

file:/gsbifrdatal/28jul/ddtc008\_28jul2018\_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	05h44m02.58	+49d51'34.29"	28/Jul/2018	12:58:56	591.00	130.208	55	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	98	91	93	96	90	92	106	97	98	86	96	89	83	89	87	94	70	85	79	87	80	89	74	99	95	86	96	91	0	C00	247	258
C01	87	++	102	104	103	96	107	106	107	103	93	94	96	93	96	93	102	77	92	85	95	86	96	79	106	103	94	105	98	0	C01	296	258
C02	95	105	++	105	104	108	105	102	87	103	94	91	89	80	93	91	99	74	89	83	93	84	94	76	104	100	91	100	94	0	C02	249	210
C03	72	75	82	++	102	106	99	104	100	106	95	97	99	93	97	94	103	76	92	86	97	87	97	79	108	103	95	105	99	1	C03	241	243
C04	94	100	102	88	++	103	102	106	102	106	102	101	97	90	97	95	103	77	92	86	97	88	99	81	108	104	95	105	100	0	C04	304	339
C05	100	91	103	78	104	++	99	101	89	103	95	93	94	90	95	93	101	75	90	84	95	85	96	79	106	102	94	103	98	0	C05	248	245
C06	87	93	103	71	94	91	++	102	106	100	94	92	94	85	93	90	99	72	88	82	90	83	93	82	102	100	90	102	96	0	C06	230	218
C08	97	93	105	77	101	107	94	++	103	110	96	108	97	94	99	96	104	79	93	89	98	89	100	83	110	105	97	108	102	0	C08	305	201
C09	90	94	96	75	97	95	97	93	++	103	97	100	100	95	98	94	103	76	92	85	95	86	97	87	106	103	95	106	101	0	C09	298	185
C10	94	100	109	83	105	98	96	103	93	++	92	101	98	92	99	97	104	79	94	88	98	88	99	83	109	106	97	107	102	1	C10	277	215
C11	80	85	92	71	89	97	82	86	87	88	++	90	86	85	88	85	93	70	84	78	88	79	89	75	98	95	87	97	90	0	C11	234	212
C12	91	89	92	74	96	99	87	97	92	97	81	++	93	88	92	90	98	74	88	82	93	84	94	76	102	100	90	100	95	0	C12	291	161
C13	88	91	94	73	96	95	84	94	87	95	75	88	++	94	91	89	97	73	87	82	91	82	92	76	101	96	90	100	95	0	C13	306	279
C14	89	95	88	76	100	103	82	95	89	94	70	93	97	++	87	84	92	69	82	77	86	78	88	72	96	93	85	94	89	0	C14	235	218
E02	87	94	94	73	95	95	86	94	90	95	83	88	88	91	++	89	98	73	87	81	90	80	92	75	100	97	90	98	93	0	E02	272	233
E03	90	95	97	76	98	98	89	97	91	99	85	92	91	93	93	++	92	72	85	79	88	79	89	72	97	95	86	96	90	0	E03	232	181
E04	99	106	107	84	108	109	98	108	102	109	94	100	100	103	101	103	++	77	94	86	95	86	96	79	106	103	95	104	99	0	E04	288	238
E05	92	98	100	78	102	101	89	99	93	101	87	93	93	96	93	96	108	++	71	64	71	64	71	58	79	76	71	78	73	0	E05	290	247
E06	86	92	94	73	95	96	85	95	88	95	82	87	87	90	89	91	103	95	++	76	84	76	86	80	95	92	84	98	94	0	E06	298	213
S01	75	80	81	63	82	83	73	82	76	82	70	76	76	78	76	79	87	80	77	++	68	70	81	66	90	86	79	88	82	0	S01	254	214
S02	84	89	93	71	92	93	81	91	86	93	80	86	85	88	86	88	96	89	83	80	++	82	92	73	101	96	89	98	93	0	S02	239	170
S03	80	85	87	68	88	89	79	87	81	88	76	81	82	83	79	84	93	86	80	67	82	++	81	67	90	88	79	88	83	0	S03	212	165
S04	81	86	89	69	89	91	79	88	83	89	77	83	83	84	83	84	93	86	81	71	81	77	++	76	101	97	90	99	94	0	S04	270	238
S06	81	85	89	68	89	90	83	89	89	87	78	81	82	84	81	84	93	85	91	70	78	74	77	++	83	81	74	86	82	1	S06	239	208
W01	99	104	107	84	108	109	96	107	101	108	92	100	100	103	100	102	113	105	100	86	97	93	93	93	++	107	99	110	104	0	W01	243	182
W02	88	93	97	75	98	98	87	95	91	98	84	91	89	92	89	92	102	96	89	77	87	83	84	84	101	++	97	105	100	0	W02	213	140
W03	89	93	96	76	98	97	87	96	90	98	83	89	89	92	90	92	103	94	89	77	86	82	83	84	102	92	++	98	92	0	W03	251	211
W04	94	99	102	78	102	104	93	102	97	103	88	94	95	97	95	97	107	99	98	82	91	87	88	95	108	96	97	++	108	0	W04	275	201
W05	91	94	96	76	99	99	87	97	92	98	84	90	90	93	91	94	102	96	95	78	88	84	84	89	103	92	93	102	++	0	W05	294	245
W06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	W06	247	229
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