

file:/gsbifrdatal/06aug/36\_022\_06aug2019\_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	05h44m07.36	+49d51'35.71"	06/Aug/2019	07:20:01	306.00	130.208	84	
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	84

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	++	128	100	97	102	104	111	121	116	104	113	100	113	109	105	93	0	1	0	4	78	72	96	104	98	80	9	79	100	97	C00	237	249	
C01	117	++	94	80	94	86	187	119	96	100	113	91	114	98	103	98	0	0	0	12	37	74	91	104	106	76	9	78	100	100	C01	298	254	
C02	99	109	++	117	108	88	82	111	101	112	83	87	87	111	102	95	1	0	0	1	101	63	93	100	98	88	7	73	97	96	C02	216	214	
C03	101	110	87	++	111	75	80	111	99	115	66	91	63	121	97	92	0	0	1	2	112	64	86	98	96	97	8	71	96	94	C03	286	254	
C04	101	91	93	89	++	103	53	116	116	117	106	107	102	116	100	96	0	1	0	1	100	67	91	102	74	84	7	75	97	97	C04	232	336	
C05	103	88	101	55	145	++	96	97	144	96	124	148	127	85	92	89	0	1	1	4	98	61	89	98	78	68	7	70	91	87	C05	254	224	
C06	109	152	105	114	56	117	++	111	87	89	113	97	123	83	96	92	1	0	0	12	29	67	87	97	121	77	7	71	97	94	C06	292	239	
C08	125	154	107	117	89	102	188	++	118	123	115	106	117	121	111	102	0	1	0	2	93	77	102	114	109	90	9	84	110	106	C08	277	208	
C09	120	116	115	70	137	180	130	133	++	107	132	173	141	109	109	100	1	0	1	8	117	68	100	111	97	83	9	80	105	103	C09	286	181	
C10	110	140	116	90	106	159	222	181	168	++	96	109	103	111	106	98	1	0	1	2	101	73	95	108	101	90	8	78	101	99	C10	273	323	
C11	111	111	87	103	90	95	110	123	103	117	++	130	152	89	100	93	0	0	1	5	87	69	94	107	88	59	8	74	100	97	C11	257	178	
C12	92	83	69	134	102	78	98	95	62	48	95	++	140	89	99	90	0	0	1	10	117	66	94	100	85	73	8	71	95	92	C12	267	162	
C13	110	114	101	86	108	119	122	125	133	157	121	75	++	85	108	96	0	0	1	6	91	69	98	105	90	62	8	76	101	100	C13	234	270	
C14	108	99	90	119	112	94	69	92	104	34	101	136	89	++	109	96	1	1	0	1	99	69	95	104	101	91	8	77	101	98	C14	237	237	
E02	109	109	99	104	104	101	96	109	110	100	103	101	109	112	++	97	1	0	1	2	90	66	94	101	99	82	7	75	97	97	E02	244	268	
E03	93	99	87	96	93	91	90	100	97	89	92	88	94	95	98	++	1	0	1	2	84	63	88	93	93	77	8	69	95	93	E03	289	134	
E04	1	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	++	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	E04	208	187	
E05	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	++	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	E05	190	192	
E06	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	4	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E06	210	202
S01	2	5	4	4	7	14	13	11	14	15	0	12	4	6	3	1	1	1	0	++	8	3	5	3	0	0	1	0	1	1	S01	240	225	
S02	90	87	91	80	105	115	81	86	123	100	87	67	100	90	92	84	1	0	1	11	++	57	84	99	84	78	7	65	90	86	S02	343	210	
S03	76	84	63	75	73	69	74	84	80	70	72	69	71	74	74	66	0	0	0	3	45	++	43	68	61	55	4	50	66	62	S03	350	139	
S04	94	95	88	92	94	89	85	98	95	84	92	88	93	96	95	85	1	1	0	6	102	90	++	95	89	73	7	68	91	89	S04	280	248	
S06	106	108	93	105	102	98	95	110	108	98	103	98	104	106	105	93	0	0	0	1	106	70	95	++	101	82	8	76	98	95	S06	263	210	
W01	104	106	94	109	101	91	92	108	104	86	94	101	93	113	104	92	0	0	0	2	89	73	92	103	++	106	8	73	100	99	W01	274	192	
W02	89	88	81	105	94	83	71	85	89	53	81	103	72	109	93	83	0	0	0	1	73	67	81	92	95	++	5	60	81	79	W02	436	236	
W03	108	108	97	109	104	99	99	113	111	98	106	102	107	109	109	97	1	0	1	1	94	77	94	107	107	97	++	7	7	7	W03	274	162	
W04	98	105	87	98	97	91	89	103	101	90	96	90	96	98	96	86	0	0	0	2	83	68	85	96	95	84	103	++	91	71	W04	287	169	
W05	101	106	92	101	99	93	96	107	104	93	100	96	100	103	102	94	1	1	1	2	88	72	91	99	103	90	106	102	++	98	W05	335	273	
W06	99	104	91	101	99	93	93	106	104	94	100	94	101	101	101	93	0	0	1	1	90	70	89	97	101	87	104	92	97	++	W06	271	225	
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	