

file:/gsbifrdatal/30apr/34_091_30apr2018_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	05h44m01.44	+49d51'33.92"	30/Apr/2018	13:21:09	591.00	130.208	121	
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	121

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	++	94	93	95	92	3	95	96	94	98	88	95	94	1	100	89	95	70	85	75	92	86	86	73	91	97	83	95	91	96	C00	251	262
C01	97	++	100	99	99	1	97	104	96	103	92	101	98	0	107	96	101	74	89	80	98	90	90	77	97	103	88	102	99	102	C01	295	265
C02	95	106	++	96	96	2	96	96	98	101	91	98	95	1	103	94	99	73	87	78	97	89	89	75	95	101	87	98	96	99	C02	249	211
C03	87	95	92	++	100	2	99	99	98	106	89	101	98	1	105	95	100	75	91	80	97	90	90	77	96	104	87	101	98	102	C03	261	248
C04	89	96	95	87	++	1	96	99	95	101	89	98	97	1	104	93	99	72	87	77	95	87	88	75	96	100	85	97	94	99	C04	303	328
C05	1	3	1	1	0	++	2	1	3	2	2	2	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	C05	264	218
C06	88	96	97	85	87	1	++	100	105	102	93	102	96	0	106	95	101	74	89	80	94	88	90	84	98	104	88	99	99	103	C06	236	229
C08	95	101	100	92	92	1	93	++	97	101	95	100	100	2	106	96	102	77	90	82	98	91	91	78	99	103	89	101	100	103	C08	285	203
C09	88	94	99	87	89	5	97	94	++	100	92	98	98	1	103	93	100	73	87	80	94	89	89	83	96	103	87	99	97	103	C09	310	182
C10	96	104	102	95	95	1	94	101	95	++	91	104	98	2	107	96	105	76	90	81	99	93	92	78	100	105	89	102	99	104	C10	296	229
C11	82	90	89	80	81	0	80	86	83	88	++	93	93	2	98	88	94	70	83	74	89	85	83	72	89	94	81	94	92	95	C11	235	166
C12	92	99	98	91	91	2	91	100	91	100	83	++	99	2	106	96	102	75	90	81	98	90	90	77	98	104	89	101	98	102	C12	484	197
C13	93	101	100	92	93	1	93	100	94	100	86	96	++	1	104	93	99	74	87	79	96	90	89	76	95	101	88	98	97	99	C13	285	230
C14	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	++	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	C14	206	228
E02	98	103	105	96	96	1	96	103	98	104	90	101	101	0	++	99	108	79	95	85	103	96	96	83	104	110	93	107	105	109	E02	265	245
E03	91	99	99	90	90	1	91	97	93	98	85	94	96	1	102	++	96	71	86	76	93	86	86	72	93	98	84	95	92	98	E03	222	174
E04	95	104	104	93	96	0	95	102	98	104	89	99	102	0	105	99	++	74	91	81	99	92	91	80	99	105	89	103	100	105	E04	278	249
E05	91	98	100	89	90	1	91	99	92	98	84	96	95	1	101	95	102	++	66	59	74	67	67	56	72	77	66	74	73	77	E05	280	259
E06	89	96	95	86	88	0	88	94	89	95	82	92	93	1	98	90	96	92	++	71	88	79	80	78	86	92	78	90	88	91	E06	323	221
S01	87	96	96	85	86	0	87	93	89	95	81	91	93	0	97	91	95	92	89	++	79	72	73	63	78	82	70	80	79	82	S01	275	223
S02	93	98	101	90	90	0	92	98	93	98	85	95	98	1	101	95	100	96	91	91	++	90	88	72	95	101	86	98	94	99	S02	268	182
S03	92	98	100	90	90	0	90	97	93	98	87	94	98	1	100	94	100	94	91	91	95	++	84	69	86	93	79	90	89	91	S03	218	169
S04	77	83	83	74	74	0	76	82	77	81	71	78	80	1	83	78	83	79	76	76	81	79	++	70	88	94	78	91	88	91	S04	264	207
S06	77	85	86	77	79	1	84	84	87	84	73	80	83	0	86	81	85	82	87	77	82	81	67	++	76	81	68	78	75	80	S06	248	214
W01	94	101	101	91	95	0	93	99	95	101	88	97	100	0	103	96	103	97	94	93	96	97	82	84	++	100	86	99	95	99	W01	275	198
W02	92	98	99	90	91	0	91	97	93	100	85	96	96	0	100	95	100	95	91	92	95	95	80	82	97	++	89	104	102	106	W02	261	173
W03	95	102	105	92	94	0	93	100	98	102	89	98	100	0	104	99	103	98	95	93	97	98	82	84	101	98	++	89	86	90	W03	250	190
W04	90	96	97	87	88	0	89	93	90	96	83	93	94	0	99	93	97	92	89	89	92	91	76	78	95	91	95	++	99	102	W04	244	170
W05	92	100	100	90	93	0	90	98	94	100	86	96	97	0	102	95	100	96	93	92	96	95	79	81	98	96	101	100	++	102	W05	291	242
W06	91	98	100	89	92	0	93	96	94	98	85	95	95	1	101	95	100	96	92	89	95	94	78	83	98	95	100	93	97	++	W06	266	235
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