

file:/gsbifrddata/21mar/29_075_21mar2016.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      05h43m51.63 +49d51'30.96" 21/Mar/2016 20:08:38 1378.00  32.552   55
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      1440.000     1440.000     138.000     167.000     1378.000  1378.000  32.55 55
```

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	++	39	61	52	60	55	60	58	58	60	55	56	58	44	58	52	53	58	30	58	56	54	55	0	61	57	58	62	65	56	C00	152	204
C01	41	++	38	33	35	33	36	35	36	37	34	32	36	31	36	31	34	37	18	35	35	35	34	0	36	35	35	38	39	35	C01	166	188
C02	60	39	++	54	63	56	63	61	61	61	56	56	59	45	61	53	55	59	33	59	58	58	58	1	62	58	59	65	65	58	C02	167	156
C03	51	36	54	++	52	46	52	50	49	52	48	46	48	37	50	47	49	50	29	51	50	50	49	0	52	49	49	55	53	49	C03	170	204
C04	58	41	61	50	++	57	59	59	60	59	58	56	58	44	59	53	53	58	32	60	60	53	57	1	59	55	58	63	64	57	C04	205	166
C05	57	39	57	48	55	++	55	54	53	55	50	50	53	39	54	50	48	55	28	55	54	52	51	1	55	52	55	58	58	52	C05	139	175
C06	57	42	57	49	57	52	++	59	59	62	56	55	58	43	58	52	55	59	31	56	59	57	56	1	60	58	60	63	63	58	C06	185	192
C08	62	41	62	53	63	59	58	++	57	60	55	56	59	44	58	53	52	56	32	56	57	52	56	0	58	56	58	64	63	56	C08	182	185
C09	58	41	59	51	59	57	60	++	59	54	53	56	45	60	52	53	58	31	56	56	53	56	2	60	57	58	63	61	54	C09	164	179	
C10	61	43	65	54	60	58	60	64	63	++	57	57	58	46	58	55	55	60	33	58	58	57	57	2	62	59	60	65	66	59	C10	308	258
C11	58	40	57	50	57	54	56	59	56	62	++	50	54	40	55	48	54	55	31	56	54	52	52	1	55	54	53	57	57	54	C11	109	197
C12	55	41	55	48	57	54	55	59	56	58	53	++	54	40	54	49	46	54	29	54	53	51	51	0	53	54	55	57	61	52	C12	159	201
C13	55	40	56	49	56	53	52	58	55	57	55	53	++	42	56	52	51	55	29	58	56	53	54	0	60	54	57	62	62	56	C13	214	198
C14	49	35	51	43	53	50	50	55	50	54	48	48	48	++	44	41	40	44	23	42	43	41	43	1	45	42	44	46	47	41	C14	159	199
E02	47	33	49	40	48	47	44	48	47	51	46	45	45	40	++	53	53	59	32	56	57	51	56	1	54	55	57	62	61	56	E02	170	227
E03	53	37	55	45	56	52	53	56	53	54	53	52	53	48	46	++	48	53	30	52	50	47	48	1	53	51	51	56	55	51	E03	139	214
E04	46	33	45	39	45	39	43	44	44	50	48	42	43	39	36	42	++	57	31	53	51	50	48	1	52	50	51	55	55	54	E04	177	237
E05	60	40	59	49	58	55	59	60	58	63	58	55	53	51	47	55	48	++	33	56	55	54	51	0	59	55	55	61	61	56	E05	175	206
E06	35	23	34	29	34	32	33	35	33	36	34	31	31	31	28	32	28	37	++	30	29	27	29	0	30	32	29	33	33	28	E06	130	161
S01	59	41	60	49	59	55	55	62	59	61	56	55	56	52	45	55	44	56	33	++	57	53	57	0	59	57	57	60	61	57	S01	224	207
S02	57	39	57	50	57	54	54	60	58	57	55	55	55	49	47	52	44	55	31	56	++	52	55	1	58	55	56	62	61	58	S02	156	197
S03	56	40	56	49	55	51	53	56	54	59	57	51	53	47	44	49	44	56	31	54	54	++	52	0	53	55	53	58	56	53	S03	181	241
S04	59	41	59	47	57	56	55	60	56	59	56	56	54	49	46	52	41	55	30	58	58	55	++	1	56	55	56	57	59	54	S04	170	176
S06	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	2	2	0	2	3	0	1	0	1	0	2	++	0	1	1	1	0	1	S06	207	211
W01	58	38	60	50	59	55	56	60	55	59	59	55	54	51	46	53	44	58	34	56	56	54	56	1	++	58	58	64	62	58	W01	150	133
W02	57	39	56	50	56	55	55	58	57	59	56	52	53	49	45	52	46	56	31	56	55	55	55	0	55	++	56	58	61	55	W02	177	123
W03	64	45	64	54	64	60	62	66	63	65	62	61	60	55	51	58	47	60	35	62	62	59	63	1	61	58	++	62	62	56	W03	177	157
W04	60	41	61	53	60	57	58	63	60	62	60	58	56	53	46	54	46	59	34	59	59	57	59	0	59	58	66	++	67	62	W04	198	196
W05	61	43	62	52	63	58	58	64	61	62	59	61	58	53	49	56	45	60	35	60	59	56	59	0	59	58	66	62	++	62	W05	152	162
W06	57	41	58	50	58	53	54	57	59	60	57	54	56	49	45	52	45	56	33	56	55	52	55	1	55	56	61	58	58	++	W06	206	211
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