

file:/gsbifrdatal/20sep/38_033_20sep2020_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	01h38m52.55	+33d15'52.80"	20/Sep/2020	23:18:47	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	++	75	81	1	79	76	76	83	81	79	75	79	77	74	76	75	78	75	0	73	77	60	1	75	1	80	0	74	78	84	C00	495	1080
C01	79	++	86	0	84	80	79	87	86	82	80	83	81	78	79	77	82	80	0	75	80	63	0	77	1	84	1	76	83	88	C01	544	491
C02	58	59	++	2	90	84	82	92	87	87	84	87	86	82	84	82	89	84	0	80	85	67	0	81	0	88	1	81	87	94	C02	457	413
C03	1	1	2	++	6	1	4	4	3	0	2	11	1	0	0	1	0	1	0	4	0	1	1	0	3	1	1	0	1	1	C03	463	428
C04	80	83	62	2	++	81	83	91	87	86	82	86	82	79	82	81	86	82	0	78	84	66	1	81	1	87	0	80	86	91	C04	611	724
C05	78	82	61	2	83	++	77	86	83	82	78	81	79	77	79	77	81	77	1	76	78	63	0	77	1	83	0	76	81	88	C05	506	476
C06	75	78	57	0	80	79	++	86	87	80	79	81	80	76	78	76	82	77	0	76	76	63	0	82	1	82	0	77	81	89	C06	441	449
C08	80	84	61	0	85	87	81	++	91	89	86	90	86	83	86	84	89	85	1	84	86	69	1	85	1	90	0	84	88	96	C08	582	417
C09	70	73	57	2	76	74	75	76	++	87	84	86	85	80	85	81	87	81	0	80	82	64	0	88	1	88	0	83	86	93	C09	651	387
C10	80	82	61	0	84	84	79	85	75	++	81	84	83	80	81	82	86	81	0	77	82	67	1	80	0	87	1	79	85	92	C10	588	442
C11	72	76	57	1	76	78	74	79	69	76	++	82	79	75	78	77	81	77	1	75	78	63	1	79	0	81	0	75	79	85	C11	505	295
C12	78	82	61	11	83	80	79	87	75	83	76	++	82	79	82	81	85	82	1	75	83	66	0	78	0	88	0	78	84	90	C12	562	317
C13	79	83	62	1	84	84	79	84	74	84	77	84	++	78	81	79	83	79	0	76	79	64	1	78	2	85	0	76	81	89	C13	554	447
C14	77	80	58	3	82	81	76	82	72	82	76	81	82	++	75	75	79	75	1	72	76	61	1	75	0	80	0	73	78	85	C14	496	459
E02	75	79	58	0	81	82	77	82	73	80	73	79	81	78	++	78	83	78	0	75	79	62	1	77	0	84	0	75	81	87	E02	516	450
E03	81	83	61	0	86	86	81	87	77	86	79	84	86	82	80	++	80	78	0	73	76	62	0	75	1	83	0	73	79	85	E03	483	418
E04	84	86	65	0	89	87	84	88	79	89	80	89	88	86	84	89	++	82	0	78	82	65	0	80	0	87	1	80	84	93	E04	520	425
E05	70	72	53	0	73	73	69	74	64	75	66	73	74	72	70	74	76	++	0	74	78	62	1	74	0	83	0	75	80	87	E05	597	452
E06	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	E06	446	437
S01	74	76	58	0	79	80	77	80	71	80	72	79	80	76	75	80	83	69	0	++	74	59	0	75	1	78	1	73	75	82	S01	500	419
S02	79	80	59	0	83	82	76	82	71	82	74	80	81	79	78	80	86	71	1	76	++	63	0	76	1	83	1	77	81	87	S02	607	378
S03	66	69	52	1	70	70	67	71	64	72	65	71	70	68	69	72	75	61	0	66	71	++	1	62	5	67	0	60	64	69	S03	452	356
S04	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	++	0	0	1	0	0	1	1	S04	402	696
S06	74	76	57	1	79	79	79	81	77	78	73	77	79	76	75	80	82	66	1	77	75	68	0	++	0	81	1	77	79	85	S06	528	382
W01	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	++	1	0	0	1	0	W01	272	318
W02	68	72	53	0	73	73	69	74	63	72	67	73	72	70	71	74	76	64	1	68	72	61	0	68	1	++	1	80	85	93	W02	537	342
W03	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	++	1	0	0	W03	488	443
W04	73	76	57	1	79	77	76	80	73	78	72	77	78	74	73	78	82	67	0	74	74	65	0	75	0	66	0	++	80	86	W04	539	449
W05	76	80	59	1	83	82	78	84	73	81	75	80	81	80	78	83	86	70	1	76	79	70	0	74	0	71	0	75	++	92	W05	580	468
W06	81	84	64	1	87	85	83	87	78	86	78	86	86	82	82	87	92	74	0	81	82	71	0	82	1	75	0	81	86	++	W06	609	521
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