

file:/gsbifrdatal/04nov/35_087_04nov2018_gsb.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	01h38m46.09	+33d15'18.58"	04/Nov/2018	19:33:39	591.00	65.104	26	
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	26

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	++	74	80	70	80	77	77	80	79	80	71	75	73	68	75	52	79	59	78	72	71	66	72	71	61	80	79	81	76	59	C00	517	504
C01	75	++	80	72	83	79	78	79	80	81	74	78	77	69	78	53	79	62	78	73	75	69	74	72	63	82	83	84	80	62	C01	581	486
C02	78	79	++	76	87	82	81	86	85	87	77	82	81	72	82	58	85	65	84	77	80	73	76	76	68	85	86	88	83	65	C02	453	418
C03	65	67	70	++	78	74	75	77	76	78	70	76	73	66	75	51	75	57	76	69	71	67	69	69	60	79	75	78	76	59	C03	534	528
C04	78	81	85	71	++	83	83	87	85	88	77	84	81	75	84	57	86	66	86	78	80	74	78	76	68	89	88	88	86	65	C04	625	710
C05	79	80	83	69	84	++	80	83	84	84	74	81	80	70	80	55	82	63	81	75	76	71	76	75	66	84	83	86	80	62	C05	494	483
C06	74	76	80	67	79	77	++	83	86	84	76	82	76	70	79	54	81	61	80	75	74	71	73	79	64	84	82	85	81	63	C06	456	469
C08	77	77	82	68	83	79	77	++	85	86	76	87	80	73	84	57	84	66	84	77	79	74	77	78	67	86	87	89	85	64	C08	583	407
C09	70	72	77	63	78	76	77	75	++	87	78	85	80	74	83	56	85	64	84	77	77	73	75	83	67	87	86	89	86	66	C09	642	393
C10	74	76	80	68	83	81	76	78	73	++	78	83	79	73	83	58	86	64	86	79	80	77	79	76	67	87	87	88	86	65	C10	592	442
C11	68	70	74	61	73	73	70	70	67	72	++	73	71	65	72	50	79	56	77	68	69	68	69	69	60	78	76	78	76	59	C11	507	397
C12	76	77	81	67	82	82	74	75	73	76	70	++	77	71	80	55	82	63	81	74	77	69	75	74	66	83	84	85	82	61	C12	624	311
C13	72	75	78	67	79	79	72	75	70	74	67	74	++	69	75	53	79	62	76	70	73	68	73	71	64	80	81	83	79	60	C13	593	515
C14	72	72	76	64	79	75	72	75	70	74	66	74	71	++	70	48	71	55	72	65	66	62	67	66	58	74	72	74	73	55	C14	470	453
E02	74	75	81	68	80	80	75	79	73	77	70	77	75	73	++	54	80	63	80	74	76	70	75	73	66	83	83	85	81	62	E02	555	462
E03	60	63	64	54	64	65	61	62	59	62	56	61	61	58	63	++	54	42	55	51	52	50	51	50	46	57	56	57	55	42	E03	502	376
E04	82	84	87	72	88	86	83	85	79	84	78	84	82	80	83	64	++	64	83	76	79	71	76	76	66	86	86	87	83	64	E04	551	486
E05	77	78	82	68	83	84	78	80	75	78	71	79	76	75	78	64	86	++	62	58	60	55	58	57	50	64	64	66	63	48	E05	517	452
E06	82	83	87	74	89	86	82	86	78	85	76	84	82	80	84	66	91	86	++	74	77	72	77	74	66	85	86	85	82	64	E06	597	427
S01	70	71	74	62	75	74	71	74	68	73	65	72	69	68	72	58	77	73	78	++	71	67	69	66	60	79	76	78	76	57	S01	492	394
S02	71	73	75	65	77	76	71	75	69	73	66	74	71	70	74	58	79	74	78	68	++	66	72	66	62	80	79	81	77	57	S02	615	326
S03	72	74	78	66	79	78	74	77	70	76	71	75	72	71	75	61	80	77	82	71	72	++	67	65	57	72	72	74	71	54	S03	449	293
S04	66	67	70	58	71	69	67	68	62	66	60	68	65	63	67	54	73	68	72	63	63	65	++	66	61	78	79	78	76	57	S04	537	483
S06	72	71	77	65	78	76	78	75	75	73	69	74	72	71	73	58	80	75	79	67	68	72	64	++	59	78	75	79	73	59	S06	477	390
W01	63	64	67	56	69	68	63	66	61	65	59	65	63	63	65	52	70	65	70	59	62	61	56	62	++	67	66	68	66	50	W01	523	389
W02	76	78	80	68	81	80	76	80	74	78	71	77	74	74	77	62	84	80	84	72	73	74	67	73	65	++	86	89	86	66	W02	527	345
W03	80	82	85	71	87	86	80	83	78	81	74	82	79	78	82	66	90	83	89	75	77	79	70	78	68	82	++	88	84	63	W03	663	929
W04	78	81	85	71	85	86	81	81	80	81	73	82	78	77	81	66	89	82	86	75	77	76	68	78	68	81	86	++	86	67	W04	435	368
W05	77	79	83	70	83	82	78	81	75	81	71	79	77	74	79	63	86	80	85	73	76	76	67	74	65	80	85	83	++	64	W05	573	473
W06	57	58	61	53	61	62	58	61	57	59	55	59	58	57	60	47	65	62	64	54	56	57	50	56	49	59	62	63	61	++	W06	511	468
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