

file:/gsbifrddata/05sep/30_016_05sep2016.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	13h31m54.47	+30d25'24.92"	05/Sep/2016	18:14:45	1367.00	32.552	50

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	50

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	++	27	25	25	31	29	27	31	25	30	28	29	32	27	29	27	25	26	33	30	27	29	33	27	31	29	31	29	33	28	C00	156	119
C01	23	++	24	24	30	26	26	29	26	28	25	27	30	26	27	23	24	25	30	29	25	26	28	25	27	26	28	29	31	28	C01	173	140
C02	30	24	++	22	28	25	25	28	21	24	25	24	27	23	26	22	19	22	28	27	23	23	27	23	26	25	27	24	29	22	C02	177	121
C03	28	20	27	++	27	26	25	27	25	27	26	25	26	23	27	23	22	23	29	26	23	24	28	23	24	27	28	26	30	24	C03	163	137
C04	33	26	36	30	++	31	30	31	26	32	29	29	31	28	32	27	27	23	34	32	29	29	31	29	31	31	32	33	34	29	C04	140	156
C05	31	23	31	29	35	++	27	29	29	29	26	29	30	28	30	26	23	27	33	29	28	26	28	27	27	30	33	29	30	27	C05	165	137
C06	32	26	34	30	35	33	++	28	22	31	27	27	26	25	28	24	23	27	32	27	25	26	29	26	29	28	28	28	30	26	C06	145	148
C08	35	28	37	32	39	35	36	++	27	34	27	29	32	30	32	28	26	27	34	31	29	28	32	29	31	32	33	31	34	28	C08	129	137
C09	32	26	34	30	37	34	34	38	++	26	23	26	26	24	26	23	22	23	28	25	25	26	27	24	26	25	26	26	29	24	C09	152	122
C10	34	26	35	31	37	34	37	39	39	++	31	30	31	31	32	28	26	29	36	31	31	29	33	29	32	31	32	32	33	28	C10	192	175
C11	31	24	32	27	36	31	32	37	31	39	++	28	29	24	30	25	27	25	33	27	27	26	30	25	27	30	30	28	31	28	C11	147	145
C12	31	24	30	28	34	32	32	36	34	38	32	++	30	25	30	28	22	26	31	30	27	27	32	29	28	29	31	30	31	29	C12	215	136
C13	33	27	36	31	38	35	36	39	38	39	33	36	++	28	28	26	26	35	30	27	28	30	29	31	30	31	30	33	27	C13	157	132	
C14	28	24	30	26	32	29	32	34	31	33	30	29	32	++	27	24	23	25	32	29	24	25	27	25	27	27	29	27	30	26	C14	167	135
E02	21	17	21	19	23	20	23	24	24	24	23	22	23	19	++	28	27	26	35	28	27	28	30	30	29	30	32	31	32	27	E02	131	108
E03	31	26	31	29	34	32	31	36	32	35	29	30	34	30	22	++	24	24	32	27	25	25	28	24	25	25	28	27	29	24	E03	166	126
E04	29	23	28	27	30	29	30	32	31	37	31	29	29	28	21	31	++	25	32	26	24	24	27	23	24	23	25	25	28	27	E04	179	181
E05	29	23	32	26	32	32	30	35	35	36	32	31	32	28	22	29	32	++	35	27	26	27	28	26	27	29	30	29	31	26	E05	164	129
E06	32	25	33	31	37	34	34	38	36	38	34	34	35	33	23	34	32	36	++	35	31	32	34	33	32	35	38	35	41	34	E06	179	126
S01	34	26	34	31	38	35	34	39	34	37	32	34	37	31	23	35	32	33	37	++	27	29	31	28	28	29	32	31	33	27	S01	168	151
S02	30	24	31	29	33	30	32	34	34	36	31	32	34	30	21	32	29	30	33	32	++	26	27	27	27	28	29	30	27	S02	149	134	
S03	30	24	31	27	34	31	35	36	33	35	32	31	34	31	21	30	29	30	35	32	31	++	28	26	27	29	30	30	30	27	S03	138	121
S04	29	24	32	28	36	32	34	37	35	35	31	33	35	31	21	31	28	31	35	33	32	32	++	29	31	32	33	31	35	27	S04	166	109
S06	31	23	32	29	36	31	34	36	33	37	33	31	35	28	21	32	30	31	37	34	33	31	33	++	28	29	31	30	32	27	S06	170	141
W01	32	28	33	31	37	35	34	38	35	39	32	33	40	30	22	34	31	32	35	37	34	33	33	33	++	29	30	29	33	28	W01	120	163
W02	30	25	33	30	35	32	34	36	34	36	35	32	35	32	22	31	30	31	34	33	32	33	32	33	34	++	32	31	33	28	W02	180	110
W03	30	25	31	30	37	33	35	38	35	38	33	33	36	33	22	33	31	30	34	35	33	33	34	34	35	33	++	33	36	32	W03	175	141
W04	33	27	34	30	37	33	35	37	35	39	34	34	37	32	23	32	31	33	34	36	33	32	35	35	35	34	38	++	35	31	W04	154	133
W05	32	26	35	34	37	35	33	40	37	38	36	34	37	33	25	34	34	35	38	36	36	35	34	36	38	36	39	38	++	34	W05	158	130
W06	30	25	32	29	31	30	32	34	33	35	32	29	33	29	21	32	32	31	34	33	31	32	33	31	33	33	32	36	38	++	W06	186	155