

file:/gsbifrdatal/13nov/31_118_13nov2016.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	01h38m39.30	+33d14'42.63"	13/Nov/2016	19:09:43	616.00	65.104	89	
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	89

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	++	77	77	80	78	81	83	52	75	88	81	92	85	80	87	63	83	50	83	75	77	76	75	77	80	81	86	83	79	89	C00	569	527
C01	81	++	76	77	77	78	73	46	72	86	75	83	84	76	81	62	78	46	80	70	73	74	72	73	77	74	75	81	75	82	C01	443	455
C02	75	75	++	72	74	75	72	45	69	82	72	80	80	74	79	60	76	44	75	71	70	72	71	69	75	73	75	77	74	81	C02	510	425
C03	77	78	71	++	76	79	73	50	73	86	73	92	82	80	82	62	78	48	80	74	73	77	72	73	80	74	79	81	77	82	C03	493	520
C04	80	79	75	76	++	79	73	48	75	86	77	86	84	79	85	62	78	46	78	76	74	77	74	75	79	73	80	80	76	82	C04	593	612
C05	83	79	75	76	78	++	77	46	75	87	80	89	89	78	85	63	81	47	81	76	75	76	76	76	81	80	81	83	77	87	C05	600	497
C06	87	79	74	76	74	78	++	47	70	83	78	81	80	73	81	59	76	45	78	70	71	75	71	73	78	73	81	78	73	83	C06	529	434
C08	54	49	46	49	51	52	52	++	46	53	43	54	52	46	52	39	47	28	51	44	45	47	45	45	48	46	49	51	48	52	C08	584	464
C09	74	72	67	69	68	69	70	45	++	79	71	79	81	72	76	60	75	42	74	70	71	68	68	67	73	71	73	76	73	80	C09	540	420
C10	87	87	81	83	85	87	85	53	78	++	86	97	94	85	95	65	88	52	90	82	83	86	81	83	86	83	88	89	83	94	C10	502	498
C11	85	78	74	76	77	78	82	49	70	84	++	86	82	78	82	60	82	46	79	75	73	76	74	75	80	75	81	81	76	86	C11	452	434
C12	89	87	80	85	87	86	85	59	77	92	85	++	93	89	93	69	88	51	90	83	83	87	83	84	89	85	90	92	87	94	C12	597	545
C13	85	82	77	80	83	83	83	55	75	91	83	90	++	82	90	66	84	50	86	80	81	81	80	80	84	83	87	87	84	91	C13	484	437
C14	83	77	77	76	78	81	81	50	73	89	77	88	86	++	84	60	78	44	80	75	73	75	75	75	80	75	79	80	76	84	C14	447	447
E02	89	85	81	82	85	86	84	55	76	94	83	93	89	86	++	65	84	49	88	79	78	82	78	80	86	82	86	87	83	91	E02	546	449
E03	65	63	58	60	61	64	65	40	56	68	62	68	67	64	68	++	62	37	65	58	60	59	59	58	62	59	63	64	62	67	E03	626	449
E04	84	83	78	80	83	82	83	51	74	88	85	89	84	83	89	65	++	48	82	75	76	79	74	75	82	77	81	84	78	86	E04	591	428
E05	55	53	50	52	51	51	54	32	47	57	52	56	55	54	55	41	54	++	49	43	44	46	43	44	47	46	48	48	46	51	E05	612	472
E06	83	80	75	78	79	80	82	51	72	87	79	85	86	81	87	63	84	52	++	73	77	80	77	76	83	78	81	83	79	87	E06	583	397
S01	80	75	72	72	76	75	73	49	68	82	73	83	81	76	82	60	79	48	74	++	70	71	69	69	75	71	77	76	73	81	S01	533	498
S02	81	80	73	78	78	77	79	48	70	84	78	85	82	80	83	63	81	53	79	76	++	73	69	72	76	72	77	77	73	79	S02	655	447
S03	78	74	69	73	75	71	75	48	67	82	73	83	80	77	82	60	78	49	76	72	74	++	69	75	77	68	75	78	73	81	S03	465	408
S04	78	74	70	69	74	73	72	47	64	80	73	80	78	74	78	59	77	49	74	70	76	64	++	70	74	71	76	76	71	79	S04	686	453
S06	81	76	72	75	77	76	77	49	69	84	76	85	83	76	85	62	79	52	78	75	76	76	73	++	76	69	77	76	72	81	S06	521	312
W01	87	83	77	83	83	83	83	54	75	91	83	92	88	84	90	68	88	56	86	80	83	80	78	83	++	75	82	83	78	86	W01	569	412
W02	77	70	67	67	67	71	72	43	63	77	72	76	75	73	76	53	72	46	71	66	69	65	66	67	72	++	78	78	76	82	W02	713	464
W03	91	85	81	80	82	85	86	53	75	90	85	91	88	84	88	68	85	57	85	82	83	79	76	82	89	74	++	84	79	87	W03	588	407
W04	82	81	77	76	81	78	78	51	71	86	79	87	85	79	86	65	83	55	83	75	80	74	74	78	86	70	86	++	84	90	W04	575	448
W05	83	77	72	75	78	78	77	51	69	84	77	85	81	78	82	62	80	51	78	73	75	71	71	75	82	68	83	79	++	85	W05	644	559
W06	88	85	79	83	82	85	87	53	76	92	85	91	89	84	91	67	88	57	88	80	82	79	77	81	88	75	91	87	83	++	W06	494	419
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