

file:/gsbifrdatal/12jul/32\_010\_12jul2017.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	01h38m41.56	+33d14'54.61"	12/Jul/2017	03:31:40	306.00	130.208	55	
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	55

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	++	110	102	95	103	109	104	77	102	107	102	1	105	100	101	97	107	104	100	106	105	104	89	88	98	103	6	103	100	89	C00	229	240
C01	110	++	100	92	105	100	99	76	92	110	107	0	110	104	105	103	111	105	105	109	106	105	93	89	97	104	6	107	103	92	C01	290	253
C02	106	101	++	94	100	110	106	80	108	111	103	0	104	92	99	96	104	102	99	103	103	100	88	84	95	99	7	102	97	86	C02	259	210
C03	104	108	104	++	90	99	97	66	101	99	99	3	88	86	90	87	93	92	89	95	94	91	79	76	88	93	7	90	86	79	C03	246	238
C04	103	106	104	99	++	99	93	73	95	101	92	1	104	93	98	93	100	99	96	101	101	100	86	83	96	97	5	97	95	83	C04	296	298
C05	101	98	100	88	101	++	119	82	115	114	107	1	101	100	101	99	105	105	99	106	105	102	89	89	94	103	7	102	102	87	C05	245	197
C06	101	96	109	97	91	92	++	86	122	107	100	0	99	101	95	92	102	99	96	98	101	97	84	81	93	97	6	98	94	85	C06	291	206
C08	79	79	76	71	75	77	74	++	82	82	75	1	77	71	74	71	78	77	73	76	77	72	64	63	71	74	4	76	72	65	C08	272	199
C09	99	100	100	118	95	87	97	65	++	114	104	1	97	98	98	93	102	99	94	100	103	97	85	84	91	95	7	99	95	84	C09	278	213
C10	108	117	100	103	106	106	93	84	97	++	107	0	112	106	103	101	110	107	102	105	108	105	90	90	97	107	7	106	103	91	C10	286	242
C11	101	108	103	102	100	100	102	76	101	106	++	1	93	76	102	97	106	102	97	96	105	100	88	85	97	100	6	103	98	85	C11	249	194
C12	0	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	C12	313	225
C13	102	106	104	105	100	98	100	76	103	110	98	0	++	109	103	98	105	105	101	119	107	101	92	86	93	103	6	106	99	90	C13	242	235
C14	103	108	98	100	95	97	94	77	93	112	101	0	87	++	94	92	100	98	92	98	98	94	82	79	94	96	6	96	91	83	C14	253	207
E02	102	105	101	100	101	99	96	74	98	105	103	0	101	99	++	95	101	100	96	102	102	95	85	85	92	98	6	99	95	83	E02	124	104
E03	99	105	98	99	94	95	92	72	94	103	98	0	97	97	97	++	101	97	92	99	97	95	82	78	89	93	6	96	92	81	E03	250	181
E04	106	109	106	102	101	102	100	78	100	110	105	0	102	103	102	102	++	107	104	108	105	103	89	89	96	103	6	104	100	88	E04	247	215
E05	104	106	104	102	102	101	100	78	101	109	104	0	104	102	103	98	107	++	99	106	105	101	87	87	97	100	6	102	98	87	E05	236	180
E06	101	105	102	99	100	97	96	75	95	104	99	0	101	97	101	95	106	102	++	101	98	98	84	87	90	97	6	98	94	83	E06	262	201
S01	107	110	102	102	101	103	99	78	102	113	102	1	113	109	105	100	107	107	104	++	106	102	91	90	98	101	6	103	100	88	S01	247	219
S02	101	104	105	102	101	95	99	76	101	104	101	0	106	102	101	96	103	104	98	102	++	100	92	87	100	104	7	103	98	88	S02	288	170
S03	103	105	102	101	101	96	97	73	95	104	100	1	98	99	97	95	103	102	100	101	101	++	89	84	91	97	6	100	97	85	S03	261	191
S04	91	94	93	90	90	88	86	66	87	93	90	0	91	87	88	85	90	91	89	94	92	90	++	74	82	83	5	87	83	73	S04	309	232
S06	86	86	84	82	83	83	80	64	81	88	83	0	82	82	84	79	86	85	87	89	83	82	74	++	80	83	5	85	82	72	S06	289	194
W01	103	103	104	101	102	95	98	75	96	106	100	0	99	99	97	95	100	103	95	101	103	97	89	81	++	93	5	95	89	81	W01	284	199
W02	99	100	99	98	95	96	94	74	93	103	98	0	98	96	96	93	100	98	96	99	98	93	85	79	95	++	6	102	92	85	W02	254	171
W03	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	++	5	5	6	W03	5	42
W04	101	106	102	100	97	96	98	76	97	104	101	0	103	99	99	97	103	102	99	102	101	100	88	82	99	98	2	++	97	86	W04	259	210
W05	98	100	98	94	95	94	93	71	92	101	96	0	96	94	94	92	98	97	95	98	94	95	83	79	93	89	4	90	++	81	W05	276	230
W06	91	95	91	90	88	88	87	69	87	95	88	0	92	89	87	85	92	92	88	93	90	88	78	74	88	85	2	89	85	++	W06	263	192
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