

file:/gsbifrddata/06sep/30\_016\_06sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m54.48	+30d25'24.87"	06/Sep/2016	17:38:07	1367.00	32.552	52	
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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	52

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	++	30	27	27	33	32	31	33	25	32	29	30	31	29	31	29	30	28	36	32	31	30	33	27	30	33	33	31	35	30	C00	202	165
C01	24	++	25	21	29	27	25	28	24	31	25	28	29	24	29	25	24	23	29	27	28	26	28	26	26	28	29	28	26	C01	213	193	
C02	32	23	++	21	29	25	26	28	21	29	24	25	28	25	28	23	24	23	29	26	27	24	26	26	24	28	27	26	30	26	C02	207	147
C03	29	21	26	++	25	24	25	25	22	28	24	24	25	21	24	22	20	23	27	24	21	24	25	21	24	25	26	25	29	23	C03	185	169
C04	37	25	35	30	++	32	30	31	26	32	29	29	31	27	33	29	28	28	35	31	31	30	32	31	30	31	32	33	35	30	C04	204	194
C05	35	25	32	27	36	++	32	32	29	32	27	30	29	27	29	25	26	27	34	29	29	25	29	27	29	27	30	32	31	28	C05	234	184
C06	34	24	33	28	37	33	++	29	26	32	28	26	29	28	27	24	24	26	32	27	28	27	30	26	27	29	30	30	33	28	C06	187	181
C08	37	27	36	30	40	38	40	++	28	33	28	30	31	29	32	26	28	28	36	30	32	29	31	30	29	32	33	32	35	27	C08	177	175
C09	36	26	35	29	38	40	38	38	++	25	25	24	26	22	28	23	22	22	30	25	25	25	27	25	26	25	28	26	30	26	C09	195	187
C10	38	27	40	32	40	37	39	41	39	++	31	28	33	28	32	27	28	28	34	31	30	30	32	31	30	32	32	34	34	30	C10	240	205
C11	36	25	34	30	36	34	35	37	36	38	++	23	30	25	28	25	29	25	30	28	25	28	29	26	27	28	29	28	30	30	C11	194	197
C12	33	25	32	28	36	32	32	37	35	37	33	++	27	25	28	26	24	26	32	27	29	28	32	25	27	29	31	30	31	27	C12	273	187
C13	36	26	34	29	40	37	37	39	39	41	36	34	++	27	30	27	27	28	33	28	31	29	32	31	29	30	30	31	35	29	C13	205	193
C14	31	22	30	25	33	31	30	34	32	34	31	32	33	++	26	24	24	25	30	25	28	24	28	27	27	26	28	30	30	24	C14	199	172
E02	23	17	22	19	22	23	23	26	25	26	24	21	25	21	++	29	29	27	34	29	30	28	32	28	30	29	30	28	32	29	E02	188	164
E03	33	24	31	28	35	34	34	37	36	36	34	33	34	30	23	++	24	25	31	26	27	25	28	25	26	27	27	28	28	25	E03	226	179
E04	33	25	32	26	33	30	32	34	33	35	35	31	34	30	23	31	++	28	32	26	26	25	28	23	25	25	29	26	29	26	E04	235	251
E05	33	22	29	25	34	31	33	34	35	34	32	29	33	29	24	33	31	++	34	26	26	25	26	27	27	27	29	28	33	27	E05	224	185
E06	37	27	35	31	39	36	35	40	36	41	35	35	37	33	25	38	35	37	++	34	33	31	34	32	34	36	38	37	41	36	E06	208	156
S01	35	25	34	31	37	36	36	39	38	40	35	34	39	31	24	37	34	33	37	++	29	28	30	28	29	27	31	30	32	28	S01	234	229
S02	32	23	33	26	35	33	33	35	36	37	31	32	36	32	22	32	31	31	35	35	++	28	31	31	28	32	31	30	33	27	S02	184	197
S03	34	24	32	28	36	31	34	35	35	36	36	32	37	31	24	32	32	31	36	35	34	++	31	27	28	28	30	29	33	28	S03	191	189
S04	33	23	34	29	36	33	35	39	37	38	35	31	36	30	23	34	31	32	36	35	33	34	++	30	32	33	32	33	35	30	S04	214	166
S06	34	24	33	29	35	34	34	36	37	39	34	31	35	31	21	31	32	32	37	35	33	33	36	++	28	29	32	30	33	28	S06	201	200
W01	37	26	34	29	35	35	35	37	39	41	36	34	38	32	24	34	32	34	37	37	33	33	33	33	++	30	32	31	35	27	W01	171	186
W02	33	23	34	26	36	34	34	37	35	38	35	32	36	29	23	34	32	32	36	35	32	35	33	35	33	++	31	32	34	29	W02	226	157
W03	36	25	34	29	37	32	35	38	37	38	34	35	38	35	24	34	34	33	38	37	34	36	35	35	38	37	++	34	37	31	W03	202	192
W04	34	26	35	30	36	35	34	38	35	40	36	34	37	32	23	33	34	32	37	37	35	32	34	36	35	36	37	++	36	30	W04	234	203
W05	38	26	36	32	40	35	38	39	39	41	39	35	38	34	26	36	35	34	41	41	34	36	37	37	40	36	40	++	35	W05	224	197	
W06	34	26	34	27	37	34	35	36	36	38	34	33	37	32	24	33	33	32	38	33	32	33	35	35	35	35	39	35	40	++	W06	251	219
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