

file:/gsbifrdatal/25may/34\_012\_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	3C147	05h44m01.76	+49d51'34.01"	25/May/2018	15:04:45	556.00	65.104	28	
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	28

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	++	79	75	78	74	0	80	78	79	83	74	79	75	72	86	78	81	65	70	61	0	54	77	66	76	0	69	78	75	87	C00	495	558
C01	82	++	81	85	80	1	86	86	84	88	79	87	81	78	93	83	86	71	73	67	1	62	83	72	81	1	75	84	81	94	C01	574	555
C02	82	92	++	81	75	1	83	82	84	85	77	83	77	76	89	81	83	67	69	63	0	60	78	70	80	0	72	82	77	91	C02	466	435
C03	71	80	81	++	79	0	88	89	84	87	83	87	82	79	93	86	89	72	74	68	1	65	83	71	84	0	78	86	83	96	C03	428	523
C04	74	81	84	71	++	1	80	82	76	83	72	79	77	71	85	79	79	65	68	62	0	58	77	66	78	0	71	79	75	87	C04	584	620
C05	0	1	2	1	1	++	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	C05	557	451
C06	73	82	85	75	73	1	++	90	90	87	82	85	83	79	94	87	90	72	74	67	0	62	84	78	82	0	79	88	83	98	C06	565	503
C08	77	85	87	77	77	0	82	++	87	91	84	93	83	81	94	88	91	73	76	68	0	64	84	74	84	0	79	88	84	97	C08	598	474
C09	75	83	84	74	72	3	86	80	++	88	81	87	80	78	92	86	87	70	72	65	1	61	80	75	82	0	76	85	80	93	C09	640	373
C10	79	89	91	79	81	1	82	86	81	++	84	89	86	82	98	89	92	72	78	70	0	65	86	77	86	0	80	90	85	98	C10	548	582
C11	71	79	82	68	71	1	73	75	73	77	++	81	76	76	88	81	83	65	71	64	0	58	78	69	78	0	71	80	77	90	C11	534	543
C12	79	86	88	77	78	2	80	84	82	86	76	++	81	79	94	85	87	71	73	68	1	63	82	72	82	1	78	86	80	95	C12	628	396
C13	73	82	83	73	75	1	76	80	77	81	70	80	++	74	89	81	85	68	71	63	0	59	79	68	79	1	75	82	77	89	C13	535	563
C14	77	87	89	76	79	1	78	83	79	87	75	83	78	++	86	78	81	64	68	62	0	58	77	66	75	0	71	78	75	87	C14	468	500
E02	78	86	89	76	78	1	80	83	81	85	77	81	79	83	++	91	96	77	79	73	1	69	90	77	89	1	83	93	89	102	E02	648	610
E03	82	90	92	79	80	0	83	87	84	90	78	87	82	87	87	++	89	70	74	67	1	62	83	71	82	1	76	84	80	93	E03	559	409
E04	82	91	92	81	82	1	83	88	84	90	81	88	84	88	88	91	++	73	76	69	0	64	83	72	83	0	78	88	82	97	E04	538	461
E05	76	86	88	75	77	1	80	82	79	84	75	82	77	82	84	85	86	++	62	54	0	50	68	58	68	1	63	70	67	77	E05	549	477
E06	74	84	84	74	74	1	76	80	75	83	74	80	77	80	81	85	85	80	++	58	0	55	71	65	71	0	67	74	71	83	E06	654	475
S01	75	84	85	75	74	0	77	80	78	82	73	80	76	81	80	83	85	78	76	++	0	49	64	56	64	0	59	66	64	74	S01	562	488
S02	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	++	0	1	0	1	1	0	2	0	0	S02	607	425
S03	63	68	69	61	62	0	63	65	62	67	59	67	64	66	66	68	69	64	62	64	1	++	62	51	59	0	56	62	60	70	S03	465	546
S04	67	76	77	67	67	0	69	73	69	74	66	73	68	72	72	76	75	71	68	70	0	57	++	69	79	0	74	82	77	92	S04	687	493
S06	73	81	82	72	72	1	79	80	79	78	72	76	73	76	76	80	80	76	76	75	0	60	67	++	70	0	64	73	71	83	S06	536	496
W01	77	85	88	77	77	1	79	85	78	85	76	83	79	82	85	86	89	82	81	80	0	66	71	77	++	0	74	81	78	91	W01	597	425
W02	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	++	1	0	1	0	W02	541	388
W03	79	87	90	78	79	0	82	85	83	87	78	84	79	84	85	88	89	83	82	82	0	67	73	79	85	1	++	76	73	85	W03	534	408
W04	76	84	85	73	76	1	77	81	77	82	74	80	76	82	82	83	85	80	78	76	0	64	69	77	81	1	82	++	83	96	W04	542	480
W05	75	83	84	72	75	0	76	80	76	83	72	79	76	80	79	82	85	79	78	78	0	62	68	75	80	0	80	79	++	90	W05	710	565
W06	82	91	92	79	81	1	84	87	83	90	79	86	83	87	87	90	92	84	86	84	1	68	75	83	86	1	88	86	85	++	W06	529	567
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