

file:/gsbifrdatal/24sep/38_033_24sep2020_8s_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	01h38m52.59	+33d15'52.99"	24/Sep/2020	22:16:56	591.00	65.104	46
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 65.10 46

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	++	2	2	7	0	1	0	3	2	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	C00	469	593
C01	0	++	79	2	78	75	76	82	81	75	73	76	75	74	73	72	62	77	66	72	62	59	1	72	73	77	56	70	76	84	C01	577	495
C02	0	69	++	3	85	82	84	91	89	85	85	88	85	81	82	82	71	83	77	79	72	68	0	79	86	86	64	81	86	94	C02	475	380
C03	2	3	0	++	6	1	7	12	2	0	4	12	1	1	1	1	1	0	0	3	0	3	12	2	1	3	1	1	2	1	C03	468	441
C04	0	74	77	2	++	84	83	85	87	85	77	84	81	82	80	79	71	83	74	78	70	65	2	76	84	85	63	80	84	93	C04	612	712
C05	1	74	78	3	84	++	75	84	82	82	77	82	80	77	76	76	65	78	71	75	66	64	1	72	79	81	63	74	80	88	C05	523	468
C06	0	71	71	1	78	75	++	83	89	79	78	82	79	76	75	74	67	79	70	77	65	62	0	79	75	80	56	75	80	88	C06	438	430
C08	2	73	80	7	83	80	80	++	88	87	83	86	85	82	82	80	71	83	78	81	72	67	2	80	85	88	64	80	86	96	C08	592	426
C09	0	66	71	2	73	80	74	74	++	82	83	85	84	81	80	80	71	84	77	79	70	65	1	84	82	84	60	80	85	94	C09	643	386
C10	2	74	74	0	81	80	75	82	72	++	81	80	79	79	79	76	68	79	73	76	70	64	1	76	79	82	61	76	80	88	C10	567	416
C11	1	69	71	2	76	78	71	75	69	74	++	78	77	72	75	74	67	77	70	76	63	60	1	72	77	78	57	74	78	86	C11	462	415
C12	1	73	79	12	81	87	76	77	77	80	76	++	81	79	80	77	68	80	74	74	71	64	4	77	80	85	62	78	84	91	C12	571	305
C13	1	76	77	0	84	84	76	83	75	80	75	86	++	77	77	78	65	79	69	75	66	63	1	74	78	82	61	74	78	88	C13	324	338
C14	1	72	75	2	83	81	76	82	73	80	73	83	81	++	76	72	64	76	70	72	64	61	0	71	78	81	58	72	79	86	C14	432	354
E02	0	70	74	1	80	77	74	78	72	77	73	79	79	78	++	73	64	77	70	71	66	63	0	72	77	79	57	72	79	89	E02	523	451
E03	2	78	80	0	84	83	81	87	77	83	79	85	87	84	80	++	65	76	70	72	63	59	1	71	76	78	60	73	77	85	E03	485	466
E04	0	64	68	1	72	72	69	72	66	69	68	73	71	70	70	76	++	64	61	61	54	54	1	65	66	69	49	64	69	74	E04	576	547
E05	0	66	70	3	73	75	69	74	66	73	66	72	74	70	69	76	64	++	71	73	64	63	0	74	81	80	60	75	80	88	E05	632	446
E06	2	67	71	1	75	75	72	77	68	73	69	75	74	75	72	79	66	66	++	69	60	59	1	67	70	77	57	69	73	82	E06	596	458
S01	1	71	72	0	79	81	78	80	73	78	75	79	81	80	75	83	70	71	73	++	64	60	0	71	74	77	57	71	77	84	S01	507	442
S02	0	59	63	1	67	68	62	67	60	67	61	65	67	66	63	68	57	58	61	64	++	52	1	61	66	67	55	62	69	75	S02	579	330
S03	0	62	62	4	67	69	66	69	61	68	63	67	69	66	65	69	60	60	63	67	55	++	1	59	64	70	50	59	64	72	S03	430	359
S04	2	2	1	5	0	0	0	1	2	1	2	3	1	2	1	2	0	1	1	0	2	1	++	2	1	2	1	1	1	0	S04	452	447
S06	1	65	73	0	74	75	77	76	74	73	72	73	74	72	71	78	68	66	68	75	58	62	1	++	74	78	49	71	76	83	S06	510	391
W01	0	78	80	0	88	88	82	88	78	87	82	85	86	85	83	91	78	78	79	85	71	71	0	81	++	83	60	75	81	88	W01	556	396
W02	0	64	66	0	68	69	65	71	63	69	66	71	72	69	67	72	63	61	63	68	57	63	0	64	73	++	62	78	82	92	W02	506	304
W03	0	69	66	1	74	73	65	78	59	73	68	72	75	73	70	74	63	66	65	69	60	61	0	59	77	62	++	54	63	67	W03	499	418
W04	2	70	74	0	77	77	73	76	70	75	72	77	78	75	73	82	69	69	71	77	64	63	0	73	82	64	64	++	74	85	W04	536	475
W05	1	72	75	1	81	80	75	80	70	79	74	78	79	77	76	83	71	71	72	79	65	66	1	70	85	68	72	77	++	92	W05	586	470
W06	0	74	83	1	86	86	84	86	79	84	80	86	86	84	82	91	75	77	78	85	70	72	0	80	90	74	75	83	84	++	W06	526	480
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