

file:/gsbifrdatal/09mar/39_011_09mar2021_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	05h44m14.75	+49d51'37.88"	09/Mar/2021	20:30:05	591.00	130.208	16	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	16

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	++	97	99	4	97	96	91	98	99	95	93	99	95	93	87	91	99	94	91	88	94	83	74	89	103	99	81	102	96	95	C00	252	218
C01	102	++	107	3	105	105	101	106	107	102	99	108	102	100	95	101	107	103	97	96	100	90	80	96	112	107	89	111	105	103	C01	285	251
C02	84	90	++	1	108	105	100	107	109	104	102	108	104	102	97	101	110	103	100	99	103	92	82	97	114	109	91	113	107	104	C02	225	210
C03	3	1	1	++	4	1	4	5	2	1	1	8	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	2	C03	220	207
C04	99	105	89	1	++	105	100	108	106	102	101	106	104	100	96	100	108	101	99	98	101	91	80	98	113	106	88	110	105	103	C04	318	378
C05	100	106	89	2	105	++	98	110	105	102	100	107	102	101	95	100	108	101	98	95	99	89	79	97	112	106	88	111	104	102	C05	262	240
C06	92	98	84	1	96	97	++	103	103	97	95	100	99	94	92	93	103	95	93	92	94	84	74	99	107	102	78	105	100	99	C06	222	229
C08	98	105	87	4	104	107	98	++	110	105	103	112	104	103	99	103	112	105	100	99	103	94	82	101	117	109	89	115	109	106	C08	287	208
C09	90	96	82	2	93	93	93	++	104	101	109	104	102	98	100	110	102	99	98	100	90	79	105	114	109	84	113	108	104	C09	330	189	
C10	101	106	89	0	104	107	96	106	95	++	99	106	101	100	95	99	108	99	96	93	100	89	79	94	110	104	86	108	104	101	C10	285	227
C11	92	98	82	1	97	98	90	98	87	99	++	102	98	96	92	95	104	96	94	93	95	89	76	95	106	103	83	106	100	96	C11	253	161
C12	102	108	90	9	105	109	95	106	94	107	99	++	104	103	98	103	112	105	101	97	104	93	82	100	115	109	90	114	108	105	C12	286	160
C13	100	106	87	1	101	105	95	102	92	105	95	105	++	99	94	99	105	99	97	94	99	87	77	98	110	105	86	107	103	100	C13	263	223
C14	99	103	86	1	102	104	93	102	91	103	95	106	101	++	92	96	105	99	95	92	98	88	77	95	110	105	85	108	101	99	C14	251	217
E02	94	100	83	1	96	100	93	99	90	101	92	102	97	96	++	91	100	93	91	88	92	83	72	88	103	97	80	101	96	93	E02	274	217
E03	101	107	90	1	105	108	98	106	95	107	100	108	106	103	101	++	104	98	95	92	97	85	77	92	107	101	84	105	100	97	E03	255	222
E04	105	113	96	0	109	112	103	112	101	113	104	114	110	109	105	114	++	106	104	100	104	94	82	101	116	111	90	114	108	105	E04	274	224
E05	94	99	82	1	97	96	89	98	87	98	89	99	98	95	93	100	104	++	96	94	97	88	77	93	109	104	85	107	102	97	E05	321	219
E06	99	105	87	1	101	104	95	103	93	105	94	104	103	101	99	107	111	97	++	91	94	84	75	89	106	100	81	103	99	95	E06	282	244
S01	95	101	84	0	99	101	90	99	88	101	93	100	99	97	93	101	105	93	98	++	93	82	73	89	104	99	82	103	97	93	S01	259	208
S02	98	104	87	2	101	102	95	102	92	103	95	105	101	103	96	105	110	94	101	98	++	87	77	92	108	103	87	106	100	97	S02	314	179
S03	88	95	81	1	94	95	87	93	85	96	89	94	93	93	90	95	100	87	93	90	93	++	68	84	97	91	76	96	91	88	S03	220	144
S04	75	78	66	1	77	78	72	77	70	78	72	79	78	76	73	78	83	72	76	74	78	69	++	73	86	82	69	86	80	77	S04	249	235
S06	93	99	84	1	97	99	100	99	95	98	92	99	95	97	93	101	105	89	96	92	95	89	72	++	104	101	73	103	99	97	S06	257	195
W01	106	113	95	1	110	111	103	111	99	113	103	113	110	109	104	111	117	104	109	105	109	99	82	105	++	113	95	119	115	110	W01	277	196
W02	94	101	84	1	98	99	91	99	90	101	92	102	98	99	94	101	105	91	98	95	98	90	74	95	106	++	88	113	108	104	W02	267	181
W03	96	103	82	1	99	101	87	100	84	103	92	104	101	100	94	102	106	94	100	97	101	90	75	85	106	96	++	94	87	84	W03	250	208
W04	106	113	94	0	109	113	105	111	102	113	104	113	109	110	106	112	119	101	109	105	110	101	83	107	118	105	108	++	113	109	W04	283	258
W05	99	104	88	0	101	103	95	104	93	105	95	105	103	101	97	106	110	95	101	98	100	93	76	97	109	98	99	110	++	104	W05	312	239
W06	93	98	82	0	96	97	92	96	89	97	91	98	96	95	91	99	102	88	96	91	94	88	72	95	102	92	90	103	97	++	W06	292	259
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