

file:/gsbifrdatal/18feb/31_065_18feb2017.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	3C48	01h38m40.20	+33d14'47.43"	18/Feb/2017	14:05:02	591.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	56

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	++	68	82	0	74	86	88	78	88	91	73	80	82	78	1	61	79	64	88	75	77	79	69	0	87	76	66	78	70	86	C00	257	232
C01	74	++	70	0	64	75	74	65	74	79	61	65	69	67	0	54	67	56	75	65	65	68	57	0	74	64	55	66	60	73	C01	250	274
C02	81	67	++	1	76	89	85	80	90	90	74	83	83	79	1	63	81	67	88	78	77	81	68	0	87	75	64	79	71	85	C02	274	217
C03	0	0	3	++	2	0	1	0	2	2	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C03	248	248	
C04	77	68	75	3	++	82	79	72	82	87	68	75	76	71	0	60	74	61	80	72	72	74	63	0	82	70	60	74	66	79	C04	318	316
C05	90	80	86	2	84	++	93	84	95	99	79	87	89	85	0	69	85	71	95	83	83	87	73	0	94	80	71	85	76	92	C05	242	228
C06	91	75	82	0	79	92	++	82	93	99	80	84	87	83	0	67	84	70	94	77	81	87	72	0	93	81	70	82	76	93	C06	265	239
C08	83	70	81	1	77	89	91	++	85	87	71	86	79	76	0	61	76	63	85	72	75	77	66	0	83	73	63	75	68	82	C08	242	184
C09	88	78	86	1	84	96	89	++	98	78	89	88	83	0	67	85	70	94	82	82	86	74	1	94	80	70	85	76	93	C09	298	214	
C10	94	81	88	0	88	101	99	94	100	++	84	90	92	89	0	72	92	75	99	84	87	92	78	0	97	85	73	87	80	97	C10	279	236
C11	49	41	45	1	43	50	52	50	51	54	++	73	72	76	0	56	74	60	80	69	69	74	62	0	79	69	59	70	64	79	C11	226	216
C12	67	57	64	1	63	68	71	73	67	78	39	++	80	80	0	62	79	64	86	75	78	79	69	0	86	73	65	78	70	85	C12	270	228
C13	85	72	80	0	80	90	88	85	90	96	46	67	++	80	0	64	80	65	89	77	77	80	68	0	89	75	67	78	72	86	C13	228	219
C14	79	69	75	2	76	86	84	80	85	92	51	65	80	++	0	61	76	63	84	73	75	78	66	1	84	72	64	76	69	82	C14	204	213
E02	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	E02	284	259
E03	64	57	62	0	62	70	67	65	71	74	36	52	66	62	0	++	62	51	69	58	59	62	52	0	67	58	49	60	54	66	E03	257	230
E04	84	72	80	0	78	88	88	83	88	96	49	66	84	79	0	66	++	65	87	74	75	79	67	0	85	74	64	77	69	84	E04	260	248
E05	83	72	80	0	77	89	89	85	88	96	49	67	84	79	1	66	84	++	72	61	62	66	55	0	69	61	53	63	57	70	E05	286	223
E06	91	79	87	0	86	99	96	93	98	105	53	74	93	88	0	72	94	93	++	80	82	87	74	0	94	82	71	85	77	93	E06	316	227
S01	75	65	73	2	72	83	77	78	83	86	44	62	77	73	0	60	76	77	83	++	73	76	64	0	82	70	61	74	67	80	S01	268	211
S02	80	68	76	1	75	86	83	80	84	91	45	65	80	77	0	62	79	80	87	73	++	76	66	0	83	72	62	74	67	81	S02	280	238
S03	82	71	79	1	78	89	87	83	89	95	49	66	83	79	0	65	84	85	92	77	78	++	66	0	86	75	64	77	70	85	S03	220	201
S04	70	60	66	1	64	74	73	71	74	79	40	56	70	66	0	54	70	70	76	64	65	69	++	0	74	64	55	66	59	72	S04	178	240
S06	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	S06	243	99	
W01	92	79	88	1	87	99	97	92	100	104	54	74	94	89	0	73	91	92	103	85	89	91	78	0	++	81	71	84	76	93	W01	280	233
W02	74	64	71	0	69	79	78	73	79	84	42	59	74	71	0	57	74	74	81	67	70	73	61	0	81	++	61	72	66	80	W02	280	179
W03	75	61	67	1	66	78	79	73	76	81	43	59	73	69	0	55	73	73	79	67	68	71	61	0	81	63	++	62	58	70	W03	262	199
W04	82	70	77	0	77	87	84	82	87	91	46	65	82	77	0	63	81	81	89	74	78	80	67	0	90	72	69	++	70	83	W04	267	194
W05	72	62	67	0	67	77	76	72	76	82	42	58	72	68	0	55	71	72	79	66	67	70	59	0	79	63	64	++	++	76	W05	280	221
W06	87	74	82	0	81	93	93	87	92	99	50	69	87	82	1	67	87	88	96	79	82	85	72	0	96	77	76	85	74	++	W06	260	221
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