

file:/gsbifrdatal/04dec/35\_079\_03dec2018\_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	05h44m04.22	+49d51'34.78"	03/Dec/2018	23:53:00	793.00	32.552	52	
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	855.000	855.000	138.000	167.000	793.000	793.000	32.55	52

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	++	90	23	84	92	99	97	95	96	94	97	99	88	92	99	63	98	85	82	87	92	85	96	88	103	101	91	99	100	80	C00	151	134
C01	93	++	24	88	92	104	98	95	100	94	96	98	91	92	101	64	96	90	86	91	93	87	100	90	104	103	94	99	102	83	C01	155	152
C02	30	27	++	24	23	29	26	22	24	27	22	25	26	27	27	18	25	24	24	25	27	24	28	16	29	27	26	26	28	20	C02	169	146
C03	74	76	23	++	88	96	96	90	92	92	91	94	86	87	97	63	95	82	80	86	88	83	94	84	97	97	90	95	94	77	C03	168	127
C04	94	95	30	78	++	102	103	98	99	95	97	100	93	95	104	67	100	91	87	95	95	90	100	89	104	103	91	99	101	86	C04	146	174
C05	99	101	29	79	103	++	112	107	111	105	104	111	101	103	111	74	108	97	95	100	104	98	110	99	112	114	103	111	112	91	C05	169	147
C06	95	94	32	74	98	104	++	107	115	103	105	108	101	101	109	72	112	99	93	98	99	94	108	106	109	112	103	109	110	90	C06	149	161
C08	96	93	28	76	99	103	94	++	105	98	101	105	95	97	107	66	105	93	89	95	97	91	102	98	106	108	98	104	107	87	C08	169	132
C09	90	89	30	70	90	97	97	87	++	99	105	107	100	99	108	68	107	95	91	97	96	93	104	111	111	108	99	107	108	91	C09	160	133
C10	93	92	28	77	98	101	94	98	85	++	98	102	94	96	105	70	101	93	87	93	97	91	105	91	106	106	97	102	106	85	C10	155	149
C11	97	97	31	77	100	103	97	99	89	96	++	103	94	99	105	70	105	94	92	95	99	91	104	97	106	108	98	106	106	89	C11	171	150
C12	100	98	31	79	104	109	102	102	93	100	102	++	99	99	109	73	107	95	90	100	99	95	108	97	108	110	100	107	108	90	C12	211	108
C13	72	75	23	59	76	78	72	76	70	74	76	78	++	95	101	65	99	88	83	90	91	89	101	93	99	102	94	100	103	80	C13	193	3521
C14	96	95	28	77	96	102	95	99	88	94	98	102	77	++	102	68	101	89	89	95	96	90	102	90	101	103	94	98	102	83	C14	162	145
E02	102	106	31	83	108	113	103	108	94	103	106	110	80	104	++	73	109	99	93	102	102	95	109	98	113	113	104	109	114	92	E02	162	147
E03	61	63	21	49	65	70	63	65	58	63	65	64	48	63	70	++	71	62	63	66	67	65	72	60	74	75	68	72	72	59	E03	176	120
E04	97	103	27	80	105	109	101	106	93	100	104	107	80	103	113	70	++	98	95	99	100	95	107	98	110	112	100	108	109	92	E04	161	177
E05	97	99	29	79	102	107	99	104	89	98	100	103	77	100	108	68	106	++	83	88	90	83	96	84	100	97	91	96	98	82	E05	167	148
E06	84	80	23	64	84	87	81	81	76	82	80	86	61	81	89	54	88	85	++	84	88	81	93	79	95	96	84	93	93	78	E06	165	126
S01	90	91	27	73	93	99	96	95	87	94	94	96	74	93	101	62	101	96	78	++	90	86	100	89	100	103	93	97	102	80	S01	150	165
S02	93	92	28	77	96	100	93	98	88	94	95	99	74	95	106	63	101	99	82	92	++	92	103	87	105	103	94	102	99	82	S02	165	138
S03	91	91	27	73	94	98	90	94	85	93	92	97	73	89	100	58	99	96	80	89	93	++	96	84	100	100	89	97	97	79	S03	137	106
S04	95	94	28	76	96	103	94	99	87	92	96	100	74	95	104	63	102	100	82	92	96	93	++	98	111	111	103	109	111	88	S04	173	147
S06	84	84	31	68	88	92	97	82	93	82	86	88	63	85	89	54	87	85	71	83	83	82	87	++	99	98	90	96	97	81	S06	163	159
W01	102	103	33	82	107	112	107	105	100	102	106	112	80	105	113	68	109	107	91	103	104	99	104	97	++	115	105	112	112	92	W01	149	159
W02	99	101	29	84	102	108	100	103	96	101	101	106	80	102	110	66	108	104	89	96	100	96	99	90	109	++	104	111	115	92	W02	192	125
W03	99	100	31	78	104	109	100	104	91	99	102	108	79	99	113	66	107	105	86	98	102	97	99	85	112	106	++	100	103	85	W03	168	146
W04	90	91	26	74	95	98	93	92	87	92	91	96	72	92	102	60	98	96	78	91	92	89	89	83	100	97	99	++	111	91	W04	138	19
W05	96	96	29	80	100	105	96	101	90	97	99	104	77	98	109	66	106	104	85	98	97	96	97	87	110	104	106	96	++	92	W05	171	144
W06	78	80	27	65	78	84	84	79	75	77	80	86	61	80	87	55	84	81	69	76	76	77	80	74	87	85	85	77	85	++	W06	163	143
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