

file:/gsbifrdatal/05jun/ddtc009\_05jun2018\_gsb.lta.1, 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	3C48	01h38m44.65	+33d15'11.00"	05/Jun/2018	08:04:48	306.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	37

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	++	85	91	88	92	96	89	100	96	95	85	84	98	92	87	2	95	92	86	88	90	87	74	80	0	81	90	70	89	1	C00	237	258	
C01	97	++	91	96	93	95	95	84	91	103	99	80	102	97	91	3	97	95	89	94	93	90	77	84	1	82	93	70	91	1	C01	280	260	
C02	97	96	++	91	96	81	79	100	110	84	86	98	92	98	85	0	92	89	82	93	87	84	74	79	1	79	90	67	87	0	C02	221	209	
C03	93	99	113	++	80	81	74	87	88	93	64	85	92	75	82	2	91	85	81	85	84	83	71	77	3	78	86	65	85	1	C03	213	247	
C04	96	97	86	79	++	83	95	106	94	99	99	79	90	98	86	1	96	92	86	94	84	86	74	80	1	83	92	69	88	1	C04	276	314	
C05	89	95	74	82	93	++	72	90	90	104	79	85	96	83	86	0	92	90	82	88	93	88	73	81	2	75	91	67	84	0	C05	263	201	
C06	90	98	93	95	94	79	++	91	84	80	108	97	95	105	85	0	93	90	85	94	85	86	75	79	2	83	90	68	86	0	C06	273	206	
C08	102	93	100	96	105	107	100	++	122	95	103	112	103	101	97	0	104	100	94	101	92	93	79	88	0	87	99	74	96	0	C08	264	194	
C09	97	91	88	87	96	100	96	123	++	88	99	117	102	99	91	0	101	98	90	95	92	94	79	86	1	84	96	73	92	0	C09	264	163	
C10	94	90	107	94	89	90	88	106	105	++	85	74	100	86	89	0	99	95	90	93	95	90	77	86	4	81	96	72	91	0	C10	239	248	
C11	88	95	89	91	105	80	99	104	92	75	++	87	88	114	88	0	96	92	87	95	84	90	75	83	3	84	92	71	89	0	C11	235	146	
C12	92	84	93	90	92	85	81	92	89	95	81	++	94	93	85	1	92	89	84	91	90	84	73	79	1	81	90	68	84	0	C12	244	162	
C13	97	101	88	92	97	97	88	101	100	106	73	91	++	83	92	0	99	98	89	97	100	93	80	87	1	83	97	73	94	1	C13	229	239	
C14	93	101	105	98	88	89	98	103	89	93	101	88	84	++	89	1	94	92	86	97	84	91	75	82	7	86	94	69	87	0	C14	183	222	
E02	85	86	88	88	88	86	88	96	93	90	86	87	89	90	++	5	91	87	81	89	84	81	71	78	0	76	87	66	85	0	E02	294	331	
E03	1	3	2	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	12	++	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	E03	276	198	
E04	98	97	95	96	99	94	96	106	103	100	95	94	99	98	92	1	++	93	89	96	92	91	77	84	0	84	96	73	92	0	E04	275	200	
E05	96	98	93	93	98	93	94	105	102	97	93	94	99	96	91	1	96	++	85	95	89	89	76	84	0	80	93	69	87	0	E05	224	238	
E06	88	89	84	85	89	86	86	96	90	91	86	86	89	88	83	1	91	90	++	87	84	81	69	87	0	75	86	67	86	0	E06	278	173	
S01	97	98	92	93	93	101	88	103	96	96	87	95	99	97	92	0	100	99	91	++	94	86	76	83	1	81	95	68	87	0	S01	205	213	
S02	92	94	92	91	90	87	89	93	92	93	83	89	96	92	83	1	94	92	85	96	++	86	74	79	2	77	93	67	88	0	S02	297	158	
S03	90	91	87	87	89	87	88	97	92	91	88	89	91	91	83	1	95	91	82	89	85	++	60	78	0	77	89	65	83	0	S03	281	146	
S04	67	69	65	66	67	65	68	72	70	70	67	66	71	68	64	1	71	70	63	69	67	61	++	67	0	67	75	57	72	1	S04	325	290	
S06	82	83	78	80	81	80	79	89	84	85	80	80	84	83	78	0	86	84	87	84	79	78	60	++	1	72	83	65	82	0	S06	258	179	
W01	1	1	1	3	1	2	0	2	3	0	5	2	2	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	++	4	3	0	0	0	W01	234	179	
W02	74	74	71	72	75	69	73	79	75	73	72	73	71	71	68	1	76	74	69	74	69	69	54	64	7	++	83	60	79	0	W02	115	112	
W03	90	90	88	87	92	88	89	98	94	91	89	89	93	92	85	1	95	93	86	94	88	87	66	80	6	70	++	67	90	0	W03	211	160	
W04	67	68	65	67	67	64	66	72	70	69	67	66	68	66	62	0	71	68	66	67	64	62	48	63	0	52	64	++	72	0	W04	251	187	
W05	88	88	85	88	88	83	85	94	90	89	83	84	91	86	82	0	91	90	86	87	85	82	64	80	1	68	85	65	++	1	W05	272	228	
W06	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	++	W06	223	231
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	