

file:/gsbifrdatal/01jun/38\_035\_1700\_01jun2020\_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	05h44m11.18	+49d51'36.85"	01/Jun/2020	16:59:01	591.00	130.208	74	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	99	106	1	105	101	99	107	106	103	1	102	100	96	1	97	104	97	95	92	96	86	99	2	98	104	83	108	1	0	C00	246	289	
C01	101	++	110	0	104	103	102	107	107	105	1	106	102	98	0	99	106	101	97	94	99	87	100	1	99	108	84	110	1	0	C01	262	263	
C02	97	101	++	2	115	111	110	117	116	115	0	115	110	108	0	110	115	108	107	103	108	96	111	1	108	118	93	119	0	1	C02	249	199	
C03	1	0	0	++	5	1	3	3	2	0	24	3	2	0	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	0	C03	220	215	
C04	103	105	104	2	++	107	105	113	114	112	1	111	109	106	0	105	112	106	102	100	105	91	107	1	105	114	89	117	0	0	C04	301	355	
C05	104	108	105	1	109	++	105	110	109	107	0	108	104	102	1	102	108	102	99	97	101	89	105	1	102	111	88	113	1	1	C05	255	241	
C06	99	104	103	1	105	105	++	110	113	106	2	106	102	101	1	100	108	100	96	97	98	89	100	0	100	110	77	111	0	0	C06	212	234	
C08	104	106	104	3	106	110	106	++	118	113	3	111	109	106	1	106	114	108	104	101	107	93	109	1	107	115	89	118	0	2	C08	304	211	
C09	93	95	97	2	99	100	103	101	++	116	3	112	109	108	0	107	114	107	105	102	105	93	108	1	107	117	86	119	0	0	C09	317	184	
C10	104	105	103	2	109	109	105	109	98	++	3	109	108	106	0	105	114	106	104	101	105	94	108	1	104	115	89	117	0	1	C10	304	225	
C11	0	0	0	4	1	1	0	1	1	0	++	3	0	1	2	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1	0	C11	206	195	
C12	102	105	102	3	109	107	105	106	97	109	0	++	107	104	0	105	110	104	101	99	104	92	106	2	104	113	89	116	1	0	C12	303	167	
C13	102	105	103	2	106	107	102	106	97	108	0	109	++	101	1	102	108	102	97	95	100	88	103	0	101	109	86	113	1	0	C13	260	214	
C14	103	103	101	2	106	109	103	108	99	107	1	105	104	++	0	98	105	99	96	94	98	87	101	2	99	106	84	109	0	0	C14	253	237	
E02	1	1	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	2	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	E02	249	197	
E03	101	104	103	0	107	108	104	107	98	106	0	107	105	104	1	++	107	101	98	94	98	87	100	0	100	108	84	111	1	1	E03	232	207	
E04	109	111	110	0	113	115	111	112	104	115	0	112	112	111	1	113	++	109	105	100	104	94	108	2	104	116	89	116	1	1	E04	251	239	
E05	95	97	96	0	101	101	96	100	90	101	1	99	98	99	0	100	107	++	98	94	98	86	101	1	99	107	83	110	0	0	E05	297	226	
E06	99	101	99	1	103	106	101	105	96	105	0	103	102	103	1	105	113	99	++	92	96	85	98	1	96	104	82	106	1	0	E06	302	213	
S01	95	95	97	0	100	101	95	100	92	100	0	99	99	98	0	99	104	92	97	++	93	83	97	1	93	104	78	103	0	1	S01	231	201	
S02	97	99	98	1	103	104	98	103	92	103	1	102	100	100	1	100	108	94	99	94	++	87	102	0	100	106	85	109	1	1	S02	304	162	
S03	84	86	86	0	89	88	86	88	81	90	0	88	87	87	5	87	92	82	85	82	83	++	89	0	86	95	73	96	1	1	S03	203	168	
S04	97	99	98	0	102	104	99	101	92	103	1	103	102	101	1	101	108	94	99	96	97	83	++	7	101	110	89	111	1	1	S04	257	246	
S06	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	++	1	1	0	1	0	0	S06	256	198	
W01	106	109	108	1	113	115	109	113	105	113	0	112	111	110	0	111	118	105	108	104	106	92	106	2	++	107	85	109	0	0	W01	279	197	
W02	94	98	97	0	102	102	99	102	93	101	1	99	99	99	1	100	107	93	97	93	96	83	96	1	105	++	90	120	0	0	W02	260	165	
W03	98	100	95	0	104	103	94	102	85	103	1	104	102	100	1	100	106	96	99	94	97	84	100	0	106	95	++	91	1	0	W03	242	201	
W04	107	110	108	0	115	114	110	112	103	113	0	112	112	111	1	112	117	104	108	104	107	92	108	2	118	106	107	++	1	1	W04	261	229	
W05	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	++	0	W05	273	194	
W06	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	2	0	1	++	W06	218	196
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	