

file:/gsbifrdatal/01may/30_037_01may2016_2s.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	2225-049	22h26m38.23	-04d52'01.11"	01/May/2016	06:38:41	306.00	32.552	24	
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	24

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	++	3	32	43	18	19	12	44	28	20	26	23	21	41	32	24	20	30	31	0	28	23	31	25	30	26	25	32	33	29	C00	286	456
C01	1	++	3	2	3	1	2	3	4	1	3	1	3	2	3	4	4	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	C01	14	32
C02	28	3	++	34	14	32	37	33	28	25	17	35	24	31	24	27	18	29	28	2	27	31	28	30	22	35	26	31	27	31	C02	232	410
C03	36	4	29	++	17	22	30	39	34	33	21	28	26	63	31	35	21	31	37	3	32	25	37	27	45	31	33	38	38	31	C03	330	182
C04	15	2	10	24	++	9	22	25	14	2	17	44	20	20	16	19	16	20	18	0	18	20	18	18	21	22	18	22	17	16	C04	186	198
C05	19	2	38	41	10	++	49	41	35	50	37	8	53	12	26	25	16	29	33	2	38	15	27	32	23	26	30	26	32	32	C05	237	160
C06	34	1	23	40	13	30	++	45	38	43	35	29	54	9	34	40	16	31	41	0	38	25	32	32	35	38	33	29	34	32	C06	282	445
C08	46	2	34	23	21	18	36	++	54	27	32	31	20	30	28	36	25	38	42	4	35	29	37	28	42	34	25	36	34	30	C08	342	587
C09	42	2	32	30	15	16	44	57	++	37	23	33	25	36	30	34	25	38	38	3	40	27	39	30	43	37	32	34	35	32	C09	196	363
C10	30	1	21	26	8	28	34	22	24	++	45	9	60	28	32	33	17	30	41	2	38	22	32	35	28	31	42	29	35	33	C10	518	556
C11	30	1	28	22	11	28	28	40	30	34	++	33	39	21	27	33	13	28	37	1	31	22	24	27	22	29	31	30	33	31	C11	421	597
C12	26	2	36	36	7	42	32	38	32	25	38	++	21	40	23	24	18	35	35	3	27	24	29	30	26	35	26	35	30	27	C12	431	672
C13	25	3	26	33	2	30	29	22	24	30	25	38	++	14	23	29	18	30	23	1	24	19	32	24	19	35	33	31	26	23	C13	536	577
C14	35	3	37	34	9	32	47	37	46	33	27	24	17	++	31	35	19	27	39	1	37	21	34	30	40	21	30	29	35	33	C14	234	261
E02	28	1	17	33	10	28	33	29	27	29	27	27	21	32	++	30	18	25	34	2	30	18	26	29	27	29	28	22	27	31	E02	176	325
E03	28	3	21	33	13	30	34	29	38	32	31	23	27	31	16	++	19	28	40	2	35	27	29	29	32	27	34	29	30	30	E03	395	695
E04	19	3	23	22	9	13	17	24	21	16	15	17	21	19	17	18	++	23	19	3	19	18	23	15	21	26	20	18	22	15	E04	140	462
E05	31	3	27	35	11	27	32	34	35	27	29	31	33	32	25	26	22	++	34	4	37	29	34	24	34	34	27	37	30	27	E05	471	562
E06	35	1	29	37	10	34	40	40	37	30	36	31	30	38	30	33	18	28	++	3	37	25	35	34	32	31	33	33	38	31	E06	354	617
S01	0	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	0	2	2	1	2	4	2	5	++	1	1	1	2	2	1	3	6	4	2	S01	129	354
S02	23	1	16	24	9	23	28	23	27	23	26	20	19	29	22	20	14	29	29	4	++	23	34	32	29	33	35	27	36	37	S02	431	196
S03	29	1	27	30	14	24	26	33	33	22	23	24	25	24	19	26	20	33	21	1	25	++	27	19	27	28	23	31	27	26	S03	316	486
S04	30	3	27	43	11	25	29	38	36	24	24	31	33	33	24	28	20	35	31	5	20	30	++	27	34	41	29	32	30	29	S04	311	562
S06	28	1	29	29	10	30	38	28	31	27	31	31	26	28	29	27	17	24	33	1	21	25	27	++	25	26	27	23	30	31	S06	318	407
W01	29	2	26	32	2	29	33	38	29	36	35	30	42	34	25	30	21	32	33	1	25	27	33	25	++	30	23	32	31	28	W01	400	405
W02	31	1	33	36	5	27	29	30	32	26	24	34	41	33	23	24	21	39	27	2	21	29	32	23	44	++	33	36	33	28	W02	420	626
W03	30	2	29	32	13	29	39	33	40	30	32	30	28	38	32	31	20	28	37	2	28	25	28	35	27	38	++	27	33	34	W03	226	159
W04	31	2	28	35	12	25	28	36	32	23	28	32	33	28	21	29	21	33	32	3	21	34	28	28	33	30	20	++	31	30	W04	403	615
W05	34	2	28	34	13	28	34	37	37	28	32	31	28	32	28	32	22	32	38	3	25	24	28	29	33	29	32	34	++	34	W05	218	517
W06	25	1	26	28	13	27	34	29	29	23	28	25	24	34	25	24	12	27	35	1	21	20	20	25	25	24	35	24	24	++	W06	337	586
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