

file:/gsbifrddata/05jul/32\_084\_05jul2017.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	01h38m41.49	+33d14'54.26"	05/Jul/2017	05:04:13	306.00	130.208	149	
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	149

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	++	104	102	90	100	103	99	110	99	111	105	104	109	100	101	100	107	107	102	98	102	102	90	90	98	104	66	102	100	98	C00	244	246
C01	102	++	99	106	100	124	101	104	112	100	99	109	111	99	105	105	112	110	102	108	104	103	95	93	96	109	67	105	99	99	C01	285	252
C02	96	104	++	80	105	96	101	111	89	106	106	107	110	100	100	95	102	103	98	100	103	101	88	86	89	98	69	99	97	92	C02	253	210
C03	108	110	100	++	85	103	87	93	100	95	82	95	95	83	92	91	97	97	87	99	95	93	82	82	87	97	62	90	89	88	C03	243	228
C04	92	98	102	91	++	90	109	106	83	106	97	100	104	98	96	95	99	100	95	94	99	95	86	84	80	94	59	97	92	91	C04	286	321
C05	92	107	98	97	100	++	95	102	112	104	106	107	107	96	103	100	105	105	102	106	103	103	90	91	94	102	75	98	96	91	C05	243	196
C06	101	93	96	109	100	96	++	107	80	107	102	109	97	107	99	95	100	104	95	99	98	97	84	84	88	97	63	98	94	93	C06	266	207
C08	107	98	116	113	109	96	112	++	93	119	105	109	113	110	107	102	108	109	105	102	106	103	95	91	97	107	70	106	101	98	C08	248	204
C09	107	110	90	99	102	102	91	85	++	102	95	106	100	92	99	96	102	104	98	96	98	96	89	89	93	99	69	97	96	96	C09	267	197
C10	108	110	116	103	109	106	100	109	102	++	98	112	101	107	106	101	109	111	102	100	102	104	93	95	93	108	71	102	100	97	C10	277	241
C11	100	102	95	100	87	96	98	99	94	95	++	108	107	111	101	98	104	104	97	95	100	95	85	87	99	99	68	97	93	93	C11	235	189
C12	100	111	102	108	106	112	103	103	105	105	105	++	104	107	104	101	108	110	103	105	107	103	92	94	98	108	69	104	100	99	C12	241	202
C13	103	108	105	108	102	101	100	104	107	105	96	108	++	108	105	102	109	106	102	109	103	103	93	91	96	105	66	104	96	99	C13	224	205
C14	106	106	95	104	103	93	99	106	101	100	100	117	112	++	95	97	101	101	95	98	96	95	85	85	96	103	61	97	91	92	C14	212	191
E02	101	109	106	105	101	103	104	109	106	109	101	108	110	102	++	95	104	102	99	101	100	97	90	90	90	98	68	98	94	94	E02	236	292
E03	96	104	96	98	96	96	95	100	94	99	94	102	98	97	101	++	98	102	94	100	99	96	86	86	87	98	65	95	93	91	E03	293	193
E04	103	107	104	101	102	98	102	106	102	108	98	106	108	102	109	93	++	105	102	102	104	102	93	91	94	104	67	102	97	96	E04	251	229
E05	108	111	108	109	103	104	105	110	103	112	100	108	109	104	109	103	110	++	104	104	106	103	92	93	96	105	71	106	101	99	E05	234	188
E06	100	103	101	98	100	100	98	105	97	106	96	103	104	99	105	96	100	107	++	100	98	96	88	92	91	97	66	97	94	90	E06	272	195
S01	95	107	98	102	90	99	101	101	96	103	95	101	112	96	106	98	105	107	103	++	101	111	92	88	95	101	69	100	97	93	S01	217	196
S02	97	100	97	96	93	90	96	99	96	100	90	98	103	96	99	92	97	102	96	97	++	102	94	89	93	99	71	102	97	95	S02	266	170
S03	100	101	98	96	94	95	98	99	98	103	90	99	101	97	99	95	100	104	98	96	103	++	83	86	86	98	64	96	94	92	S03	244	185
S04	87	91	89	90	87	86	89	93	87	90	86	95	93	89	94	85	90	92	87	89	90	81	++	77	83	89	59	88	83	83	S04	296	231
S06	80	80	78	80	77	77	78	81	78	83	76	81	81	76	83	77	81	82	81	79	75	77	70	++	78	88	62	85	84	82	S06	263	189
W01	98	103	96	95	86	87	93	100	92	96	94	98	97	95	97	93	96	102	94	100	95	91	83	75	++	99	55	92	86	87	W01	269	194
W02	103	105	98	102	96	97	99	103	96	104	92	101	102	98	99	97	97	103	95	101	94	97	86	77	95	++	66	97	94	94	W02	247	166
W03	64	62	62	59	56	65	60	64	60	67	59	65	64	61	68	59	65	64	64	67	56	61	55	49	57	55	++	70	67	60	W03	208	176
W04	96	101	97	97	95	92	97	102	95	101	92	100	99	95	99	93	99	102	98	97	93	93	85	75	94	92	59	++	94	92	W04	350	288
W05	94	95	96	93	92	90	92	96	91	98	87	96	94	91	96	89	95	102	92	94	88	91	80	74	88	89	60	86	++	83	W05	287	224
W06	94	97	96	97	94	92	94	98	93	100	90	98	100	93	98	93	95	100	94	95	90	93	84	73	90	95	60	91	89	++	W06	260	215
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