

file:/gsbifrdatal/14nov/31_118_14nov2016.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	01h38m39.31	+33d14'42.68"	14/Nov/2016	18:16:46	616.00	65.104	94	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	94

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	++	83	76	76	78	82	80	59	77	85	81	86	84	77	84	61	79	48	82	77	75	76	76	73	78	73	2	79	77	87	C00	583	539
C01	73	++	71	71	75	76	67	57	69	80	70	78	78	70	78	58	74	46	74	72	69	70	69	68	71	68	0	76	70	78	C01	433	462
C02	73	76	++	67	72	74	68	59	68	76	73	83	78	71	76	57	76	45	73	70	70	71	69	68	70	68	1	74	69	79	C02	510	424
C03	78	72	67	++	77	73	71	54	71	83	74	82	79	72	77	60	77	47	79	74	71	71	72	70	72	71	1	78	72	83	C03	514	520
C04	82	78	71	76	++	76	70	62	71	89	74	89	82	75	82	61	80	46	81	79	74	75	74	72	75	71	1	78	74	84	C04	572	591
C05	82	73	70	72	77	++	72	62	74	86	78	85	83	78	82	62	78	48	80	77	73	75	75	72	77	72	0	81	76	85	C05	574	495
C06	85	76	74	74	73	77	++	60	67	80	76	82	77	72	80	55	75	47	77	73	70	72	72	69	72	70	1	75	73	81	C06	537	406
C08	67	65	62	60	65	63	66	++	62	71	61	70	67	64	67	48	62	39	64	59	60	61	60	58	63	54	2	64	61	67	C08	583	467
C09	75	71	67	67	69	70	73	58	++	77	71	79	76	72	75	59	74	44	74	70	67	69	68	66	72	66	2	72	69	77	C09	553	409
C10	88	83	81	82	86	82	84	69	75	++	85	95	88	84	89	67	86	52	88	85	80	84	82	79	84	78	0	87	81	90	C10	502	480
C11	83	75	71	72	75	75	77	62	70	82	++	83	79	72	82	61	80	47	79	74	71	73	73	70	74	71	1	80	75	83	C11	465	437
C12	88	80	76	83	84	81	84	67	71	89	80	++	91	85	91	68	88	52	88	83	83	83	81	79	84	78	2	88	83	93	C12	603	553
C13	85	79	74	78	82	80	80	67	74	88	80	90	++	80	86	67	83	51	84	79	77	78	78	76	79	74	1	84	78	90	C13	482	444
C14	82	75	70	76	77	76	75	66	70	84	76	84	80	++	79	59	78	48	77	72	72	76	75	72	76	66	1	78	75	83	C14	466	425
E02	84	82	77	79	81	80	82	68	73	90	81	88	86	82	++	63	84	50	86	79	77	79	80	77	80	74	1	83	80	89	E02	560	471
E03	63	60	57	57	60	61	60	52	54	65	60	65	63	61	64	++	63	38	64	59	59	58	59	57	59	57	0	62	60	66	E03	635	438
E04	84	80	76	76	81	79	80	67	73	88	78	87	84	81	85	63	++	49	83	76	76	75	74	72	76	73	1	81	76	87	E04	579	434
E05	54	51	48	49	51	52	53	43	48	55	52	56	55	54	54	41	54	++	49	47	45	46	46	44	47	45	1	48	46	51	E05	627	456
E06	79	75	71	76	79	77	76	65	72	85	78	84	82	77	82	61	82	51	++	77	76	77	78	75	78	74	1	80	78	87	E06	617	386
S01	79	75	70	73	78	75	75	63	68	83	73	82	78	78	82	60	80	51	76	++	71	73	73	70	73	69	1	76	73	80	S01	547	489
S02	77	75	70	74	78	78	73	64	67	83	76	83	79	76	80	60	81	51	77	74	++	72	71	68	71	68	0	76	72	79	S02	662	453
S03	76	73	69	72	74	72	72	64	66	81	71	80	77	75	78	57	77	48	73	72	70	++	74	71	74	70	2	77	75	84	S03	479	406
S04	78	73	68	72	75	74	74	63	68	80	73	80	78	74	79	58	80	51	75	72	76	71	++	70	71	68	2	76	72	80	S04	690	442
S06	79	75	70	73	76	76	76	63	66	85	73	82	79	76	79	58	77	51	75	74	74	73	73	++	70	66	2	73	69	78	S06	542	314
W01	85	78	74	79	80	79	80	67	72	88	77	86	83	79	84	63	82	52	81	80	79	75	76	78	++	67	0	77	73	83	W01	571	412
W02	76	67	66	68	71	70	72	60	65	77	72	74	74	69	74	57	75	47	71	70	68	66	69	67	74	++	2	72	68	79	W02	598	358
W03	0	0	1	1	0	1	0	1	2	3	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	0	5	3	1	1	3	++	1	1	1	W03	552	394
W04	82	78	72	75	78	77	77	66	70	84	78	84	82	79	83	61	82	54	78	77	80	72	75	76	82	70	0	++	76	88	W04	571	435
W05	79	74	70	72	76	75	75	62	67	81	72	80	77	77	79	59	78	49	75	75	76	72	70	73	76	67	1	77	++	84	W05	650	559
W06	87	80	76	78	80	80	81	67	73	88	82	86	87	82	85	63	85	56	83	80	80	81	76	80	86	74	2	81	81	++	W06	494	426
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