

file:/gsbifrdatal/29oct/31_004_29oct2016.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	13h31m54.88	+30d25'22.19"	29/Oct/2016	10:08:30	1362.00	65.104	68	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1300.000	1300.000	138.000	167.000	1362.000	1362.000	65.10	68

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	++	27	26	27	33	33	24	28	21	32	28	31	32	30	31	29	27	28	35	31	31	27	27	27	30	16	33	1	35	24	C00	78	74
C01	21	++	25	26	34	29	22	28	21	31	27	29	30	28	29	28	26	27	36	30	30	27	26	29	29	15	32	1	34	23	C01	87	69
C02	26	21	++	24	30	28	21	26	22	29	25	28	29	27	27	26	24	26	32	27	29	26	25	25	27	16	32	2	33	23	C02	89	76
C03	23	20	25	++	34	29	22	29	22	31	29	29	29	28	31	28	28	27	36	29	32	29	25	28	29	16	33	0	32	25	C03	92	68
C04	29	25	29	28	++	38	28	36	26	40	34	37	38	34	38	36	35	34	43	37	39	35	31	35	36	20	42	1	42	30	C04	66	73
C05	28	22	29	27	32	++	25	33	23	34	32	33	35	33	34	31	30	30	37	34	36	30	30	30	32	17	37	0	39	27	C05	84	62
C06	21	19	24	22	26	27	++	24	18	26	24	26	26	25	26	24	22	24	30	26	26	24	21	23	24	13	27	0	29	21	C06	68	66
C08	27	23	29	26	32	32	25	++	24	34	31	32	34	30	34	32	29	27	36	34	34	30	27	30	31	17	36	1	37	26	C08	75	77
C09	19	15	21	18	22	22	18	20	++	26	22	25	25	23	23	23	22	22	27	26	26	22	21	22	24	13	25	0	30	19	C09	81	65
C10	30	25	33	32	37	35	29	35	24	++	35	34	36	33	36	32	34	32	42	36	36	34	28	31	33	18	39	0	39	30	C10	72	76
C11	26	21	27	28	32	30	23	30	20	35	++	30	31	28	30	29	32	28	36	32	32	31	27	28	29	18	33	0	34	25	C11	65	57
C12	27	23	29	27	32	32	25	33	22	36	31	++	34	33	33	31	29	30	37	34	36	29	28	29	32	17	37	0	38	26	C12	100	72
C13	29	25	34	29	34	35	26	35	23	38	32	36	++	31	33	32	30	31	39	36	37	31	30	32	33	18	39	1	40	27	C13	71	71
C14	26	21	27	25	30	28	22	28	20	32	27	29	30	++	32	30	28	28	36	31	33	29	27	29	32	16	34	0	36	25	C14	92	67
E02	22	21	25	25	27	27	21	28	18	32	26	26	30	26	++	32	31	30	38	32	34	30	28	31	33	15	35	0	37	27	E02	72	48
E03	28	24	28	27	33	32	25	31	21	35	31	31	35	30	29	++	31	31	36	34	33	28	28	29	30	16	34	0	35	25	E03	84	64
E04	23	20	25	25	29	26	22	29	18	32	30	26	29	25	26	29	++	30	38	31	30	31	25	29	28	14	33	0	34	25	E04	74	69
E05	25	20	27	25	30	29	24	29	20	33	29	29	30	26	26	30	28	++	39	30	32	29	26	28	30	14	31	1	35	24	E05	84	65
E06	28	24	29	30	34	32	25	33	22	39	30	31	35	30	29	34	31	34	++	39	39	37	34	38	36	18	43	0	43	32	E06	93	56
S01	29	24	31	28	35	34	26	33	23	36	30	33	35	31	29	35	29	30	34	++	36	30	30	30	31	17	37	0	38	26	S01	68	73
S02	26	20	28	24	32	31	24	31	21	34	31	32	34	28	26	29	27	28	32	32	++	32	32	32	33	18	39	0	41	27	S02	66	77
S03	25	21	27	26	30	28	23	29	19	35	29	29	32	26	25	27	27	28	33	29	28	++	27	30	31	16	34	0	36	25	S03	67	63
S04	20	17	22	21	25	24	20	23	17	27	24	24	26	23	21	25	22	24	25	27	25	23	++	27	28	15	32	0	34	23	S04	91	63
S06	25	21	28	26	31	30	23	31	20	34	30	30	32	29	27	31	29	29	34	30	30	27	23	++	30	15	33	0	34	25	S06	71	76
W01	27	22	27	27	31	30	25	29	22	33	28	29	32	28	26	31	25	29	32	31	29	27	23	29	++	16	35	1	37	26	W01	71	78
W02	12	10	14	14	15	15	12	14	10	18	15	16	15	13	12	15	14	14	15	16	15	14	10	15	14	++	19	0	19	15	W02	83	60
W03	25	23	28	28	34	31	25	33	22	37	30	33	35	30	27	31	28	30	33	35	31	31	26	31	32	15	++	0	42	30	W03	110	67
W04	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	86	84
W05	28	25	32	29	36	35	27	32	23	38	34	35	36	30	29	33	29	30	34	34	33	30	28	32	32	17	36	0	++	33	W05	84	65
W06	24	18	23	25	28	27	21	26	18	32	25	27	28	25	26	26	27	25	30	28	25	25	21	26	27	14	29	1	30	++	W06	85	79
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