

file:/gsbifrddata/16jan/27\_030\_16jan2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m46.15	+49d51'29.30"	16/Jan/2015	17:38:35	156.00	32.552	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	74

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	++	25	23	24	2	28	21	35	20	38	26	26	24	27	27	6	29	36	31	21	14	31	22	23	37	29	1	2	2	24	C00	132	138
C01	25	++	42	25	0	25	38	34	27	29	35	23	33	28	32	19	34	29	29	22	13	32	23	24	20	30	3	2	1	25	C01	168	218
C02	28	28	++	41	1	34	42	26	18	32	31	14	34	30	50	42	30	32	28	25	22	28	17	19	38	35	0	2	2	33	C02	165	170
C03	30	33	32	++	0	36	28	27	30	42	24	29	34	24	25	19	27	25	29	24	20	27	19	20	32	21	0	1	1	24	C03	155	129
C04	0	1	1	2	++	2	2	1	2	1	0	0	1	2	0	0	2	2	1	4	3	2	2	1	0	0	1	0	1	2	C04	163	134
C05	24	37	24	28	0	++	35	30	39	42	27	30	26	16	44	36	28	28	28	26	21	36	15	20	44	30	2	2	0	30	C05	150	197
C06	22	47	30	33	4	20	++	20	53	37	19	28	29	30	49	51	20	24	26	29	17	31	14	22	36	30	0	3	0	29	C06	171	179
C08	45	57	26	16	1	42	32	++	30	35	33	34	32	25	13	3	35	29	31	22	16	30	22	24	26	29	1	2	3	24	C08	150	159
C09	54	43	26	38	1	34	36	45	++	31	26	37	27	20	35	36	32	28	29	29	22	32	21	29	40	30	3	2	3	28	C09	152	196
C10	46	32	33	42	1	32	37	31	41	++	32	46	44	35	42	33	39	33	34	29	23	35	28	24	47	36	1	1	1	34	C10	172	215
C11	26	41	32	30	1	35	22	26	29	34	++	35	23	26	7	13	37	24	30	15	19	32	22	20	37	33	2	2	1	24	C11	132	129
C12	36	13	23	21	1	28	4	54	28	26	20	++	31	24	13	13	30	29	30	23	16	26	28	22	37	28	2	2	2	23	C12	185	250
C13	33	39	36	31	2	24	29	30	37	42	26	23	++	33	32	18	35	28	24	21	19	29	19	23	31	28	1	2	1	27	C13	185	138
C14	16	18	33	30	2	23	20	16	16	27	27	17	27	++	25	10	27	20	25	23	15	23	16	18	32	27	2	1	2	20	C14	127	207
E02	11	31	32	32	1	28	37	7	24	41	21	35	34	23	++	84	29	22	22	31	16	29	7	19	43	18	0	1	0	27	E02	183	193
E03	44	6	27	11	1	20	10	49	28	17	20	67	26	1	76	++	23	16	23	32	15	24	11	14	35	17	1	3	0	23	E03	170	206
E04	30	37	33	27	1	29	29	35	33	38	36	26	34	26	36	20	++	29	32	21	18	32	23	24	41	35	1	4	0	28	E04	171	165
E05	32	27	31	28	1	31	23	30	29	34	24	26	27	21	23	23	37	++	16	19	18	29	22	24	34	31	0	1	1	26	E05	161	172
E06	27	28	23	29	2	28	23	28	26	34	28	27	22	22	24	12	23	17	++	19	18	33	20	21	36	28	0	1	0	25	E06	139	178
S01	17	18	21	28	1	24	24	15	14	23	19	12	14	24	15	4	24	19	20	++	10	30	14	22	30	19	1	1	0	22	S01	170	184
S02	8	8	18	24	1	17	17	10	9	24	16	19	14	14	17	11	17	17	14	13	++	33	7	11	20	19	2	1	0	21	S02	176	182
S03	27	29	31	27	2	35	30	27	28	37	30	21	27	27	26	16	32	29	32	28	27	++	24	26	43	37	0	3	0	29	S03	163	181
S04	25	24	19	17	1	19	14	28	26	29	18	27	23	14	20	15	22	20	21	13	7	20	++	11	27	24	3	2	1	18	S04	168	160
S06	21	25	24	21	0	23	23	24	27	28	22	23	24	19	22	18	27	24	22	22	12	28	5	++	28	28	0	1	1	22	S06	160	191
W01	45	26	41	39	2	31	37	21	42	51	37	25	42	33	44	26	40	33	34	28	24	42	21	32	++	45	2	2	2	32	W01	167	116
W02	20	30	31	25	1	27	29	28	32	40	29	33	36	19	34	28	35	29	29	19	19	33	24	23	43	++	0	0	3	31	W02	183	137
W03	1	1	0	0	3	2	0	0	0	1	1	2	4	1	0	3	0	2	1	1	5	2	3	3	1	1	++	1	2	1	W03	144	110
W04	0	1	1	2	0	1	0	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	0	1	++	1	2	W04	177	155
W05	2	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	3	0	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	++	5	W05	130	153
W06	7	12	9	11	1	12	11	9	13	12	12	10	10	6	9	8	11	11	9	8	6	12	7	7	14	12	2	1	1	++	W06	143	41
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