

file:/gsbifrddata/17jan/37\_055\_17jan2020\_gsb\_b3.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 420 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m50.23	+33d15'40.49"	17/Jan/2020	19:48:42	591.00	130.208	232	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	232

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	++	++	++	6	3	++	76	++	++	++	++	79	72	76	++	75	80	75	75	++	74	65	67	71	++	78	62	2	78	87	C00	241	251	
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	66	++	++	++	1	++	5	++	++	++	++	6	3	4	++	6	4	4	4	++	6	4	4	4	++	4	2	2	4	4	C03	279	250	
C04	3	++	++	3	++	++	2	++	++	++	++	3	3	0	++	3	1	2	0	++	3	2	0	1	++	0	3	0	1	1	C04	286	324	
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++	
C06	76	++	++	60	3	++	++	++	++	++	++	77	74	78	++	80	82	78	74	++	75	64	68	78	++	81	57	2	80	89	C06	225	233	
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	83	++	++	68	1	++	78	++	++	++	++	++	82	86	++	85	88	82	78	++	78	63	73	73	++	81	69	1	81	93	C12	292	159	
C13	73	++	++	61	3	++	77	++	++	++	++	++	84	++	77	++	74	78	75	71	++	70	62	68	70	++	76	62	0	77	83	C13	264	226
C14	75	++	++	65	2	++	81	++	++	++	++	83	85	++	++	75	83	79	73	++	76	61	70	72	++	81	61	1	79	88	C14	259	224	
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	79	++	++	69	2	++	83	++	++	++	++	85	82	82	++	++	83	80	77	++	77	63	69	72	++	81	64	1	82	88	E03	244	209	
E04	86	++	++	69	2	++	87	++	++	++	++	90	81	88	++	89	++	84	81	++	81	66	73	77	++	85	69	3	83	91	E04	262	236	
E05	76	++	++	64	1	++	77	++	++	++	++	81	77	78	++	79	87	++	81	++	76	62	68	72	++	82	65	0	80	87	E05	298	229	
E06	78	++	++	64	2	++	78	++	++	++	++	79	77	82	++	83	88	79	++	++	72	60	67	69	++	76	60	1	77	83	E06	330	228	
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	76	++	++	65	2	++	77	++	++	++	++	77	78	84	++	82	85	75	77	++	++	64	68	71	++	77	64	2	78	85	S02	302	154	
S03	62	++	++	56	2	++	65	++	++	++	++	70	64	69	++	65	75	66	65	++	71	++	60	60	++	62	53	2	63	69	S03	202	173	
S04	73	++	++	62	1	++	74	++	++	++	++	74	74	75	++	76	81	71	72	++	75	63	++	67	++	72	57	1	71	77	S04	282	239	
S06	73	++	++	60	0	++	82	++	++	++	++	79	72	77	++	79	81	70	72	++	70	61	73	++	++	72	52	1	78	84	S06	245	194	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	72	++	++	63	1	++	75	++	++	++	++	78	72	78	++	78	84	73	72	++	75	65	71	69	++	++	64	1	83	89	W02	263	177	
W03	71	++	++	59	2	++	67	++	++	++	++	75	71	77	++	72	77	70	73	++	75	63	69	58	++	69	++	1	66	71	W03	262	191	
W04	0	++	++	1	2	++	4	++	++	++	++	1	3	1	++	2	1	2	1	++	2	1	2	2	++	1	2	++	4	2	W04	225	214	
W05	75	++	++	63	2	++	77	++	++	++	++	78	74	79	++	77	83	75	77	++	73	64	71	72	++	71	70	0	++	93	W05	289	237	
W06	85	++	++	69	1	++	86	++	++	++	++	90	84	86	++	92	96	81	86	++	84	74	81	83	++	81	75	1	86	++	W06	278	256	
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	