

file:/gsbifrdatal/13feb/31_117_13feb2017.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	13h31m55.69	+30d25'16.82"	13/Feb/2017	00:19:11	1384.56	16.276	148	
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	1315.000	1315.000	130.443	174.557	1384.557	1384.557	16.28	148

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	++	23	23	22	33	26	31	36	33	34	37	27	29	26	26	27	28	33	31	35	32	24	35	27	31	26	27	33	32	28	C00	59	66
C01	26	++	17	21	27	25	21	23	24	26	22	15	21	16	19	25	24	24	26	31	22	19	23	23	24	24	21	22	30	24	C01	64	73
C02	28	29	++	24	28	25	22	26	25	26	30	26	17	27	21	25	26	27	27	22	28	25	24	18	28	25	24	21	29	22	C02	79	67
C03	26	19	24	++	26	18	17	29	25	23	23	26	24	26	23	29	17	26	30	30	22	22	23	23	24	22	30	25	33	28	C03	73	56
C04	36	28	36	25	++	34	24	35	28	31	34	23	29	21	29	30	23	37	33	32	34	25	30	29	37	32	32	31	32	31	C04	73	70
C05	34	22	26	28	33	++	23	32	29	28	33	28	28	24	22	27	18	29	33	31	27	23	26	24	33	22	27	29	32	26	C05	77	61
C06	28	23	26	25	29	33	++	31	29	26	28	23	26	24	22	21	20	29	23	29	27	18	25	23	29	31	27	22	27	29	C06	60	69
C08	33	30	28	26	37	35	33	++	32	31	37	29	27	34	30	34	27	40	40	34	31	30	31	31	38	32	41	25	32	32	C08	62	59
C09	32	28	31	28	36	33	26	31	++	30	30	30	25	29	30	30	23	35	37	31	37	28	30	28	34	32	35	29	35	24	C09	75	61
C10	37	28	34	29	35	26	29	34	40	++	32	28	29	29	29	25	21	28	30	31	36	26	33	24	36	34	30	29	39	27	C10	55	62
C11	27	22	36	27	31	34	34	31	37	34	++	26	29	27	29	26	26	32	32	30	30	26	32	28	31	34	28	27	38	27	C11	74	66
C12	33	21	28	22	29	30	28	37	35	37	31	++	28	24	27	29	21	29	32	27	28	29	24	26	30	28	32	25	30	23	C12	76	60
C13	34	26	28	29	30	36	36	33	32	37	36	34	++	23	25	29	20	27	27	32	29	23	26	22	32	25	27	28	36	25	C13	56	56
C14	29	20	26	23	29	27	27	32	29	28	26	22	26	++	24	26	25	26	28	27	29	22	28	20	28	26	25	23	30	25	C14	54	66
E02	22	19	29	22	26	25	26	32	25	33	23	27	28	25	++	25	27	28	35	28	23	24	23	24	30	26	31	26	30	27	E02	59	49
E03	27	26	33	26	27	24	34	33	34	35	35	37	29	32	26	++	29	32	28	26	25	26	25	20	29	28	26	24	33	33	E03	71	60
E04	30	22	28	26	27	27	29	33	29	30	32	29	31	31	24	30	++	29	29	27	26	21	24	27	34	25	26	26	30	24	E04	58	62
E05	33	27	32	28	33	34	37	36	36	38	36	43	38	36	31	38	41	++	39	27	29	26	29	28	30	33	36	31	40	33	E05	72	61
E06	36	30	37	30	39	31	35	38	39	40	34	30	35	32	30	32	40	36	++	26	32	24	30	33	41	26	33	33	44	29	E06	62	70
S01	33	25	33	25	29	32	35	38	38	42	36	38	36	33	35	34	37	41	40	++	32	24	32	26	29	26	27	27	34	27	S01	67	87
S02	34	26	30	25	35	29	33	33	32	39	31	37	33	26	30	34	33	39	35	34	++	23	33	31	28	31	37	30	33	24	S02	71	80
S03	27	18	31	29	36	31	24	30	25	33	32	24	29	27	27	30	25	29	34	27	30	++	30	23	28	27	26	23	30	24	S03	59	63
S04	34	27	32	24	34	30	32	37	34	36	37	29	33	30	30	27	24	38	45	35	33	35	++	30	27	23	27	28	37	29	S04	69	60
S06	31	27	35	20	32	31	32	38	35	37	37	33	33	30	25	30	28	37	36	36	33	31	36	++	30	29	26	26	30	23	S06	62	50
W01	35	23	24	26	38	33	28	37	29	36	31	34	36	28	29	32	31	33	39	34	36	26	38	34	++	34	32	28	32	31	W01	64	80
W02	35	27	34	29	40	33	38	32	33	38	40	29	36	28	32	37	34	40	36	37	38	31	35	36	32	++	26	22	32	29	W02	73	56
W03	28	24	33	27	39	37	32	37	32	41	37	30	36	29	26	38	33	40	33	39	33	28	36	37	35	36	++	32	37	30	W03	66	66
W04	35	27	32	26	33	30	31	39	37	35	38	29	31	30	26	31	30	34	41	34	36	34	34	32	34	39	35	++	29	27	W04	60	65
W05	36	29	38	28	35	36	38	39	36	39	34	33	35	33	30	39	34	42	45	38	33	35	41	40	39	37	41	42	++	33	W05	75	74
W06	29	28	33	24	33	24	34	34	31	32	32	36	32	27	27	35	30	38	34	35	30	26	33	27	30	37	32	30	40	++	W06	77	53
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