

file:/gsbifrddata/07nov/ddtc027_07nov18_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	3C48	01h38m46.11	+33d15'18.73"	07/Nov/2018	01:16:47	306.00	130.208	111	
SCN	OBJECT	L01(130)	L01(175)	L04(130)	L04(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	111

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	++	88	50	93	1	91	95	106	95	102	101	103	106	100	94	90	104	102	98	102	15	1	87	95	95	98	105	91	95	69	C00	251	258	
C01	97	++	44	86	4	83	100	108	111	98	95	98	104	99	89	93	106	100	96	99	16	1	84	93	92	101	102	90	91	69	C01	288	260	
C02	50	48	++	46	1	50	47	53	51	55	55	50	53	55	47	47	54	52	52	52	8	0	47	49	47	55	54	48	48	36	C02	225	193	
C03	100	104	49	++	5	83	84	99	91	96	100	95	92	87	83	82	94	93	89	93	13	0	77	87	85	89	94	84	86	63	C03	263	245	
C04	1	2	6	7	++	5	2	1	5	1	6	1	3	4	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	0	C04	278	333	
C05	99	88	59	90	1	++	84	94	93	90	95	92	95	91	80	83	92	91	88	93	14	0	77	87	84	88	94	82	83	64	C05	258	200	
C06	95	98	48	94	2	99	++	109	107	100	96	99	99	100	88	90	101	97	94	98	14	0	84	92	91	96	102	89	89	66	C06	260	207	
C08	103	101	50	100	4	108	104	++	114	111	111	116	106	108	101	100	111	109	104	110	15	1	93	101	100	109	114	101	102	75	C08	271	189	
C09	94	99	50	99	6	108	108	124	++	106	103	103	106	105	94	97	109	105	103	108	17	0	91	101	96	104	111	95	96	73	C09	280	170	
C10	103	103	49	99	6	92	102	106	100	++	106	107	108	106	95	94	106	103	99	105	17	0	88	98	94	102	107	92	97	70	C10	197	212	
C11	99	100	53	104	5	97	97	106	101	106	++	103	104	100	95	93	105	102	100	104	16	0	87	96	93	101	104	94	95	71	C11	220	151	
C12	99	101	50	97	3	98	96	112	104	105	101	++	101	97	92	90	101	101	95	102	14	1	85	95	94	98	105	91	93	70	C12	245	163	
C13	101	97	48	94	3	93	97	105	105	103	97	95	++	104	95	95	107	107	101	106	18	0	90	97	98	101	106	93	95	72	C13	275	278	
C14	103	97	54	96	6	103	101	108	105	99	94	93	99	++	92	93	105	102	101	103	15	0	89	97	96	101	104	93	95	70	C14	234	229	
E02	98	93	48	93	1	94	92	104	99	97	96	97	95	95	++	80	94	93	91	93	14	0	77	88	85	91	96	85	87	64	E02	228	285	
E03	94	97	51	96	2	91	94	103	100	98	97	93	96	98	91	++	92	91	90	92	15	1	80	85	87	91	96	86	85	64	E03	279	189	
E04	104	105	51	101	1	102	102	110	110	105	104	102	104	106	99	96	++	105	103	105	16	0	88	99	97	104	109	95	97	72	E04	261	210	
E05	104	103	50	104	2	100	100	111	107	103	103	103	104	103	101	98	109	++	100	103	15	0	86	97	94	101	106	93	94	70	E05	222	224	
E06	95	93	49	94	1	93	94	102	101	95	97	93	95	99	94	92	101	103	++	100	15	0	85	93	91	97	101	89	92	67	E06	304	195	
S01	100	98	50	99	2	98	97	107	104	101	100	94	98	104	97	95	103	104	98	++	18	1	88	99	94	100	106	93	94	70	S01	241	227	
S02	100	97	49	97	1	94	97	107	102	102	100	97	102	102	96	95	103	101	97	103	++	0	13	15	14	16	15	14	15	10	S02	337	181	
S03	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	2	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S03	253	119
S04	88	87	45	84	1	85	86	94	92	89	88	86	88	90	84	86	91	89	87	88	88	1	++	77	80	88	90	80	81	59	S04	289	227	
S06	93	92	47	90	2	90	89	98	97	94	93	92	92	95	90	87	98	97	90	95	93	1	80	++	87	94	103	86	89	67	S06	244	206	
W01	99	97	48	97	0	95	94	103	100	97	97	97	98	101	93	95	100	100	93	99	96	0	86	89	++	91	95	87	86	65	W01	253	193	
W02	97	100	53	96	3	96	96	108	105	100	100	95	98	100	93	94	102	102	94	100	100	1	88	92	96	++	103	92	94	70	W02	255	167	
W03	105	102	53	102	2	101	102	113	110	105	104	103	102	105	100	99	109	108	99	104	102	0	91	99	101	105	++	96	95	73	W03	261	175	
W04	89	90	46	89	1	85	88	97	93	90	90	89	89	92	85	88	93	94	87	91	92	1	80	84	89	91	93	++	83	66	W04	282	191	
W05	89	90	45	89	1	85	88	98	91	91	90	88	88	91	87	85	93	92	85	90	89	1	78	83	88	89	93	82	++	66	W05	272	226	
W06	72	70	35	70	0	72	70	78	75	72	73	72	70	73	71	69	74	74	69	72	71	0	63	69	69	71	75	67	67	++	W06	245	246	
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	