

file:/gsbifrdatal/12mar/29_026_12mar2016.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	1830-360	18h32m04.27	-36d01'45.59"	12/Mar/2016	08:07:26	306.00	32.552	60	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	60

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	++	44	39	42	36	41	39	2	43	41	30	46	41	34	35	40	40	38	36	30	40	4	40	28	37	39	37	39	38	41	C00	348	441
C01	40	++	45	43	45	45	40	4	44	47	36	47	46	45	36	41	45	43	38	33	42	5	42	38	42	44	40	41	43	42	C01	286	259
C02	37	45	++	42	41	43	48	1	50	44	38	46	45	47	40	44	47	47	41	35	43	3	43	38	45	45	41	47	45	42	C02	384	708
C03	35	40	35	++	45	40	41	2	47	42	36	39	41	46	40	41	44	44	42	34	43	7	40	37	40	45	38	40	43	41	C03	239	208
C04	39	42	38	45	++	37	43	2	41	39	28	39	37	40	36	37	42	38	37	34	43	0	40	36	37	46	33	38	37	38	C04	311	412
C05	41	40	32	38	39	++	49	1	44	44	34	42	42	37	39	40	43	44	39	33	39	3	40	33	38	41	36	41	43	38	C05	194	149
C06	40	44	45	41	40	41	++	6	43	50	37	47	44	42	40	41	47	44	37	35	43	17	41	33	41	43	44	43	45	42	C06	315	491
C08	4	1	1	2	0	0	2	++	4	3	0	2	4	1	3	0	3	1	1	2	5	0	1	2	2	1	3	1	3	0	C08	7	31
C09	36	45	39	40	39	39	47	2	++	43	37	45	39	43	39	43	46	40	36	35	46	4	42	37	43	43	40	43	45	41	C09	174	315
C10	32	39	44	38	33	30	38	2	41	++	40	45	44	42	37	40	44	43	40	36	37	8	42	38	40	43	43	43	43	37	C10	408	495
C11	35	37	37	38	32	33	38	1	39	35	++	35	35	38	29	33	37	37	33	38	35	6	33	37	36	34	34	38	35	35	C11	287	588
C12	42	43	46	39	39	41	43	1	42	39	38	++	43	43	34	42	47	42	35	33	44	4	46	37	42	44	40	48	43	39	C12	360	473
C13	41	45	49	39	32	37	41	1	38	44	38	47	++	42	33	38	42	42	39	33	39	2	45	37	38	42	37	37	39	41	C13	403	470
C14	41	45	46	41	42	38	43	4	47	35	36	43	45	++	38	41	45	46	36	32	39	3	43	35	42	44	37	41	42	37	C14	197	263
E02	37	39	38	42	37	34	38	3	35	31	33	40	38	39	++	36	37	38	32	27	37	2	37	34	38	38	35	38	39	33	E02	174	301
E03	43	40	42	44	43	38	43	2	42	39	40	40	44	42	39	++	46	39	37	29	45	1	35	32	41	43	39	41	41	38	E03	461	799
E04	40	36	41	40	39	37	41	3	38	37	38	39	41	40	37	43	++	45	38	32	42	2	44	35	43	44	35	45	41	40	E04	422	527
E05	37	47	44	42	42	39	44	7	42	38	37	43	38	43	37	38	39	++	41	32	44	2	42	39	41	42	41	41	43	39	E05	466	562
E06	37	35	41	40	39	37	45	1	39	38	34	42	42	42	36	38	36	37	++	30	36	2	37	35	36	36	38	37	39	38	E06	293	654
S01	32	33	34	33	28	31	34	2	34	31	38	38	34	34	25	30	33	32	28	++	32	5	34	29	33	32	31	31	36	34	S01	409	709
S02	29	37	34	33	29	31	32	3	33	28	32	33	29	31	25	36	35	33	30	27	++	4	41	36	40	45	35	41	38	36	S02	320	136
S03	2	2	4	2	1	9	1	2	7	2	3	6	7	3	3	2	4	0	2	3	4	++	25	14	2	4	1	2	1	2	S03	193	655
S04	40	39	43	44	39	39	40	2	42	43	32	43	43	38	37	42	40	42	40	33	37	3	++	39	43	44	41	44	43	42	S04	263	504
S06	32	38	35	37	38	37	38	1	43	29	32	37	33	34	33	38	32	38	34	36	33	11	28	++	35	40	31	31	33	32	S06	377	672
W01	41	42	39	39	40	38	38	1	39	38	32	41	36	43	35	42	39	43	37	31	31	2	41	37	++	41	39	36	41	38	W01	360	456
W02	36	41	44	42	40	37	42	1	42	37	37	41	40	42	36	38	42	40	35	33	33	1	44	31	39	++	41	43	46	40	W02	444	718
W03	35	39	41	39	37	34	40	2	39	34	38	42	41	38	33	38	35	37	35	32	30	2	37	36	42	39	++	37	40	39	W03	171	158
W04	37	43	45	44	39	39	43	2	41	35	35	44	39	42	36	42	39	40	37	31	28	2	40	35	42	41	42	++	41	38	W04	390	776
W05	37	36	44	40	33	41	44	1	42	39	37	38	39	44	35	42	38	40	37	30	32	1	42	35	41	39	38	33	++	42	W05	213	340
W06	34	39	40	42	39	36	43	0	39	37	34	39	37	39	33	40	37	39	35	31	28	1	41	34	39	37	39	38	41	++	W06	402	516
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