

file:/gsbifrdatal/14may/32_011_14may2017.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	13h31m56.37	+30d25'12.27"	14/May/2017	02:07:15	1349.63	4.069	36	
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	1280.000	1280.000	130.369	174.631	1349.631	1349.631	4.07	36

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	++	19	18	27	39	26	26	36	32	34	34	24	0	6	30	27	27	32	33	28	24	27	35	29	34	33	29	28	30	29	C00	444	434
C01	27	++	12	18	25	20	16	25	18	17	20	14	1	5	17	21	17	24	22	16	18	20	15	16	28	26	20	20	22	18	C01	436	425
C02	31	19	++	19	23	22	21	23	21	23	22	19	3	2	18	17	21	23	31	20	18	19	23	19	29	18	17	24	28	19	C02	437	404
C03	32	20	26	++	34	20	21	31	23	23	32	22	3	3	27	25	20	30	31	21	23	26	28	25	29	25	29	26	31	24	C03	432	402
C04	34	24	30	25	++	32	26	36	32	35	33	25	3	1	26	30	31	35	40	27	32	26	30	29	36	35	29	27	34	28	C04	383	411
C05	33	20	30	23	28	++	27	30	32	29	30	23	2	3	26	24	25	29	34	26	31	28	30	24	29	24	27	26	29	25	C05	409	416
C06	31	27	33	27	37	28	++	27	27	25	32	20	3	4	27	28	21	27	34	32	25	27	25	22	28	27	27	20	31	24	C06	396	396
C08	32	29	28	31	38	29	36	++	37	33	33	30	1	4	27	27	30	27	34	32	33	35	29	28	29	37	30	30	31	32	C08	406	401
C09	32	26	32	25	36	32	35	39	++	29	29	29	2	1	32	30	29	31	33	29	32	32	29	25	37	28	24	24	32	26	C09	408	374
C10	40	24	29	24	38	32	33	39	35	++	28	20	9	1	26	24	26	28	30	30	23	29	32	24	31	25	29	27	30	26	C10	490	439
C11	31	22	27	30	35	32	33	37	35	36	++	26	7	2	32	31	27	36	31	34	32	30	33	29	36	34	29	33	32	28	C11	380	419
C12	32	20	25	24	33	30	33	34	36	38	32	++	3	5	14	22	26	26	30	22	21	24	26	25	31	25	27	26	28	29	C12	443	373
C13	0	2	1	2	3	2	3	3	3	1	3	8	++	2	1	1	4	4	5	1	1	3	1	2	1	2	4	2	0	0	C13	605	338
C14	0	2	2	3	1	2	2	3	1	1	6	2	5	++	2	1	3	2	1	3	2	3	3	7	3	8	2	3	1	5	C14	496	433
E02	29	18	26	27	26	28	29	29	29	22	23	22	3	2	++	26	23	29	34	26	27	26	31	20	29	27	29	24	32	23	E02	418	431
E03	27	25	25	26	31	27	29	32	28	31	36	27	4	4	27	++	26	28	36	26	27	20	24	22	28	25	26	24	29	25	E03	424	395
E04	27	18	17	22	32	27	31	34	28	33	28	23	2	1	21	22	++	29	34	25	27	26	25	22	29	31	21	28	26	26	E04	424	416
E05	34	24	30	33	38	40	38	47	42	38	42	32	5	3	35	37	39	++	40	34	28	33	31	27	32	30	33	24	34	27	E05	420	414
E06	36	30	26	29	42	31	35	44	40	35	37	31	3	1	27	35	38	41	++	32	30	33	29	29	36	37	32	27	37	33	E06	411	475
S01	29	21	28	26	34	33	35	33	37	40	36	33	1	3	33	29	32	41	37	++	26	29	31	23	31	26	24	21	31	21	S01	426	468
S02	25	25	24	23	31	30	29	31	36	32	23	25	1	2	25	25	25	28	32	23	++	23	26	26	32	35	25	26	26	22	S02	412	375
S03	27	22	27	23	32	25	26	33	27	31	25	30	2	6	21	29	31	37	32	26	24	++	27	23	31	31	24	25	28	20	S03	373	362
S04	30	24	24	22	36	29	30	32	26	38	33	30	1	0	28	30	28	34	31	33	29	27	++	32	34	30	32	27	30	28	S04	361	368
S06	26	25	28	32	34	28	35	32	34	30	36	34	5	2	26	30	30	32	36	30	31	27	29	++	28	23	28	29	34	23	S06	439	410
W01	35	28	27	29	35	28	37	39	39	30	32	34	3	0	27	35	32	38	34	30	33	34	34	36	++	36	35	29	30	36	W01	416	400
W02	36	24	25	31	41	34	33	38	39	41	39	31	6	3	25	33	30	37	39	28	28	36	33	32	29	++	26	30	37	30	W02	432	378
W03	31	22	26	22	34	28	31	32	33	37	30	29	3	5	21	26	32	33	30	30	26	28	24	28	29	33	++	22	35	26	W03	422	509
W04	32	20	28	31	29	29	31	39	35	33	31	36	2	2	29	35	27	37	34	30	29	31	31	35	36	34	26	++	34	26	W04	383	416
W05	29	23	29	28	38	31	34	36	34	36	34	37	3	6	37	29	33	39	37	35	27	33	30	34	34	40	33	38	++	28	W05	423	376
W06	26	21	24	26	32	22	32	33	33	32	31	33	9	0	21	28	30	35	31	31	25	25	31	31	34	32	23	30	33	++	W06	466	436
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