

file:/gsbifrdatal/21jan/31\_109\_21jan2017.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	01h38m39.94	+33d14'46.03"	21/Jan/2017	13:44:20	306.00	130.208	36	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	36

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	++	86	116	66	98	96	37	28	111	68	97	86	85	81	70	78	86	1	85	86	79	51	70	65	0	84	87	87	90	81	C00	256	269
C01	86	++	82	64	93	85	11	144	98	78	93	85	86	86	77	69	89	0	88	86	79	54	71	66	0	86	94	87	92	84	C01	287	285
C02	100	82	++	125	130	116	43	45	100	104	99	97	85	81	69	71	91	1	90	94	82	55	74	70	0	93	96	90	95	85	C02	276	222
C03	69	45	96	++	74	125	65	61	81	110	95	126	88	106	72	73	87	1	87	88	82	55	71	69	2	89	93	89	93	82	C03	553	274
C04	93	93	105	92	++	105	64	91	79	116	91	73	92	63	74	76	88	0	90	95	80	53	74	69	1	87	94	90	95	84	C04	313	321
C05	95	93	121	104	106	++	47	69	106	112	111	117	91	104	82	80	100	0	98	96	87	60	80	76	0	97	102	100	104	92	C05	229	198
C06	13	20	13	34	20	30	++	24	24	99	8	62	5	48	3	0	1	0	1	9	4	1	1	1	0	1	1	3	1	2	C06	301	194
C08	64	113	82	92	94	65	17	++	59	131	64	71	99	85	75	78	95	0	93	86	86	58	76	72	3	90	98	94	98	88	C08	249	217
C09	109	108	119	63	87	83	7	56	++	67	93	88	89	76	75	78	94	0	92	89	82	55	75	71	0	89	98	92	95	86	C09	277	215
C10	91	82	109	116	111	92	14	135	89	++	57	94	104	89	76	75	90	0	90	90	83	54	73	70	0	90	97	89	96	85	C10	279	250
C11	88	85	96	81	87	124	22	74	86	84	++	109	77	141	70	74	89	0	87	81	83	54	73	70	2	89	92	86	93	81	C11	264	256
C12	93	75	93	124	92	128	25	75	81	110	89	++	89	135	78	80	95	0	94	95	86	56	76	72	7	92	100	98	99	89	C12	261	212
C13	94	87	86	90	93	91	5	98	90	111	65	96	++	36	77	75	93	1	92	114	82	56	76	72	1	92	95	96	102	87	C13	248	234
C14	93	93	96	95	109	103	26	100	92	109	106	99	82	++	67	71	83	0	85	64	79	51	69	65	1	83	87	86	88	81	C14	272	214
E02	87	78	85	78	80	86	1	86	80	90	76	83	83	79	++	75	81	0	77	76	70	47	62	61	0	77	82	78	82	74	E02	283	302
E03	72	68	70	70	70	73	3	75	70	74	63	70	71	69	56	++	81	1	79	77	73	47	63	62	1	75	84	80	83	74	E03	296	196
E04	92	90	90	88	91	99	1	95	92	97	85	94	94	90	80	79	++	1	95	91	84	56	79	74	0	92	100	96	98	89	E04	260	211
E05	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E05	267	191
E06	94	90	89	87	93	97	1	96	91	97	84	95	95	92	84	74	97	0	++	91	85	55	75	72	0	90	99	95	98	87	E06	296	197
S01	91	87	91	79	93	97	0	92	82	97	83	89	104	89	79	70	91	0	92	++	82	54	75	71	2	90	93	91	96	86	S01	220	227
S02	89	84	85	82	86	88	1	90	84	92	77	88	87	86	78	70	87	0	88	83	++	36	78	67	1	85	89	84	89	80	S02	324	181
S03	70	69	70	67	70	73	1	71	68	73	62	71	73	70	62	56	71	0	71	69	81	++	102	44	1	56	58	56	59	55	S03	470	226
S04	82	79	79	77	82	83	0	83	80	85	72	83	85	80	72	65	85	0	82	80	77	40	++	59	0	73	80	77	82	70	S04	384	246
S06	66	63	64	63	66	71	0	68	65	71	65	67	68	65	61	53	68	0	69	66	64	51	60	++	0	71	76	72	77	68	S06	167	60
W01	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	6	0	1	1	1	W01	4	5
W02	96	89	90	90	91	98	1	93	91	101	83	92	96	90	84	74	93	0	93	90	91	71	82	68	2	++	100	91	99	87	W02	326	183
W03	98	96	96	93	98	104	2	100	98	106	91	101	99	95	89	79	101	0	101	96	94	75	87	74	1	96	++	97	105	95	W03	250	188
W04	90	88	87	84	88	90	3	90	86	93	77	92	92	90	79	71	92	0	91	87	83	68	80	65	0	91	93	++	94	89	W04	242	192
W05	98	94	96	93	97	99	1	99	94	102	83	99	102	94	86	77	97	0	100	93	91	74	88	71	0	100	105	92	++	94	W05	281	224
W06	90	85	85	83	88	94	1	91	88	94	80	90	90	88	79	71	90	0	89	86	84	67	78	65	0	90	97	86	93	++	W06	253	194
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