

file:/gsbifrddata/31jan/29\_019\_31jan2016.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	05h43m50.99	+49d51'30.77"	31/Jan/2016	22:31:34	156.00	32.552	261	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	261

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	++	23	32	4	46	28	41	35	44	39	34	8	36	32	49	22	38	34	28	32	14	37	25	24	44	39	27	1	38	27	C00	127	155
C01	22	++	17	5	20	13	22	25	18	16	17	3	21	22	14	12	21	19	12	18	10	23	14	14	25	13	13	1	21	15	C01	169	162
C02	32	24	++	2	26	40	16	23	19	45	24	5	26	31	36	24	38	35	21	18	25	45	16	25	46	28	26	2	39	26	C02	116	139
C03	2	5	4	++	2	4	2	1	32	1	1	4	3	1	5	1	3	1	4	3	2	4	2	4	2	3	2	2	1	5	C03	165	136
C04	32	23	29	3	++	28	47	49	43	51	49	8	39	31	37	27	42	38	30	27	23	45	22	29	30	20	31	3	45	34	C04	172	176
C05	30	17	30	2	40	++	28	26	20	37	17	11	28	25	29	19	40	33	21	19	29	34	19	21	44	32	29	4	32	28	C05	136	179
C06	30	25	26	0	24	20	++	38	51	38	34	6	37	17	23	21	36	26	21	26	17	32	22	21	38	27	17	4	30	28	C06	145	171
C08	25	21	33	1	32	28	26	++	29	33	32	5	33	28	23	19	35	32	19	24	18	32	19	21	42	30	22	1	37	25	C08	156	142
C09	39	17	30	2	37	27	32	++	31	32	8	53	25	42	25	35	32	24	25	13	36	19	23	57	48	24	1	37	24	C09	121	170	
C10	38	26	35	2	52	42	47	35	40	++	37	5	28	40	49	30	53	44	33	34	30	49	21	32	46	46	41	1	51	32	C10	181	217
C11	30	21	40	3	34	30	35	28	26	34	++	3	29	31	35	23	33	31	30	26	20	41	24	26	43	34	35	2	40	28	C11	134	186
C12	4	2	4	1	4	2	9	20	3	7	6	++	3	7	6	2	4	4	4	7	6	0	0	4	10	4	2	4	2	3	C12	135	169
C13	36	19	20	4	32	30	28	35	25	30	29	6	++	26	34	23	33	33	27	25	12	37	22	16	28	36	21	2	34	28	C13	173	172
C14	27	23	26	0	35	18	24	23	30	45	33	6	25	++	30	23	31	28	21	23	17	40	20	22	38	28	32	2	36	25	C14	154	183
E02	40	28	32	1	40	25	39	34	36	50	33	11	31	35	++	30	41	33	30	24	23	46	23	23	46	38	31	1	42	27	E02	153	200
E03	25	17	28	1	26	22	20	24	26	28	24	5	19	25	20	++	32	27	20	15	12	32	14	15	32	25	21	1	28	20	E03	151	208
E04	37	22	34	2	42	34	33	36	35	52	36	3	36	32	47	25	++	42	29	27	29	50	24	33	53	41	35	1	50	33	E04	137	188
E05	30	19	28	4	36	35	29	31	33	43	33	4	31	30	42	28	43	++	34	26	22	46	21	24	38	34	36	3	45	30	E05	139	160
E06	28	16	25	1	28	21	19	21	25	34	25	4	21	21	27	21	31	31	++	17	15	30	15	16	31	26	24	2	32	21	E06	127	82
S01	18	16	23	3	20	20	22	28	20	32	28	7	23	20	24	15	29	23	16	++	8	19	12	21	25	24	23	2	24	20	S01	138	161
S02	21	15	17	3	21	23	17	12	21	29	16	8	25	15	21	12	25	20	15	21	++	35	13	9	24	28	20	1	27	15	S02	184	148
S03	37	28	43	1	42	33	40	38	47	52	37	2	40	38	53	34	52	49	31	25	36	++	29	33	47	42	42	2	53	36	S03	157	173
S04	20	12	16	4	20	14	23	14	16	23	16	1	19	17	20	16	22	20	10	13	9	31	++	11	26	19	16	1	24	14	S04	154	160
S06	25	15	30	3	25	26	23	24	27	37	27	3	18	22	27	20	33	28	15	22	15	37	14	++	36	21	20	3	27	21	S06	167	185
W01	49	32	46	6	24	46	53	48	37	45	59	7	44	36	51	31	51	39	29	30	24	55	25	41	++	85	46	4	43	38	W01	171	137
W02	34	13	35	1	34	30	37	33	37	50	43	1	35	30	41	27	40	32	28	19	28	44	17	22	62	++	37	2	40	31	W02	159	122
W03	39	23	27	4	37	29	32	33	28	41	38	2	36	32	34	24	38	35	27	21	28	40	18	23	49	33	++	1	33	26	W03	184	107
W04	3	2	3	3	1	4	2	2	3	1	2	0	3	1	2	3	1	0	2	2	0	2	3	3	0	6	10	++	4	2	W04	164	173
W05	32	17	29	1	32	22	21	29	29	41	26	1	28	26	37	24	36	34	23	19	19	42	16	20	40	31	28	1	++	26	W05	80	46
W06	23	14	24	2	31	29	21	28	20	35	31	1	24	25	27	19	32	26	19	20	16	35	11	23	36	29	32	4	20	++	W06	122	147
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