

file:/gsbifrdatal/27may/34_056_27may2018_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	13h31m59.24	+30d24'53.17"	27/May/2018	00:20:51	686.00	65.104	25	
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	25

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	0	69	68	62	69	75	68	78	70	67	70	68	76	52	72	64	67	66	63	63	53	65	71	64	72	57	68	71	C00	524	522
C01	70	++	2	70	67	64	71	75	67	80	68	69	70	72	77	55	76	68	66	67	68	63	53	65	73	67	73	61	70	72	C01	569	569
C02	0	3	++	0	1	2	1	4	12	0	0	7	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	C02	393	300
C03	60	59	2	++	67	57	70	69	66	72	66	69	68	68	73	50	71	60	63	65	65	61	52	61	70	64	71	55	68	70	C03	568	514
C04	70	67	0	61	++	57	65	66	64	71	63	66	64	65	70	47	69	58	61	63	61	59	50	60	68	61	66	51	67	67	C04	588	661
C05	68	67	2	56	65	++	60	62	60	69	58	57	58	60	64	46	63	55	55	56	55	55	47	55	60	55	63	50	57	62	C05	561	451
C06	62	62	1	57	61	56	++	71	73	72	68	69	66	71	73	50	72	62	62	65	65	62	50	70	71	64	70	56	68	70	C06	503	241
C08	73	71	2	64	69	67	64	++	68	75	69	66	69	70	76	52	74	65	66	66	64	62	54	67	70	64	73	60	67	70	C08	592	422
C09	65	65	6	58	64	62	62	++	++	73	69	67	67	66	74	49	68	60	65	65	61	62	51	69	71	66	72	56	67	69	C09	668	357
C10	74	73	0	62	70	71	62	75	68	++	73	72	75	74	81	57	77	68	70	73	70	69	58	66	76	71	79	64	73	76	C10	528	518
C11	67	62	0	60	66	63	60	66	65	70	++	67	67	68	72	51	71	58	65	66	65	63	52	61	72	63	70	57	67	71	C11	520	502
C12	63	65	5	60	65	63	59	72	68	68	65	++	66	71	72	52	73	61	63	67	65	61	53	60	70	64	72	56	69	69	C12	658	388
C13	71	67	1	62	68	64	61	70	68	73	66	66	++	67	73	51	66	60	63	64	63	62	52	60	67	64	72	58	66	68	C13	530	509
C14	70	72	1	62	69	67	67	72	65	74	69	71	69	++	73	53	74	61	62	65	70	64	51	62	73	64	71	57	69	71	C14	444	450
E02	73	71	0	62	70	69	65	75	69	77	69	69	73	72	++	56	76	70	72	72	66	66	56	68	75	69	77	61	71	74	E02	574	493
E03	55	55	1	47	51	53	47	57	52	57	52	52	54	57	57	++	55	49	49	48	48	46	39	45	50	46	52	44	49	50	E03	576	383
E04	72	72	0	64	72	69	68	74	67	74	68	70	68	75	76	58	++	71	71	69	69	63	54	64	76	63	70	56	71	70	E04	528	432
E05	71	71	0	60	66	67	62	74	64	73	65	64	67	69	76	57	78	++	64	60	58	55	46	57	63	56	63	52	60	60	E05	560	444
E06	68	66	1	57	67	61	59	69	64	69	64	64	67	65	73	54	72	73	++	62	59	56	48	60	64	60	67	55	65	67	E06	552	431
S01	71	70	1	64	70	67	63	73	67	73	68	68	70	72	76	54	75	70	68	++	60	60	50	58	67	61	68	55	65	67	S01	513	464
S02	61	61	0	54	61	60	58	64	55	64	61	61	61	66	63	50	65	60	57	63	++	59	50	56	66	60	66	53	65	66	S02	678	392
S03	68	66	0	60	66	65	59	67	63	71	66	65	69	69	70	53	69	65	64	69	62	++	48	57	65	58	64	51	61	65	S03	495	399
S04	59	56	1	50	58	56	48	56	54	61	57	57	57	58	61	45	58	56	56	58	52	57	++	45	52	47	54	44	51	53	S04	600	437
S06	61	61	1	53	57	58	60	64	63	64	59	59	60	63	64	48	64	62	61	60	52	56	46	++	64	58	64	53	62	65	S06	510	412
W01	68	69	1	62	69	67	63	69	65	72	68	68	68	74	73	55	75	69	66	71	64	68	57	60	++	66	71	57	73	73	W01	554	379
W02	65	62	0	58	63	61	57	65	61	68	64	63	64	67	67	51	65	64	63	65	58	63	55	56	63	++	69	55	64	67	W02	561	393
W03	74	72	1	65	71	71	65	75	69	77	70	69	74	73	76	57	71	71	68	73	65	71	62	64	72	70	++	62	70	75	W03	537	444
W04	48	48	0	41	46	46	42	52	44	50	46	45	49	49	50	37	49	48	46	48	43	46	41	42	47	47	52	++	58	60	W04	536	425
W05	66	66	1	61	67	63	61	68	63	70	66	66	67	69	71	50	69	66	66	72	62	66	57	58	71	63	71	48	++	74	W05	619	531
W06	71	69	0	63	70	67	64	71	69	73	70	68	71	73	73	55	73	66	70	72	64	70	60	63	72	66	78	50	75	++	W06	559	582
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