

file:/gsbifrdatal/29apr/34_012_29apr2018_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 3C147	05h44m01.43	+49d51'33.92"	29/Apr/2018	17:16:15	556.00	65.104	53
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	505.000	505.000	149.000	156.000	556.000	556.000	65.10 53

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	78	70	66	79	76	75	78	75	79	78	71	85	78	81	62	67	61	84	50	76	65	0	73	70	75	75	86	C00	470	533
C01	78	++	77	85	78	76	89	81	84	82	81	84	85	76	90	86	86	67	74	66	91	56	83	71	1	77	76	83	80	94	C01	576	574
C02	78	94	++	80	73	72	85	75	81	80	78	83	80	72	87	80	82	65	68	63	85	49	79	68	0	74	74	77	77	90	C02	475	460
C03	71	79	81	++	77	73	88	83	81	86	81	87	85	81	93	85	87	70	74	68	92	56	84	70	0	79	77	82	82	94	C03	552	511
C04	70	80	81	72	++	66	79	75	74	77	70	78	78	68	82	77	61	65	61	81	50	75	64	0	72	71	75	73	85	C04	568	633	
C05	79	91	93	79	80	++	76	73	78	72	69	73	71	70	79	71	75	60	63	56	79	49	72	62	1	70	69	71	71	81	C05	543	460
C06	74	85	86	74	74	80	++	83	89	87	81	88	88	80	92	87	88	71	75	68	94	57	85	78	0	83	81	85	84	97	C06	536	492
C08	72	84	83	74	73	84	78	++	80	84	74	89	84	77	91	81	84	68	71	66	88	55	83	69	1	78	78	80	79	91	C08	563	485
C09	74	83	85	74	71	83	82	80	++	81	79	85	83	77	89	83	84	65	71	64	87	51	82	74	0	77	79	79	78	93	C09	664	430
C10	79	89	89	79	77	89	80	80	81	++	77	86	86	76	92	85	87	69	72	67	89	54	83	72	1	81	78	83	80	95	C10	526	561
C11	70	79	81	71	68	80	74	71	72	75	++	81	80	77	88	80	81	65	70	62	85	52	78	69	1	76	74	79	76	90	C11	509	531
C12	76	88	86	78	76	88	79	77	77	87	76	++	87	78	92	85	87	69	71	68	92	55	86	70	0	81	80	84	81	94	C12	643	444
C13	75	87	85	77	78	85	81	81	81	83	78	80	++	76	91	85	88	70	72	68	92	54	83	71	2	81	78	81	81	94	C13	545	535
C14	73	87	85	75	74	88	77	82	81	83	75	82	85	++	83	76	78	64	67	60	83	49	76	64	0	73	74	74	74	86	C14	481	503
E02	76	86	88	77	76	86	79	78	78	83	77	85	84	81	++	89	91	74	80	71	99	58	90	78	1	85	83	88	87	102	E02	636	624
E03	80	91	92	80	80	88	83	81	84	88	79	88	86	86	87	++	87	69	74	67	90	56	83	71	1	79	78	80	80	94	E03	551	417
E04	80	90	92	80	81	89	82	82	83	89	78	86	85	87	88	92	++	70	76	67	91	55	84	71	2	81	80	82	81	96	E04	570	481
E05	77	85	85	75	76	84	78	77	78	82	75	81	79	81	81	85	85	++	60	54	73	44	66	57	0	65	64	67	67	76	E05	548	488
E06	73	83	82	74	72	81	76	75	76	79	72	79	79	78	82	84	83	78	++	56	77	45	68	64	0	70	66	70	70	80	E06	620	446
S01	74	84	84	75	74	84	78	77	79	82	74	81	79	78	80	83	83	77	75	++	69	40	67	53	2	62	62	64	63	71	S01	552	492
S02	77	89	92	79	78	86	79	82	80	86	76	85	83	84	84	87	88	82	78	80	++	59	90	75	1	85	83	87	86	101	S02	580	418
S03	60	67	68	60	60	67	63	64	64	66	60	62	64	64	66	68	68	63	60	63	66	++	54	48	1	51	49	52	53	61	S03	467	448
S04	65	74	76	66	65	75	69	70	69	72	65	72	71	71	73	74	74	69	67	69	74	59	++	72	1	80	78	82	80	91	S04	644	465
S06	71	81	80	70	69	77	78	76	79	75	73	76	75	75	75	81	79	73	75	75	77	61	69	++	0	69	65	69	66	82	S06	535	453
W01	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	3	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	++	1	0	0	2	0	W01	546	399
W02	75	83	87	74	74	84	74	77	76	81	72	81	81	80	81	84	84	78	77	77	80	63	70	73	1	++	74	76	76	89	W02	521	355
W03	79	89	89	79	79	89	84	81	82	87	77	85	84	85	84	89	87	82	81	82	88	68	73	78	2	83	++	75	74	86	W03	558	425
W04	73	83	84	74	73	81	76	76	77	81	73	79	79	77	80	83	82	76	76	76	82	61	69	75	2	75	82	++	81	90	W04	536	453
W05	74	82	84	74	74	83	75	76	76	83	72	78	80	78	80	83	83	79	76	78	80	62	68	72	0	77	82	75	++	88	W05	687	534
W06	79	91	93	82	80	90	85	83	82	87	79	86	87	86	87	90	91	84	81	84	89	67	75	81	0	84	88	83	84	++	W06	537	585
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