

file:/gsbifrdatal/25aug/32\_102\_25aug2017\_325.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	01h38m41.98	+33d14'56.80"	25/Aug/2017	23:18:48	306.00	130.208	130	
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	130

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	++	88	81	97	100	93	90	110	85	109	105	109	104	98	102	100	103	107	76	103	101	91	82	89	98	105	80	78	74	94	C00	260	258
C01	98	++	96	91	86	89	81	91	97	104	109	107	102	86	83	95	102	101	74	99	98	87	81	86	90	106	77	76	74	88	C01	306	280
C02	68	77	++	82	89	83	85	96	88	88	84	97	88	80	80	84	87	89	65	89	86	77	71	75	80	85	66	65	66	77	C02	327	362
C03	98	107	75	++	88	76	79	94	78	90	93	98	89	83	85	84	88	94	67	88	87	80	72	76	84	92	68	68	63	78	C03	242	247
C04	94	93	75	91	++	93	96	107	91	97	94	94	103	96	95	95	98	102	71	97	97	87	79	85	103	99	74	75	71	88	C04	308	323
C05	92	84	72	82	87	++	88	99	89	94	91	101	97	94	91	89	92	96	80	100	96	85	78	83	86	96	77	66	76	82	C05	250	207
C06	95	85	72	89	91	84	++	103	86	100	89	91	99	93	92	90	98	97	70	91	96	85	76	84	94	95	73	73	68	87	C06	303	224
C08	109	99	82	98	107	94	104	++	107	108	100	116	107	105	100	101	107	111	82	111	106	94	88	92	105	110	81	81	81	96	C08	249	199
C09	98	88	70	91	90	87	88	106	++	94	90	93	90	87	86	90	94	95	71	95	91	80	75	79	91	94	72	68	73	82	C09	271	209
C10	104	108	81	97	98	92	98	114	99	++	109	111	111	98	101	99	107	111	83	106	104	92	86	92	96	109	86	77	81	95	C10	283	265
C11	101	97	72	98	89	84	95	109	93	105	++	107	104	103	97	97	104	105	78	104	103	89	83	88	98	103	79	75	76	91	C11	261	155
C12	100	109	79	104	99	93	99	117	92	113	101	++	109	109	98	100	106	112	79	114	103	90	85	90	89	105	83	79	79	94	C12	277	172
C13	103	99	75	98	104	91	95	105	93	108	96	107	++	109	99	98	105	108	76	101	101	91	84	89	98	108	79	80	76	93	C13	238	240
C14	99	94	71	92	93	87	94	102	91	100	103	101	107	++	90	91	98	100	71	99	100	84	78	82	89	97	75	74	69	87	C14	245	223
E02	101	97	71	93	99	92	94	106	93	107	99	100	103	97	++	87	97	100	74	96	99	85	79	84	93	98	73	73	72	87	E02	240	286
E03	100	96	71	94	97	85	90	105	92	101	96	99	97	93	95	++	97	103	72	100	96	85	78	82	93	99	75	73	70	86	E03	263	153
E04	102	103	74	96	99	89	97	109	95	109	102	106	106	99	102	96	++	104	74	101	100	89	82	88	98	105	80	78	73	92	E04	250	215
E05	105	102	77	102	103	93	96	113	97	112	103	112	110	101	102	105	108	++	82	107	103	92	85	91	99	108	83	79	77	94	E05	241	192
E06	70	70	51	59	69	67	63	75	62	75	68	71	73	68	74	66	71	74	++	82	81	67	61	74	66	75	72	45	77	68	E06	290	190
S01	98	99	74	95	99	92	92	107	92	108	101	106	102	100	100	98	102	106	75	++	102	89	83	89	97	105	82	75	80	92	S01	208	171
S02	97	96	71	94	98	86	95	103	89	100	95	99	99	99	98	92	96	100	65	98	++	95	85	87	96	100	77	74	77	90	S02	245	136
S03	88	88	66	86	90	81	83	93	80	92	87	88	89	84	87	84	90	92	60	89	85	++	80	80	86	93	71	67	68	79	S03	201	147
S04	79	80	59	76	80	72	75	85	73	84	81	82	82	79	80	76	81	84	57	80	76	78	++	72	78	86	65	62	61	75	S04	282	229
S06	85	84	62	78	83	77	80	90	75	90	83	85	86	82	87	80	86	89	67	86	81	76	67	++	82	89	70	63	67	78	S06	253	191
W01	96	96	77	95	107	85	94	107	86	101	95	103	98	95	98	97	99	102	64	95	97	88	79	81	++	102	71	77	65	87	W01	279	209
W02	101	99	72	90	101	87	92	108	92	107	100	100	104	97	101	97	102	107	69	99	97	88	80	83	98	++	76	81	74	91	W02	250	168
W03	75	72	51	65	72	68	67	77	66	78	71	76	77	73	73	69	77	78	60	75	68	62	59	63	70	71	++	76	65	71	W03	278	190
W04	81	82	62	89	82	68	81	90	79	87	82	83	87	80	78	81	83	89	44	79	85	71	65	67	85	83	89	++	46	68	W04	284	248
W05	72	70	52	61	70	67	65	76	64	76	71	72	73	67	73	68	74	72	62	75	67	64	58	62	68	73	61	49	++	61	W05	278	229
W06	96	92	69	88	93	84	89	102	87	102	94	96	96	91	96	89	98	97	68	94	92	81	77	80	92	97	72	75	65	++	W06	282	201
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