

file:/gsbifrdatal/19feb/31_117_19feb2017.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	13h31m55.73	+30d25'16.52"	19/Feb/2017	00:12:32	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	++	21	27	2	28	29	26	33	32	29	31	33	26	26	32	24	25	40	34	28	27	28	24	28	26	32	31	27	34	31	C00	61	67
C01	21	++	13	5	22	24	19	22	25	21	25	19	19	22	16	21	19	19	22	24	23	20	19	23	17	21	23	22	30	20	C01	67	75
C02	33	21	++	4	25	26	25	28	28	29	22	27	23	22	26	24	22	28	30	30	25	22	22	22	25	25	31	25	27	26	C02	76	70
C03	2	5	3	++	4	7	4	3	1	4	0	1	4	3	1	0	2	5	6	0	4	1	3	4	3	5	1	2	2	C03	72	62	
C04	31	20	28	4	++	27	30	35	29	33	31	29	32	26	27	26	32	35	36	38	31	31	23	31	30	31	32	28	42	32	C04	68	80
C05	32	24	30	3	35	++	27	34	26	27	29	26	27	24	23	22	22	36	29	29	26	26	21	27	31	27	31	26	28	33	C05	75	60
C06	34	24	35	5	31	33	++	28	30	27	31	28	24	22	22	19	25	29	33	28	29	26	23	24	24	28	31	26	32	28	C06	60	69
C08	33	21	34	4	37	35	36	++	28	37	37	32	32	30	35	32	29	38	35	33	33	25	24	30	34	33	30	28	36	29	C08	60	56
C09	34	21	38	3	34	39	31	38	++	24	32	27	25	27	26	26	28	33	33	28	34	27	29	28	27	22	34	31	35	28	C09	68	62
C10	40	22	31	7	40	33	32	35	36	++	30	31	26	21	30	30	26	35	32	32	27	21	26	31	28	29	32	29	36	29	C10	51	64
C11	27	17	29	3	30	30	30	35	32	32	++	29	26	27	28	31	29	39	26	31	31	27	23	29	31	32	32	28	33	28	C11	71	75
C12	32	21	29	0	36	30	38	38	32	31	26	++	24	19	25	23	26	26	30	25	23	27	26	29	23	27	33	28	33	27	C12	72	59
C13	34	20	34	7	35	32	30	34	38	37	29	35	++	23	26	25	27	32	30	28	33	29	20	26	25	34	25	27	33	24	C13	58	58
C14	30	19	29	4	30	23	27	34	27	31	32	28	26	++	22	20	20	32	24	18	30	22	20	27	22	24	24	22	29	23	C14	53	69
E02	34	19	33	3	29	32	30	28	31	32	29	29	28	20	++	24	29	33	37	29	24	22	18	26	27	22	28	30	32	27	E02	65	59
E03	24	25	26	2	31	32	31	34	31	32	27	34	28	29	23	++	25	31	29	24	23	25	21	24	29	28	28	30	24	26	E03	75	63
E04	35	19	28	2	29	31	30	29	30	30	28	28	33	24	28	29	++	32	31	30	27	23	22	25	23	28	28	31	31	27	E04	63	64
E05	34	24	29	5	38	38	34	38	39	40	33	30	38	28	32	36	34	++	41	31	32	29	31	37	28	29	35	33	40	27	E05	69	63
E06	36	24	32	5	39	37	40	37	35	35	29	34	39	31	33	41	32	42	++	30	40	29	30	39	30	37	37	33	42	38	E06	67	72
S01	37	22	35	3	36	35	35	44	45	36	29	35	40	32	32	35	35	40	38	++	29	31	26	29	27	29	31	31	34	29	S01	68	79
S02	31	25	30	2	30	30	33	31	39	36	27	32	29	28	27	30	30	29	33	35	++	27	22	26	27	28	30	30	34	27	S02	67	78
S03	19	10	15	4	19	19	24	24	21	19	24	20	17	16	15	17	15	22	17	16	19	++	26	21	27	26	30	26	32	24	S03	55	109
S04	25	16	25	4	36	23	30	26	26	30	30	26	23	25	22	26	28	29	32	29	30	16	++	23	25	22	26	25	25	26	S04	72	58
S06	34	26	29	6	32	34	28	36	36	35	28	32	34	29	34	34	25	36	36	39	31	19	30	++	31	32	28	31	33	31	S06	66	58
W01	28	23	28	4	24	33	33	31	35	29	31	30	30	27	31	28	30	33	36	33	30	15	28	35	++	29	31	33	33	27	W01	62	78
W02	30	22	33	8	36	30	28	32	31	29	24	27	31	23	30	39	28	36	34	30	30	16	26	33	33	++	27	30	37	30	W02	79	68
W03	37	21	40	5	33	38	34	37	38	33	35	38	38	29	33	30	32	42	39	40	32	20	30	34	31	38	++	32	36	28	W03	69	64
W04	37	23	36	2	35	33	38	40	36	34	36	38	35	30	38	35	36	36	40	37	38	21	28	34	27	35	37	++	39	33	W04	62	67
W05	41	22	32	5	40	35	35	34	36	42	37	40	39	35	34	33	33	39	47	40	33	22	30	37	35	32	42	43	++	35	W05	74	71
W06	36	22	31	2	28	34	31	32	35	34	32	33	32	30	32	27	30	40	40	37	35	17	27	37	29	31	32	36	37	++	W06	83	51
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