

file:/gsbifrdatal/24apr/34\_012\_24apr2018.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	05h44m01.36	+49d51'33.90"	24/Apr/2018	17:54:32	556.00	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	3C147	505.000	505.000	149.000	156.000	556.000	556.000	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	++	73	74	79	70	67	79	76	75	78	73	78	78	71	84	77	79	61	66	60	84	59	76	65	74	72	75	76	75	86	C00	474	539
C01	74	++	79	83	73	69	82	82	75	81	75	81	81	74	89	81	83	65	70	63	88	60	80	68	77	75	79	79	79	91	C01	592	600
C02	81	89	++	82	73	69	80	83	80	80	78	83	82	73	86	80	82	64	69	63	88	60	81	69	76	75	78	80	79	91	C02	475	456
C03	70	77	81	++	77	71	86	86	82	85	79	84	85	79	92	84	86	66	73	67	92	62	83	70	80	80	81	84	81	94	C03	555	513
C04	70	77	81	70	++	68	80	80	74	75	70	76	78	71	83	76	79	61	67	61	84	58	77	65	74	72	75	77	74	85	C04	603	626
C05	79	87	93	78	78	++	73	74	69	72	69	73	74	66	77	71	74	57	63	57	79	55	72	61	69	68	70	73	69	81	C05	537	450
C06	73	81	82	73	72	82	++	87	86	86	81	86	87	79	92	84	88	68	74	67	93	64	84	77	80	81	84	86	83	97	C06	526	486
C08	74	84	87	76	75	84	79	++	87	86	79	86	86	80	93	85	88	68	73	67	93	66	85	73	82	81	82	85	83	95	C08	593	486
C09	72	77	83	71	72	79	81	79	++	83	78	81	81	75	87	80	83	65	70	63	88	61	80	74	77	76	80	82	79	93	C09	691	462
C10	78	84	88	76	76	89	78	82	79	++	79	85	85	75	90	84	86	66	72	66	91	64	83	72	80	79	81	83	80	95	C10	531	582
C11	70	76	82	69	68	77	74	75	72	76	++	80	81	72	86	78	80	62	68	62	86	58	78	68	75	75	78	78	76	89	C11	552	549
C12	76	82	89	74	76	86	81	86	80	83	74	++	85	77	90	84	86	68	73	67	91	64	83	71	80	80	82	82	82	95	C12	642	397
C13	76	83	88	77	76	85	82	82	79	84	73	83	++	79	91	84	86	67	72	66	91	63	83	72	80	80	83	83	81	94	C13	588	543
C14	74	82	87	75	75	83	78	81	77	82	72	79	82	++	82	76	78	61	65	60	82	58	75	64	73	71	74	75	73	85	C14	486	500
E02	75	82	88	75	76	85	79	81	78	83	74	81	81	79	++	89	93	73	79	70	98	67	89	76	85	84	88	89	88	102	E02	652	627
E03	80	86	92	79	79	87	82	85	82	87	78	86	85	84	86	++	85	66	71	65	90	62	82	69	78	78	81	82	80	94	E03	588	409
E04	78	86	91	78	79	88	83	86	81	87	78	85	87	84	85	89	++	67	74	66	92	64	85	72	81	81	83	83	83	94	E04	557	520
E05	74	81	86	74	75	84	78	81	78	81	73	81	80	79	79	85	85	++	58	52	72	49	66	54	62	62	65	66	65	74	E05	553	486
E06	72	78	84	71	72	81	75	77	74	79	72	77	77	77	76	81	82	78	++	56	78	54	70	62	68	68	70	70	69	80	E06	641	470
S01	75	80	85	74	72	81	76	80	76	81	73	79	79	80	79	83	83	78	75	++	71	50	65	55	61	62	64	65	62	73	S01	556	496
S02	78	86	91	79	79	88	79	84	77	87	77	84	85	85	84	90	89	83	81	82	++	69	90	77	87	85	88	91	88	102	S02	633	453
S03	70	75	79	70	69	75	71	73	70	75	66	75	76	73	73	77	77	71	69	71	77	++	63	53	60	60	61	62	60	69	S03	450	482
S04	68	75	79	68	69	75	72	71	69	74	67	72	73	72	73	75	75	71	69	71	76	66	++	70	79	78	81	82	79	92	S04	673	498
S06	70	77	81	70	68	77	78	76	76	74	68	76	75	74	74	78	78	73	73	73	77	67	67	++	66	67	69	71	68	81	S06	556	488
W01	77	84	89	76	77	85	79	82	78	84	74	82	83	81	82	86	85	82	78	80	85	73	76	76	++	74	77	80	78	89	W01	600	402
W02	74	78	85	74	74	82	78	81	76	80	73	80	81	78	78	83	83	78	74	78	82	72	72	73	80	++	76	79	76	88	W02	544	391
W03	78	86	91	78	79	88	82	85	82	86	79	83	85	83	84	89	88	84	80	84	88	77	75	80	85	83	++	79	80	91	W03	540	440
W04	75	80	85	73	75	83	77	79	76	80	73	79	81	78	80	83	82	77	75	77	82	72	72	75	80	77	83	++	80	93	W04	554	467
W05	73	80	85	74	73	82	76	80	76	80	72	80	80	80	79	82	83	77	76	77	82	71	70	73	80	78	83	77	++	90	W05	699	561
W06	80	86	92	81	79	88	83	86	82	86	79	85	84	84	84	90	89	83	82	83	89	78	77	79	87	84	88	83	84	++	W06	497	587
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