

file:/gsbifrddata/27oct/35_087_27oct2018_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	01h38m46.01	+33d15'18.18"	27/Oct/2018	19:08:54	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	++	73	75	68	77	73	75	73	77	76	68	74	70	70	72	55	74	58	72	68	67	66	69	69	78	76	75	73	74	50	C00	505	515
C01	75	++	82	74	83	79	81	83	81	81	72	81	78	76	80	61	82	63	80	74	75	73	75	72	85	83	83	82	79	55	C01	577	460
C02	76	81	++	75	85	80	80	84	84	85	76	82	79	77	78	62	82	63	80	74	75	74	76	72	88	85	83	80	80	57	C02	457	424
C03	64	68	69	++	76	72	73	74	76	77	68	75	72	70	71	56	75	57	73	68	67	67	70	67	78	78	76	74	73	52	C03	550	496
C04	78	82	85	71	++	84	82	89	85	88	78	87	82	79	82	62	86	66	84	76	76	75	78	77	90	88	87	84	85	58	C04	613	736
C05	76	81	81	66	84	++	79	82	81	83	72	81	76	75	78	60	82	61	80	72	73	72	74	73	84	82	81	82	79	54	C05	493	482
C06	72	77	80	66	81	78	++	83	90	80	75	81	77	78	79	58	81	63	80	72	72	73	73	79	83	84	81	82	80	56	C06	487	456
C08	75	79	82	67	82	82	74	++	81	86	75	83	81	79	81	61	83	64	82	77	76	73	77	76	89	85	86	83	81	56	C08	575	406
C09	68	71	76	63	74	76	73	74	++	85	77	84	78	77	80	60	82	63	82	75	73	74	75	80	86	87	84	83	82	58	C09	616	348
C10	72	75	78	67	80	78	73	77	70	++	78	82	79	78	80	63	84	63	83	76	77	75	78	73	87	86	85	83	83	57	C10	588	453
C11	66	71	73	60	73	71	69	69	67	70	++	74	71	70	72	55	77	58	73	69	67	71	68	68	77	79	75	75	73	51	C11	481	391
C12	75	81	81	70	84	83	77	83	73	77	71	++	79	75	80	61	82	62	80	74	74	72	75	75	86	84	82	81	82	56	C12	609	311
C13	71	78	78	64	81	78	74	77	68	75	67	76	++	74	76	58	78	59	75	70	70	70	72	71	82	82	81	77	78	54	C13	577	545
C14	77	80	80	68	83	82	77	79	73	77	71	78	78	++	75	57	76	59	75	71	69	69	71	69	80	79	80	77	74	53	C14	505	468
E02	73	79	77	64	80	79	74	76	70	74	69	77	75	78	++	59	81	61	77	71	72	72	74	72	84	81	81	79	77	54	E02	501	449
E03	63	67	68	57	69	69	63	65	58	66	59	68	65	66	65	++	59	48	58	55	54	54	56	52	65	62	61	60	60	41	E03	536	395
E04	80	85	84	71	87	86	83	82	75	80	77	84	82	85	83	68	++	64	81	74	75	72	75	74	85	85	84	82	80	56	E04	537	461
E05	75	80	79	68	81	81	75	78	71	75	69	79	76	78	77	67	83	++	62	56	58	57	57	57	65	65	64	63	63	43	E05	536	409
E06	79	83	84	70	86	86	80	82	74	80	76	84	80	84	82	70	89	83	++	73	71	71	74	72	85	83	81	79	77	54	E06	634	437
S01	69	72	73	62	76	74	70	73	67	70	64	72	69	74	70	61	75	71	76	++	67	67	68	66	78	78	75	73	73	51	S01	492	392
S02	66	71	72	60	74	73	67	69	63	69	63	70	68	71	67	60	75	68	74	65	++	66	69	64	79	76	76	74	73	50	S02	548	172
S03	73	77	78	65	81	80	75	76	70	74	70	76	74	79	76	66	81	77	81	71	69	++	68	67	76	77	73	73	70	50	S03	437	289
S04	65	68	69	58	71	70	65	66	60	66	59	67	65	69	64	58	71	68	69	63	60	67	++	67	79	76	76	75	73	50	S04	560	481
S06	69	73	75	62	75	75	77	72	73	70	67	73	71	74	71	59	77	73	76	67	65	71	63	++	76	76	75	73	73	53	S06	510	395
W01	82	86	87	73	90	88	83	86	77	82	76	86	83	87	83	73	91	84	91	78	77	82	73	79	++	89	88	87	84	59	W01	507	406
W02	72	78	80	66	82	79	76	77	72	76	69	77	74	77	74	65	82	78	80	72	70	76	65	70	83	++	83	82	84	61	W02	539	340
W03	78	83	83	71	85	85	80	81	75	80	72	84	80	84	80	69	87	82	86	75	74	79	72	75	90	82	++	85	82	54	W03	500	418
W04	75	80	80	67	83	82	78	79	73	76	69	78	77	80	79	66	84	79	84	72	70	77	66	74	85	74	83	++	81	56	W04	490	369
W05	75	78	80	67	81	81	75	79	71	76	70	82	75	78	75	66	83	78	82	71	70	76	66	70	86	76	81	78	++	56	W05	576	495
W06	50	53	54	44	55	54	52	51	49	52	47	50	50	54	51	43	57	53	55	48	46	50	46	48	57	52	54	56	53	++	W06	498	452
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