

file:/gsbifrddata/13mar/ddtb311\_13mar2018.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	05h44m00.83	+49d51'33.74"	13/Mar/2018	21:18:17	630.00	65.104	46	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	575.000	575.000	145.000	160.000	630.000	630.000	65.10	46

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	++	116	107	102	97	94	104	98	102	115	106	105	106	106	107	104	85	76	98	84	109	101	112	80	101	114	91	109	105	56	C00	470	437
C01	102	++	115	108	103	99	111	106	108	122	112	110	113	112	114	110	90	81	104	90	118	106	118	84	106	119	96	115	112	59	C01	458	445
C02	99	106	++	99	93	93	104	96	100	111	102	102	103	103	106	100	83	74	95	84	106	97	111	84	99	109	88	105	102	56	C02	460	357
C03	85	91	87	++	91	88	96	92	94	107	99	97	98	98	99	96	79	71	90	80	102	93	104	75	94	106	85	99	96	53	C03	554	423
C04	93	97	96	81	++	83	94	90	91	103	94	93	95	94	96	93	77	68	86	76	97	89	98	72	90	101	81	97	94	49	C04	464	565
C05	103	109	106	91	98	++	90	83	88	98	91	91	91	91	91	89	73	64	83	72	92	84	96	69	86	96	79	92	89	49	C05	474	415
C06	99	103	102	87	96	105	++	95	103	108	103	99	101	102	103	99	82	73	93	81	103	96	107	90	97	109	88	104	102	55	C06	410	443
C08	89	93	92	79	88	95	93	++	93	104	96	87	97	97	98	94	78	69	88	78	100	91	103	74	92	104	83	98	96	52	C08	432	330
C09	96	100	97	85	93	100	105	89	++	107	100	100	99	98	101	97	80	70	90	79	100	94	105	89	95	106	86	101	97	53	C09	427	302
C10	101	108	105	90	99	107	101	96	100	++	112	110	112	112	113	110	90	79	103	90	115	106	118	85	108	119	96	114	111	59	C10	430	388
C11	89	93	92	79	86	92	92	83	90	93	++	100	103	103	104	101	83	74	93	83	105	97	107	81	99	109	88	105	102	53	C11	460	326
C12	96	99	96	81	89	99	92	76	94	97	86	++	101	102	101	98	81	72	92	82	104	94	106	76	96	108	87	102	99	54	C12	540	295
C13	101	107	105	89	98	108	104	95	101	108	93	97	++	104	104	100	83	74	95	82	107	97	109	78	98	109	88	103	102	54	C13	490	449
C14	101	108	105	89	98	107	103	93	101	106	93	98	107	++	105	101	84	74	93	82	105	98	110	79	98	110	88	106	102	54	C14	425	417
E02	100	107	103	88	96	106	103	95	100	107	93	96	105	106	++	101	84	75	96	83	107	98	108	81	100	110	89	106	103	55	E02	374	289
E03	97	103	100	85	92	103	99	90	95	102	89	93	102	101	101	++	81	72	94	80	104	95	106	77	96	108	86	102	98	54	E03	519	297
E04	78	82	80	69	75	83	81	73	78	83	72	74	82	83	82	79	++	61	79	66	85	78	86	65	79	89	72	85	83	44	E04	507	402
E05	99	105	102	86	95	104	99	92	98	103	92	96	103	103	104	101	81	++	69	59	76	68	76	55	71	79	63	74	72	39	E05	424	423
E06	93	98	96	82	89	98	96	88	91	98	86	89	97	98	97	95	77	97	++	76	97	88	100	72	92	102	80	96	94	50	E06	449	436
S01	93	101	99	83	91	101	96	89	94	99	87	91	100	99	99	95	75	96	91	++	86	79	87	62	79	88	70	85	81	44	S01	398	361
S02	93	100	98	83	90	101	94	88	92	102	87	89	99	99	99	94	76	97	92	93	++	99	113	80	101	113	92	109	104	57	S02	591	330
S03	96	103	99	85	91	100	98	90	96	102	88	91	101	101	102	97	78	97	92	93	94	++	102	73	94	103	84	99	95	51	S03	337	321
S04	92	98	96	81	88	97	96	87	93	97	86	89	96	99	97	91	75	94	89	91	92	92	++	84	105	117	94	110	107	59	S04	449	333
S06	97	100	98	85	93	101	109	91	106	99	90	92	101	101	100	96	77	96	93	94	91	96	94	++	75	85	69	81	78	44	S06	418	464
W01	96	102	100	85	93	101	98	90	96	102	89	92	101	101	102	96	78	99	93	94	95	96	92	97	++	104	85	99	98	53	W01	438	383
W02	101	106	102	89	96	108	103	94	100	106	93	97	105	106	104	101	82	102	96	98	99	101	97	102	100	++	94	113	108	59	W02	504	327
W03	102	107	105	91	99	109	106	97	102	108	95	98	108	108	107	103	83	105	100	100	101	102	99	102	102	108	++	91	88	47	W03	439	377
W04	96	103	101	86	93	104	101	91	98	103	90	95	103	102	102	97	80	101	93	96	95	97	94	99	97	101	103	++	105	57	W04	393	345
W05	95	100	99	82	91	102	97	88	94	101	88	91	99	100	99	95	77	95	91	93	94	91	94	94	100	101	96	++	55	W05	559	373	
W06	56	58	58	49	54	58	58	52	57	58	51	53	57	57	57	54	45	55	53	55	54	55	53	57	55	58	58	56	55	++	W06	433	513
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