

file:/gsbifrdatal/09mar/ddtc047\_09mar2019\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m47.27	+33d15'24.83"	09/Mar/2019	10:18:17	591.00	130.208	117
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	130.21 117

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	++	70	66	69	76	72	73	5	74	74	68	76	71	70	71	70	74	55	72	66	0	64	64	66	78	74	62	75	72	78	C00	249	254	
C01	73	++	75	75	80	78	79	2	79	79	74	80	76	74	76	75	79	60	78	73	0	68	69	68	84	80	68	82	78	84	C01	266	240	
C02	72	76	++	70	78	72	74	1	76	77	72	75	74	74	73	71	76	56	75	68	0	66	66	64	79	78	64	77	75	81	C02	202	221	
C03	64	68	65	++	77	73	75	3	74	76	72	74	71	71	72	71	76	56	75	68	0	65	65	66	80	75	64	77	75	80	C03	261	247	
C04	77	84	78	70	++	82	82	3	83	85	78	83	80	78	78	77	85	61	82	75	0	71	71	71	88	83	71	86	82	86	C04	291	355	
C05	73	80	75	67	81	++	79	2	80	79	73	78	75	76	77	75	80	59	78	72	0	69	69	69	82	78	68	81	77	83	C05	251	224	
C06	74	77	75	68	81	76	++	2	84	81	77	80	77	77	77	74	81	59	79	73	0	70	68	77	84	81	61	84	80	86	C06	234	230	
C08	3	3	3	4	3	2	0	++	6	0	3	14	0	3	1	0	0	0	1	2	2	3	1	1	3	11	3	3	2	8	C08	9	8	
C09	69	71	69	61	75	72	79	5	++	83	77	82	77	78	79	77	82	61	80	73	0	70	70	78	84	83	64	84	79	86	C09	331	188	
C10	75	77	75	68	80	76	76	1	71	++	78	81	77	80	78	76	82	60	81	76	0	71	72	70	86	82	69	83	80	86	C10	310	206	
C11	68	72	69	61	75	72	72	1	66	72	++	76	72	74	72	71	78	56	75	70	0	68	65	67	79	77	62	79	75	80	C11	292	203	
C12	73	78	76	65	81	80	78	14	74	76	71	++	77	78	78	76	81	61	81	73	0	71	71	73	85	83	68	84	80	84	C12	293	144	
C13	72	76	74	66	79	76	75	2	68	74	70	77	++	75	74	74	78	57	75	70	0	67	66	67	81	80	64	79	76	82	C13	246	260	
C14	76	79	77	67	83	79	79	3	72	79	72	79	77	++	74	71	77	58	76	71	0	67	67	67	83	76	65	79	77	80	C14	240	226	
E02	72	77	73	66	79	77	76	0	70	75	71	77	74	78	++	73	78	59	77	70	1	67	67	68	80	77	66	79	77	82	E02	248	225	
E03	72	78	74	67	80	78	77	0	70	76	69	77	75	77	76	++	76	56	75	70	0	67	66	67	81	78	63	78	75	80	E03	255	183	
E04	80	84	79	71	88	84	83	0	76	82	77	82	81	85	81	81	++	59	80	73	0	70	71	72	85	83	67	83	79	86	E04	255	232	
E05	74	78	75	66	81	79	78	1	72	77	71	78	75	80	77	77	83	++	59	54	0	52	54	52	63	60	51	61	59	64	E05	271	234	
E06	77	83	79	72	87	83	81	2	75	81	74	82	80	84	81	80	88	81	++	73	1	70	68	70	86	81	67	83	78	85	E06	326	229	
S01	69	73	68	62	76	73	72	0	66	73	65	72	70	73	70	70	78	71	77	++	0	65	66	64	79	73	62	75	73	78	S01	244	201	
S02	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	S02	283	147
S03	72	75	72	64	78	76	75	1	69	74	69	74	74	76	73	75	79	75	79	70	1	++	63	61	75	72	60	72	68	73	S03	231	143	
S04	61	65	61	55	66	64	62	0	58	64	57	63	62	66	63	62	69	63	67	59	1	62	++	59	75	70	60	72	69	73	S04	288	243	
S06	68	71	69	61	73	72	76	1	71	69	65	72	67	72	71	70	76	70	73	64	0	68	58	++	73	71	50	72	70	77	S06	249	196	
W01	81	84	81	72	87	84	83	1	75	83	76	82	82	87	82	82	89	83	89	78	1	80	69	77	++	85	73	87	86	91	W01	225	200	
W02	69	75	72	63	78	75	76	7	69	72	69	74	74	75	73	75	80	74	80	69	1	72	60	67	80	++	68	83	80	87	W02	260	171	
W03	69	74	69	63	77	74	68	3	62	74	64	71	71	76	71	71	78	74	77	69	0	70	59	59	79	70	++	71	66	68	W03	246	202	
W04	76	80	75	68	82	81	80	2	73	78	73	80	77	82	78	77	84	80	83	72	1	75	64	71	85	77	75	++	84	90	W04	257	172	
W05	74	78	75	68	82	77	76	3	72	76	70	78	75	79	76	76	84	77	83	73	0	75	62	70	83	74	73	79	++	85	W05	290	233	
W06	75	78	76	68	82	79	78	3	74	77	72	76	76	79	76	77	84	77	83	71	0	74	63	71	84	74	72	81	80	++	W06	250	242	
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	