

file:/gsbifrddata/02dec/31_081_02dec2016.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	3C48	01h38m39.48	+33d14'43.58"	02/Dec/2016	18:15:06	1397.80	8.138	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1325.000	1325.000	127.197	177.803	1397.803	1397.803	8.14	37

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	++	32	32	33	40	34	34	41	38	44	34	33	36	35	40	32	31	20	44	34	40	32	35	29	41	6	41	36	42	32	C00	437	385
C01	31	++	24	29	31	32	27	32	30	30	27	26	31	29	29	28	25	20	38	28	33	29	26	28	28	1	30	32	31	29	C01	428	434
C02	34	27	++	26	28	28	28	32	32	31	24	27	32	26	32	30	29	19	33	32	33	28	29	26	35	5	34	28	35	27	C02	394	396
C03	33	27	35	++	32	25	31	34	33	32	24	28	32	26	32	31	28	18	39	32	33	28	30	25	34	3	35	31	32	31	C03	488	367
C04	38	29	37	34	++	38	36	40	41	35	35	32	41	35	34	34	36	23	43	40	39	33	33	28	42	3	42	33	39	34	C04	427	450
C05	36	29	33	28	37	++	33	37	35	35	33	34	34	29	32	29	29	20	37	34	36	32	31	27	39	1	35	31	39	32	C05	463	428
C06	37	27	40	35	36	35	++	33	35	40	32	30	33	32	35	32	29	20	44	37	36	30	33	28	35	5	36	37	36	31	C06	427	419
C08	41	31	38	35	37	37	39	++	39	38	39	34	39	36	36	36	31	22	47	42	41	37	39	33	44	1	40	37	43	37	C08	391	348
C09	40	35	39	34	41	35	41	++	41	33	34	40	30	36	35	30	25	46	38	40	29	37	31	38	2	36	36	39	35	C09	400	423	
C10	43	32	38	36	39	36	41	43	41	++	35	35	36	33	36	35	35	25	44	38	39	30	33	31	39	1	39	33	39	35	C10	410	424
C11	35	24	31	28	35	33	35	36	31	42	++	29	30	35	30	30	28	19	36	32	35	29	34	25	35	3	37	31	33	30	C11	399	367
C12	36	26	36	28	34	35	33	41	37	39	30	++	35	33	32	30	29	24	38	35	39	29	34	28	33	4	34	31	35	29	C12	431	414
C13	37	29	36	32	37	38	37	41	42	42	35	39	++	33	37	35	30	18	43	38	38	31	36	29	35	5	37	34	42	33	C13	437	424
C14	34	28	33	31	32	34	31	33	38	35	30	35	33	++	34	30	28	18	39	35	34	33	29	25	30	1	32	31	38	29	C14	403	436
E02	29	22	29	26	27	26	25	29	29	29	26	29	27	28	++	34	31	22	42	36	37	31	35	24	36	2	33	35	39	34	E02	388	368
E03	38	28	33	29	36	30	36	34	34	37	34	34	38	32	27	++	30	19	38	31	36	30	32	29	38	4	39	31	37	31	E03	438	444
E04	31	23	27	23	30	30	31	30	30	30	29	26	27	31	24	27	++	19	40	31	33	27	33	28	32	0	28	28	35	29	E04	433	371
E05	22	15	20	20	23	24	22	26	23	28	21	21	22	22	17	25	20	++	26	19	24	20	19	14	19	1	23	24	24	24	E05	354	405
E06	44	32	42	37	43	40	40	44	44	43	41	38	39	39	35	41	33	26	++	43	45	39	40	33	40	2	47	40	47	39	E06	459	430
S01	40	31	40	35	40	39	39	48	46	41	36	37	41	38	30	36	31	22	46	++	42	30	40	31	39	2	37	36	38	32	S01	452	374
S02	36	28	36	33	37	34	38	40	38	38	32	36	37	35	30	39	29	26	42	42	++	31	35	33	39	4	39	40	41	32	S02	439	429
S03	31	25	34	32	30	31	33	37	36	41	30	30	35	30	27	33	25	21	39	36	31	++	28	30	34	2	30	31	36	30	S03	412	392
S04	36	28	36	33	40	38	37	41	39	38	34	35	40	32	31	37	30	24	40	39	38	33	++	31	35	2	36	34	36	27	S04	459	421
S06	31	25	29	33	31	30	30	35	34	36	31	32	32	29	20	29	27	21	35	36	37	30	33	++	34	1	31	27	31	22	S06	424	407
W01	36	30	38	34	38	34	34	37	42	39	36	36	40	34	26	32	26	22	43	38	35	33	35	30	++	0	41	36	42	32	W01	395	398
W02	0	1	1	1	2	3	0	1	4	0	3	2	2	2	1	2	5	1	2	4	1	0	1	2	1	++	3	1	1	5	W02	401	398
W03	38	30	38	28	37	34	37	39	40	42	36	34	37	36	26	33	29	24	43	39	36	32	38	29	38	4	++	37	43	36	W03	435	353
W04	32	27	33	30	36	36	31	36	33	34	33	35	35	32	24	30	26	24	39	35	34	29	34	25	34	2	32	++	41	31	W04	411	393
W05	43	33	38	33	38	38	39	40	43	44	38	40	42	34	30	37	34	26	46	41	38	33	40	33	42	2	42	42	++	40	W05	413	417
W06	36	29	32	30	38	36	28	36	34	33	31	34	35	31	23	35	26	18	38	32	31	30	35	27	33	1	35	32	38	++	W06	422	441
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