

file:/gsbifrdatal/20sep/38\_025\_20sep2020\_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	05h44m12.60	+49d51'37.27"	20/Sep/2020	08:16:35	306.00	130.208	72	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	72

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	++	109	99	1	76	102	97	116	70	104	94	109	104	105	100	105	112	111	100	111	107	101	0	98	108	106	117	104	111	109	C00	252	622
C01	81	++	109	1	87	103	100	127	78	116	93	106	108	114	107	113	119	115	103	108	114	107	0	101	110	113	116	110	117	113	C01	255	212
C02	89	103	++	2	89	96	93	119	77	110	93	90	109	98	103	107	112	109	96	104	106	103	0	97	104	107	110	107	110	104	C02	205	203
C03	0	0	1	++	5	1	3	6	0	0	2	7	2	0	0	0	1	2	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	1	0	C03	221	231
C04	66	113	120	1	++	97	58	22	55	45	102	86	99	93	91	91	98	95	83	58	91	87	0	84	60	93	95	94	94	93	C04	340	341
C05	74	100	96	0	130	++	86	105	69	95	94	99	104	95	98	100	107	108	95	108	106	98	0	95	96	104	112	100	108	102	C05	262	86
C06	91	112	94	1	102	71	++	111	66	112	106	93	95	105	96	98	104	104	90	100	95	98	0	93	103	103	105	99	104	102	C06	243	189
C08	110	120	95	1	69	98	89	++	77	130	104	109	106	110	107	112	118	115	102	139	116	106	0	102	117	111	118	111	115	112	C08	264	201
C09	54	106	103	1	130	92	86	75	++	77	54	66	67	62	66	70	73	70	62	75	72	66	0	62	67	71	72	67	73	70	C09	728	272
C10	92	129	97	0	80	82	109	134	106	++	109	104	97	117	103	107	115	112	99	117	109	108	0	97	111	108	112	106	112	106	C10	254	251
C11	91	95	92	0	93	99	88	98	62	79	++	97	118	123	99	100	107	105	92	93	98	102	0	94	98	106	106	102	105	100	C11	297	229
C12	95	112	99	5	107	113	95	110	84	100	104	++	99	106	99	105	109	109	98	97	106	100	1	99	106	109	113	102	110	107	C12	270	157
C13	89	106	102	2	105	111	79	105	73	65	109	114	++	110	102	105	112	112	98	95	109	102	0	99	103	108	114	106	113	109	C13	248	244
C14	96	110	109	2	112	101	104	104	83	86	99	110	116	++	106	105	114	112	97	88	105	105	0	98	107	110	112	108	110	108	C14	254	248
E02	90	107	103	0	104	102	97	109	84	104	101	105	102	109	++	99	110	109	95	101	104	103	1	97	101	106	110	104	108	106	E02	228	255
E03	94	112	105	1	103	103	95	111	89	108	99	109	104	108	104	++	117	110	100	102	109	103	0	97	105	110	114	106	114	107	E03	281	189
E04	100	118	112	0	110	109	100	120	92	113	106	113	111	116	112	119	++	117	106	108	116	112	0	104	110	114	120	115	119	113	E04	259	211
E05	101	117	111	0	111	112	102	119	93	112	106	114	111	116	115	115	122	++	108	110	112	112	1	104	110	112	120	113	117	113	E05	240	264
E06	95	109	102	0	102	101	94	110	85	104	96	107	104	107	104	109	113	114	++	97	99	95	0	93	97	100	108	99	105	102	E06	287	211
S01	79	108	105	1	122	116	87	89	105	89	87	107	106	100	103	101	106	110	100	++	111	103	0	99	102	106	112	104	111	107	S01	244	187
S02	97	109	107	1	106	104	96	112	90	98	101	110	119	115	107	110	117	116	108	102	++	102	1	99	107	110	115	108	116	112	S02	302	162
S03	87	108	101	1	100	100	94	107	83	105	98	104	99	107	104	105	111	113	102	100	101	++	0	98	101	106	111	107	108	103	S03	240	131
S04	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	++	1	0	1	1	1	0	0	S04	199	344
S06	87	101	97	0	98	96	90	104	81	97	95	102	97	102	100	101	104	108	101	99	101	98	1	++	96	100	108	100	103	101	S06	256	227
W01	96	108	107	1	102	95	103	108	81	101	101	111	104	110	103	108	111	111	104	100	109	102	0	99	++	116	109	105	109	110	W01	318	217
W02	94	110	106	1	103	103	99	110	89	106	102	110	104	106	106	108	114	114	106	101	109	103	0	99	112	++	116	110	116	110	W02	298	191
W03	102	112	108	0	104	108	100	118	91	109	103	115	109	113	111	113	119	122	114	109	113	108	0	107	110	113	++	115	121	118	W03	305	197
W04	93	110	107	1	106	100	97	112	86	107	100	106	105	110	107	109	116	117	107	103	109	107	1	102	106	108	112	++	114	109	W04	189	232
W05	99	115	109	0	107	109	101	118	93	111	105	112	114	111	115	119	120	114	108	117	110	0	106	113	114	122	115	++	116	W05	260	227	
W06	94	108	103	1	102	101	97	112	88	104	96	108	104	108	106	106	111	114	108	103	109	102	0	103	106	106	114	106	113	++	W06	217	206
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