

file:/gsbifrdatal/21aug/30_065_21aug2016.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	13h31m54.36	+30d25'25.67"	21/Aug/2016	12:12:22	1281.00	65.104	57	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	65.10	57

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	++	32	25	26	29	31	24	34	25	35	31	28	27	30	30	31	30	29	34	28	30	29	31	27	33	25	32	31	37	30	C00	498	519
C01	36	++	23	25	25	28	22	32	26	32	30	25	24	26	27	28	30	27	31	25	26	25	27	25	31	25	28	29	34	28	C01	518	518
C02	30	31	++	22	22	25	19	28	20	26	25	25	21	21	24	23	23	22	27	20	22	22	23	20	24	20	26	24	28	24	C02	572	408
C03	27	29	25	++	22	25	21	29	24	28	26	25	22	23	25	26	24	23	29	21	23	23	25	21	30	21	27	25	29	26	C03	518	464
C04	36	35	32	26	++	26	23	30	21	27	28	25	24	23	25	26	26	25	31	23	26	26	27	23	29	23	28	27	32	27	C04	538	584
C05	31	30	27	25	32	++	22	31	25	31	29	27	23	25	27	26	27	27	30	25	26	25	27	24	29	23	31	29	33	27	C05	503	449
C06	32	31	28	26	33	27	++	26	16	27	24	21	20	22	23	21	22	22	27	21	21	22	23	20	25	20	25	25	28	24	C06	558	437
C08	39	39	32	31	38	32	35	++	31	35	34	32	28	29	31	30	32	30	36	29	29	30	30	28	36	28	32	34	37	31	C08	613	437
C09	36	36	30	29	35	31	32	41	++	28	27	23	24	23	24	24	24	22	26	22	22	22	23	22	26	20	26	25	29	23	C09	542	342
C10	40	38	33	30	38	33	34	41	41	++	34	30	28	30	30	30	30	29	35	27	29	29	30	27	34	26	32	32	37	30	C10	537	467
C11	35	36	32	28	37	31	33	40	37	40	++	26	27	28	28	29	30	29	33	27	28	27	29	28	33	24	30	31	35	30	C11	457	411
C12	32	32	26	24	33	26	29	41	34	35	33	++	24	26	26	25	24	26	29	23	24	25	26	23	28	21	29	27	32	28	C12	571	480
C13	32	32	29	27	33	27	30	35	33	33	33	29	++	25	25	24	26	24	28	23	24	24	26	23	27	22	27	27	30	26	C13	450	565
C14	29	29	26	25	31	26	29	33	31	32	31	27	28	++	26	27	27	25	30	24	25	26	26	23	30	23	28	28	32	26	C14	443	412
E02	24	25	22	19	25	22	22	27	23	26	25	22	21	21	++	29	28	27	33	25	25	26	28	24	30	24	30	29	33	27	E02	536	401
E03	33	33	29	28	34	29	30	37	34	36	33	31	30	28	24	++	29	28	33	24	26	26	27	26	30	24	30	29	33	28	E03	523	404
E04	34	33	29	26	33	28	31	36	34	36	34	31	31	29	22	33	++	29	35	24	26	27	27	26	31	23	29	28	33	29	E04	550	455
E05	34	33	30	27	36	31	31	38	33	35	34	32	31	29	25	33	33	++	35	24	26	26	28	24	29	24	30	30	34	27	E05	555	391
E06	35	34	31	29	36	31	32	38	36	37	36	33	32	30	25	34	34	37	++	28	30	31	33	30	34	26	34	33	39	32	E06	581	382
S01	28	28	23	22	28	25	25	30	28	29	27	26	25	23	19	25	26	27	27	++	26	24	26	23	27	21	27	25	30	25	S01	449	398
S02	28	30	26	21	28	25	26	30	29	32	30	27	27	25	20	26	26	29	30	23	++	26	28	23	29	21	28	26	31	25	S02	618	453
S03	29	28	25	23	30	25	26	32	28	30	29	28	28	24	20	28	27	28	31	21	25	++	28	23	29	22	29	27	31	26	S03	508	480
S04	30	29	27	24	30	25	28	32	30	32	29	27	27	25	20	29	28	28	32	23	25	27	++	26	31	22	29	28	30	28	S04	588	362
S06	32	31	26	25	31	27	28	34	31	33	32	26	29	25	20	29	30	30	32	23	26	28	28	++	27	20	27	25	30	23	S06	499	358
W01	34	34	30	28	35	30	30	38	34	38	35	31	32	28	24	32	34	32	35	26	28	28	28	29	++	25	32	33	37	32	W01	493	324
W02	27	26	24	22	28	23	25	29	26	29	27	25	25	25	18	25	26	26	26	21	20	23	23	23	26	++	26	25	27	25	W02	529	312
W03	34	34	30	29	35	31	31	37	34	37	34	32	31	30	23	33	31	34	35	27	28	29	28	29	32	26	++	31	34	30	W03	496	425
W04	36	37	33	30	37	32	34	40	36	40	38	33	34	32	26	35	35	34	36	28	30	30	31	31	36	29	35	++	36	30	W04	602	391
W05	39	40	34	32	41	33	34	42	39	42	40	35	35	33	27	37	37	38	40	30	30	31	31	34	38	28	39	41	++	35	W05	656	512
W06	35	33	29	28	34	29	31	36	34	37	34	31	32	29	24	33	32	33	35	26	27	28	28	30	33	26	32	36	38	++	W06	500	396
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