

file:/gsbifrddata/19nov/31\_118\_19nov2016.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	01h38m39.35	+33d14'42.93"	19/Nov/2016	19:59:09	591.00	65.104	144
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 144

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	++	70	83	68	73	80	85	36	69	88	78	83	86	79	81	59	85	44	83	78	76	76	75	76	81	80	67	75	78	88	C00	501	448
C01	74	++	66	59	64	68	69	29	59	75	64	68	70	68	68	53	71	35	70	66	64	65	62	64	69	66	56	65	66	75	C01	537	539
C02	83	70	++	67	75	78	80	35	70	87	75	86	84	78	79	59	84	42	82	77	74	75	72	74	79	78	65	74	76	87	C02	519	460
C03	70	60	65	++	62	68	66	25	61	75	66	70	70	66	67	50	71	36	70	67	65	67	61	62	67	68	56	65	63	72	C03	526	509
C04	76	69	74	68	++	77	75	35	66	87	73	79	79	76	75	57	80	41	79	74	71	70	70	71	76	73	63	73	71	81	C04	642	631
C05	81	69	74	66	73	++	83	34	68	87	76	80	83	81	80	59	83	41	84	76	77	77	73	76	82	80	66	76	77	87	C05	436	444
C06	89	72	80	69	76	80	++	36	67	86	79	81	85	78	82	61	84	41	82	76	77	75	73	77	81	79	68	78	76	88	C06	505	434
C08	38	32	37	30	35	39	39	++	33	38	34	43	36	34	36	26	36	19	36	34	33	34	32	31	33	34	29	32	34	40	C08	440	380
C09	71	65	67	59	66	70	71	33	++	76	65	74	72	68	69	50	72	36	70	67	68	64	62	62	68	69	56	65	65	74	C09	603	438
C10	92	78	83	72	85	84	89	43	77	++	85	93	90	87	87	64	93	48	91	85	84	83	80	84	88	86	72	84	84	95	C10	508	438
C11	83	67	75	64	73	76	80	36	66	83	++	79	80	73	77	58	80	42	80	74	72	74	69	73	77	76	63	73	73	83	C11	450	441
C12	82	70	76	64	75	77	79	40	71	85	76	++	87	81	82	62	86	45	86	81	80	79	75	78	87	80	69	80	79	91	C12	531	406
C13	88	73	80	70	80	80	86	41	72	90	79	82	++	80	84	63	89	45	88	81	81	78	75	77	84	82	71	80	80	92	C13	373	267
C14	84	70	76	67	78	77	82	38	68	88	76	79	83	++	79	60	82	41	80	75	74	75	71	73	80	75	66	76	75	87	C14	417	420
E02	86	72	80	67	77	79	84	37	72	89	79	81	84	81	++	61	85	42	85	77	75	75	72	74	80	79	66	76	76	87	E02	572	446
E03	65	55	59	51	59	59	63	30	53	67	58	61	63	62	63	++	63	33	62	58	56	57	53	55	61	58	48	58	57	66	E03	565	402
E04	91	75	83	71	83	84	88	41	75	94	85	86	92	87	90	66	++	45	88	80	77	79	76	77	83	81	68	78	80	91	E04	523	483
E05	58	47	52	45	51	53	55	26	46	58	52	53	57	55	56	42	59	++	45	40	41	40	36	40	43	40	36	40	41	47	E05	549	448
E06	87	76	81	72	85	83	86	40	74	93	83	84	89	86	88	66	93	58	++	79	78	78	75	77	85	80	69	81	80	90	E06	615	414
S01	79	69	75	67	76	75	79	37	69	85	73	76	80	75	79	59	85	51	83	++	73	74	70	72	79	76	64	75	73	83	S01	478	434
S02	82	70	77	66	75	77	82	37	67	86	74	77	83	79	82	60	86	52	82	76	++	71	68	71	75	74	62	72	72	81	S02	546	439
S03	81	69	77	65	75	76	78	36	68	86	74	75	82	78	81	60	85	52	85	77	76	++	70	71	74	76	64	71	71	81	S03	443	402
S04	76	65	69	61	67	70	74	33	62	79	69	69	75	71	72	55	77	50	74	71	71	73	++	67	71	71	60	69	70	78	S04	474	372
S06	85	72	79	68	79	79	83	39	73	90	80	83	85	83	83	61	86	56	88	78	80	82	75	++	76	71	61	69	71	80	S06	463	362
W01	90	76	83	70	84	82	90	42	74	93	82	82	88	84	89	65	91	58	93	84	82	85	77	88	++	80	68	79	79	88	W01	559	431
W02	78	68	74	63	73	73	77	37	64	81	71	72	77	75	79	57	82	50	81	72	73	74	66	76	80	++	65	74	76	84	W02	587	363
W03	77	62	68	59	66	70	75	33	61	79	70	67	77	71	72	57	76	49	75	69	69	69	64	72	77	67	++	64	62	73	W03	505	383
W04	81	68	75	66	76	75	78	38	67	85	75	77	81	78	81	58	84	51	84	75	75	68	79	85	73	68	++	74	85	W04	498	404	
W05	80	67	73	63	71	73	80	37	67	83	74	74	79	75	78	59	82	52	81	72	73	72	69	77	81	73	69	75	++	84	W05	554	526
W06	87	74	81	69	80	78	86	40	71	90	78	81	85	83	86	64	91	58	89	79	80	81	73	83	89	79	75	82	80	++	W06	530	428
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