

file:/gsbifrdatal/20oct/31_035_20oct2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	2225-049	22h26m39.70	-04d51'52.44"	20/Oct/2016	20:23:52	306.00	32.552	94	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	94

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	++	28	50	47	37	40	42	45	41	6	28	47	38	35	32	17	31	36	0	2	36	34	28	27	25	38	27	30	23	20	C00	341	338
C01	38	++	26	36	25	36	27	30	28	1	22	29	23	32	28	19	32	34	2	3	30	34	28	27	30	39	35	39	25	20	C01	314	351
C02	18	24	++	37	29	26	34	32	20	9	18	34	31	27	22	22	34	30	1	1	30	28	34	33	32	31	27	32	26	12	C02	355	331
C03	41	47	31	++	46	44	33	36	39	7	25	36	28	28	32	19	36	31	2	0	32	46	31	29	18	48	30	41	26	15	C03	369	329
C04	34	33	25	34	++	38	34	29	27	4	13	32	38	30	27	20	32	37	2	1	34	35	32	30	33	33	27	35	26	20	C04	409	409
C05	39	39	26	34	36	++	49	35	46	4	17	33	36	36	47	25	34	29	1	2	35	30	36	35	38	37	26	32	36	16	C05	327	242
C06	44	41	26	33	31	49	++	31	36	3	18	35	38	41	29	22	31	28	1	1	28	34	32	29	32	29	26	36	28	16	C06	327	317
C08	44	32	27	41	33	36	38	++	49	12	27	35	26	34	31	20	32	32	1	4	35	26	32	27	31	27	29	37	28	22	C08	337	303
C09	36	31	24	21	32	35	33	39	++	6	28	26	24	29	31	15	31	32	1	3	31	27	27	23	27	29	31	29	17	C09	342	306	
C10	6	5	5	4	1	2	7	3	5	++	0	1	4	6	2	4	2	2	2	1	2	1	1	1	6	2	1	2	2	3	C10	313	362
C11	23	17	12	16	17	21	24	23	21	1	++	16	16	23	17	11	15	15	1	4	17	26	20	12	10	19	21	20	16	11	C11	346	354
C12	46	43	33	48	30	32	42	30	16	2	15	++	44	23	36	26	39	33	3	3	43	34	31	34	42	36	32	38	31	20	C12	353	331
C13	30	31	31	34	30	33	32	32	31	4	19	47	++	30	34	25	34	28	2	4	36	34	37	28	34	33	25	35	29	19	C13	378	362
C14	36	33	25	23	28	37	44	41	30	6	18	29	31	++	27	21	25	26	2	3	32	30	33	27	22	30	25	29	29	18	C14	269	335
E02	38	32	29	26	24	40	35	27	29	2	17	29	33	34	++	26	34	26	3	0	32	29	33	34	36	27	29	28	30	19	E02	367	415
E03	29	35	31	31	29	35	31	26	26	0	16	34	38	32	36	++	23	21	1	3	23	24	23	24	27	19	21	17	17	13	E03	270	354
E04	29	34	29	33	32	34	36	35	27	2	15	36	35	30	30	28	++	26	2	4	38	29	36	32	36	34	30	34	29	16	E04	308	383
E05	33	34	24	34	37	26	26	39	29	6	13	36	34	26	25	27	28	++	11	0	31	32	26	25	33	31	28	30	23	16	E05	334	343
E06	0	2	1	2	7	1	3	2	4	0	3	1	1	2	1	1	0	2	++	3	0	1	1	2	2	2	3	1	2	3	E06	42	33
S01	4	2	4	1	2	2	1	3	3	0	3	2	3	3	1	3	0	1	2	++	0	1	2	4	2	1	2	1	1	0	S01	240	281
S02	37	31	27	30	33	32	30	38	32	3	16	38	34	35	34	34	34	31	1	2	++	35	30	30	29	36	33	36	24	19	S02	376	324
S03	43	31	22	33	25	24	30	46	31	2	20	28	22	32	33	29	31	28	2	3	36	++	39	19	28	42	32	32	25	19	S03	358	339
S04	34	29	34	32	30	35	32	29	20	4	14	39	36	33	33	32	34	29	2	1	34	23	++	25	29	29	27	30	30	15	S04	354	300
S06	29	29	27	26	30	35	30	27	20	0	16	34	30	27	34	32	30	26	0	2	28	20	34	++	29	26	27	28	27	15	S06	338	331
W01	25	32	34	28	36	38	32	27	28	0	11	34	36	29	32	39	35	31	2	1	34	26	33	31	++	41	29	30	30	21	W01	363	291
W02	39	33	27	38	29	34	35	47	37	1	13	25	27	35	26	25	31	32	2	1	34	40	25	21	32	++	36	37	28	19	W02	376	305
W03	30	35	24	31	31	28	29	36	32	0	17	30	36	30	27	26	30	32	4	4	35	33	28	26	30	24	++	32	25	18	W03	415	297
W04	33	35	30	38	33	29	32	36	29	3	16	37	30	25	26	28	32	31	2	4	33	31	28	25	32	33	27	++	23	15	W04	387	363
W05	31	25	27	25	28	38	33	32	27	2	14	34	31	29	31	31	29	25	2	2	29	25	31	29	30	29	29	28	++	98	W05	460	430
W06	20	21	20	22	23	18	19	23	21	3	9	22	22	19	22	22	19	20	2	2	22	19	13	18	18	18	22	12	121	++	W06	811	625
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