

file:/gsbifrdatal/19may/34_052_19may2018.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	13h31m59.18	+30d24'53.57"	19/May/2018	22:14:05	1301.00	32.552	22	
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	1240.000	1240.000	139.000	166.000	1301.000	1301.000	32.55	22

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	30	34	40	31	31	39	36	28	36	35	34	35	34	29	37	35	36	28	38	35	34	32	39	31	43	1	37	35	C00	141	134
C01	33	++	24	27	30	23	25	33	30	23	28	28	25	26	28	26	29	31	30	23	27	30	28	26	30	28	33	1	30	28	C01	167	140
C02	29	32	++	29	36	24	26	32	31	24	28	28	31	29	29	23	30	32	31	25	29	32	28	26	31	27	35	2	33	28	C02	173	139
C03	26	28	24	++	39	29	29	39	35	27	34	33	32	32	33	28	34	35	34	30	34	35	32	30	37	32	40	1	38	35	C03	151	123
C04	37	37	33	29	++	34	36	45	42	31	38	36	39	38	38	33	41	42	39	32	39	43	37	36	43	36	46	2	45	40	C04	122	158
C05	31	31	25	25	34	++	27	33	30	23	29	29	28	27	28	27	31	29	30	26	29	28	28	27	32	28	34	1	31	30	C05	162	142
C06	31	34	29	26	35	30	++	36	33	22	30	30	28	31	31	25	31	30	32	27	30	31	30	27	35	29	38	2	34	29	C06	133	129
C08	38	38	32	30	39	36	38	++	40	31	39	37	37	38	39	35	41	40	42	34	39	41	38	37	43	37	48	3	43	38	C08	165	139
C09	33	34	28	27	37	30	32	38	++	28	35	33	35	34	34	30	37	37	37	30	35	37	34	32	38	32	42	2	40	36	C09	164	113
C10	32	30	28	26	34	29	34	36	30	++	27	25	29	26	27	24	28	27	29	24	27	29	26	25	29	27	31	0	31	27	C10	128	126
C11	30	28	26	22	31	27	28	33	29	27	++	32	33	34	34	29	36	36	33	28	33	36	31	33	36	32	41	1	38	34	C11	136	126
C12	32	32	27	24	32	28	31	37	31	31	29	++	30	31	32	28	33	33	32	26	31	36	31	32	35	28	37	1	36	32	C12	189	110
C13	32	33	29	27	36	30	33	37	34	33	29	32	++	32	33	28	35	34	35	28	32	33	33	30	35	31	39	1	38	34	C13	141	135
C14	33	33	29	28	35	31	34	35	31	30	29	32	33	++	33	28	35	35	34	29	33	35	32	32	36	29	39	2	38	33	C14	136	137
E02	27	26	23	21	29	23	25	30	26	25	23	26	27	25	++	29	36	36	36	28	34	34	33	33	38	31	38	2	36	32	E02	151	110
E03	27	31	22	21	27	25	28	32	25	25	22	24	24	25	23	++	34	32	32	25	29	30	30	26	32	26	34	1	32	27	E03	189	125
E04	33	32	28	27	33	29	32	37	32	28	28	30	31	32	27	28	++	42	42	31	36	40	36	34	40	34	43	2	40	36	E04	161	151
E05	34	37	33	29	40	33	35	41	37	36	34	36	35	35	29	32	39	++	40	28	36	40	35	36	40	32	42	1	42	36	E05	155	113
E06	31	31	27	25	32	28	33	37	31	29	27	32	31	32	24	28	32	37	++	30	35	37	36	36	40	31	44	0	39	37	E06	177	122
S01	28	30	25	21	29	26	29	35	30	28	25	28	29	28	22	24	28	28	26	++	29	30	30	27	32	26	34	1	31	28	S01	156	154
S02	27	29	25	23	30	25	28	30	27	29	24	28	28	27	23	24	27	32	25	22	++	37	34	34	38	32	42	1	40	34	S02	171	125
S03	34	34	31	28	36	32	33	39	32	34	29	33	34	33	27	27	33	38	31	29	31	++	35	33	39	33	42	1	40	35	S03	153	124
S04	27	28	24	24	30	25	28	32	27	26	23	27	26	25	23	22	27	31	27	26	24	28	++	33	37	32	40	2	35	33	S04	183	131
S06	28	29	25	24	30	27	30	34	27	28	27	28	27	28	23	23	30	33	27	24	24	31	24	++	36	30	39	0	37	33	S06	175	139
W01	35	36	31	29	39	32	35	40	37	33	31	33	35	36	28	28	35	38	33	32	29	36	31	32	++	34	45	0	41	36	W01	140	136
W02	31	33	30	26	35	31	33	39	34	32	28	30	34	32	28	26	34	36	32	28	28	34	28	30	37	++	36	0	36	34	W02	183	121
W03	37	38	32	29	39	33	36	43	35	36	31	36	36	36	29	30	36	41	34	33	32	37	31	33	39	39	++	2	49	42	W03	161	134
W04	2	2	3	2	0	1	1	0	2	3	1	1	2	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	++	2	2	W04	163	140
W05	31	32	31	26	37	31	34	37	33	30	29	32	32	34	26	26	33	38	31	28	29	36	28	31	35	34	40	3	++	42	W05	163	136
W06	30	32	28	26	34	29	34	35	32	29	28	30	32	30	24	25	31	36	31	28	26	34	28	30	33	33	37	3	36	++	W06	162	132
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