

file:/gsbifrdatal/08aug/44\_032\_08aug2023\_b3\_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	05h44m25.98	+49d51'41.18"	08/Aug/2023	04:16:10	306.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	39

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	++	125	22	105	99	92	114	97	114	113	96	104	100	101	124	98	76	0	99	94	93	91	91	93	96	104	108	96	101	100	C00	260	196
C01	76	++	27	118	108	90	116	105	116	110	107	100	106	105	130	100	80	0	102	104	95	95	91	96	104	107	111	97	105	102	C01	304	260
C02	15	6	++	1	20	31	12	24	12	16	0	7	6	10	38	14	8	0	9	9	10	9	9	9	14	7	12	11	10	10	C02	213	185
C03	96	105	15	++	115	103	108	113	112	112	106	108	107	115	96	110	82	0	102	103	99	92	93	98	108	114	110	99	108	109	C03	281	261
C04	83	102	21	111	++	112	93	108	110	102	96	107	97	102	100	102	78	0	98	94	93	90	89	95	96	108	107	99	103	105	C04	264	217
C05	84	103	9	109	103	++	95	120	122	121	97	111	113	108	82	112	85	0	106	101	99	96	95	100	107	106	114	103	109	108	C05	254	186
C06	91	103	7	104	91	108	++	100	108	104	85	99	95	90	104	98	75	1	95	93	92	86	87	89	101	103	107	94	97	96	C06	264	205
C08	87	113	15	114	113	116	95	++	115	109	107	116	109	109	84	111	85	1	102	102	99	95	93	98	107	110	111	104	103	110	C08	269	184
C09	95	97	16	115	106	113	102	108	++	120	106	116	107	102	107	110	84	0	109	107	103	99	97	103	102	111	115	107	108	109	C09	279	162
C10	98	108	4	118	102	110	95	112	107	++	98	102	108	104	99	112	81	0	107	99	99	97	96	100	109	113	117	102	112	107	C10	274	253
C11	86	98	8	104	97	86	87	98	91	101	++	101	94	98	89	100	76	0	93	95	90	86	84	91	86	102	104	90	98	97	C11	217	161
C12	91	101	17	110	95	116	106	101	105	90	97	++	100	100	97	109	81	1	104	100	99	90	93	97	98	107	113	103	103	110	C12	241	136
C13	89	107	10	105	104	102	97	103	102	105	98	104	++	105	91	105	80	0	101	103	93	94	89	95	108	103	109	98	102	103	C13	253	233
C14	86	106	6	114	107	107	95	109	101	128	95	91	106	++	87	106	80	2	99	91	95	91	90	95	91	104	107	92	105	102	C14	232	225
E02	81	104	7	106	97	105	96	101	107	105	92	103	99	100	++	83	70	0	94	85	88	86	82	87	85	98	101	88	94	94	E02	285	265
E03	94	100	9	114	103	105	100	110	110	108	97	107	104	104	116	++	84	1	103	99	100	93	94	94	104	111	112	99	107	107	E03	255	207
E04	94	110	11	116	111	116	101	117	111	111	104	113	109	109	105	114	++	4	75	77	73	71	69	72	78	81	83	75	77	80	E04	244	217
E05	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	5	++	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	E05	220	154
E06	91	108	10	109	104	105	100	107	108	110	96	106	103	102	105	106	106	1	++	96	95	92	89	94	96	104	110	95	102	99	E06	271	211
S01	82	97	11	100	94	95	85	104	98	100	88	95	90	94	93	95	103	1	95	++	85	85	90	99	100	104	92	96	97	S01	253	214	
S02	81	93	10	99	89	91	89	95	95	97	85	93	88	93	90	97	96	1	96	84	++	79	86	87	92	101	100	91	93	95	S02	360	192
S03	77	92	9	91	87	89	85	90	90	90	82	88	89	86	86	89	92	0	92	83	69	++	86	82	88	93	99	86	91	89	S03	204	182
S04	69	78	7	85	77	78	75	82	80	82	73	80	77	77	76	80	81	0	82	73	71	66	++	83	90	93	95	87	91	90	S04	237	298
S06	84	98	9	102	98	100	90	100	101	99	91	98	95	96	94	95	103	1	97	88	86	79	74	++	90	97	101	89	93	96	S06	248	197
W01	87	103	5	108	94	102	100	106	100	104	100	104	106	97	96	104	107	0	102	92	90	87	77	92	++	106	106	97	99	101	W01	234	207
W02	91	107	11	114	102	101	99	107	105	111	102	109	101	102	104	110	111	0	109	97	95	90	80	98	104	++	107	99	108	108	W02	246	161
W03	97	109	9	110	108	114	104	111	110	115	101	111	107	103	107	110	113	0	114	99	98	93	83	102	107	113	++	108	111	111	W03	287	195
W04	89	103	10	106	101	104	99	107	105	108	92	102	100	102	97	102	106	0	102	92	91	87	78	95	97	103	108	++	101	96	W04	257	213
W05	87	103	10	108	103	101	96	102	103	107	95	100	99	102	98	103	104	0	103	90	88	86	77	93	98	103	109	100	++	100	W05	272	235
W06	87	104	12	110	105	103	96	108	104	105	94	104	101	101	98	104	107	1	103	92	92	87	78	96	101	104	109	103	108	++	W06	278	232
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