

file:/gsbifrddata/23sep/32_042_23sep2017.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 3C48	01h38m42.25	+33d14'58.25"	23/Sep/2017	03:15:25	1355.00	32.552	48
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1295.000	1295.000	140.000	165.000	1355.000	1355.000	32.55 48

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	++	0	37	34	41	38	35	41	40	41	40	36	39	35	39	35	34	43	48	39	38	35	40	1	37	38	27	40	45	38	C00	126	162
C01	1	++	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	2	1	0	3	1	1	0	0	1	2	1	2	1	C01	139	169
C02	36	2	++	29	37	34	33	37	36	35	37	32	33	31	32	31	32	40	42	33	34	30	37	1	33	34	24	35	38	33	C02	183	161
C03	31	0	28	++	35	29	29	34	34	33	31	31	32	31	31	29	28	36	37	32	31	30	33	1	31	30	22	34	36	30	C03	142	148
C04	40	1	35	32	++	40	39	45	43	42	43	40	42	39	40	37	37	46	47	39	42	36	43	0	38	39	29	41	47	40	C04	159	171
C05	37	1	34	29	39	++	33	39	36	37	37	35	36	33	36	32	32	39	42	36	36	31	36	0	32	34	25	38	41	34	C05	132	181
C06	37	1	33	30	37	37	++	40	36	36	37	33	36	34	35	32	32	39	43	35	34	33	36	0	31	33	26	37	40	33	C06	179	154
C08	40	1	36	34	43	39	39	++	42	42	42	39	41	38	41	37	34	45	48	40	43	36	40	0	41	38	28	42	46	40	C08	200	141
C09	19	2	5	15	20	23	18	22	++	37	40	38	40	36	38	34	33	41	46	38	38	35	40	1	36	36	27	41	42	36	C09	182	151
C10	41	1	38	34	44	43	40	45	20	++	41	37	38	34	38	34	34	43	45	39	39	36	39	1	35	37	28	39	43	36	C10	161	202
C11	36	2	33	28	37	38	36	36	17	42	++	37	40	35	38	33	36	44	47	39	40	37	40	0	37	38	28	39	43	37	C11	179	162
C12	39	0	33	32	38	37	38	36	19	42	35	++	38	36	35	33	31	41	42	36	32	36	1	34	34	24	37	39	35	C12	184	138	
C13	39	1	35	31	40	41	37	40	18	42	36	40	++	36	38	34	34	41	44	39	36	34	39	1	35	37	28	39	43	36	C13	146	184
C14	34	1	30	26	35	33	31	35	17	36	33	35	34	++	34	33	32	36	41	36	35	33	35	1	31	34	26	36	38	33	C14	126	144
E02	39	0	34	33	39	39	38	40	20	42	36	38	39	33	++	34	33	41	44	36	35	33	38	0	32	34	27	39	41	34	E02	170	190
E03	35	1	31	29	35	33	34	34	18	38	32	34	37	30	35	++	28	36	42	33	33	28	32	1	31	31	23	35	38	30	E03	174	140
E04	38	1	33	28	37	37	33	36	18	40	36	35	35	30	36	32	++	40	41	31	34	29	34	1	31	32	24	33	38	34	E04	161	178
E05	46	1	41	37	45	44	43	47	22	48	42	44	43	40	45	42	43	++	53	41	40	39	42	0	39	39	29	42	46	39	E05	174	145
E06	42	0	37	33	42	41	39	42	19	46	40	42	42	35	42	39	43	50	++	42	43	39	43	0	39	42	31	45	48	40	E06	200	156
S01	41	0	36	31	40	40	38	41	19	43	38	39	41	34	40	34	35	44	43	++	38	34	38	1	33	37	28	37	40	36	S01	151	168
S02	35	1	34	30	37	36	36	37	18	39	33	36	37	32	33	34	34	41	38	37	++	33	41	2	35	37	25	40	42	34	S02	162	145
S03	35	3	30	27	34	33	34	34	18	38	34	33	32	30	34	30	32	39	36	33	31	++	35	1	30	32	23	35	37	31	S03	155	148
S04	36	1	32	31	38	39	36	39	20	42	36	36	38	31	37	34	35	43	37	37	35	34	++	1	34	38	26	38	44	37	S04	158	189
S06	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	1	++	0	2	0	1	0	0	S06	179	172
W01	42	1	38	32	41	41	38	42	21	44	36	39	40	33	38	36	37	47	43	39	36	34	41	1	++	32	25	35	40	33	W01	161	160
W02	37	1	33	31	36	37	37	39	18	42	36	37	38	33	38	35	35	43	42	39	36	32	37	1	39	++	26	35	42	34	W02	184	135
W03	25	1	25	20	27	26	26	29	12	30	25	28	29	23	28	22	27	31	29	28	27	22	27	2	28	24	++	28	30	26	W03	154	163
W04	30	1	28	26	35	30	30	32	15	34	28	31	32	27	31	28	30	36	34	32	28	26	30	0	33	29	22	++	44	37	W04	188	155
W05	41	0	36	33	43	40	39	42	21	44	37	41	42	34	40	36	37	46	44	40	40	35	39	1	42	40	29	33	++	41	W05	170	161
W06	40	1	34	30	38	39	35	39	19	42	35	38	38	33	37	34	34	41	41	39	34	32	37	1	38	37	25	31	41	++	W06	173	163
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