

file:/gsbifrdatal/18nov/31\_118\_18nov2016.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	01h38m39.34	+33d14'42.88"	18/Nov/2016	17:53:13	591.00	65.104	74	
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	74

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	++	67	73	65	74	76	82	78	74	86	77	81	82	76	79	57	82	41	81	75	72	71	75	72	73	77	66	68	75	87	C00	504	459
C01	72	++	66	60	63	67	68	67	64	73	64	67	70	66	68	50	69	34	68	66	62	63	63	61	65	65	56	57	65	73	C01	514	557
C02	80	62	++	63	72	76	74	75	72	81	72	77	80	75	74	56	79	39	79	73	70	69	71	67	72	75	63	66	70	83	C02	544	464
C03	66	58	60	++	60	63	65	68	63	70	67	60	68	66	66	47	69	35	67	61	61	60	61	60	64	68	54	59	63	72	C03	529	513
C04	77	67	69	65	++	74	70	72	69	79	71	78	75	71	72	53	78	40	77	73	69	69	69	70	73	72	60	64	69	80	C04	642	636
C05	82	68	70	61	73	++	77	78	74	85	76	80	82	74	77	56	81	40	80	76	72	73	73	71	75	78	62	65	73	85	C05	423	448
C06	88	72	73	66	72	77	++	75	74	84	78	77	80	76	77	58	81	40	81	75	72	74	75	72	76	76	66	67	73	86	C06	507	463
C08	87	74	77	71	79	77	81	++	77	84	75	76	78	79	75	56	81	39	78	73	72	72	71	71	74	78	65	68	73	84	C08	456	369
C09	81	67	77	62	74	74	75	82	++	82	71	79	76	74	77	52	80	40	78	72	71	71	70	66	71	73	60	67	70	81	C09	564	452
C10	88	75	80	71	83	83	86	89	82	++	83	87	88	83	85	62	90	45	88	82	79	80	80	78	85	84	72	74	80	92	C10	538	460
C11	81	66	73	62	71	74	80	79	72	83	++	77	77	74	75	55	81	40	78	71	70	70	73	68	71	79	63	63	72	84	C11	457	444
C12	81	70	73	65	76	77	78	79	80	85	71	++	85	78	80	59	85	41	83	78	77	76	77	76	80	77	66	71	76	87	C12	526	421
C13	85	72	76	66	77	79	83	82	80	87	78	81	++	78	80	58	85	44	82	81	77	75	78	75	79	80	67	71	78	88	C13	356	256
C14	83	69	71	64	73	75	81	83	75	86	75	73	79	++	76	54	82	40	78	70	71	71	71	69	74	74	64	66	73	85	C14	402	420
E02	85	72	76	67	77	77	80	82	77	85	76	77	80	79	++	58	83	41	82	76	71	75	76	72	77	77	66	67	75	85	E02	560	468
E03	63	51	54	46	57	56	59	59	56	65	57	59	60	57	60	++	60	29	59	55	53	53	55	54	55	55	47	49	54	62	E03	518	399
E04	90	75	80	69	82	83	85	86	83	93	83	84	89	84	85	62	++	44	85	79	76	77	77	75	79	81	68	72	78	89	E04	523	450
E05	56	45	49	43	51	50	53	56	50	56	50	50	54	52	52	40	57	++	41	40	37	39	39	37	39	41	34	36	39	46	E05	566	470
E06	88	76	78	70	81	81	85	86	84	91	81	81	87	82	84	61	90	55	++	74	74	76	76	73	79	80	67	68	75	89	E06	607	434
S01	78	69	70	63	76	75	77	79	77	83	71	76	78	74	77	57	83	51	80	++	69	73	72	68	75	75	60	67	71	82	S01	487	415
S02	80	67	71	64	74	74	77	81	74	82	73	75	80	75	78	57	82	50	80	73	++	67	70	66	70	72	58	65	69	78	S02	580	444
S03	79	67	70	63	73	74	79	80	75	81	73	74	80	76	77	57	82	50	82	74	76	++	69	66	73	72	60	64	67	78	S03	463	405
S04	79	64	69	60	71	73	77	77	72	80	71	70	76	72	74	54	81	49	77	72	72	71	++	68	71	73	61	64	69	80	S04	486	373
S06	82	70	75	65	77	77	79	81	76	85	74	78	83	79	79	59	84	52	84	76	77	76	74	++	70	69	59	62	66	76	S06	503	361
W01	84	71	75	68	79	78	82	84	79	90	76	80	83	81	82	60	88	52	88	79	78	79	76	82	++	74	62	67	71	83	W01	590	430
W02	76	67	70	60	73	71	77	78	73	80	73	73	75	76	76	56	81	50	78	70	71	72	71	74	78	++	65	66	75	88	W02	523	341
W03	78	61	67	58	66	67	75	75	65	75	68	70	73	69	70	51	76	47	73	68	68	68	67	69	72	64	++	56	62	74	W03	498	373
W04	70	62	61	55	65	67	67	70	65	73	64	66	70	67	69	51	72	44	71	64	66	64	63	68	71	63	62	++	64	74	W04	2568	2313
W05	77	66	70	62	71	73	75	76	71	80	71	75	77	72	76	54	79	49	78	72	71	69	70	72	75	70	65	64	++	81	W05	585	508
W06	84	71	76	66	78	79	83	82	78	88	78	79	82	80	82	59	87	53	85	78	80	82	75	78	84	77	72	68	77	++	W06	496	427
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