

file:/gsbifrdatal/25apr/30_020_25apr2016.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	13h31m53.46	+30d25'31.64"	25/Apr/2016	22:18:16	1402.00	32.552	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	1340.000	1340.000	138.000	167.000	1402.000	1402.000	32.55	73

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	++	2	38	33	38	36	39	39	35	40	34	35	39	30	36	34	33	40	1	0	37	36	35	34	39	36	41	39	44	35	C00	332	395
C01	1	++	2	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	0	C01	1	7
C02	36	0	++	30	37	34	35	37	30	36	33	32	34	26	33	31	30	34	1	0	34	34	32	30	37	33	35	34	38	34	C02	205	346
C03	30	0	31	++	32	32	34	36	30	34	30	32	33	26	30	29	28	32	0	1	32	31	31	28	35	30	34	34	34	33	C03	417	408
C04	35	0	36	30	++	33	37	38	33	36	31	35	35	27	33	31	32	34	1	1	37	34	35	33	39	34	40	39	39	37	C04	374	381
C05	35	1	35	29	35	++	34	38	34	35	31	34	34	28	34	30	27	35	1	1	36	33	34	32	35	33	36	35	39	35	C05	265	371
C06	37	0	38	30	34	37	++	40	35	39	34	36	38	28	36	34	32	37	1	2	36	35	37	32	40	37	38	39	41	38	C06	398	395
C08	37	0	35	32	38	38	++	35	40	35	38	38	30	35	33	32	38	0	2	36	37	38	34	39	39	41	39	41	39	C08	414	360	
C09	36	1	35	32	35	36	35	36	++	33	30	31	31	26	32	30	27	35	1	1	32	32	32	29	35	31	34	33	37	30	C09	413	445
C10	41	0	39	34	38	38	40	40	38	++	35	35	36	29	35	33	33	38	1	2	36	37	36	33	38	35	41	39	40	36	C10	348	451
C11	34	0	34	29	35	34	33	36	32	38	++	31	33	27	32	29	31	33	3	1	31	32	31	28	33	32	35	31	34	35	C11	241	365
C12	33	1	34	27	32	34	32	34	33	35	32	++	35	28	33	30	26	35	1	2	31	32	33	29	36	31	36	33	37	33	C12	320	418
C13	35	1	35	28	35	36	34	36	34	38	34	33	++	28	33	31	29	36	0	1	35	36	36	30	37	34	39	36	38	37	C13	422	394
C14	33	0	32	29	30	32	33	33	31	35	29	29	31	++	27	25	24	30	1	1	28	27	26	24	29	27	29	29	30	27	C14	385	555
E02	35	1	34	29	34	33	35	33	33	38	32	32	33	30	++	32	30	35	1	0	35	32	32	30	38	31	35	33	38	32	E02	328	479
E03	32	1	31	27	30	29	32	32	30	33	28	29	29	29	31	++	28	33	2	0	31	28	30	30	34	30	33	31	35	29	E03	325	493
E04	28	3	26	24	27	26	27	29	27	29	28	26	24	23	27	26	++	34	1	1	30	29	30	30	33	29	31	29	33	29	E04	367	537
E05	38	0	35	32	36	35	37	36	35	38	33	33	36	33	36	33	29	++	1	1	35	36	38	33	38	34	37	36	39	38	E05	348	382
E06	2	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	++	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	E06	8	13
S01	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	++	1	2	1	2	0	1	0	1	0	1	S01	1	4
S02	38	1	35	30	35	34	36	38	36	40	33	33	35	33	34	29	28	36	1	1	++	35	35	31	39	33	40	37	39	36	S02	438	389
S03	36	2	37	32	36	35	37	38	33	40	37	35	34	32	33	30	28	37	1	1	34	++	36	33	36	33	37	34	38	37	S03	433	437
S04	37	0	35	30	35	36	37	37	34	39	33	33	36	33	34	31	28	36	3	0	37	37	++	32	35	34	37	35	37	36	S04	328	390
S06	33	0	35	28	33	34	35	34	31	37	31	28	31	28	33	29	26	37	3	1	33	33	33	++	35	31	33	34	34	31	S06	378	568
W01	37	1	38	31	36	36	38	38	36	43	36	34	35	32	35	32	29	36	1	1	38	39	36	35	++	36	40	39	40	38	W01	286	304
W02	36	2	35	30	36	32	37	37	34	38	34	32	34	33	34	32	26	36	1	1	37	37	36	33	37	++	36	35	39	35	W02	371	347
W03	39	1	38	35	39	36	36	40	37	43	35	35	39	37	34	33	27	37	1	2	37	40	40	35	39	39	++	38	42	40	W03	440	307
W04	38	0	38	32	38	37	37	36	36	42	35	34	35	34	36	31	27	37	0	0	38	36	37	36	39	38	39	++	42	38	W04	369	416
W05	38	1	37	31	38	39	37	38	38	41	34	35	36	33	37	33	28	37	2	2	36	36	38	33	39	36	41	39	++	40	W05	300	352
W06	37	1	35	31	36	35	37	39	32	39	35	33	36	31	32	29	25	36	1	0	36	36	37	31	36	34	40	37	38	++	W06	385	565
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