

file:/gsbifrddata/13feb/39\_063\_band4\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.46	+49d51'37.82"	13/Feb/2021	22:58:31	591.00	32.552	45	
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	32.55	45

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	++	59	101	27	95	97	90	106	103	98	4	11	95	91	91	77	75	94	91	94	90	82	87	86	100	94	74	104	95	106	C00	359	339
C01	65	++	68	3	69	68	63	66	66	67	3	3	67	61	62	53	51	64	65	61	65	52	62	59	75	67	55	70	67	72	C01	316	333
C02	88	59	++	5	109	105	104	110	108	105	1	3	107	102	101	83	82	102	104	104	99	84	101	95	116	106	87	114	108	118	C02	348	302
C03	19	15	4	++	13	4	6	33	13	4	13	47	7	5	3	3	2	6	3	12	10	36	4	4	6	24	1	2	2	3	C03	30	27
C04	98	67	85	13	++	107	104	109	108	103	2	2	108	99	103	84	82	106	102	101	101	85	102	98	116	112	88	115	108	115	C04	407	556
C05	99	70	92	7	107	++	103	108	106	105	1	3	105	100	100	83	81	98	99	98	98	81	99	94	115	107	82	114	106	116	C05	288	328
C06	92	59	83	7	97	95	++	107	106	101	1	5	98	98	94	78	76	98	94	94	91	82	94	97	108	105	74	108	103	109	C06	332	227
C08	96	64	85	23	96	98	92	++	114	107	6	17	111	106	100	85	83	106	104	104	101	97	100	100	116	109	83	116	109	116	C08	399	355
C09	88	59	82	10	96	96	90	91	++	104	6	5	104	102	102	86	81	105	103	102	98	89	98	105	114	109	77	114	107	118	C09	451	319
C10	102	67	88	2	107	102	95	105	95	++	5	2	107	98	96	83	80	103	98	97	98	81	97	94	113	108	82	113	102	111	C10	423	387
C11	2	3	3	14	3	3	3	5	3	1	++	5	0	2	0	1	3	2	3	4	2	3	1	4	2	5	4	2	1	4	C11	50	138
C12	7	8	5	49	2	5	3	12	5	3	7	++	4	1	4	1	1	4	2	3	5	17	3	0	1	7	3	4	8	2	C12	316	326
C13	91	61	86	21	105	103	91	98	89	103	2	7	++	98	99	85	80	99	97	98	100	85	98	94	114	105	79	112	106	111	C13	406	361
C14	91	65	84	17	103	99	90	99	91	103	3	6	98	++	96	80	77	96	97	95	95	80	98	93	112	104	80	108	104	106	C14	353	342
E02	89	61	85	16	96	102	89	97	87	96	2	8	93	94	++	81	73	94	97	91	95	82	93	91	107	103	77	106	101	109	E02	408	373
E03	83	56	78	1	89	91	82	86	79	87	2	4	83	82	85	++	66	81	83	78	83	67	80	74	92	85	65	92	84	90	E03	334	359
E04	81	56	73	2	83	84	77	82	78	86	1	2	83	77	78	73	++	82	76	77	73	67	74	71	87	83	61	87	80	85	E04	440	393
E05	88	59	78	10	92	95	84	89	79	97	2	5	92	90	84	83	76	++	101	96	96	78	93	89	112	104	79	110	101	110	E05	411	354
E06	96	63	87	2	103	107	90	99	90	100	4	2	101	98	97	87	84	95	++	94	94	78	89	86	105	102	77	106	96	109	E06	468	384
S01	97	61	83	2	97	100	89	96	87	103	2	3	98	95	92	85	79	89	97	++	94	85	92	90	109	101	77	105	102	109	S01	381	376
S02	91	60	85	17	102	102	91	95	89	103	6	4	98	98	96	88	84	90	97	98	++	83	92	88	108	99	84	107	100	106	S02	401	284
S03	76	50	74	45	85	84	77	93	74	86	4	13	81	81	84	72	72	77	83	83	86	++	79	76	92	86	70	91	88	89	S03	311	291
S04	93	63	84	13	97	100	86	95	85	97	1	0	96	90	93	82	77	86	94	93	91	77	++	90	108	98	81	105	100	105	S04	337	368
S06	90	60	83	8	99	98	91	90	91	96	0	5	95	91	86	80	79	85	88	92	88	76	93	++	104	101	66	105	95	103	S06	357	377
W01	106	67	89	7	111	111	100	105	98	109	0	1	108	109	101	93	91	97	109	103	105	90	101	102	++	121	92	123	115	122	W01	382	343
W02	92	65	83	21	98	100	90	87	89	101	2	5	101	97	92	84	82	90	97	92	96	81	90	92	105	++	88	113	111	117	W02	402	303
W03	92	65	80	4	97	100	82	95	81	98	2	2	98	89	88	84	77	85	94	94	95	77	85	77	100	94	++	91	82	91	W03	390	289
W04	107	71	96	2	112	116	106	113	104	114	1	3	110	107	106	98	90	100	111	104	106	93	106	104	120	107	104	++	110	122	W04	364	392
W05	92	64	83	4	100	99	86	97	87	100	2	1	96	90	89	79	80	89	97	92	92	80	93	92	103	91	89	103	++	112	W05	409	371
W06	101	67	93	1	105	107	96	104	100	107	1	2	103	101	103	89	88	97	106	104	105	87	97	104	112	102	97	117	100	++	W06	433	479
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