

file:/gsbifrddata/21jul/27\_021\_21jul2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m51.35	+30d25'45.74"	21/Jul/2015	18:15:24	1280.46	4.069	56	
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	1210.000	1210.000	129.536	175.464	1280.464	1280.464	4.07	56

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	++	38	41	32	40	43	42	40	39	43	35	40	43	39	42	37	33	39	18	39	44	39	42	41	33	31	45	45	29	37	C00	449	429
C01	37	++	36	35	37	43	40	37	37	40	34	41	35	35	40	35	35	40	22	37	39	36	39	42	32	31	45	23	34	C01	377	446	
C02	36	34	++	32	38	38	49	37	40	25	36	38	36	35	40	32	37	39	21	37	37	36	38	40	32	31	37	43	22	27	C02	359	373
C03	28	28	31	++	26	35	37	31	30	32	35	28	33	34	35	29	29	32	17	30	31	26	35	31	23	28	31	33	21	22	C03	356	347
C04	42	40	39	33	++	42	40	43	35	38	35	41	42	39	40	35	39	40	18	40	41	42	47	35	38	32	39	45	22	37	C04	395	362
C05	40	38	30	28	35	++	47	44	44	47	45	38	44	41	42	37	35	47	21	39	42	38	46	43	38	38	37	45	22	32	C05	388	405
C06	43	40	38	34	43	36	++	46	36	41	48	38	43	41	43	39	37	42	20	37	42	35	43	39	33	36	38	46	24	38	C06	364	409
C08	40	43	33	34	37	34	++	42	45	45	44	40	40	40	40	40	36	44	21	37	42	33	44	36	30	25	42	44	26	38	C08	365	381
C09	40	36	34	31	40	46	36	42	++	37	40	39	42	39	34	42	35	42	24	39	41	38	41	37	34	32	44	45	25	34	C09	377	379
C10	41	45	40	38	47	43	44	37	47	++	37	36	45	43	35	39	41	42	14	36	43	38	43	36	36	29	42	38	28	36	C10	402	331
C11	40	38	32	34	37	33	36	36	36	46	++	33	42	43	34	36	34	42	23	40	42	41	43	40	31	28	44	36	23	30	C11	477	466
C12	31	38	34	27	39	34	33	28	40	40	36	++	41	37	41	32	34	40	20	38	43	37	38	34	33	35	39	23	30	C12	366	376	
C13	39	41	36	30	40	35	40	34	35	49	38	36	++	40	41	38	38	39	19	32	40	41	42	34	37	27	41	40	29	37	C13	380	334
C14	37	40	37	31	41	42	38	38	46	45	38	36	43	++	43	35	30	42	22	35	43	35	42	32	33	33	41	36	27	27	C14	373	383
E02	35	37	30	30	39	32	41	34	37	39	31	38	34	39	++	38	38	40	24	43	42	33	40	39	33	30	39	43	21	30	E02	397	349
E03	34	32	24	26	37	36	36	37	39	42	35	31	36	35	34	++	32	37	16	28	42	30	36	40	33	32	37	38	24	31	E03	402	397
E04	24	22	17	19	24	22	32	25	26	27	21	14	20	25	22	21	++	38	19	32	39	35	39	37	30	23	39	37	18	25	E04	474	482
E05	40	42	35	27	42	40	38	40	44	45	43	34	36	44	43	40	32	++	19	40	42	38	41	46	36	32	41	39	24	38	E05	348	339
E06	13	16	14	11	14	17	14	13	18	20	12	14	16	23	16	17	13	18	++	19	22	21	21	22	16	17	23	21	14	17	E06	392	358
S01	35	37	30	29	35	32	35	36	38	39	35	34	36	33	37	31	22	36	17	++	42	38	42	38	33	28	46	42	22	36	S01	349	370
S02	35	39	28	28	35	39	40	35	40	37	37	32	37	39	38	34	24	37	8	35	++	41	43	42	37	36	42	42	25	37	S02	384	430
S03	34	39	36	28	44	32	39	36	39	49	42	33	36	39	37	34	23	42	18	34	38	++	41	40	32	33	41	40	25	27	S03	364	362
S04	39	37	36	30	44	45	41	40	39	44	34	32	40	44	42	30	21	48	14	36	34	40	++	38	42	35	40	49	25	38	S04	357	364
S06	36	32	31	21	36	34	38	31	34	38	30	30	34	38	33	35	22	36	14	31	35	37	36	++	35	37	37	41	26	34	S06	415	363
W01	29	31	27	23	35	29	36	31	33	33	31	25	31	31	27	27	19	36	12	27	28	29	32	26	++	32	39	35	21	25	W01	338	370
W02	34	34	27	25	29	42	31	36	36	36	33	36	34	38	33	32	22	33	16	31	34	35	37	32	30	++	36	31	21	28	W02	364	324
W03	43	39	42	31	39	41	42	33	44	46	37	33	40	47	37	36	27	44	19	34	44	42	41	39	31	40	++	47	30	33	W03	361	422
W04	37	41	32	35	42	40	41	39	40	44	39	32	38	38	34	39	24	40	14	38	44	40	43	36	34	32	47	++	27	37	W04	399	336
W05	19	15	20	20	22	22	20	21	23	30	20	21	20	27	18	19	13	24	8	24	22	23	22	18	21	20	24	23	++	25	W05	418	350
W06	26	25	29	25	29	31	28	24	24	35	33	28	32	32	23	23	20	30	16	26	24	29	38	31	24	26	29	33	18	++	W06	391	330
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