

file:/gsbifrdatal/29oct/31_084_29oct2016.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	01h38m39.16	+33d14'41.88"	29/Oct/2016	20:01:02	1281.00	65.104	127	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	65.10	127

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	26	29	38	34	15	33	27	35	36	34	33	33	35	35	33	41	36	33	33	34	33	36	2	35	2	39	34	C00	551	478	
C01	35	++	26	28	38	33	12	37	28	37	36	32	34	32	36	36	35	34	42	35	34	34	36	32	37	2	38	1	40	35	C01	469	527
C02	28	34	++	21	31	28	12	26	24	28	30	25	30	26	29	30	29	27	35	30	27	28	27	27	30	3	29	1	34	29	C02	517	418
C03	29	33	28	++	31	31	13	37	20	30	32	36	31	28	31	30	30	30	37	32	29	28	29	29	30	1	31	2	34	31	C03	615	491
C04	34	41	32	33	++	40	14	39	31	40	42	39	39	38	41	40	41	40	48	41	39	39	38	34	40	1	42	2	46	40	C04	496	596
C05	31	37	28	32	38	++	15	38	28	37	37	35	36	32	36	36	38	35	44	37	35	33	35	33	38	4	40	1	42	35	C05	470	422
C06	16	19	17	17	20	16	++	15	12	15	16	15	14	14	15	15	16	15	18	16	15	15	14	12	16	2	16	1	19	15	C06	556	420
C08	34	42	32	34	41	37	19	++	29	37	39	37	37	34	39	37	38	39	46	38	37	36	38	36	39	1	40	0	43	37	C08	575	470
C09	23	28	23	22	27	25	14	27	++	29	31	25	28	25	32	29	30	28	36	27	26	28	29	27	32	1	28	1	34	31	C09	550	378
C10	36	45	36	34	42	37	21	43	31	++	40	36	35	34	39	37	38	37	45	41	38	36	37	34	39	2	39	1	44	38	C10	531	469
C11	37	43	35	35	42	37	20	43	28	46	++	38	39	35	41	38	41	38	46	40	38	39	37	36	38	0	41	0	44	40	C11	446	422
C12	32	38	30	28	37	35	17	41	23	39	39	++	34	31	35	35	35	34	42	37	34	33	34	31	37	2	35	2	41	34	C12	570	455
C13	32	38	31	31	37	32	18	38	25	39	38	35	++	33	38	35	36	34	41	37	36	35	35	33	37	4	36	0	42	34	C13	379	504
C14	28	35	28	25	33	29	16	35	26	37	35	32	32	++	34	34	35	33	40	35	32	33	31	29	33	1	34	0	39	33	C14	404	396
E02	32	38	32	32	38	34	18	38	26	40	39	35	35	32	++	38	39	38	46	40	35	37	38	35	39	1	39	0	42	37	E02	585	441
E03	34	41	34	32	41	37	18	41	28	43	41	36	37	33	38	++	40	37	44	37	35	35	36	36	37	4	39	0	42	37	E03	547	382
E04	29	32	28	26	33	30	15	32	21	33	34	32	30	29	29	34	++	37	46	39	37	38	37	34	38	2	39	1	43	39	E04	550	467
E05	33	40	32	34	39	36	16	41	27	42	40	37	36	34	37	40	29	++	45	37	34	35	34	33	36	2	38	2	43	36	E05	570	417
E06	39	44	37	36	44	38	21	45	29	46	45	40	41	36	42	43	36	42	++	44	42	42	43	41	46	2	48	1	52	45	E06	552	396
S01	34	42	34	34	40	37	19	42	27	41	41	38	37	33	38	41	31	38	43	++	36	37	38	35	40	4	37	1	43	38	S01	483	432
S02	33	41	34	34	38	35	19	39	27	40	40	35	36	33	36	38	32	38	42	38	++	35	35	33	38	1	35	0	40	36	S02	621	445
S03	29	35	29	26	33	31	15	35	22	37	34	32	31	28	30	35	27	35	36	34	34	++	37	36	36	6	36	1	39	35	S03	510	476
S04	29	35	29	29	35	31	16	36	24	36	34	32	32	28	32	34	29	32	36	32	33	30	++	34	38	2	37	1	41	35	S04	612	410
S06	32	37	30	29	37	33	17	38	25	38	38	33	35	30	33	36	29	33	38	37	35	31	33	++	35	1	34	1	38	33	S06	597	330
W01	35	40	32	32	38	32	18	40	28	42	41	39	37	32	37	41	30	37	42	38	36	33	35	34	++	3	38	0	44	37	W01	605	431
W02	1	1	2	3	1	2	3	1	1	2	5	0	2	1	2	4	1	2	1	1	3	5	2	1	1	++	2	0	2	2	W02	537	317
W03	36	40	33	31	38	36	19	41	26	43	41	38	36	34	38	40	32	40	45	39	37	33	33	36	39	3	++	2	46	40	W03	581	426
W04	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	++	1	0	W04	492	394
W05	34	41	35	36	41	38	19	42	29	44	45	40	40	35	40	43	34	40	46	41	39	34	34	35	40	1	42	0	++	45	W05	637	489
W06	33	41	35	36	39	35	19	41	27	41	42	37	37	33	36	40	32	39	42	39	36	33	33	35	39	3	41	1	43	++	W06	550	421
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