

file:/gsbifrddata/26jan/28\_069\_26jan2016.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	3C286	13h31m52.78	+30d25'36.18"	26/Jan/2016	02:57:50	1414.42	8.138	64	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1345.000	1345.000	130.583	174.417	1414.417	1414.417	8.14	64

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	++	28	30	1	34	32	35	36	36	31	39	3	34	28	33	34	34	30	9	39	34	33	32	34	12	33	34	1	37	29	C00	148	144
C01	29	++	24	1	26	24	24	29	26	23	28	2	24	22	26	22	24	24	9	26	26	24	23	21	10	25	26	1	29	23	C01	145	139
C02	37	31	++	0	29	30	34	29	30	26	33	1	31	25	30	27	24	31	11	32	28	28	31	31	13	28	32	1	33	26	C02	162	181
C03	1	1	2	++	3	3	1	3	6	2	2	2	2	3	2	3	4	1	1	4	4	2	2	1	3	2	3	3	2	0	C03	141	165
C04	33	27	36	2	++	31	35	34	31	29	32	1	31	26	28	27	24	28	7	31	31	28	32	27	13	27	32	2	34	28	C04	132	142
C05	37	27	35	2	32	++	34	35	33	26	31	1	30	26	32	29	31	32	12	28	28	28	31	25	10	29	31	2	37	26	C05	174	136
C06	37	28	33	3	33	33	++	33	37	31	36	2	29	29	31	30	29	31	9	34	32	31	31	32	13	35	31	2	35	30	C06	130	146
C08	40	35	33	2	32	39	36	++	35	28	39	1	37	30	30	31	35	32	9	38	32	29	31	30	13	34	37	1	37	32	C08	135	117
C09	42	34	37	2	33	36	38	43	++	31	33	4	32	29	32	28	29	30	10	33	35	29	29	25	14	33	32	2	42	30	C09	143	131
C10	38	33	38	2	34	35	40	39	40	++	28	3	29	24	24	29	26	25	8	32	29	26	28	23	13	29	28	5	31	27	C10	173	200
C11	36	23	33	2	29	28	34	35	31	30	++	2	33	29	27	28	29	29	8	38	33	32	30	30	12	36	32	4	38	31	C11	181	140
C12	1	5	3	3	2	0	3	1	2	3	++	2	2	0	5	2	2	1	1	2	0	4	4	2	1	2	1	1	2	C12	175	131	
C13	36	26	36	3	35	36	38	40	37	37	31	2	++	25	30	29	28	31	11	35	35	30	32	28	9	34	32	4	31	30	C13	137	165
C14	34	26	31	3	27	32	34	32	34	31	29	1	29	++	25	23	28	23	12	27	27	25	26	24	8	27	26	6	32	26	C14	166	132
E02	33	25	32	5	31	31	33	39	37	39	33	2	30	32	++	31	26	27	7	26	27	29	26	27	10	30	29	4	32	26	E02	139	135
E03	34	27	36	3	35	35	36	36	35	37	31	1	34	32	37	++	28	31	15	29	28	27	28	27	13	27	29	2	34	21	E03	189	105
E04	33	25	33	0	27	29	32	33	34	34	28	3	32	30	33	31	++	34	8	29	27	28	28	30	12	32	28	2	35	24	E04	156	160
E05	38	30	38	3	30	34	35	37	33	40	32	0	35	34	37	33	33	++	15	33	32	31	31	29	13	30	29	5	35	26	E05	132	106
E06	13	7	11	2	9	7	8	9	11	12	9	3	9	9	11	11	8	10	++	7	11	9	11	13	5	13	13	2	14	8	E06	188	113
S01	36	29	37	1	36	34	36	39	37	37	32	2	36	31	33	34	31	36	9	++	30	32	34	28	13	34	33	6	38	28	S01	135	143
S02	40	30	40	1	31	33	39	37	37	38	30	3	35	31	32	35	35	39	11	40	++	30	31	30	10	34	29	4	34	29	S02	138	111
S03	39	31	40	3	34	34	36	40	39	38	33	1	35	30	39	37	36	38	11	38	39	++	26	29	15	28	27	2	33	25	S03	125	116
S04	36	30	39	2	36	35	35	36	39	39	32	1	38	30	35	35	34	35	11	37	37	40	++	30	14	30	32	0	34	32	S04	177	148
S06	37	28	29	2	29	33	32	34	32	35	31	3	33	29	33	30	28	34	10	29	34	38	41	++	14	27	29	2	30	27	S06	146	105
W01	12	10	14	2	11	10	12	16	14	10	9	2	13	10	11	11	13	9	5	12	14	15	13	12	++	10	12	2	13	8	W01	146	158
W02	32	31	30	2	29	31	32	32	35	31	26	1	31	25	31	31	24	27	11	30	31	33	31	26	14	++	33	4	35	29	W02	171	128
W03	39	32	36	1	35	37	40	39	35	40	31	1	36	32	37	34	32	38	8	39	37	37	39	30	10	34	++	9	36	32	W03	133	134
W04	1	2	3	3	2	3	2	2	1	1	4	1	2	1	0	5	4	2	2	0	1	1	1	1	3	6	2	++	3	3	W04	144	123
W05	43	34	43	2	39	37	41	40	41	41	37	3	39	37	36	37	37	40	13	40	40	43	40	37	13	37	39	1	++	35	W05	151	138
W06	33	23	34	1	30	32	33	30	29	33	33	2	31	29	28	32	25	32	9	31	31	36	36	30	10	29	34	4	37	++	W06	104	100
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