

file:/gsbifrddata/23apr/28_028_23apr2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m47.38	+49d51'29.67"	23/Apr/2015	17:53:14	1281.00	130.208	59
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 59

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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C00	263	214
C01	0	++	45	31	36	31	32	36	31	27	31	28	31	0	30	21	19	38	37	36	34	33	34	31	28	17	7	29	25	3	C01	349	293
C02	0	42	++	38	41	31	39	57	34	29	35	30	35	3	31	19	23	43	42	38	39	36	32	34	32	20	6	28	27	4	C02	363	235
C03	0	35	38	++	24	23	17	26	25	24	26	31	28	1	20	10	19	32	30	26	28	26	21	23	25	17	4	18	18	3	C03	285	240
C04	0	34	36	33	++	54	47	52	47	38	50	42	43	5	22	7	25	41	32	28	30	26	21	23	45	33	7	24	26	5	C04	327	283
C05	1	31	37	27	50	++	26	48	56	38	44	44	42	2	26	15	17	36	31	29	29	27	25	25	38	26	6	29	28	4	C05	313	248
C06	1	35	36	27	54	52	++	46	42	37	42	25	42	0	24	13	17	35	30	27	28	25	21	23	36	24	5	28	25	4	C06	359	291
C08	0	36	20	28	47	46	51	++	53	41	45	39	42	3	27	16	16	34	32	31	29	29	23	25	38	24	9	33	29	5	C08	362	321
C09	0	30	41	29	43	88	56	73	++	46	55	48	44	1	22	14	17	31	25	24	24	22	18	20	39	27	13	28	24	4	C09	357	298
C10	0	31	31	28	43	43	46	44	50	++	46	39	37	5	19	11	16	29	22	21	21	19	16	17	36	25	11	25	21	3	C10	216	269
C11	1	30	33	28	50	42	47	40	54	51	++	50	46	10	19	9	21	34	26	23	25	22	16	18	44	34	13	26	25	4	C11	308	330
C12	0	27	26	1	38	38	42	38	38	46	48	++	37	6	21	13	13	27	24	22	22	20	17	19	34	23	12	27	23	3	C12	298	307
C13	1	29	32	28	43	38	43	37	40	42	44	36	++	12	20	7	21	36	29	8	27	23	20	21	44	32	7	23	25	4	C13	391	244
C14	0	1	0	1	1	2	2	5	1	11	2	4	2	++	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	8	0	1	0	0	0	C14	342	271
E02	1	30	28	23	21	24	26	26	21	22	19	20	20	0	++	43	16	23	36	36	31	35	37	35	10	5	30	42	26	1	E02	268	268
E03	0	18	17	11	6	14	14	13	16	12	8	11	6	0	39	++	33	13	27	29	23	31	35	32	5	20	42	44	21	1	E03	285	243
E04	0	17	21	21	23	15	18	13	15	17	20	12	19	0	14	29	++	43	25	19	22	18	20	19	30	34	34	15	5	4	E04	313	215
E05	0	37	42	37	42	36	39	34	31	33	35	28	35	0	24	13	41	++	45	34	37	31	26	29	37	29	14	16	22	5	E05	353	262
E06	0	35	37	32	30	28	31	28	24	26	24	22	25	0	33	24	23	44	++	46	46	42	39	38	24	13	13	30	24	3	E06	328	229
S01	0	35	36	31	28	27	30	28	22	24	23	23	19	1	36	27	18	37	45	++	46	43	40	41	20	9	16	32	25	3	S01	316	315
S02	0	35	36	31	30	28	30	29	25	26	25	22	26	0	32	21	22	39	44	47	++	41	36	37	23	13	12	26	23	4	S02	365	331
S03	0	36	36	31	28	28	32	28	26	25	23	22	25	0	39	30	18	35	45	49	48	++	41	41	18	7	17	32	24	3	S03	329	303
S04	0	30	29	24	20	22	24	22	17	18	18	16	18	1	37	32	19	27	37	40	38	45	++	47	12	7	26	35	23	2	S04	340	220
S06	0	33	33	27	25	24	27	24	21	21	20	18	21	0	36	31	20	30	39	42	42	47	50	++	16	7	21	32	22	3	S06	351	236
W01	1	25	28	25	41	32	38	31	38	38	38	31	39	13	10	3	27	35	22	20	23	19	13	15	++	40	18	11	18	5	W01	372	241
W02	0	17	20	20	35	26	29	23	29	31	36	24	33	1	5	20	34	32	14	10	15	9	8	9	40	++	32	12	6	5	W02	317	316
W03	1	7	4	4	7	6	5	7	11	12	13	12	6	0	28	37	32	14	13	16	13	19	25	21	16	32	++	46	17	3	W03	303	195
W04	0	31	29	22	25	30	32	32	30	30	27	28	24	0	44	42	16	18	30	33	30	38	38	36	12	14	45	++	35	1	W04	370	281
W05	0	23	23	19	25	25	27	25	23	24	22	21	22	0	25	18	4	20	21	22	22	24	21	23	16	5	15	34	++	2	W05	305	226
W06	0	7	7	8	9	7	9	7	8	7	8	5	8	0	2	1	8	9	6	5	6	6	4	4	9	8	5	2	3	++	W06	306	287
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