	SC Yt 190 YCC	077 7397 8048 S749	25 y 25 y 35 y 35 y	0000
	Yt t 9c YEE hts YSh SYS Ebh hon hon hoh hoh	7 9 9 r 8 0 h 8 S 7 h 9 0 S r 9 r 0 9 S e e 2 r 8 r 2 h 9 0 b 2 8 0 h 2 c 7 9 r 8 s 9 9 r 8 s 9 9 r 8 s 9 9 r 8 s	85 h	027
	02 n	COTS9 hbbS9 85 h95 08565 SS T9 h9t E9 ThbS9 595ht	205 1055 1055 1055 1055 1055 1055	00t 059 009 055 005 00h 00h 058 00c 05c 00c 05r
Sent pro Me	0/2 - 100 Stad 100	98982 2400 000 DOSING	MED JOURDA	b Cmpor
V	2852 11		6 : 4 notes	
	Der 8 1	presend	Channel 338 Channel 3389 Channel 359	WD 514
300 000	pstobed 439	bn/sec	Celats 114 Celats	VOZ A

45 cm					
p	Channel	pulses			
		4	Counts		
100	635	94734	452		
100	631	93282	447		
150	611	92423	512		
260	596	90285	433		
300	567	80 404	485		
350	552	84497	541		
430	528	83263	541		
300	510	\$0 39 S	\$ 56		
SSO	495	73038	630		
600	479	62618	6.12		
650	631 611 596 577 557 558 510 510 470 470 440 440 440	61821	663		
750	440	55155	655		
260 250 360 350 460 350 550 600 650 750 750 800 850 800 850	440	93282 92420 90285 88904 87319 84497 83262 80395 76957 73038 62618 61821 41832 29176 22214 17223 11192	512 433 485 519 541 541 556 580 612 613 613 613 613 613 613 613 613		
850	440 440 439	29176	GUU		
800	440	322/4	572	7	
1000	438	11192	369	DV .	
	9		4		
7569 7050	7583	7039			
7186 6975	2713	7444			
2186 6975 7807 7453 2696 7540 7771 7478	7583 7713 7434 7625	7444 7462 7811			
7271 2128	7605	7811			
7874 7450	7466	7,77			
7569 7050 2186 6975 7807 7453 2696 7540 7771 7450 7770 7355 7836 7492 7649 7492 783 7419 786 7506 7771 7675	7743 7466 7927 2229 7272 2688 7743	749 7177 7958 7528 7055 2186			
7836 7492 7649 7492 7283 7419 7786 7506 7771 7675	7229	7528	Na		
7283 7419	2688	7058			
7786 7506	7743	7190	2 -		
7675	7746				4
7368 7340	7168				
7568 7540 2299 7335 7960 7872 2590 7840 2213 2239 2621 7640 2106 7597	7746 7768 7456 7624 7799				
2590 7840	7799				
22/3 2239 262 A 2640 266 2597	7838				
2106 2597	7507				
7592 7460	2774				
6925 7500	7293				
7592 7460 6925 7500 7602 7483 7042 7378	7050	+/1			
7592 7460 6925 7500 7602 7483 7042 7378 7398 7106 7447 7566	7838 7734 7547 2774 7293 7038 7658 7238 7238 7237 6921 6990 7110				
7447 7566	7185				
2060 2401	7337				
7260 7575 7049 7729	6990				
78 98 7536	7110				
2126 7717	7369				