

file:/gsbifrddata/20jun/38\_054\_20jun2020\_band4\_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	05h44m11.42	+49d51'36.92"	20/Jun/2020	11:47:15	591.00	130.208	223	
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	223

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	++	95	100	2	96	1	94	103	98	93	91	4	94	94	91	89	96	89	0	87	94	82	96	89	97	99	86	101	96	105	C00	258	286	
C01	96	++	112	2	104	1	99	105	104	100	96	2	99	99	97	93	102	96	2	94	98	89	99	92	103	102	94	106	102	111	C01	271	267	
C02	90	101	++	1	109	1	105	112	108	107	103	2	106	102	101	98	105	99	0	97	103	94	105	96	109	110	98	113	108	118	C02	240	188	
C03	1	1	2	++	5	0	4	4	2	0	3	26	4	1	0	0	1	1	1	1	2	6	1	0	1	0	1	0	2	0	C03	221	206	
C04	97	107	97	1	++	0	101	106	104	107	98	3	99	98	98	98	107	98	1	94	103	89	104	95	105	107	97	111	105	115	C04	294	359	
C05	0	1	0	0	1	++	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	2	C05	265	249	
C06	96	96	98	4	91	1	++	107	108	99	96	2	97	97	94	92	100	93	1	93	94	85	97	98	101	104	86	105	100	112	C06	225	237	
C08	97	97	97	2	100	1	103	++	113	105	102	1	104	105	101	98	104	102	0	98	103	88	105	100	107	109	95	113	108	118	C08	302	201	
C09	88	93	87	0	96	1	96	95	++	106	106	5	102	101	98	98	105	100	0	100	101	91	101	101	105	108	91	111	107	118	C09	339	192	
C10	94	99	97	0	108	1	97	99	93	++	98	2	97	94	96	96	104	96	0	94	102	87	101	92	103	108	94	108	103	113	C10	305	223	
C11	91	95	88	0	101	0	94	94	92	98	++	2	90	90	90	90	99	93	1	88	94	84	96	91	98	99	90	102	97	108	C11	221	217	
C12	3	2	3	12	2	2	1	2	3	0	1	++	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	1	2	1	0	0	2	0	2	C12	150	169	
C13	99	102	101	2	103	1	100	100	93	101	93	3	++	101	94	93	99	94	0	92	96	85	98	89	90	102	102	90	104	101	110	C13	272	211
C14	95	102	100	2	97	0	100	99	92	99	92	3	106	++	92	91	99	92	0	88	94	84	94	88	97	100	88	102	99	108	C14	253	229	
E02	88	93	89	0	94	1	91	90	85	95	87	2	93	92	++	84	99	92	0	88	93	82	95	87	97	100	87	101	99	105	E02	276	246	
E03	96	101	100	0	103	1	101	100	94	102	94	1	102	101	93	++	97	90	1	85	94	80	92	86	94	97	88	101	96	104	E03	237	204	
E04	101	107	104	3	107	0	102	103	96	108	100	1	106	106	93	110	++	95	2	92	100	87	101	94	103	106	93	109	103	114	E04	220	232	
E05	89	92	89	1	92	2	90	90	85	93	85	0	92	93	84	93	96	++	0	85	93	82	94	84	97	99	88	101	97	106	E05	302	223	
E06	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	++	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	E06	312	206	
S01	89	93	91	1	93	1	94	93	89	93	87	0	93	94	84	94	97	84	1	++	89	81	88	89	93	94	83	98	92	103	S01	257	208	
S02	94	102	95	1	103	1	97	96	91	103	93	0	101	103	89	101	105	92	1	92	++	86	101	88	102	102	92	106	101	108	S02	296	163	
S03	90	91	89	5	93	1	89	93	85	95	88	9	92	91	84	91	95	83	1	84	90	++	85	81	89	90	80	91	87	95	S03	226	147	
S04	92	97	94	2	101	0	94	92	87	98	89	3	96	96	89	96	99	87	0	89	97	86	++	89	102	104	92	105	101	109	S04	261	231	
S06	91	96	93	2	96	0	99	98	95	96	91	1	95	95	88	94	100	85	0	93	94	88	90	++	91	96	79	97	93	104	S06	257	185	
W01	103	108	103	1	109	1	107	106	100	111	102	0	107	109	98	106	113	99	0	101	106	100	103	103	++	107	94	108	105	114	W01	281	201	
W02	88	92	91	1	95	0	90	91	86	93	86	3	92	93	84	92	96	84	0	85	91	84	88	86	98	++	95	109	104	115	W02	253	163	
W03	97	101	95	2	103	0	93	97	88	102	93	0	101	100	92	100	105	92	0	91	100	90	97	89	107	92	++	95	93	101	W03	249	206	
W04	105	108	105	1	109	1	105	108	101	110	101	1	109	109	100	110	114	97	1	100	108	99	105	104	116	99	107	++	108	119	W04	274	224	
W05	98	102	97	1	103	1	99	98	93	102	94	1	100	101	92	103	104	91	0	93	100	91	97	96	106	91	102	108	++	114	W05	288	238	
W06	103	106	106	1	110	1	107	106	101	110	98	0	107	106	97	106	110	96	1	100	103	97	99	104	115	98	105	115	105	++	W06	266	246	
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	