

file:/gsbifrdatal/23jul/30\_005\_23jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.23	+33d14'36.99"	23/Jul/2016	05:02:16	591.00	130.208	77	
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	77

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	++	75	75	63	72	62	72	71	58	86	0	1	56	68	79	65	72	55	82	67	65	82	1	61	82	71	76	76	74	70	C00	260	238
C01	80	++	79	70	79	65	81	75	65	93	1	1	57	71	88	71	76	56	86	72	69	85	1	63	85	73	77	81	78	74	C01	240	197
C02	78	79	++	71	78	67	78	72	68	94	1	0	59	72	88	72	78	57	88	73	71	87	1	65	88	74	78	82	78	77	C02	317	244
C03	64	65	68	++	69	63	72	62	59	80	2	0	51	66	78	62	68	51	76	64	62	77	0	57	77	64	68	73	68	68	C03	298	225
C04	71	74	79	63	++	65	79	72	66	92	2	1	57	74	87	70	75	57	85	72	70	85	1	64	86	71	77	80	77	75	C04	293	212
C05	65	67	72	59	64	++	71	60	59	78	1	0	51	60	75	61	66	49	74	62	61	75	1	57	75	65	68	70	68	64	C05	297	208
C06	77	77	84	66	76	67	++	75	74	93	2	1	60	72	91	73	81	60	89	75	71	89	0	67	89	76	81	82	81	76	C06	283	245
C08	74	75	80	64	74	68	78	++	58	84	1	1	54	65	83	64	70	53	79	65	63	80	1	60	81	70	72	74	75	69	C08	303	258
C09	64	67	67	56	64	59	67	66	++	78	2	0	49	60	74	59	66	47	72	62	59	73	1	55	73	63	65	69	67	65	C09	241	218
C10	92	95	100	82	93	85	99	96	84	++	0	1	69	84	103	82	91	67	102	84	81	101	0	76	102	88	93	94	91	88	C10	315	309
C11	1	1	2	1	0	1	0	1	1	2	++	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	C11	266	293
C12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	1	C12	394	343
C13	54	56	59	49	56	50	58	55	50	71	1	0	++	53	65	52	58	42	64	53	51	64	1	48	65	54	58	61	58	55	C13	277	260
C14	67	68	72	60	67	60	71	69	59	87	1	1	52	++	78	65	71	52	79	66	63	79	0	59	80	66	72	74	72	69	C14	229	210
E02	79	82	91	74	85	77	90	88	76	109	2	0	64	79	++	79	86	65	96	80	77	98	0	73	99	82	89	91	88	84	E02	270	266
E03	67	69	70	58	67	61	69	69	59	85	0	0	51	62	78	++	69	52	79	65	62	78	0	58	79	65	71	73	70	66	E03	269	242
E04	74	78	83	67	75	69	79	79	67	99	0	1	58	69	89	69	++	57	85	68	69	84	1	63	85	72	78	78	77	73	E04	251	240
E05	68	71	75	59	67	63	71	72	61	90	0	0	53	63	81	63	73	++	64	52	50	63	0	48	65	54	57	59	56	55	E05	271	203
E06	85	87	91	76	86	77	90	88	76	112	1	0	66	80	101	79	91	83	++	77	76	94	1	72	95	82	86	89	86	83	E06	258	226
S01	69	71	75	61	71	63	72	72	62	90	0	1	53	66	82	65	73	66	83	++	65	77	0	58	79	68	71	74	72	68	S01	242	246
S02	65	69	73	58	67	61	69	67	59	86	0	0	48	62	77	61	69	62	78	65	++	77	0	58	75	66	69	70	70	67	S02	215	248
S03	82	84	88	73	82	74	86	84	74	105	0	1	62	77	97	76	85	77	96	79	74	++	0	74	97	81	87	91	87	83	S03	316	311
S04	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	++	0	0	1	0	0	0	2	S04	263	268
S06	65	67	72	58	65	61	70	70	58	85	0	0	50	61	78	60	70	62	80	64	61	77	1	++	72	61	66	68	64	65	S06	312	243
W01	85	88	91	77	85	78	89	87	75	110	0	0	66	80	100	78	89	81	102	82	79	98	0	79	++	81	88	91	87	82	W01	336	228
W02	71	70	75	61	70	62	74	72	61	90	0	0	54	65	82	63	73	66	83	66	64	79	0	63	82	++	75	75	73	70	W02	202	199
W03	74	74	79	64	72	68	78	78	64	95	1	0	56	69	88	67	77	69	88	71	67	84	0	68	88	72	++	82	81	75	W03	217	154
W04	77	80	84	68	77	70	81	80	68	97	0	1	59	72	91	71	81	72	91	74	70	88	1	71	92	74	78	++	81	77	W04	304	201
W05	74	75	81	66	74	68	79	79	65	95	1	1	57	69	88	68	78	72	89	71	69	85	0	69	88	72	77	80	++	75	W05	195	210
W06	73	78	81	65	74	68	77	76	66	97	0	1	57	70	87	69	78	72	90	71	68	84	0	72	88	71	76	79	76	++	W06	228	185
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