

file:/gsbifrddata/03may/32_011_03may2017.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	13h31m56.29	+30d25'12.83"	03/May/2017	00:13:38	1349.64	4.069	56	
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	1280.000	1280.000	130.359	174.641	1349.641	1349.641	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	++	23	20	36	30	35	34	30	30	27	32	26	26	1	26	19	27	29	35	30	24	28	29	24	36	26	2	26	27	26	C00	463	449
C01	19	++	14	17	20	17	15	23	24	16	17	15	19	2	17	19	17	22	24	20	13	19	18	17	26	20	1	17	23	20	C01	387	403
C02	27	26	++	24	26	27	24	23	23	24	23	27	19	2	23	14	20	26	27	21	18	21	23	20	18	15	7	22	22	18	C02	404	369
C03	31	22	23	++	33	29	26	26	32	30	30	26	24	2	28	17	30	33	33	26	26	33	27	18	28	23	2	26	27	22	C03	435	390
C04	36	31	31	29	++	32	32	37	38	37	40	26	30	4	31	23	27	34	38	32	27	34	32	26	35	23	3	24	36	27	C04	442	410
C05	29	22	29	31	38	++	31	30	29	31	35	29	23	4	33	19	27	29	36	29	32	28	31	25	30	24	4	22	35	28	C05	398	409
C06	31	21	30	34	38	35	++	31	31	28	29	28	30	1	27	22	30	25	29	27	25	28	26	26	31	26	1	28	27	24	C06	408	407
C08	38	25	29	34	38	32	37	++	31	32	35	25	31	5	32	24	31	28	33	30	27	28	30	24	32	20	3	29	30	24	C08	417	387
C09	36	29	32	33	38	40	39	35	++	34	36	28	26	2	37	23	25	29	39	30	28	29	29	24	30	24	3	27	31	22	C09	415	396
C10	35	28	36	37	45	36	37	34	41	++	34	28	31	1	26	20	27	32	34	26	24	32	29	29	31	27	2	28	33	24	C10	493	444
C11	29	29	32	33	33	33	39	34	34	37	++	31	24	3	34	22	33	32	35	35	27	34	24	25	36	26	4	25	36	31	C11	410	396
C12	32	26	25	30	38	34	34	35	33	37	34	++	26	5	27	11	25	26	32	27	27	25	26	26	28	27	6	19	26	20	C12	414	379
C13	32	21	26	32	33	33	34	36	37	34	33	27	++	2	30	16	25	23	27	28	23	25	29	22	28	19	3	22	23	21	C13	454	428
C14	2	1	5	7	2	5	3	2	1	4	2	5	1	++	2	4	3	1	1	7	3	4	1	1	1	4	0	3	1	1	C14	395	421
E02	29	18	29	29	33	33	31	37	34	34	34	31	31	2	++	21	24	31	34	28	27	29	28	25	28	22	2	23	30	25	E02	403	396
E03	24	17	24	20	27	22	28	20	26	28	23	21	24	1	18	++	17	19	18	17	16	11	18	14	22	22	3	14	18	13	E03	426	402
E04	28	26	27	33	41	37	32	33	33	35	32	32	27	2	33	24	++	29	35	28	22	27	25	24	26	24	4	26	27	24	E04	427	431
E05	36	26	30	34	41	37	35	38	38	40	42	35	32	1	38	23	42	++	40	28	26	30	31	29	32	27	1	27	27	23	E05	428	380
E06	40	29	31	36	43	35	41	40	41	42	40	35	39	5	38	26	35	44	++	32	32	31	37	30	29	32	2	30	33	28	E06	392	420
S01	36	28	31	34	42	40	37	40	37	42	39	34	37	3	31	27	39	40	36	++	24	30	30	17	31	24	3	20	30	23	S01	440	428
S02	33	23	23	34	32	28	31	29	33	36	35	31	32	1	32	19	27	27	34	31	++	20	24	23	28	21	2	21	31	24	S02	319	373
S03	30	21	28	32	34	26	35	35	34	37	33	30	37	5	33	22	31	35	39	34	31	++	25	22	34	20	5	19	28	21	S03	381	365
S04	34	24	30	31	36	30	34	34	37	34	36	38	31	4	32	26	33	37	38	33	34	29	++	28	33	25	0	31	35	20	S04	375	398
S06	34	19	23	32	35	32	36	41	36	35	31	33	33	5	35	22	29	43	36	39	31	33	29	++	29	21	3	24	26	23	S06	416	398
W01	34	23	30	34	41	35	34	39	40	38	37	34	35	3	31	21	33	40	42	37	30	34	37	33	++	27	5	22	31	25	W01	398	417
W02	32	24	32	28	36	31	37	33	34	37	30	26	30	6	25	18	32	34	32	30	33	27	30	35	30	++	0	19	26	17	W02	441	415
W03	4	3	3	5	4	10	4	3	4	2	5	0	0	1	3	1	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	++	3	1	3	W03	447	474
W04	34	24	32	33	40	29	37	37	34	36	29	31	32	3	28	24	38	34	37	33	31	32	30	33	36	33	2	++	28	22	W04	425	407
W05	36	18	33	35	35	33	38	37	34	41	35	30	37	2	35	25	33	37	35	38	30	32	38	32	36	33	5	40	++	33	W05	389	383
W06	27	22	27	29	32	30	31	27	33	35	28	28	30	1	30	21	29	34	32	31	26	30	32	28	30	28	3	38	34	++	W06	450	431
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