

file:/gsbifrddata/19jul/28_059_19jul2015.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 3C286	13h31m51.33	+30d25'45.84"	19/Jul/2015	19:08:11	1281.00	130.208	112
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 112

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	++	15	34	25	35	36	35	36	35	29	38	31	0	34	33	34	33	34	15	35	34	34	36	31	36	27	35	36	24	26	C00	338	279
C01	16	++	15	9	15	17	15	14	15	14	16	14	0	14	14	14	13	14	7	13	15	14	15	14	16	10	14	15	10	9	C01	316	328
C02	35	15	++	24	34	34	42	32	38	32	35	29	1	29	31	32	30	31	14	32	32	30	34	30	31	25	31	35	21	23	C02	300	203
C03	32	12	29	++	25	24	24	25	24	21	28	22	0	24	23	22	22	23	10	25	23	23	26	21	24	19	23	25	18	19	C03	263	200
C04	40	17	36	31	++	33	34	34	33	31	33	30	1	33	31	34	31	32	14	33	33	30	36	31	34	27	32	35	23	25	C04	390	249
C05	39	18	33	31	39	++	38	38	54	29	36	25	0	37	31	33	32	32	14	34	34	31	35	32	35	27	33	36	22	25	C05	326	242
C06	40	16	42	35	40	53	++	34	47	47	33	29	1	34	31	32	30	34	15	34	34	33	34	31	32	26	34	37	23	24	C06	326	287
C08	40	17	32	30	40	43	41	++	36	29	35	18	0	33	32	35	31	34	15	34	34	31	35	31	33	28	33	36	23	25	C08	343	299
C09	41	17	36	34	42	47	42	41	++	30	33	30	2	35	31	32	31	33	16	33	34	33	35	31	34	26	33	37	22	25	C09	365	281
C10	41	19	38	34	45	56	69	43	41	++	30	29	1	31	27	28	27	29	13	29	29	26	30	28	28	24	28	31	21	20	C10	235	270
C11	41	18	36	27	41	40	41	41	43	44	++	31	0	32	33	33	33	35	15	35	33	34	37	33	36	27	37	37	23	25	C11	282	308
C12	38	16	33	29	37	36	38	21	38	44	37	++	1	31	29	31	29	30	15	30	30	32	30	32	22	31	33	20	22	C12	305	281	
C13	1	0	1	0	0	2	2	0	0	2	1	0	++	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	C13	291	265
C14	42	17	32	35	41	42	43	40	44	45	40	39	0	++	32	31	30	32	14	36	32	32	34	31	33	25	34	36	21	25	C14	248	233
E02	36	15	33	30	37	36	38	37	38	42	39	35	1	39	++	32	32	33	15	31	28	29	33	29	31	25	29	33	22	23	E02	319	264
E03	36	15	33	30	38	38	38	37	39	40	37	35	1	37	36	++	33	33	15	33	31	32	33	30	31	25	31	33	21	24	E03	284	234
E04	30	12	26	24	31	29	29	30	30	31	30	28	0	30	29	30	++	34	15	32	31	31	32	30	31	24	30	34	22	25	E04	300	239
E05	41	16	36	32	42	41	43	40	43	44	43	40	1	43	39	38	33	++	16	32	31	32	35	33	33	25	33	36	23	25	E05	321	254
E06	13	6	12	11	13	14	15	14	14	15	15	13	1	14	13	13	11	16	++	15	14	15	16	15	15	13	15	15	10	12	E06	287	229
S01	40	17	36	34	40	40	44	41	42	45	41	39	0	42	37	39	30	41	14	++	35	33	35	32	33	26	35	35	21	27	S01	279	265
S02	39	16	35	32	39	39	40	40	41	44	40	36	0	40	34	35	28	41	14	38	++	31	35	31	33	26	33	35	21	25	S02	296	284
S03	40	16	34	33	41	40	42	40	43	43	42	38	0	43	37	38	29	42	14	41	41	++	32	31	31	24	32	34	20	24	S03	344	305
S04	40	17	36	31	43	40	43	41	43	46	42	39	1	41	40	37	30	42	14	42	41	41	++	34	36	28	35	38	23	27	S04	334	284
S06	34	15	29	27	34	35	37	34	37	37	38	32	0	37	32	32	26	36	13	35	35	36	35	++	32	24	32	35	20	25	S06	346	222
W01	39	17	34	29	41	38	39	38	40	41	39	35	0	38	35	35	28	40	14	40	37	39	39	33	++	27	32	36	20	24	W01	336	245
W02	35	13	31	27	36	35	37	35	35	39	35	33	1	34	32	31	25	36	13	36	33	35	37	29	36	++	26	27	18	21	W02	318	315
W03	40	17	35	31	40	40	42	40	43	44	42	38	0	42	36	35	29	41	14	40	40	42	43	37	40	37	++	37	23	25	W03	324	189
W04	43	18	38	34	44	42	45	42	45	46	46	40	0	45	40	40	33	45	15	45	42	43	45	39	43	39	47	++	25	28	W04	399	261
W05	23	9	22	20	24	25	25	25	25	28	25	23	1	25	24	23	18	25	8	25	24	25	27	22	24	22	24	28	++	18	W05	276	248
W06	30	10	26	25	31	28	30	29	31	34	30	27	0	31	27	29	23	31	9	30	30	30	31	26	28	26	31	34	20	++	W06	240	254
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