

file:/gsbifrdatal/21jun/30_020_21jun2016.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	13h31m53.90	+30d25'28.76"	21/Jun/2016	17:56:59	1402.00	32.552	26	
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	1340.000	1340.000	138.000	167.000	1402.000	1402.000	32.55	26

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	0	30	36	35	30	37	30	38	1	1	36	31	33	31	30	30	39	37	35	33	33	32	34	35	38	33	39	31	C00	338	335
C01	28	++	1	26	30	27	23	28	22	29	1	2	30	25	29	23	25	25	31	29	28	26	29	23	31	28	27	29	31	25	C01	313	301
C02	1	1	++	1	2	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	C02	225	507
C03	31	25	0	++	33	30	27	32	27	31	2	0	32	28	29	27	29	29	33	31	31	30	31	28	35	31	32	31	33	29	C03	360	395
C04	37	27	1	30	++	35	31	39	31	37	1	1	36	34	34	33	31	33	40	36	37	35	36	32	38	37	40	37	38	32	C04	400	382
C05	37	27	2	29	38	++	29	36	25	34	0	0	36	31	32	30	30	30	38	33	34	32	32	30	34	34	34	35	36	29	C05	362	417
C06	35	26	0	30	39	36	++	33	23	31	0	1	31	27	29	27	26	28	36	30	32	29	30	27	32	31	32	29	31	27	C06	423	393
C08	40	30	1	34	41	39	39	++	31	38	2	6	39	35	35	32	34	34	41	39	39	35	39	32	40	37	42	37	39	31	C08	267	327
C09	36	28	3	30	35	32	36	35	++	29	1	0	30	26	28	25	26	26	33	32	31	30	30	26	31	29	32	29	33	25	C09	383	448
C10	40	28	1	33	40	40	39	43	38	++	1	1	36	31	34	30	33	32	40	37	35	34	33	30	38	36	39	36	39	33	C10	285	390
C11	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	++	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	C11	2	4
C12	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	++	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	0	1	0	C12	0	2
C13	38	29	1	30	37	36	37	40	35	39	0	1	++	32	33	30	31	32	41	39	36	35	37	31	38	37	38	36	41	31	C13	372	483
C14	33	26	1	29	36	34	32	38	33	35	0	1	33	++	31	28	28	29	36	33	32	30	32	28	35	31	34	30	33	27	C14	329	524
E02	35	27	1	29	35	35	37	40	34	38	0	2	37	33	++	31	32	32	37	33	34	30	32	29	37	33	34	34	37	30	E02	350	443
E03	34	26	1	28	33	35	34	39	33	36	1	1	34	30	35	++	29	27	36	30	29	30	30	27	32	30	32	30	34	27	E03	288	399
E04	30	23	0	28	34	30	30	34	30	32	0	1	30	29	32	31	++	32	38	32	32	30	34	30	33	30	33	29	35	26	E04	355	551
E05	34	25	1	28	35	33	34	37	31	38	1	0	34	30	34	31	32	++	38	32	31	31	34	29	31	29	33	29	33	28	E05	325	312
E06	40	28	1	31	40	37	38	43	37	41	2	1	38	35	38	35	34	39	++	40	40	39	42	35	40	40	42	38	43	36	E06	311	375
S01	38	28	1	32	37	38	36	42	37	39	1	1	38	35	35	33	32	34	41	++	37	35	37	30	39	35	41	36	39	32	S01	339	360
S02	35	28	0	29	39	36	37	40	36	40	1	1	37	32	34	31	31	33	38	37	++	34	34	31	37	36	37	36	39	30	S02	399	368
S03	35	29	2	30	36	36	36	38	36	40	2	0	36	31	35	32	32	33	37	36	36	++	37	30	33	34	36	34	34	28	S03	463	487
S04	37	29	0	32	37	39	35	40	36	40	0	1	37	33	36	34	30	35	41	38	37	39	++	35	36	37	38	35	40	32	S04	387	454
S06	32	25	1	30	34	33	32	37	31	36	1	0	34	33	34	32	30	34	36	33	35	33	35	++	33	30	30	30	32	29	S06	353	702
W01	37	29	1	34	38	38	39	40	37	41	2	0	39	33	38	33	33	35	38	40	38	36	38	36	++	36	40	38	39	31	W01	277	275
W02	36	28	1	30	34	34	34	38	33	38	0	1	37	33	35	32	31	33	37	36	35	36	36	32	37	++	37	35	38	33	W02	354	401
W03	39	28	2	31	39	35	37	41	38	41	2	0	38	34	35	35	32	35	40	40	38	37	38	34	39	34	++	38	42	31	W03	396	282
W04	36	28	0	32	39	37	37	40	37	42	0	0	38	35	38	33	32	33	39	39	38	36	38	35	39	37	39	++	37	33	W04	407	497
W05	37	31	1	31	39	39	39	43	37	42	1	0	40	36	38	34	32	34	42	40	38	38	39	34	40	37	41	41	++	34	W05	388	383
W06	33	24	1	27	32	32	32	35	31	35	2	0	34	29	32	29	26	29	35	33	31	31	32	30	33	32	34	34	35	++	W06	385	470
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