

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s24_21may2018.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	3C468.1	23h51m49.44	+64d46'26.42"	21/May/2018	04:14:04	617.00	32.552	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	555.000	555.000	138.000	167.000	617.000	617.000	32.55	36

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	++	40	42	40	37	35	37	46	40	44	40	42	43	40	27	33	41	33	40	34	38	39	29	36	41	42	35	40	39	37	C00	139	136
C01	39	++	44	41	37	34	38	45	41	40	38	40	42	40	28	30	42	32	39	34	39	40	30	36	37	42	36	39	39	39	C01	142	143
C02	43	41	++	44	37	34	41	44	42	41	39	43	42	39	29	33	44	33	40	37	39	40	33	36	41	43	35	41	40	40	C02	181	139
C03	34	34	39	++	37	35	39	43	39	41	39	41	40	39	30	30	42	32	39	36	39	38	29	35	40	41	34	40	40	38	C03	144	124
C04	36	35	36	31	++	31	33	39	35	37	35	38	36	35	24	27	37	28	32	31	37	34	26	33	35	39	31	35	34	32	C04	148	166
C05	40	35	36	33	33	++	32	38	35	33	34	34	32	35	21	26	36	28	30	30	33	33	25	28	32	37	27	32	32	32	C05	161	142
C06	35	35	38	33	30	35	++	40	41	34	37	38	39	37	32	28	39	31	38	33	38	36	29	36	35	42	34	38	37	36	C06	126	134
C08	41	42	41	33	35	41	37	++	41	44	40	45	44	42	29	32	43	34	41	35	38	42	32	40	43	44	36	41	41	40	C08	157	128
C09	41	41	42	33	34	37	39	39	++	39	38	40	40	40	32	29	41	29	37	32	38	38	29	38	39	42	35	39	37	37	C09	161	133
C10	41	37	42	34	36	37	34	41	40	++	41	42	40	40	28	29	43	31	38	34	39	39	29	34	40	43	35	40	40	37	C10	155	132
C11	39	36	38	33	34	36	33	36	38	36	++	41	41	40	28	34	40	31	36	34	37	39	27	35	38	41	34	36	37	37	C11	165	136
C12	41	36	40	33	34	36	36	41	40	38	37	++	42	40	28	31	41	33	37	36	39	40	30	37	41	41	35	38	40	40	C12	198	92
C13	42	40	41	34	35	39	37	42	40	39	37	41	++	38	28	32	42	31	39	35	40	40	29	36	40	43	37	41	39	38	C13	144	140
C14	42	38	39	36	35	39	35	40	37	39	39	36	39	++	26	31	43	31	39	34	38	40	28	35	38	42	34	40	37	37	C14	181	151
E02	22	24	24	19	19	21	22	23	27	22	23	22	22	21	++	24	30	21	26	23	27	28	21	29	27	29	24	27	27	27	E02	164	121
E03	33	33	34	28	30	30	31	34	33	33	30	32	34	31	18	++	33	24	30	26	29	31	21	26	30	32	27	31	29	30	E03	217	108
E04	42	39	44	35	37	40	35	42	41	38	39	39	41	39	22	36	++	31	40	34	41	40	29	37	40	42	35	41	41	40	E04	169	141
E05	41	39	42	34	35	39	37	39	37	38	38	39	41	39	22	35	42	++	30	28	31	29	24	27	32	33	26	32	30	30	E05	163	144
E06	37	36	38	31	35	36	35	37	37	35	36	36	36	36	19	32	40	38	++	31	38	38	27	35	38	40	33	41	39	38	E06	181	117
S01	40	37	39	34	34	39	35	41	38	36	36	36	39	37	22	33	38	39	36	++	35	34	26	32	33	36	31	33	31	33	S01	151	159
S02	34	36	37	30	31	35	32	37	34	35	33	33	35	37	17	30	36	35	33	35	++	38	30	35	38	41	34	40	36	35	S02	146	117
S03	42	38	39	35	35	36	35	40	40	38	36	36	40	40	22	33	41	39	35	39	36	++	30	38	39	39	32	37	36	34	S03	146	100
S04	29	26	30	24	26	28	25	27	28	27	27	28	29	28	16	24	28	28	25	28	24	28	++	29	28	30	23	26	26	24	S04	149	135
S06	33	32	35	29	32	33	35	35	37	33	34	33	34	34	23	26	36	32	31	34	32	37	26	++	35	36	28	33	29	30	S06	186	141
W01	40	40	40	33	37	38	35	40	40	39	36	37	42	40	22	33	41	40	37	38	34	40	28	34	++	41	33	40	40	39	W01	156	158
W02	42	39	41	33	35	36	34	40	40	38	37	38	40	40	21	33	42	39	36	39	36	38	27	32	41	++	36	44	39	39	W02	160	113
W03	40	40	41	37	36	39	38	39	40	39	38	39	43	38	25	34	42	39	37	40	36	40	26	33	42	40	++	34	34	33	W03	169	138
W04	40	36	39	34	36	36	34	39	39	36	34	36	36	36	21	31	37	37	37	35	32	36	25	29	38	38	++	55	41	W04	168	137	
W05	37	37	38	33	33	34	34	37	37	35	35	36	36	36	22	32	37	38	35	35	32	34	24	27	38	38	40	24	++	41	W05	164	141
W06	38	38	39	33	33	34	35	38	39	37	33	37	38	37	21	32	39	36	35	34	32	34	23	28	37	39	41	39	40	++	W06	159	142
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