

file:/gsbifrdatal/05jun/32\_123\_05jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.21	+33d14'52.76"	05/Jun/2017	12:57:27	306.00	65.104	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	37

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	++	55	110	89	89	84	86	5	87	88	84	156	105	6	83	0	89	1	87	83	0	84	72	69	96	94	1	4	89	85	C00	347	335
C01	87	++	103	92	92	112	102	2	98	105	99	83	94	5	90	0	100	1	95	89	0	91	83	77	86	103	0	5	99	94	C01	384	358
C02	82	106	++	102	102	102	96	2	108	102	95	108	109	0	96	1	99	0	99	99	0	96	86	82	98	105	0	5	104	99	C02	344	290
C03	101	103	93	++	92	91	81	8	102	90	84	100	99	5	86	2	89	1	88	90	1	87	81	75	83	94	0	4	95	89	C03	432	349
C04	88	97	111	90	++	94	90	2	95	102	85	97	98	1	88	1	93	0	93	87	0	84	77	74	79	101	0	6	96	90	C04	443	440
C05	104	92	87	97	87	++	76	2	119	109	87	126	91	4	87	1	96	0	94	88	0	89	85	78	86	95	0	5	99	94	C05	362	289
C06	65	99	123	76	93	78	++	2	72	106	114	63	85	3	90	0	95	0	92	98	0	90	81	78	87	100	0	5	98	93	C06	410	302
C08	6	5	2	4	2	2	0	++	8	0	4	24	3	2	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	C08	482	259	
C09	102	102	97	104	95	105	76	7	++	98	89	117	100	8	92	0	94	0	92	91	1	90	83	80	86	96	1	5	100	91	C09	449	267
C10	102	106	102	101	102	103	104	1	96	++	102	92	94	4	95	0	101	0	99	95	0	95	89	83	90	108	1	5	103	98	C10	454	371
C11	88	97	97	88	85	95	103	1	94	106	++	78	94	3	86	1	96	1	94	93	0	88	81	75	88	102	1	5	95	91	C11	379	306
C12	134	99	77	105	92	116	60	20	118	106	92	++	112	0	88	3	93	1	92	91	1	84	78	77	92	93	1	4	97	90	C12	387	314
C13	79	101	122	87	99	83	114	5	90	102	96	76	++	1	90	0	96	2	96	89	1	86	81	76	87	100	1	4	96	93	C13	331	330
C14	1	4	6	1	5	3	5	4	8	8	6	5	9	++	3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	C14	382	339
E02	90	95	99	91	93	90	91	0	95	101	90	91	92	0	++	2	90	1	90	88	1	81	79	71	85	95	0	5	93	85	E02	340	401
E03	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	15	0	0	1	1	0	1	0	E03	392	374
E04	94	99	101	95	95	94	95	0	96	106	96	95	97	1	94	0	++	5	94	90	0	90	83	78	88	102	1	5	99	89	E04	400	363
E05	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	++	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	E05	372	340
E06	94	97	102	93	96	94	91	1	95	101	95	96	96	0	93	0	97	1	++	86	0	87	79	75	84	99	1	5	97	88	E06	407	314
S01	91	100	104	96	96	95	96	0	99	105	94	94	92	0	97	0	97	1	97	++	1	90	80	77	88	92	1	4	98	87	S01	433	295
S02	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	2	1	++	1	0	1	0	0	1	1	1	0	S02	987	452
S03	89	95	100	95	89	90	91	0	93	100	93	90	92	1	88	2	94	1	91	91	0	++	78	76	83	91	1	5	95	87	S03	483	291
S04	77	83	87	83	79	77	82	0	81	89	81	78	82	1	80	1	85	0	82	84	0	84	++	68	78	84	1	3	88	81	S04	554	417
S06	79	83	89	80	82	81	81	1	83	89	81	81	84	1	79	1	88	0	83	85	1	83	74	++	72	79	0	4	81	76	S06	611	400
W01	86	93	93	90	88	85	89	0	88	97	88	89	88	2	85	0	95	0	88	94	0	90	82	81	++	91	1	4	94	86	W01	500	351
W02	93	100	102	96	95	89	97	2	97	107	95	96	96	1	95	0	102	1	96	97	0	94	86	86	95	++	1	5	101	96	W02	404	260
W03	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	++	1	1	0	W03	475	306
W04	6	7	7	8	7	7	7	0	7	6	7	7	7	0	6	0	7	0	6	6	0	7	6	6	6	6	1	++	4	4	W04	359	238
W05	93	101	103	98	98	94	97	0	97	104	98	97	96	0	95	0	105	0	97	101	0	96	91	91	100	103	1	7	++	96	W05	449	415
W06	89	95	98	92	91	89	90	0	90	101	91	90	94	0	89	0	94	0	91	92	0	88	82	83	88	94	1	7	97	++	W06	431	342
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