

file:/gsbifrdatal/19apr/36_095_19apr2019_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	05h44m05.97	+49d51'35.30"	19/Apr/2019	14:21:39	591.00	130.208	83
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 83

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	++	89	92	89	94	92	94	92	95	96	90	92	90	92	87	84	95	0	92	85	76	81	77	84	0	89	0	97	52	99	C00	245	256
C01	92	++	89	91	95	93	96	91	92	95	90	93	90	91	86	84	95	1	92	84	77	81	76	83	0	90	0	98	52	99	C01	293	253
C02	94	95	++	95	98	97	96	93	93	96	91	98	93	93	91	87	97	1	96	86	81	84	79	84	0	93	0	102	54	103	C02	201	201
C03	81	82	84	++	90	92	93	92	92	92	88	92	90	91	85	83	94	2	92	84	76	81	76	83	1	89	1	96	51	99	C03	272	246
C04	97	96	99	84	++	100	99	99	101	102	98	100	97	97	92	89	102	1	100	89	81	86	82	90	2	96	1	104	54	106	C04	287	360
C05	94	96	98	86	98	++	99	95	96	98	93	97	95	95	89	88	99	0	97	86	79	84	79	88	1	93	0	101	53	103	C05	236	226
C06	93	94	95	84	97	96	++	98	106	99	96	97	95	94	92	89	101	1	97	87	77	86	79	97	0	95	0	103	53	106	C06	234	221
C08	97	96	95	83	98	96	95	++	100	103	93	100	94	96	91	87	99	1	95	91	78	84	80	91	0	94	1	103	54	103	C08	255	186
C09	86	86	89	77	91	86	91	++	101	96	98	96	94	92	89	101	0	97	89	79	87	80	97	0	96	1	106	55	108	C09	318	201	
C10	95	96	95	84	101	96	94	99	86	++	99	99	99	100	95	92	103	0	99	94	83	88	84	90	0	95	0	106	57	108	C10	309	210
C11	85	87	86	77	89	90	87	88	82	89	++	95	91	91	86	85	96	1	93	85	77	83	78	86	0	89	0	99	52	102	C11	244	209
C12	93	98	97	84	99	97	94	93	87	98	89	++	96	94	93	89	100	1	97	86	79	84	81	88	1	96	1	104	54	105	C12	269	146
C13	91	91	92	83	96	95	91	93	85	92	85	94	++	92	88	85	96	1	93	86	76	82	77	86	2	90	0	100	52	101	C13	241	244
C14	96	95	96	86	101	99	95	99	91	97	89	97	97	++	89	86	96	1	95	88	78	83	78	86	1	91	0	100	53	101	C14	245	229
E02	92	93	94	82	98	95	93	95	88	96	87	96	93	96	++	81	93	0	91	82	75	80	75	81	0	88	1	97	50	98	E02	269	233
E03	88	88	90	79	92	91	89	91	84	91	84	92	87	93	90	++	92	0	88	79	72	78	73	79	0	86	0	94	48	96	E03	264	193
E04	100	101	103	90	104	104	102	104	94	103	95	103	100	104	102	96	++	0	99	90	82	86	81	90	0	96	0	105	56	107	E04	265	260
E05	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	++	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	E05	284	228
E06	99	99	100	88	104	102	101	101	92	102	93	102	100	104	100	95	108	0	++	87	79	84	79	87	0	93	0	103	53	105	E06	324	225
S01	86	87	87	75	89	88	86	88	78	86	80	87	85	87	87	82	92	0	92	++	73	77	72	79	0	84	0	91	48	95	S01	246	198
S02	72	73	73	64	76	75	72	74	67	74	69	74	71	75	73	70	80	0	79	68	++	70	66	69	1	76	0	84	44	85	S02	275	110
S03	87	88	89	77	93	91	90	91	84	91	82	90	88	92	89	85	95	1	95	79	71	++	73	76	2	80	0	90	47	90	S03	216	140
S04	73	75	76	66	78	76	75	76	70	78	70	78	74	78	76	72	82	0	80	69	58	71	++	71	1	77	0	83	43	84	S04	212	235
S06	84	85	88	76	90	88	92	90	88	86	81	88	84	89	86	82	93	0	90	78	66	83	70	++	0	86	0	94	48	95	S06	237	203
W01	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	++	0	0	0	0	0	W01	7	7
W02	86	87	88	78	90	90	87	90	83	89	81	91	87	88	88	83	97	0	93	81	67	84	71	81	1	++	1	99	52	102	W02	270	176
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	++	1	1	0	W03	172	79
W04	95	95	96	85	101	98	97	99	91	97	88	99	95	99	98	92	105	0	104	88	75	91	78	89	0	90	1	++	59	115	W04	248	184
W05	53	53	54	46	56	56	52	54	48	54	50	54	54	56	53	52	58	0	56	48	42	50	44	49	1	49	0	59	++	60	W05	292	240
W06	93	95	96	86	98	98	96	98	91	97	90	98	94	98	96	92	105	1	102	87	74	90	76	89	0	90	0	103	56	++	W06	253	239
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