 - 60 - 40 - 50 - 80 100 120 140 160	1 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25 -30 -40 -45 -50 -55 -60 -60 -65 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)  -25 - 30 - 35 - 45 - 55 - 60 - 65 - 60 80 80 100 120 140 160	1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160  Distance (cm)  -25 - 30 - 35 - 40 - 40 - 50 - 55 - 60 - 60
0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)  025.25	925.75  925.75  925.75	0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	Distance (MHz)	927.25
-25 -30 -35 -40 -45 -45	(Eg) 3 - 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	-25 -30 -40 -45	(eg) 3 - 1 - 0 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (cm)	(a) 4 - (b) 3 - (c) 4
-50 - -55 - -60 - -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-50 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	2 -50 - -55 - -60 - -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-50 -55 -60 -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)	-55 - -60 - -65 0 20 40 60 80 100 120 140 160 Distance (MHz)