

file:/gsbifrdatal/13mar/29_057_13mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m53.14	+30d25'33.81"	13/Mar/2016	04:19:39	1405.88	8.138	74
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	1340.000	1340.000	134.117	170.883	1405.883	1405.883	8.14 74

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	31	33	28	32	36	38	35	23	25	30	35	32	34	36	26	34	30	33	38	30	27	4	34	30	36	4	35	31	C00	140	195
C01	39	++	23	24	29	28	28	28	27	17	25	27	31	27	23	21	23	28	22	26	31	24	28	6	33	28	28	6	29	22	C01	179	162
C02	37	29	++	28	31	29	30	28	32	23	30	26	34	32	35	28	29	29	28	35	33	25	32	2	38	25	34	5	29	27	C02	163	120
C03	38	36	27	++	24	25	28	28	28	17	24	23	31	22	27	23	23	29	26	33	27	27	26	4	28	27	32	4	26	24	C03	138	185
C04	42	34	30	26	++	31	31	34	31	11	31	32	35	27	27	31	27	33	24	33	25	29	29	4	30	32	30	4	31	25	C04	162	165
C05	44	37	38	36	37	++	30	34	31	20	31	31	34	24	27	26	30	27	23	33	36	27	29	2	33	28	34	4	32	29	C05	142	164
C06	38	42	31	36	39	46	++	31	38	18	30	28	37	34	34	31	31	30	25	34	34	32	31	5	33	31	33	4	32	32	C06	172	144
C08	38	37	34	35	44	43	46	++	37	21	31	27	32	30	33	27	24	32	29	31	34	33	32	1	38	28	32	8	37	30	C08	204	141
C09	40	38	37	35	38	38	35	46	++	18	30	30	36	28	32	29	28	30	27	30	35	29	32	3	39	33	31	6	35	31	C09	176	164
C10	46	40	35	36	39	39	40	49	48	++	21	19	17	18	18	14	17	18	12	20	20	22	16	1	18	19	20	4	22	14	C10	94	221
C11	34	29	26	25	27	33	37	36	32	33	++	27	34	25	28	24	27	29	25	34	25	28	27	5	28	28	30	7	38	33	C11	127	185
C12	39	35	31	31	36	40	35	43	34	41	34	++	31	27	29	28	22	33	24	29	29	27	31	4	35	28	36	4	32	25	C12	151	142
C13	38	38	31	38	40	38	38	49	38	44	30	35	++	29	27	32	18	35	24	34	36	32	35	3	35	37	35	1	29	36	C13	194	180
C14	36	29	28	30	32	34	39	32	36	35	34	33	35	++	30	26	20	32	25	27	27	23	32	3	34	25	28	4	26	25	C14	167	213
E02	40	38	34	38	37	38	43	41	42	39	37	34	40	35	++	32	22	34	28	30	29	36	30	2	36	35	30	9	32	30	E02	159	195
E03	38	33	28	33	36	34	35	39	36	39	30	35	33	28	30	++	22	30	20	30	23	20	27	4	30	30	26	5	22	30	E03	139	208
E04	28	27	27	22	27	28	28	31	29	31	28	25	29	24	33	23	++	30	17	23	29	24	20	4	33	20	31	8	29	26	E04	165	231
E05	40	29	30	34	34	34	36	43	38	41	36	33	41	35	45	36	27	++	32	30	29	27	26	1	34	34	35	7	39	31	E05	157	151
E06	31	32	32	28	30	29	26	30	30	30	26	27	29	26	38	31	31	33	++	25	25	21	23	2	29	25	21	4	27	26	E06	111	153
S01	39	39	39	35	39	40	46	44	37	45	38	43	41	39	42	35	35	42	30	++	35	27	29	3	35	34	33	8	29	29	S01	149	172
S02	38	34	31	35	43	42	43	46	50	44	40	36	40	39	37	41	28	43	33	50	++	31	24	2	34	31	33	6	35	29	S02	162	201
S03	38	39	35	32	34	43	44	44	36	40	40	36	39	38	41	34	31	38	36	45	43	++	26	1	30	27	30	7	27	29	S03	175	174
S04	34	33	31	30	29	35	37	40	39	37	36	34	37	35	38	33	26	38	29	40	39	37	++	4	32	30	24	6	34	28	S04	158	177
S06	1	5	5	6	3	3	4	3	7	3	2	1	6	3	0	3	4	2	3	3	1	6	3	++	2	2	1	2	3	4	S06	175	176
W01	41	36	37	35	37	30	39	41	36	47	31	40	38	34	38	30	28	41	28	43	41	39	41	4	++	38	34	6	40	35	W01	139	120
W02	42	32	31	30	38	41	41	42	40	42	35	34	39	36	38	33	28	40	29	36	44	40	41	1	42	++	36	6	32	32	W02	151	137
W03	41	41	34	37	39	36	46	44	46	48	40	37	40	42	43	36	36	45	36	41	41	44	44	6	44	42	++	6	36	35	W03	207	148
W04	10	9	7	3	14	7	8	6	9	10	4	7	12	5	6	5	7	6	5	6	7	6	7	1	6	5	9	++	8	6	W04	118	96
W05	41	40	29	33	42	39	41	40	40	47	42	35	45	38	41	34	34	44	34	44	43	41	40	4	42	42	9	++	38	W05	172	200	
W06	35	36	29	32	38	41	36	37	35	38	33	36	40	34	34	33	28	37	29	36	35	38	35	4	38	36	43	5	40	++	W06	178	197
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