

file:/gsbifrdatal/17jun/36\_022\_17jun2019\_gsb.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	3C147	05h44m06.72	+49d51'35.52"	17/Jun/2019	10:05:28	306.00	130.208	124	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	124

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	++	81	94	88	87	76	95	94	120	94	96	90	94	93	69	97	92	94	98	92	0	79	68	75	90	87	95	91	92	86	C00	254	253
C01	105	++	79	106	95	100	81	85	101	97	91	102	92	90	92	69	94	98	100	97	0	84	73	76	88	89	99	89	96	90	C01	297	253
C02	92	118	++	76	106	87	96	99	99	87	97	90	98	96	78	92	92	95	96	86	1	81	70	72	86	85	95	89	91	84	C02	210	200
C03	90	72	72	++	81	91	94	57	94	138	79	69	85	40	74	77	86	89	93	117	4	75	64	69	108	78	85	85	87	80	C03	297	250
C04	96	107	105	94	++	94	92	106	101	89	98	96	93	92	83	84	95	94	99	88	2	85	71	74	75	89	100	95	93	85	C04	260	343
C05	90	109	111	80	101	++	82	76	82	110	71	88	78	61	73	76	89	89	88	110	1	77	65	71	93	79	95	82	86	78	C05	257	203
C06	88	105	88	109	100	96	++	93	109	89	117	74	98	112	81	88	98	99	102	80	3	88	77	78	86	91	102	93	100	88	C06	227	207
C08	109	114	104	99	110	108	94	++	113	82	103	120	97	117	90	92	104	107	106	86	0	90	78	82	91	98	112	102	103	94	C08	246	189
C09	109	120	97	99	106	91	100	110	++	104	110	94	114	109	82	96	101	103	107	89	2	90	77	83	91	96	104	99	102	96	C09	266	173
C10	96	94	95	92	76	94	106	94	104	++	70	82	100	32	80	86	92	96	100	141	6	82	71	77	130	79	95	93	94	89	C10	236	227
C11	99	100	102	93	102	108	94	110	103	95	++	91	117	136	79	86	95	95	100	60	6	83	73	76	66	94	98	91	95	88	C11	154	170
C12	104	96	101	88	84	106	85	100	98	114	90	++	86	113	78	83	92	94	96	86	1	80	68	73	82	91	102	90	91	84	C12	239	153
C13	92	96	94	96	87	86	102	96	101	106	91	93	++	91	78	88	91	95	98	84	6	82	72	76	83	76	92	91	90	87	C13	208	255
C14	91	96	99	88	70	102	91	93	90	116	88	133	107	++	76	89	92	93	95	64	6	78	68	73	27	117	99	92	88	85	C14	155	224
E02	75	89	85	79	84	75	85	90	85	82	81	80	80	83	++	71	84	81	84	78	3	70	61	63	77	74	84	76	81	73	E02	245	265
E03	89	81	85	85	82	82	84	91	92	91	85	89	87	86	41	++	85	89	90	87	0	75	65	67	82	81	87	83	85	80	E03	189	162
E04	98	100	100	99	102	98	103	107	104	101	99	101	98	98	86	87	++	98	98	91	1	82	69	75	91	89	100	92	97	87	E04	306	218
E05	97	102	97	97	100	95	101	107	105	101	97	98	98	97	84	90	108	++	99	95	2	86	71	76	91	90	100	92	96	91	E05	205	235
E06	101	102	100	99	102	96	103	107	107	105	101	99	100	99	85	91	104	107	++	99	1	88	77	80	94	94	105	96	100	92	E06	325	200
S01	90	96	89	101	98	88	97	105	101	92	93	84	96	83	79	88	98	99	100	++	1	88	71	75	108	82	95	90	93	87	S01	185	206
S02	1	2	1	4	5	2	2	3	2	1	1	5	5	17	1	0	1	1	0	24	++	21	2	3	9	5	0	2	2	2	S02	316	178
S03	83	89	85	81	88	84	89	89	92	89	85	87	85	86	72	79	90	88	90	82	25	++	75	76	78	78	86	80	83	80	S03	258	101
S04	73	77	73	72	74	73	78	79	79	75	74	72	73	72	64	67	76	75	80	72	18	58	++	62	68	67	74	68	73	69	S04	298	262
S06	79	80	77	75	80	78	81	84	85	82	78	79	78	78	67	71	81	79	84	77	1	74	67	++	71	71	78	72	74	72	S06	259	233
W01	92	87	88	105	72	84	100	102	94	93	92	84	96	99	79	82	96	92	96	93	12	80	71	77	++	44	92	88	91	84	W01	161	194
W02	85	90	84	91	86	87	87	92	94	89	90	90	92	112	73	80	91	88	92	86	19	79	67	72	104	++	96	87	89	82	W02	229	165
W03	100	101	101	97	103	99	103	107	103	106	104	100	99	96	87	87	104	104	107	98	2	89	76	84	96	92	++	102	97	90	W03	278	173
W04	88	88	88	89	89	83	90	97	94	92	89	89	88	90	74	78	92	91	94	87	1	79	68	72	87	83	98	++	91	83	W04	234	188
W05	93	97	95	93	95	92	99	102	100	96	95	95	93	91	82	84	100	97	100	93	1	85	73	78	93	87	100	75	++	88	W05	261	209
W06	90	92	90	89	89	88	91	97	98	94	90	88	93	89	77	85	93	96	96	92	2	84	74	77	85	83	93	84	90	++	W06	279	227
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