

file:/gsbifrdatal/14jun/ddtc066_14jun2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m06.68	+49d51'35.51"	14/Jun/2019	11:29:18	306.00	130.208	86	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	86

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	++	103	100	104	92	86	106	112	92	96	105	93	103	8	82	88	99	101	87	3	76	55	53	92	3	98	100	75	105	93	C00	262	275
C01	84	++	106	81	105	99	97	116	95	87	100	96	104	11	79	88	100	101	87	5	78	55	53	94	0	99	105	76	103	95	C01	299	255
C02	101	98	++	85	98	68	95	99	124	95	80	85	101	2	77	83	95	93	81	9	74	51	50	86	1	93	97	70	95	89	C02	221	226
C03	132	82	95	++	100	83	130	68	93	128	105	103	92	31	74	83	95	94	85	1	71	56	47	85	0	94	97	72	98	87	C03	301	287
C04	119	93	111	136	++	74	59	115	87	73	103	108	106	10	77	84	97	94	86	1	78	56	50	88	1	96	99	76	96	89	C04	322	386
C05	86	101	88	91	84	++	100	94	97	88	74	79	89	1	73	77	90	91	80	8	75	55	48	89	0	89	96	67	89	88	C05	304	230
C06	117	91	97	128	103	108	++	76	121	169	105	89	77	15	81	89	101	98	86	12	78	55	51	91	0	101	99	75	101	92	C06	315	237
C08	117	111	121	97	110	93	101	++	109	53	109	91	125	32	83	93	105	105	93	10	84	61	54	99	3	105	110	82	108	97	C08	286	199
C09	92	105	108	93	108	107	103	114	++	110	71	88	112	17	87	93	106	102	90	12	80	59	53	94	1	103	102	77	102	95	C09	322	195
C10	104	98	113	108	107	91	139	110	115	++	90	99	65	64	77	85	96	97	84	17	70	54	49	89	1	98	99	72	97	88	C10	303	243
C11	106	106	91	109	100	93	108	108	87	101	++	123	94	28	79	86	98	99	86	6	74	58	53	92	1	99	103	75	103	92	C11	290	194
C12	99	110	99	97	107	96	83	119	106	84	96	++	92	27	76	85	96	93	82	6	74	54	52	86	5	95	96	70	95	86	C12	259	171
C13	100	106	105	101	100	98	101	115	112	109	102	101	++	8	84	89	103	101	90	9	76	57	51	91	2	100	106	77	106	93	C13	262	270
C14	8	14	7	13	10	5	22	6	18	34	24	12	1	++	1	1	0	2	0	6	7	1	1	0	2	2	2	0	1	0	C14	296	283
E02	84	82	78	79	80	81	84	87	89	86	82	83	84	0	++	72	81	81	71	1	63	46	43	75	0	83	82	61	82	77	E02	243	260
E03	91	90	85	89	90	85	90	95	94	94	88	90	92	1	89	++	86	86	78	1	70	51	44	80	0	88	90	66	90	80	E03	303	172
E04	98	100	98	98	101	100	101	107	108	107	99	100	104	0	83	88	++	98	83	0	79	56	52	90	1	102	103	76	100	94	E04	252	193
E05	99	104	98	102	103	100	101	107	108	108	100	98	104	0	85	91	98	++	87	0	78	58	52	93	1	100	102	76	102	94	E05	216	227
E06	93	95	91	95	97	94	92	101	99	99	93	93	98	1	79	86	96	85	++	0	68	52	45	80	0	87	91	68	90	84	E06	433	240
S01	7	1	3	3	2	5	8	7	3	6	1	7	1	6	1	1	0	0	1	++	21	12	4	6	1	1	1	0	0	1	S01	338	304
S02	69	72	69	67	72	72	73	74	77	73	69	73	72	2	60	63	72	73	66	11	++	43	37	71	1	80	79	58	78	78	S02	297	252
S03	53	54	54	58	56	57	55	59	58	57	54	54	56	2	45	51	56	56	56	7	39	++	91	53	3	58	60	44	59	57	S03	249	107
S04	53	54	53	52	54	54	54	57	56	54	52	52	56	0	43	47	55	54	51	1	41	94	++	43	0	53	53	39	54	50	S04	382	355
S06	93	99	94	92	94	97	95	103	100	99	95	95	98	1	82	84	96	97	91	1	71	55	45	++	1	93	97	69	92	90	S06	241	199
W01	1	1	1	1	5	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	1	++	2	0	0	0	0	W01	12	115
W02	96	100	97	98	98	97	99	105	105	103	97	100	102	0	82	88	101	102	94	0	71	57	54	97	0	++	104	77	99	95	W02	261	177
W03	32	33	32	34	33	32	33	34	35	33	34	32	34	1	27	28	34	33	29	0	21	13	15	33	1	31	++	92	105	98	W03	296	186
W04	72	76	71	77	78	71	75	82	78	78	75	74	77	0	62	67	74	78	71	0	52	42	40	72	1	74	28	++	74	71	W04	250	190
W05	102	106	99	102	99	96	102	109	108	106	103	98	106	0	83	91	99	104	96	1	71	55	54	95	1	99	34	70	++	94	W05	263	209
W06	91	95	92	92	93	97	93	100	98	96	93	89	93	0	77	81	96	95	90	0	70	56	54	95	1	95	31	68	92	++	W06	236	208
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