

file:/gsbifrdatal/25may/34\_056\_25may2018\_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	3C286	13h31m59.22	+30d24'53.27"	25/May/2018	23:13:20	686.00	65.104	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	635.000	635.000	149.000	156.000	686.000	686.000	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	++	76	73	73	69	59	71	73	68	77	67	69	69	71	73	57	73	61	63	66	66	64	55	64	72	0	75	72	69	69	C00	513	546
C01	72	++	75	74	71	62	76	73	71	79	72	73	71	75	78	58	76	68	65	69	68	64	58	68	74	0	76	77	72	72	C01	542	547
C02	69	70	++	72	68	64	71	70	70	82	67	73	70	74	78	59	75	65	65	69	68	64	58	62	73	0	73	73	72	71	C02	544	429
C03	65	65	62	++	67	57	67	68	66	77	67	67	67	72	72	56	71	60	60	63	66	61	54	61	69	0	72	70	67	67	C03	558	514
C04	70	72	65	63	++	56	65	67	63	70	63	65	65	65	69	53	69	59	58	61	60	59	52	63	65	1	68	69	64	66	C04	588	666
C05	66	68	65	59	65	++	57	62	59	60	58	58	59	59	62	50	60	53	54	54	56	51	44	54	59	0	60	58	59	60	C05	571	448
C06	63	65	63	56	61	58	++	70	74	76	68	69	66	69	73	55	74	63	63	64	61	61	55	72	70	0	70	72	67	70	C06	503	258
C08	70	72	68	63	70	70	62	++	68	73	69	70	72	69	73	59	77	65	65	63	67	63	54	67	71	0	72	72	67	72	C08	574	425
C09	66	68	67	57	61	62	64	65	++	75	67	68	65	71	76	58	69	62	64	65	61	59	52	70	71	2	69	68	70	69	C09	670	361
C10	75	74	73	67	70	68	67	71	68	++	71	76	74	77	80	61	79	65	68	72	71	66	60	67	77	0	77	75	73	73	C10	526	518
C11	67	67	65	59	65	64	61	68	62	66	++	65	67	70	70	55	71	61	62	61	61	60	51	64	67	0	67	69	67	70	C11	503	507
C12	67	69	66	61	66	64	60	63	65	71	61	++	67	68	72	55	72	60	61	64	61	62	55	62	68	1	71	70	67	70	C12	664	416
C13	71	68	68	62	67	67	60	70	66	72	64	65	++	69	72	58	69	60	62	64	66	60	53	59	70	0	71	69	68	69	C13	543	498
C14	73	73	72	64	70	67	64	71	71	75	69	67	71	++	76	59	72	62	64	68	66	61	55	64	70	0	71	71	71	70	C14	452	473
E02	74	74	73	64	69	69	64	72	70	76	68	69	73	77	++	61	77	69	69	71	68	64	58	65	73	1	73	73	73	72	E02	559	467
E03	57	55	54	49	54	55	48	56	54	56	54	51	56	58	58	++	60	53	54	53	54	50	42	51	58	1	57	55	56	56	E03	594	401
E04	74	73	70	65	71	68	66	77	67	77	70	70	71	72	76	61	++	70	71	66	67	65	57	67	72	1	72	72	68	74	E04	544	423
E05	68	70	66	61	67	68	62	71	64	69	67	64	67	71	73	58	78	++	64	58	57	54	48	56	60	0	61	62	61	63	E05	540	417
E06	64	66	64	57	61	63	58	67	62	69	62	61	65	67	71	54	75	73	++	58	58	55	49	61	62	0	61	63	63	66	E06	618	465
S01	70	72	70	63	67	66	63	69	67	73	66	67	69	74	75	55	70	69	66	++	62	56	51	58	64	0	65	65	64	65	S01	512	456
S02	63	64	60	56	61	60	52	65	57	65	57	59	64	64	64	51	63	59	58	63	++	56	50	56	66	0	65	65	65	64	S02	689	418
S03	69	68	65	62	67	62	58	70	59	71	63	65	67	66	68	51	72	63	60	65	62	++	49	58	61	0	62	63	59	62	S03	478	388
S04	58	59	56	51	55	53	50	57	51	60	52	55	56	58	57	44	59	55	52	58	51	57	++	48	55	0	55	55	52	53	S04	627	462
S06	61	61	60	54	59	57	59	60	61	62	61	57	59	62	60	48	64	59	59	59	50	58	46	++	65	1	65	67	64	68	S06	510	412
W01	74	72	70	64	69	68	62	72	65	75	66	66	72	73	74	58	74	67	64	71	66	69	58	59	++	0	73	70	69	68	W01	570	384
W02	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	++	1	1	1	0	W02	584	414
W03	74	75	72	67	72	68	65	75	67	76	68	70	74	73	74	56	75	69	65	72	65	70	61	62	77	1	++	73	71	73	W03	546	447
W04	71	73	69	64	69	65	64	71	65	71	66	68	68	70	72	52	72	68	65	72	62	66	58	63	71	0	74	++	72	75	W04	540	422
W05	68	69	67	61	67	66	60	69	64	71	63	64	68	74	73	53	68	65	66	69	62	65	55	59	70	0	72	70	++	74	W05	668	503
W06	69	70	68	62	68	67	64	74	67	71	68	67	69	72	71	55	73	71	68	70	61	66	56	65	70	1	74	73	74	++	W06	566	571
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