

file:/gsbifrddata/01aug/44\_032\_01aug2023\_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	05h44m25.89	+49d51'41.15"	01/Aug/2023	04:22:21	306.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	41

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	++	116	109	79	115	107	95	103	101	110	98	7	108	5	12	97	80	81	102	3	98	0	63	94	95	100	107	80	95	99	C00	279	199
C01	51	++	111	93	118	120	93	109	109	122	99	7	111	9	8	107	87	84	109	11	108	0	66	98	104	109	115	90	102	107	C01	341	252
C02	55	103	++	83	105	111	103	108	114	115	106	8	103	4	16	94	78	81	99	4	95	0	63	93	98	102	105	83	96	97	C02	238	201
C03	54	102	91	++	95	98	76	99	104	92	91	8	84	4	8	92	70	72	88	10	88	0	62	81	85	90	97	77	83	90	C03	353	286
C04	58	107	102	104	++	134	108	103	104	124	114	5	124	15	8	109	85	90	107	14	108	0	68	102	98	110	116	89	103	104	C04	282	222
C05	59	99	106	110	135	++	117	109	113	128	127	13	116	12	4	113	89	91	111	31	113	0	65	107	108	118	123	98	106	104	C05	263	200
C06	54	72	88	69	118	120	++	83	75	114	107	28	106	11	18	93	72	72	92	45	88	0	60	87	91	99	103	75	88	89	C06	270	216
C08	59	125	112	111	113	114	93	++	143	111	106	13	110	15	2	114	88	89	112	22	110	0	75	103	114	113	122	88	108	109	C08	256	204
C09	64	126	98	106	104	108	83	125	++	114	122	26	113	16	17	107	85	87	108	39	106	1	69	104	114	119	122	100	107	106	C09	318	186
C10	61	113	118	97	118	122	115	122	109	++	116	7	128	9	2	110	87	89	110	17	109	1	69	104	107	114	123	93	109	106	C10	286	251
C11	55	105	93	107	108	114	91	105	119	105	++	13	108	28	3	102	79	80	102	31	103	1	65	95	106	104	113	90	99	99	C11	242	168
C12	5	25	26	33	22	15	76	4	31	20	23	++	9	11	6	2	2	2	1	46	1	0	0	1	0	7	1	13	0	2	C12	240	134
C13	55	109	109	85	110	102	93	107	104	123	51	40	++	24	4	107	83	85	107	17	104	0	67	102	88	111	116	87	106	103	C13	226	247
C14	4	5	9	10	11	6	13	4	3	8	16	20	41	++	2	0	1	0	1	23	3	0	1	0	11	0	1	6	0	0	C14	293	393
E02	7	10	11	11	5	9	15	7	10	3	5	2	1	3	++	13	2	5	0	2	4	0	0	1	7	1	0	1	0	1	E02	271	247
E03	58	112	102	102	108	110	89	114	113	115	104	3	101	0	16	++	84	80	101	1	103	1	69	97	100	106	113	83	101	103	E03	269	199
E04	63	115	109	108	118	122	96	122	116	122	108	2	108	0	0	116	++	42	79	1	79	0	53	74	78	82	87	65	77	80	E04	252	217
E05	49	89	83	84	92	94	74	95	91	93	83	3	84	0	1	88	106	++	92	0	85	0	51	78	81	84	89	66	80	83	E05	161	86
E06	59	113	102	101	108	109	92	115	109	114	104	0	103	1	0	106	115	84	++	0	102	0	62	93	100	102	110	80	97	99	E06	256	157
S01	2	24	26	46	29	21	89	9	31	31	33	112	59	26	1	0	0	0	0	++	4	0	0	1	0	5	1	17	0	0	S01	254	230
S02	57	109	101	101	107	111	91	116	107	113	99	4	111	2	1	107	114	90	107	6	++	0	65	94	99	100	108	82	94	99	S02	331	174
S03	54	102	97	95	98	102	86	105	105	110	99	1	95	0	1	99	105	82	100	3	100	++	0	1	0	0	0	0	1	1	S03	308	453
S04	41	73	71	79	80	84	63	83	77	80	71	0	70	1	0	73	87	63	74	0	76	62	++	60	69	70	68	55	65	68	S04	262	245
S06	53	99	93	92	98	101	83	102	100	103	91	1	94	0	0	98	103	81	94	2	96	91	68	++	95	99	104	79	91	91	S06	248	214
W01	56	106	96	96	104	105	83	105	103	107	96	2	114	4	6	100	104	84	101	4	100	95	66	91	++	103	103	84	99	98	W01	303	212
W02	59	117	105	109	110	114	92	117	120	114	110	10	106	1	0	110	119	92	109	11	108	105	78	100	107	++	115	90	101	100	W02	240	167
W03	60	111	104	105	113	115	101	116	114	120	106	4	105	1	0	114	120	91	111	5	110	104	76	98	103	111	++	113	108	106	W03	275	194
W04	48	86	91	81	100	96	100	94	88	104	86	21	89	4	2	90	98	76	91	21	90	86	64	84	87	94	79	++	101	80	W04	296	221
W05	56	108	102	98	106	107	89	111	110	112	102	1	101	1	1	105	112	88	107	0	104	100	70	93	103	109	106	101	++	98	W05	306	223
W06	54	106	97	99	107	104	91	112	104	108	99	1	97	0	0	103	108	86	103	1	102	95	67	91	97	106	107	87	106	++	W06	291	242
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