

file:/gsbifrddata/03oct/30_090_03oct2016_610.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 210 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m38.90	+33d14'40.53"	03/Oct/2016	00:02:58	591.00	130.208	102
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 102

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C00	++	++
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	++	++	++	++	++	3	++	74	++	++	++	++	2	++	++	0	1	0	2	++	++	1	1	1	++	0	++	0	1	C05	163	172
C06	++	++	++	++	++	3	++	++	2	++	++	++	++	76	++	++	77	68	69	69	++	++	62	64	79	++	75	++	78	83	C06	287	302
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	++	++	++	++	++	44	2	++	++	++	++	++	++	3	++	++	0	1	1	4	++	++	1	1	2	++	1	++	1	0	C09	121	140
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	++	++	3	74	++	2	++	++	++	++	++	++	++	77	67	70	70	++	++	61	64	79	++	74	++	79	85	C14	215	221
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E03	++	++
E04	++	++	++	++	++	0	77	++	0	++	++	++	++	78	++	++	67	72	70	++	++	60	64	78	++	74	++	79	85	E04	261	225	
E05	++	++	++	++	++	0	72	++	0	++	++	++	++	73	++	++	76	++	61	60	++	++	52	56	68	++	65	++	69	76	E05	288	218
E06	++	++	++	++	++	0	61	++	1	++	++	++	++	66	++	++	70	66	++	63	++	++	54	58	74	++	70	++	72	79	E06	287	197
S01	++	++	++	++	++	1	68	++	0	++	++	++	++	69	++	++	72	68	62	++	++	++	56	57	71	++	69	++	70	77	S01	262	237
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S03	++	++
S04	++	++	++	++	++	3	54	++	5	++	++	++	++	57	++	++	56	52	48	51	++	++	++	52	62	++	58	++	62	66	S04	245	248
S06	++	++	++	++	++	0	68	++	1	++	++	++	++	68	++	++	71	66	61	63	++	++	51	++	66	++	61	++	65	70	S06	227	193
W01	++	++	++	++	++	0	78	++	0	++	++	++	++	77	++	++	78	73	68	70	++	++	56	71	++	++	78	++	81	87	W01	317	225
W02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W02	++	++
W03	++	++	++	++	++	1	74	++	1	++	++	++	++	73	++	++	77	72	64	70	++	++	54	67	77	++	++	++	76	83	W03	242	158
W04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W04	++	++
W05	++	++	++	++	++	1	68	++	1	++	++	++	++	70	++	++	72	67	61	63	++	++	49	63	72	++	67	++	++	88	W05	284	238
W06	++	++	++	++	++	0	81	++	0	++	++	++	++	83	++	++	85	79	70	77	++	++	58	74	86	++	81	++	78	++	W06	257	205
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P