

file:/gsbifrdatal/02nov/35_087_02nov2018.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	01h38m46.07	+33d15'18.48"	02/Nov/2018	18:14:06	591.00	65.104	25	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	25

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	++	65	73	68	75	71	72	76	72	75	63	71	70	66	69	52	73	56	72	69	66	65	66	66	78	74	73	74	72	54	C00	501	511
C01	63	++	69	63	70	69	67	72	70	72	60	70	66	63	67	50	68	54	68	65	62	63	62	60	72	71	71	72	70	51	C01	592	490
C02	73	67	++	72	81	77	78	81	82	82	68	78	75	72	75	56	77	61	78	72	70	71	70	68	82	80	79	81	78	57	C02	468	426
C03	63	56	66	++	77	73	71	77	76	76	65	74	70	67	70	52	73	56	73	67	66	66	65	63	77	75	73	75	72	54	C03	575	526
C04	77	68	80	70	++	81	81	85	83	85	70	80	79	76	79	59	82	63	81	75	75	73	74	72	87	84	83	85	82	61	C04	586	703
C05	73	66	76	65	81	++	76	80	76	81	67	74	74	71	73	55	76	59	76	72	70	70	70	68	81	80	78	81	77	58	C05	496	483
C06	72	64	75	65	77	76	++	80	84	79	68	77	75	73	74	56	77	59	76	72	68	69	68	75	78	81	78	80	79	60	C06	465	471
C08	77	70	79	66	82	79	77	++	87	84	71	85	78	79	78	58	80	64	81	75	73	73	74	73	86	88	82	84	81	60	C08	598	409
C09	65	63	74	62	71	71	73	71	++	84	72	82	77	75	78	57	78	61	81	72	70	73	72	77	85	84	83	83	81	62	C09	669	380
C10	72	65	75	64	77	74	71	74	68	++	70	84	76	75	79	58	82	64	80	75	75	75	73	71	85	82	82	85	82	61	C10	586	439
C11	62	57	65	56	66	65	63	65	60	63	++	67	66	63	64	48	69	51	69	63	60	63	60	60	69	73	67	69	67	51	C11	492	409
C12	71	68	77	66	77	78	72	78	74	74	63	++	76	72	76	56	79	61	78	71	71	71	70	69	82	87	79	82	78	58	C12	654	316
C13	70	65	73	64	78	76	71	75	69	70	62	74	++	72	73	54	74	58	74	70	68	68	68	67	79	78	76	77	76	57	C13	576	550
C14	73	68	76	66	80	78	77	78	71	77	63	74	75	++	72	53	73	55	71	67	64	66	66	64	75	76	72	75	73	54	C14	510	468
E02	72	66	76	65	79	75	73	77	70	73	62	74	72	74	++	54	74	59	75	69	68	68	69	68	80	76	77	79	77	57	E02	494	472
E03	62	58	66	56	68	68	63	66	59	64	53	66	64	65	65	++	55	42	56	53	51	52	52	50	60	57	57	57	57	41	E03	535	366
E04	77	71	82	70	85	81	81	83	76	80	69	81	79	81	79	68	++	61	76	71	70	71	69	68	81	81	81	82	77	59	E04	560	487
E05	74	66	76	66	79	77	73	77	69	73	62	75	72	76	72	64	79	++	60	57	54	54	54	54	65	62	61	63	60	45	E05	508	401
E06	79	73	81	70	84	83	78	82	74	79	67	80	77	80	81	70	85	79	++	73	70	71	70	68	82	80	79	79	79	58	E06	649	459
S01	68	62	72	63	75	73	70	72	65	71	59	69	69	71	69	62	74	71	76	++	65	68	66	64	75	75	74	75	73	54	S01	510	405
S02	64	60	68	58	70	68	66	69	62	67	56	68	66	68	68	58	71	67	71	64	++	65	65	59	75	72	73	73	70	51	S02	550	247
S03	71	65	75	65	77	76	74	76	69	74	65	75	74	74	74	64	79	75	80	72	67	++	65	63	74	75	72	73	70	52	S03	456	298
S04	59	56	63	53	66	63	61	64	58	62	52	62	63	63	62	54	66	61	66	58	56	63	++	61	74	72	73	73	70	51	S04	571	492
S06	68	61	73	61	74	73	76	73	72	70	59	71	68	72	70	59	75	72	75	67	63	70	58	++	73	72	71	71	68	51	S06	499	404
W01	79	73	81	71	87	85	81	84	76	80	68	81	80	82	81	70	87	81	88	78	75	81	68	77	++	83	85	85	84	61	W01	509	407
W02	69	66	74	68	80	75	74	72	71	74	63	74	75	77	72	63	80	74	79	68	66	75	61	70	81	++	80	84	82	59	W02	543	332
W03	77	70	80	68	82	82	78	82	74	76	66	81	77	79	77	68	85	78	85	73	71	78	65	74	87	76	++	83	81	59	W03	501	400
W04	75	69	80	68	83	80	77	82	72	76	67	80	76	78	76	68	84	77	83	73	69	78	63	74	86	77	84	++	83	61	W04	470	376
W05	74	68	77	67	81	78	75	79	72	75	64	77	74	78	76	66	81	76	82	71	69	76	63	71	85	75	82	80	++	61	W05	567	485
W06	52	49	56	48	59	56	55	57	52	55	46	56	54	56	55	46	60	55	59	53	50	55	45	52	61	54	59	59	57	++	W06	512	486
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