

file:/gsbifrddata/09jul/32_067_09jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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      05h43m57.68 +49d51'32.79" 09/Jul/2017 07:31:51 1454.00 130.208 111
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      1505.000  1505.000  149.000  156.000   1454.000 1454.000 130.21 111
    
```

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	++	1	26	32	45	39	42	52	1	48	35	42	43	42	35	42	33	46	34	47	39	40	47	38	47	42	38	44	49	40	C00	280	218
C01	0	++	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	C01	272	129	
C02	30	2	++	21	23	21	24	31	4	28	19	24	25	24	20	25	19	27	21	29	24	24	27	22	28	25	21	25	29	23	C02	196	169
C03	33	1	22	++	29	23	30	37	8	35	25	23	29	32	25	29	23	32	24	33	27	31	33	26	34	30	27	31	35	28	C03	208	214
C04	46	0	33	33	++	37	40	50	1	47	35	42	41	41	34	39	32	45	33	45	36	37	44	36	46	39	38	41	48	39	C04	282	272
C05	38	1	27	30	40	++	37	44	5	40	28	38	36	35	30	36	28	40	30	42	32	34	39	33	40	36	33	39	43	34	C05	246	188
C06	42	0	29	30	43	35	++	47	0	44	32	41	39	39	31	39	30	43	31	44	35	38	43	35	44	38	36	41	46	37	C06	314	217
C08	48	0	31	35	50	42	46	++	4	54	40	48	48	48	40	49	38	53	39	54	43	45	52	42	53	47	45	50	56	46	C08	281	211
C09	0	7	5	9	0	11	0	3	++	2	1	7	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	C09	288	171	
C10	47	0	31	35	48	40	43	50	1	++	40	44	45	45	36	44	35	52	38	50	41	45	48	42	50	45	41	47	52	44	C10	287	248
C11	41	1	27	31	43	34	38	44	0	46	++	32	32	32	26	31	29	38	28	37	29	34	36	30	37	35	30	34	39	33	C11	236	222
C12	36	1	21	28	38	35	34	40	13	37	32	++	40	40	31	39	32	43	32	46	36	38	44	35	45	40	38	42	47	36	C12	249	243
C13	44	0	31	32	46	39	41	47	1	44	38	35	++	40	32	40	31	43	32	45	34	38	44	36	44	40	36	41	45	38	C13	198	192
C14	42	1	29	32	45	36	40	46	2	45	40	34	43	++	31	39	31	42	32	42	35	38	44	35	43	39	37	41	45	37	C14	231	219
E02	40	1	29	31	44	37	40	45	1	44	37	34	42	41	++	33	25	35	27	36	30	31	35	29	37	32	29	33	38	31	E02	144	145
E03	44	1	29	31	45	37	41	47	2	43	38	34	42	41	39	++	30	42	32	45	35	38	42	35	44	39	37	40	46	36	E03	241	255
E04	41	1	26	28	42	36	36	42	1	41	40	33	38	39	37	35	++	34	26	35	27	28	33	27	34	31	28	32	35	31	E04	182	169
E05	55	0	39	40	56	47	52	60	1	60	54	42	52	53	52	52	50	++	36	46	39	43	46	39	48	45	39	45	51	41	E05	301	250
E06	37	0	25	27	37	31	34	40	1	39	35	29	36	35	34	34	33	46	++	36	29	31	35	30	37	34	28	34	37	29	E06	254	207
S01	43	1	30	32	47	38	42	48	1	45	37	35	42	43	40	42	38	53	35	++	40	42	49	42	49	43	42	46	52	41	S01	227	209
S02	39	1	27	29	42	35	38	43	1	41	36	31	38	39	37	38	34	48	32	39	++	36	40	32	39	37	32	36	41	32	S02	202	179
S03	39	1	28	28	40	34	37	43	1	43	38	31	38	37	36	37	32	50	32	37	34	++	43	37	42	37	34	38	42	34	S03	259	236
S04	44	1	32	31	48	38	41	49	1	45	41	35	42	42	40	42	39	54	35	43	40	40	++	40	48	42	38	44	48	38	S04	263	247
S06	38	1	26	28	39	32	36	39	1	40	34	30	37	36	35	35	34	47	32	38	36	35	40	++	40	35	31	35	40	32	S06	241	235
W01	37	1	26	27	39	32	36	39	1	39	33	29	36	34	34	35	33	45	28	36	33	31	36	30	++	43	41	46	51	42	W01	302	204
W02	43	0	31	31	46	37	40	47	2	46	41	35	42	40	40	41	39	55	36	41	39	34	42	36	34	++	37	40	47	37	W02	291	159
W03	17	0	13	12	20	15	16	19	0	18	16	15	17	16	17	16	16	21	15	18	16	13	17	14	15	17	++	40	44	35	W03	511	283
W04	47	1	32	34	50	43	44	53	1	50	45	38	48	45	44	45	43	60	39	45	43	41	45	39	39	46	18	++	50	41	W04	272	216
W05	50	1	35	36	52	45	46	53	1	52	47	40	48	48	46	48	47	61	40	48	45	42	48	39	42	48	21	55	++	48	W05	243	224
W06	41	1	29	31	43	35	38	45	1	44	39	32	41	39	39	39	38	52	33	38	36	36	38	33	34	41	16	48	51	++	W06	218	270