

file:/gsbifrddata/10nov/35_087_10nov2018_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	01h38m46.14	+33d15'18.88"	10/Nov/2018	19:23:45	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	77	69	77	77	76	76	78	79	72	75	72	70	73	58	76	51	76	71	62	70	68	72	2	79	78	83	76	59	C00	497	511
C01	75	++	80	73	80	77	78	81	81	85	72	79	76	74	77	59	78	51	79	72	66	71	70	72	1	80	80	84	80	60	C01	577	481
C02	79	81	++	77	85	84	80	85	86	88	78	87	81	78	83	63	86	55	83	77	70	78	74	74	1	84	87	91	83	66	C02	450	414
C03	68	68	71	++	76	77	75	79	77	82	72	80	72	72	75	57	77	49	76	70	65	71	69	69	1	77	78	81	78	59	C03	556	502
C04	79	78	85	70	++	82	81	86	85	88	78	87	81	81	84	63	86	55	83	76	70	77	77	75	0	87	86	91	86	66	C04	619	701
C05	81	82	86	73	85	++	80	83	83	84	78	84	76	76	80	60	82	54	81	76	67	76	76	75	0	84	85	87	83	64	C05	501	470
C06	75	74	80	66	80	79	++	83	86	83	78	81	78	77	80	61	81	52	82	74	64	75	72	80	0	84	83	88	81	64	C06	460	480
C08	79	78	79	70	83	82	79	++	88	89	79	78	81	79	84	63	86	56	85	78	71	77	78	79	1	88	88	92	85	66	C08	592	407
C09	71	71	78	63	76	78	75	74	++	88	81	85	80	81	82	63	87	54	86	78	68	78	76	82	0	88	86	91	85	65	C09	660	369
C10	76	74	82	69	81	82	76	80	73	++	81	88	82	82	87	65	87	56	87	80	72	79	77	78	0	91	88	91	87	67	C10	561	430
C11	72	71	75	63	75	76	73	72	67	71	++	77	73	72	76	57	81	51	78	71	63	72	68	73	1	81	78	83	78	59	C11	499	366
C12	77	76	84	67	85	84	79	82	70	80	72	++	79	79	82	63	84	54	83	76	68	75	75	76	0	84	86	89	82	64	C12	601	324
C13	73	75	78	65	79	79	74	78	70	76	70	76	++	72	76	58	79	51	78	72	62	72	71	72	1	79	81	85	80	60	C13	570	521
C14	79	77	83	70	83	82	78	82	76	80	73	81	75	++	76	56	80	51	76	72	65	73	69	71	0	81	79	82	76	59	C14	471	452
E02	75	75	82	70	83	81	78	81	74	80	73	80	75	79	++	61	82	52	81	74	67	73	73	74	0	84	83	87	80	63	E02	515	478
E03	64	65	67	59	68	70	64	67	61	67	60	66	65	66	67	++	61	40	62	57	51	56	55	56	1	63	61	66	61	47	E03	514	388
E04	82	82	88	74	89	88	82	85	80	86	79	86	83	87	84	69	++	53	83	75	70	75	76	78	0	85	85	89	83	66	E04	405	494
E05	62	64	67	58	67	68	62	66	62	66	60	65	64	67	64	55	71	++	53	49	44	49	47	50	0	54	56	56	54	42	E05	542	473
E06	83	82	87	75	88	89	82	86	78	85	78	84	81	85	83	72	92	70	++	75	67	76	73	74	0	83	83	88	83	63	E06	629	447
S01	74	74	77	67	77	81	71	75	67	75	70	73	72	75	74	61	79	62	79	++	63	71	70	71	0	78	78	81	75	57	S01	496	413
S02	68	67	70	58	71	70	64	69	64	70	62	70	65	70	69	57	72	57	73	63	++	63	63	60	1	70	71	71	69	52	S02	598	272
S03	77	77	82	70	81	85	77	79	74	80	73	78	76	80	79	66	83	65	84	75	66	++	69	69	0	75	78	81	75	58	S03	451	297
S04	62	63	67	58	68	67	63	68	59	65	59	64	63	66	66	54	67	53	70	62	57	67	++	67	1	75	76	79	74	56	S04	542	499
S06	74	74	80	66	77	80	79	76	76	75	71	75	73	76	76	62	81	62	81	70	63	77	61	++	1	79	77	82	75	61	S06	502	389
W01	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	++	1	1	1	0	1	W01	528	385
W02	77	75	81	67	80	83	76	81	72	78	73	77	75	79	78	65	85	64	85	72	70	78	65	75	1	++	86	93	86	67	W02	549	345
W03	81	81	85	71	85	87	82	83	77	82	76	85	80	83	82	68	91	67	88	77	71	83	69	79	0	81	++	91	85	65	W03	660	954
W04	81	81	85	73	86	87	82	85	78	82	77	83	80	85	81	70	90	70	88	79	71	85	67	79	1	83	88	++	89	69	W04	489	393
W05	77	79	81	70	82	83	78	80	76	80	72	80	76	81	80	67	87	66	84	75	69	80	65	75	0	79	83	84	++	64	W05	606	494
W06	58	58	63	53	61	63	59	61	56	58	55	61	58	60	60	49	65	50	64	56	51	59	49	57	2	62	64	64	62	++	W06	524	476
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