

file:/gsbifrddata/01feb/29_042_01feb2016.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 3C147	05h43m51.01	+49d51'30.77"	01/Feb/2016	23:05:21	156.00	32.552	87
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55 87

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	++	49	30	2	34	26	7	36	6	21	35	34	17	27	25	34	30	28	22	26	18	39	25	22	47	32	8	7	30	31	C00	131	182
C01	44	++	48	4	31	36	24	46	36	43	26	29	14	26	36	26	34	28	24	22	24	41	23	27	42	35	10	2	29	30	C01	143	76
C02	27	47	++	7	107	52	66	44	182	27	45	13	54	28	43	27	33	29	24	23	20	35	24	37	32	28	8	4	25	34	C02	91	24
C03	1	2	0	++	14	4	5	2	23	0	3	0	17	1	3	2	1	0	1	0	2	4	4	2	0	2	3	4	3	1	C03	193	140
C04	29	33	43	0	++	34	133	20	385	39	96	20	258	20	29	18	21	24	18	23	24	28	39	39	24	21	8	4	15	25	C04	23	25
C05	30	38	38	0	7	++	11	51	36	72	52	20	15	19	34	23	34	28	22	26	22	38	24	23	41	27	11	3	22	30	C05	145	173
C06	3	10	12	0	5	14	++	11	301	13	40	13	138	1	2	2	5	0	1	7	18	4	14	28	5	3	0	4	2	1	C06	130	165
C08	39	35	23	0	24	36	4	++	6	54	26	37	22	35	23	25	32	28	25	14	19	39	26	23	31	29	9	4	25	29	C08	169	162
C09	45	20	65	0	20	31	4	25	++	5	113	14	338	8	5	6	17	4	3	12	56	4	49	70	10	2	2	1	15	2	C09	301	53
C10	39	47	40	1	31	37	7	45	28	++	57	23	30	28	40	27	45	37	27	30	20	47	25	29	38	34	9	3	32	36	C10	177	220
C11	35	35	31	0	38	33	10	22	17	41	++	15	72	27	37	21	31	26	20	33	0	34	32	19	28	23	6	5	25	27	C11	104	176
C12	27	13	2	1	18	7	8	35	31	25	19	++	21	21	15	17	20	15	13	18	12	20	17	17	37	18	3	2	15	22	C12	23	61
C13	33	33	37	1	34	41	3	39	33	37	29	24	++	21	16	14	12	14	11	16	59	23	47	52	27	17	5	1	15	16	C13	46	139
C14	36	23	29	1	27	19	5	38	30	27	36	22	25	++	23	21	25	24	18	26	15	29	20	19	32	24	8	3	20	21	C14	156	204
E02	37	37	38	2	33	34	3	31	30	49	40	24	39	23	++	16	30	34	25	28	23	39	27	20	52	33	10	4	32	32	E02	140	199
E03	25	28	24	2	25	28	1	26	27	36	28	14	27	25	28	++	16	21	18	15	16	27	16	16	33	19	7	1	22	21	E03	144	213
E04	27	30	32	1	30	35	1	32	25	42	34	17	33	27	39	27	++	36	25	24	22	35	24	21	38	27	10	3	27	30	E04	55	90
E05	29	27	26	1	28	30	1	31	29	40	32	17	30	24	37	23	33	++	26	23	20	32	21	18	39	27	8	4	21	27	E05	128	157
E06	20	18	17	1	15	21	0	22	20	24	21	11	20	19	23	16	19	24	++	17	11	25	15	17	29	22	7	4	18	18	E06	125	100
S01	21	12	13	1	18	29	6	28	56	27	27	19	25	20	25	16	22	22	14	++	11	20	25	19	29	25	7	3	19	21	S01	153	165
S02	15	13	20	0	16	25	4	25	43	15	22	12	9	12	19	17	19	14	11	34	++	40	10	11	29	18	7	3	19	22	S02	40	46
S03	37	34	34	1	35	37	2	34	39	42	35	22	38	31	41	31	36	36	22	30	45	++	23	26	45	31	10	2	30	36	S03	166	198
S04	16	21	19	1	17	17	2	21	16	22	24	10	20	16	20	19	20	17	12	23	52	13	++	31	24	19	9	3	19	18	S04	53	72
S06	24	23	27	0	25	26	1	25	23	36	29	14	25	24	29	21	25	24	17	18	11	32	18	++	26	18	7	0	17	19	S06	155	179
W01	39	36	41	4	35	42	1	39	33	48	54	18	42	36	52	32	37	38	24	22	15	46	21	26	++	32	9	2	37	37	W01	163	138
W02	37	34	31	2	29	32	3	35	30	42	34	15	39	30	37	27	32	31	20	28	22	36	19	22	40	++	9	3	24	26	W02	13	107
W03	25	24	22	2	23	24	2	29	24	31	22	14	28	22	26	19	26	22	15	17	14	29	17	21	27	31	++	2	3	11	W03	56	19
W04	17	17	16	1	18	18	1	21	17	22	15	10	19	15	21	13	16	15	11	11	10	24	12	14	20	18	14	++	6	2	W04	177	194
W05	20	21	21	1	19	17	0	20	20	25	22	11	22	14	25	19	24	17	12	13	14	22	10	17	25	23	17	13	++	30	W05	19	39
W06	26	25	26	1	27	25	2	26	24	33	25	17	31	18	29	18	26	27	17	17	16	33	15	21	33	26	24	16	20	++	W06	140	181
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