

file:/gsbifrddata/22oct/31_004_22oct2016.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	3C286	13h31m54.83	+30d25'22.54"	22/Oct/2016	09:08:42	1362.00	65.104	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1300.000	1300.000	138.000	167.000	1362.000	1362.000	65.10	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	++	29	27	29	33	35	32	36	16	34	32	1	34	31	32	30	31	31	37	34	34	30	29	29	34	0	37	31	39	26	C00	78	66
C01	25	++	23	24	28	28	26	29	13	29	27	0	29	26	27	26	24	24	32	29	28	26	24	23	29	1	31	28	33	23	C01	92	71
C02	30	21	++	24	27	26	25	27	12	28	26	1	26	24	25	26	24	24	29	27	27	25	22	23	28	0	28	25	31	21	C02	79	73
C03	27	21	26	++	26	27	24	28	13	27	26	1	27	25	27	25	24	23	31	27	28	25	23	22	28	1	30	25	31	22	C03	89	70
C04	33	23	31	28	++	31	27	33	13	32	29	0	31	29	30	28	28	27	36	32	31	29	26	27	33	0	33	29	35	24	C04	72	64
C05	33	26	28	28	33	++	27	34	16	31	29	0	31	29	31	29	28	27	35	31	32	27	28	27	31	0	36	29	37	25	C05	80	68
C06	32	23	29	26	31	33	++	31	13	31	29	1	28	27	28	27	26	26	32	28	31	27	25	25	30	0	32	27	33	24	C06	67	67
C08	37	28	34	32	37	37	35	++	16	34	30	1	34	32	33	32	30	29	37	34	35	29	30	28	34	1	38	32	37	27	C08	77	80
C09	34	26	32	30	33	32	32	39	++	15	13	1	13	14	13	14	12	14	17	14	15	13	12	12	14	0	17	13	16	12	C09	76	63
C10	37	26	34	31	40	36	36	43	39	++	31	1	33	29	32	29	30	29	35	33	32	31	29	29	32	0	34	31	37	26	C10	81	94
C11	32	23	30	26	32	31	31	36	34	35	++	0	30	26	29	27	30	27	34	30	31	28	25	27	31	1	33	29	32	25	C11	50	57
C12	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	++	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C12	104	73
C13	35	27	32	29	35	35	33	40	38	40	34	1	++	29	30	28	30	28	35	31	33	29	27	27	33	1	34	32	37	25	C13	71	73
C14	29	21	27	25	31	31	29	32	31	33	26	2	32	++	27	26	25	24	32	29	30	26	25	25	29	1	34	27	34	25	C14	98	69
E02	29	22	28	26	30	30	29	34	32	35	30	0	31	27	++	30	29	28	36	32	32	27	27	26	30	0	34	29	36	24	E02	69	55
E03	32	26	31	29	33	35	31	39	35	37	32	0	35	31	31	++	29	27	36	28	32	27	27	26	31	0	33	27	34	24	E03	82	63
E04	33	23	31	27	34	32	31	36	34	37	34	0	35	29	31	34	++	29	36	28	28	28	23	27	30	1	30	26	32	23	E04	77	78
E05	31	23	30	27	33	32	31	34	32	37	32	0	33	28	29	33	35	++	36	27	28	27	23	27	29	1	30	25	32	22	E05	84	65
E06	34	27	33	30	35	36	34	39	38	40	36	0	39	33	33	38	39	38	++	36	38	35	33	34	37	0	40	34	41	30	E06	88	64
S01	35	27	32	30	36	36	32	39	36	40	34	0	37	31	32	35	34	34	38	++	33	30	26	27	33	1	36	30	36	25	S01	69	72
S02	32	22	28	26	32	32	30	36	34	35	31	1	35	28	28	33	31	29	37	33	++	33	30	30	34	0	37	33	38	26	S02	69	77
S03	30	21	28	26	29	29	29	34	32	35	29	0	31	27	27	30	31	30	34	33	29	++	25	27	29	0	31	29	32	24	S03	70	65
S04	25	19	21	21	25	26	24	30	26	30	25	1	27	24	23	26	26	25	29	29	26	25	++	25	27	0	29	26	32	23	S04	96	57
S06	32	23	29	27	32	32	30	35	33	37	32	2	33	28	29	32	33	32	37	34	31	30	25	++	31	0	29	27	31	22	S06	86	99
W01	35	25	33	29	36	34	34	38	37	39	33	0	38	31	30	35	34	34	38	37	33	31	26	34	++	0	37	31	37	27	W01	73	77
W02	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	++	0	1	0	1	W02	88	56
W03	34	25	32	29	34	34	32	38	35	40	31	1	37	32	30	35	32	31	37	36	34	31	27	33	37	0	++	33	40	28	W03	113	71
W04	34	26	31	29	34	34	34	40	37	38	34	0	36	32	32	37	34	33	39	36	34	32	26	33	38	1	37	++	35	24	W04	75	62
W05	36	25	31	30	35	35	33	39	37	40	33	0	37	32	32	35	35	33	39	37	34	31	29	33	37	0	37	38	++	28	W05	80	67
W06	28	21	24	24	27	28	27	32	29	30	27	0	28	25	26	29	27	25	30	30	28	25	22	27	28	0	30	30	30	++	W06	82	76
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