

file:/gsbifrdatal/18dec/31_082_18dec2016_s4.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	13h31m55.26	+30d25'19.66"	18/Dec/2016	03:03:08	1196.00	32.552	58	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1135.000	1135.000	139.000	166.000	1196.000	1196.000	32.55	58

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	28	29	34	35	28	35	34	31	34	29	31	28	31	30	30	26	40	33	30	30	32	29	31	31	33	32	36	25	C00	133	136
C01	45	++	36	24	31	26	29	36	27	29	31	32	28	24	29	25	31	24	38	27	29	29	28	28	28	30	31	28	35	21	C01	142	137
C02	38	45	++	24	31	28	24	42	33	33	29	37	27	24	29	25	27	23	36	28	29	27	26	26	29	27	28	27	33	24	C02	173	152
C03	35	35	24	++	30	31	24	24	34	19	26	24	26	22	27	24	25	21	34	27	26	27	26	23	25	25	25	26	30	20	C03	165	126
C04	42	42	38	44	++	31	35	31	37	36	32	33	33	26	30	28	30	27	42	33	33	30	32	28	31	30	30	33	36	24	C04	152	141
C05	37	37	37	33	40	++	31	33	34	28	30	33	30	25	30	28	28	25	38	32	29	29	30	28	26	29	32	30	32	24	C05	154	149
C06	37	37	29	33	33	46	++	27	27	30	30	24	25	21	27	24	27	23	34	28	27	28	26	26	24	31	30	27	30	20	C06	171	114
C08	39	47	40	33	34	32	43	++	32	34	33	44	29	25	32	29	30	26	41	31	32	31	29	29	30	31	32	32	36	24	C08	149	133
C09	36	33	26	31	27	29	41	45	++	28	34	37	31	28	31	28	31	27	41	32	34	32	30	30	34	32	29	34	37	23	C09	173	134
C10	39	41	37	41	40	38	38	45	41	++	31	38	29	26	29	25	29	26	37	30	30	29	30	27	29	33	33	29	35	22	C10	199	154
C11	33	36	29	29	34	30	32	28	33	39	++	29	31	23	29	28	30	27	39	30	31	32	29	28	26	29	29	30	35	23	C11	146	136
C12	36	36	32	32	40	40	42	49	46	45	27	++	30	25	30	29	29	24	39	28	33	30	28	29	30	31	36	33	34	23	C12	208	135
C13	36	38	34	31	38	36	37	36	37	38	31	35	++	21	28	26	28	23	35	29	29	28	29	25	28	28	27	31	33	21	C13	152	162
C14	30	34	31	30	28	31	33	33	35	37	25	40	32	++	23	22	23	21	31	22	25	23	25	23	22	27	25	24	27	19	C14	175	144
E02	37	39	36	33	37	34	37	39	38	38	32	37	36	31	++	26	30	24	38	30	28	28	28	27	27	28	29	32	35	22	E02	161	139
E03	33	34	31	27	34	33	33	36	35	35	28	32	32	30	33	++	27	24	36	28	27	25	25	24	28	27	30	28	30	20	E03	178	127
E04	28	31	28	28	31	28	29	29	31	32	30	30	28	27	31	28	++	26	39	27	30	28	27	27	26	31	29	29	35	23	E04	152	147
E05	30	33	30	26	33	29	33	31	32	34	27	31	30	28	30	29	26	++	32	23	23	23	23	23	24	25	24	26	29	19	E05	148	130
E06	44	43	40	35	41	39	41	43	43	45	36	41	39	35	42	37	36	35	++	38	37	36	33	35	37	39	38	38	44	27	E06	164	132
S01	40	39	36	33	39	44	40	35	36	37	30	43	34	37	36	33	30	30	39	++	31	30	30	28	28	27	29	32	34	23	S01	153	149
S02	36	38	34	31	37	33	38	35	34	38	31	36	35	31	34	32	28	29	40	36	++	30	30	28	30	28	28	32	34	23	S02	171	130
S03	37	36	34	32	37	34	36	37	37	38	32	35	34	29	35	32	30	29	40	35	34	++	30	29	26	29	27	30	32	22	S03	129	122
S04	37	38	34	31	35	36	36	37	35	37	29	34	35	32	34	31	29	31	40	36	36	35	++	27	27	26	29	27	32	21	S04	166	145
S06	36	35	33	30	34	35	35	36	33	35	29	36	34	31	35	32	29	28	40	34	34	34	36	++	27	26	26	27	34	20	S06	162	130
W01	32	31	31	34	39	39	27	32	27	32	28	28	32	27	31	30	26	25	37	33	32	32	30	30	++	29	29	31	32	22	W01	160	143
W02	33	31	30	26	30	30	33	33	34	30	25	36	32	28	31	30	28	28	36	29	34	31	32	30	24	++	37	29	33	23	W02	145	132
W03	36	36	32	29	35	35	38	39	36	38	26	39	31	33	34	31	29	28	39	34	33	32	33	33	24	36	++	30	34	24	W03	155	147
W04	40	44	37	33	38	38	38	40	40	41	36	35	35	34	39	36	32	32	45	38	38	38	37	34	34	36	++	38	23	W04	137	149	
W05	38	39	37	33	39	37	38	38	37	40	32	36	35	33	38	35	31	31	43	38	35	36	34	36	34	33	33	41	++	28	W05	165	134
W06	26	29	27	26	27	28	29	28	26	29	26	26	26	24	27	24	24	22	32	28	25	28	26	27	23	23	25	30	29	++	W06	165	126
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