

file:/gsbifrdatal/24apr/34_083_24apr2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C286	13h31m58.99	+30d24'54.84"	24/Apr/2018	23:19:53	1399.00	65.104	37	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	37

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	++	34	30	28	32	29	32	33	30	34	29	29	30	30	29	27	28	30	27	25	30	30	29	28	30	31	35	28	33	30	C00	467	481
C01	32	++	34	31	36	30	37	37	33	37	31	34	34	33	35	29	33	34	30	28	34	34	33	31	36	36	40	32	35	34	C01	586	509
C02	32	27	++	30	32	28	33	31	32	34	27	30	31	31	31	26	29	29	28	24	31	30	31	27	33	32	36	28	32	31	C02	493	383
C03	32	28	29	++	30	27	31	32	29	31	26	28	30	28	30	23	28	29	25	21	30	31	30	25	29	29	33	27	31	29	C03	480	490
C04	38	32	35	34	++	29	35	34	32	34	28	31	33	32	32	27	32	33	29	25	33	32	32	27	31	34	38	29	33	32	C04	563	619
C05	35	29	30	32	36	++	30	31	31	32	28	29	30	29	30	25	28	28	25	22	29	26	28	26	30	30	34	28	30	29	C05	538	434
C06	36	30	33	34	38	34	++	34	34	35	29	30	33	33	32	27	32	33	28	26	31	34	33	29	33	34	35	31	35	32	C06	513	443
C08	39	34	33	36	40	39	39	++	32	34	30	33	34	32	33	28	32	32	28	26	32	33	33	29	33	33	38	31	35	33	C08	598	418
C09	38	32	33	33	39	37	37	41	++	34	27	30	33	30	30	25	30	30	27	24	30	27	32	28	31	32	35	29	32	31	C09	623	378
C10	40	33	35	35	41	38	39	43	41	++	31	32	33	33	34	28	33	34	31	27	33	34	33	31	34	34	42	32	35	34	C10	417	440
C11	35	30	32	33	39	35	34	40	37	39	++	27	29	28	30	23	28	28	26	22	28	28	28	26	30	29	34	27	30	28	C11	497	496
C12	35	31	29	31	36	35	34	42	36	38	36	++	31	30	30	25	29	30	26	23	29	27	28	25	31	30	36	28	31	29	C12	519	351
C13	38	30	33	35	40	37	37	42	40	41	39	34	++	32	31	27	32	30	28	25	33	31	32	28	32	33	36	30	33	32	C13	537	458
C14	35	29	32	32	38	34	35	40	35	39	36	35	37	++	30	24	31	29	26	22	30	30	30	26	32	31	36	28	33	30	C14	464	460
E02	30	25	28	27	29	29	29	33	31	34	30	28	31	30	++	26	31	30	27	23	31	31	30	27	32	32	36	28	32	32	E02	448	446
E03	32	27	26	27	31	29	29	35	32	34	31	29	32	31	26	++	26	28	24	21	25	26	26	24	26	26	31	26	26	26	E03	518	351
E04	39	33	33	36	41	38	39	42	41	42	40	37	41	38	33	35	++	33	28	22	30	30	30	28	31	31	34	28	31	30	E04	468	361
E05	42	36	37	38	43	39	40	44	42	45	42	39	42	41	34	38	48	++	31	24	32	33	32	30	30	32	37	30	34	32	E05	494	390
E06	32	27	28	29	32	29	31	34	32	35	31	30	31	30	23	28	35	38	++	22	29	29	27	26	29	29	33	25	30	28	E06	684	528
S01	19	17	17	16	20	18	19	20	19	20	20	18	19	17	15	15	19	22	16	++	26	24	24	23	24	23	30	24	26	24	S01	490	457
S02	37	30	33	33	39	34	37	39	38	40	35	35	37	35	30	30	39	43	32	19	++	31	31	29	32	33	36	31	33	32	S02	773	422
S03	39	32	33	34	39	36	38	40	38	42	39	40	39	37	31	33	41	44	33	19	40	++	31	29	31	34	36	30	33	33	S03	469	364
S04	37	31	34	33	39	37	38	41	37	41	36	34	39	36	29	32	40	44	33	19	39	40	++	28	31	32	36	31	32	33	S04	575	400
S06	33	28	28	29	34	32	31	35	34	36	32	31	33	31	26	29	37	40	32	16	34	35	35	++	28	29	34	27	29	28	S06	479	422
W01	39	33	32	34	39	38	38	43	40	42	39	37	41	38	34	33	42	44	32	19	37	40	39	34	++	33	38	31	35	33	W01	576	368
W02	37	31	33	33	39	36	37	39	38	41	37	35	39	37	31	31	40	43	31	19	38	39	38	32	39	++	38	30	35	33	W02	534	323
W03	45	40	38	41	48	43	44	49	47	50	45	43	45	43	37	40	48	52	40	24	46	45	47	40	47	47	++	36	39	38	W03	538	392
W04	38	31	31	33	38	34	36	39	36	39	36	34	36	36	29	31	38	42	32	18	37	38	38	34	37	37	47	++	33	31	W04	502	439
W05	36	29	31	32	37	35	36	40	38	40	35	32	38	34	27	30	39	41	31	16	36	37	37	33	38	37	46	36	++	36	W05	613	476
W06	37	31	33	35	39	37	37	38	39	42	37	35	39	35	29	32	41	44	33	19	39	41	40	35	39	40	47	39	39	++	W06	530	499
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