

file:/gsbifrdatal/19jun/32_124_19jun2017.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	13h31m56.64	+30d25'10.46"	19/Jun/2017	22:03:35	1371.00	65.104	36	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	65.10	36

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	26	34	31	30	33	33	33	31	30	30	29	30	29	27	35	36	33	30	27	21	28	29	32	28	32	33	29	C00	472	523
C01	29	++	19	20	26	25	22	24	26	26	24	22	22	20	22	20	26	28	25	23	21	16	21	23	22	20	24	25	23	C01	534	527	
C02	35	25	++	21	28	25	26	27	26	26	25	25	26	24	25	23	21	28	28	26	24	21	16	23	23	22	27	28	22	C02	599	373	
C03	28	21	27	++	28	25	24	26	27	26	24	25	24	24	23	23	21	28	29	26	23	21	17	23	23	24	22	25	26	22	C03	479	427
C04	39	30	36	29	++	33	32	35	34	35	34	32	34	31	31	30	27	36	36	34	30	26	21	29	31	31	31	34	35	30	C04	564	549
C05	38	28	36	30	39	++	29	32	32	32	29	28	31	28	29	27	24	33	34	32	29	26	19	26	29	32	27	30	31	26	C05	541	422
C06	37	28	35	28	40	39	++	29	28	30	30	28	28	27	27	27	24	31	33	30	26	25	18	25	26	28	25	28	31	27	C06	515	509
C08	39	29	35	30	41	39	38	++	34	34	31	28	32	29	30	29	24	34	36	34	30	27	20	29	30	31	28	32	33	30	C08	550	349
C09	37	28	36	28	39	40	37	38	++	36	32	29	31	30	29	29	25	35	36	34	30	27	20	28	29	29	27	32	33	29	C09	587	371
C10	43	32	40	31	43	40	40	43	43	++	33	31	31	29	29	31	25	36	36	33	29	29	22	28	29	32	27	33	33	29	C10	554	467
C11	34	26	32	28	36	34	34	36	35	39	++	28	29	26	28	26	26	34	33	31	28	27	20	26	27	31	25	29	31	27	C11	504	516
C12	39	29	34	29	39	37	37	36	36	41	33	++	29	28	28	26	23	32	33	31	27	24	18	24	29	26	25	29	31	26	C12	540	446
C13	38	29	35	27	39	38	39	40	39	43	33	38	++	28	29	27	25	33	35	32	28	27	20	27	28	29	26	31	32	27	C13	442	402
C14	36	26	33	29	36	36	34	38	34	39	32	34	35	++	27	24	23	30	31	31	27	23	17	24	26	26	26	27	30	25	C14	367	413
E02	32	24	30	23	33	32	30	33	30	34	29	32	32	29	++	25	23	32	33	29	27	24	21	24	27	26	24	29	30	27	E02	524	432
E03	34	26	30	25	36	34	34	34	34	37	31	33	34	30	29	++	23	33	33	29	26	22	18	24	25	23	27	29	26	E03	688	416	
E04	30	24	27	24	32	31	31	33	30	33	28	30	30	31	25	28	++	31	32	28	23	21	17	21	23	24	21	26	27	26	E04	547	438
E05	43	32	38	31	43	43	43	44	43	48	38	41	44	39	35	40	37	++	42	33	32	28	22	31	30	33	29	35	35	33	E05	668	523
E06	39	31	36	30	41	41	40	41	42	45	37	39	42	35	32	37	34	50	++	37	32	30	22	32	31	35	30	36	37	33	E06	557	409
S01	37	29	34	29	38	38	37	40	37	42	34	38	39	34	31	33	31	42	41	++	29	26	20	29	30	29	28	31	33	29	S01	570	442
S02	34	27	33	27	35	35	35	34	34	38	32	32	34	32	29	29	28	39	35	34	++	24	17	25	26	29	25	30	30	26	S02	646	325
S03	34	27	31	25	35	34	35	36	34	38	33	34	34	32	28	30	28	40	35	33	33	++	18	23	23	25	23	26	27	23	S03	525	453
S04	39	28	34	28	38	37	37	39	37	43	35	38	38	33	31	34	30	43	40	36	35	36	++	18	17	19	17	21	21	18	S04	320	478
S06	33	25	31	25	35	34	34	35	33	38	30	33	35	32	27	30	27	39	39	34	32	31	35	++	25	26	24	27	28	26	S06	533	377
W01	35	27	34	27	38	35	36	39	35	41	33	34	37	34	30	33	29	40	40	35	33	33	34	31	++	27	26	28	31	26	W01	579	429
W02	36	27	33	26	35	36	35	36	35	39	33	35	36	34	27	31	29	40	38	35	33	33	35	31	33	++	25	30	31	27	W02	555	310
W03	30	23	29	23	31	29	30	32	30	32	28	29	31	28	24	25	25	34	33	31	28	26	30	27	31	29	++	28	28	27	W03	569	463
W04	35	27	33	27	38	37	36	38	36	39	32	35	36	31	30	32	27	40	39	35	32	32	37	32	34	34	30	++	34	31	W04	528	449
W05	37	29	35	30	39	38	36	39	36	42	35	37	38	36	32	32	31	44	39	37	34	33	36	34	36	36	32	37	++	33	W05	620	544
W06	35	25	32	26	35	35	34	36	33	39	32	35	35	33	28	30	29	40	39	35	30	31	35	32	34	34	29	35	37	++	W06	536	386
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