

file:/gsbifrddata/27nov/41\_100\_27nov2021\_band3\_gsb.lta.1, 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	05h44m18.09	+49d51'38.86"	27/Nov/2021	04:01:17	306.00	130.208	77	
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	77

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	++	113	97	3	91	111	103	119	99	57	109	12	108	104	110	109	112	117	105	110	110	108	108	100	112	112	116	103	115	97	C00	251	221	
C01	79	++	120	2	94	127	112	128	126	59	109	17	123	108	111	116	117	123	110	122	114	111	107	107	121	119	121	112	119	105	C01	286	293	
C02	88	123	++	0	81	117	93	116	124	51	107	12	115	96	105	106	108	111	103	110	104	104	102	97	103	107	114	101	113	95	C02	203	157	
C03	1	6	4	++	7	1	1	6	3	1	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	C03	220	181	
C04	68	96	75	4	++	107	106	105	94	45	85	21	97	118	86	88	94	96	85	92	86	85	87	85	95	95	96	87	95	82	C04	248	405	
C05	86	152	115	1	103	++	122	135	121	62	110	20	122	126	111	113	120	125	113	123	114	115	108	112	116	119	121	111	118	103	C05	237	229	
C06	78	102	84	0	93	88	++	115	109	55	90	20	102	134	103	108	107	110	101	108	101	105	100	99	106	110	111	103	112	95	C06	258	195	
C08	94	136	129	3	98	152	85	++	130	66	118	2	130	100	116	117	123	128	114	124	115	117	116	112	123	124	124	117	123	109	C08	268	206	
C09	67	134	113	2	113	119	119	125	++	46	119	21	131	107	110	112	114	122	109	117	111	108	108	106	112	117	118	107	117	102	C09	293	187	
C10	48	57	60	1	47	60	47	64	53	++	52	3	60	25	54	55	55	58	53	58	55	55	51	51	57	57	59	55	58	49	C10	251	279	
C11	82	90	79	2	90	92	119	90	94	54	++	12	115	76	102	103	108	112	101	107	106	106	102	100	97	105	109	111	101	110	93	C11	226	191
C12	3	5	5	10	4	4	4	6	8	2	5	++	1	3	2	8	3	1	5	8	5	9	2	5	10	8	3	10	7	11	C12	269	148	
C13	90	117	116	5	91	111	105	128	115	63	92	6	++	73	109	112	116	121	108	119	108	110	105	106	116	116	116	110	116	101	C13	226	239	
C14	80	114	117	3	86	113	89	118	128	61	107	5	117	++	98	101	103	107	99	106	98	98	97	94	98	104	108	97	109	89	C14	284	228	
E02	89	107	105	3	88	108	104	115	108	56	99	4	113	100	++	103	106	114	104	108	103	104	101	97	106	110	111	101	111	96	E02	277	261	
E03	85	110	104	0	87	106	107	113	104	55	96	6	114	100	116	++	109	116	106	112	106	105	101	102	111	113	114	106	114	101	E03	295	203	
E04	89	114	107	1	94	116	106	122	110	58	101	4	117	103	110	107	++	118	108	115	108	109	105	102	110	112	117	105	117	99	E04	258	196	
E05	94	119	113	1	97	121	113	127	116	62	107	5	125	109	118	116	120	++	110	119	113	112	109	109	117	119	119	111	119	105	E05	234	190	
E06	87	114	110	1	89	111	108	118	110	58	100	4	118	106	111	110	111	116	++	109	103	104	99	99	106	108	111	103	112	95	E06	272	199	
S01	90	113	109	0	88	114	105	122	98	62	99	4	120	102	108	109	113	118	113	++	108	112	107	106	112	113	117	109	118	100	S01	237	222	
S02	88	110	103	2	90	107	104	113	108	53	99	6	107	103	105	106	107	114	108	99	++	101	100	101	108	111	113	103	112	93	S02	337	214	
S03	86	109	105	5	87	109	104	115	105	57	96	1	113	100	107	104	108	112	110	108	101	++	101	97	104	107	115	102	111	95	S03	238	106	
S04	85	104	102	0	86	103	101	112	102	54	97	5	107	99	103	99	106	109	104	105	102	101	++	94	104	107	110	99	108	91	S04	301	338	
S06	82	105	98	1	86	107	101	111	101	54	94	5	110	95	102	103	105	110	104	106	100	97	97	++	105	105	106	97	106	92	S06	295	281	
W01	89	119	106	1	88	110	107	120	113	60	103	5	122	102	109	112	112	121	113	113	110	107	105	108	++	115	116	107	116	102	W01	252	197	
W02	86	113	104	1	91	110	107	116	110	57	101	5	114	103	109	107	109	118	112	108	108	105	103	106	115	++	116	108	119	102	W02	228	157	
W03	92	118	115	0	95	114	111	123	112	62	106	4	119	111	114	112	118	120	119	117	114	114	111	108	117	114	++	112	122	102	W03	265	175	
W04	85	115	106	2	90	111	107	118	108	58	100	4	119	103	108	109	111	117	113	112	106	107	102	104	114	110	117	++	111	97	W04	287	216	
W05	91	115	111	2	92	111	109	118	109	58	104	5	118	108	109	111	115	120	116	112	111	110	106	104	114	114	121	117	++	105	W05	290	232	
W06	78	102	95	1	82	100	94	107	97	51	89	4	106	90	98	99	99	107	101	101	94	97	92	94	101	99	102	104	105	++	W06	241	205	
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	