

file:/gsbifrddata/29jul/ddtc069_29jul2019_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	3C286	13h32m02.49	+30d24'31.60"	29/Jul/2019	22:05:07	219.00	65.104	69	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	281.000	281.000	138.000	167.000	219.000	219.000	65.10	69

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	++	105	48	41	2	50	53	33	84	4	30	91	14	73	22	43	25	16	20	15	12	15	17	14	10	20	11	5	4	1	C00	74	75
C01	62	++	28	52	1	38	131	68	113	2	144	62	15	11	30	2	22	12	21	7	9	13	17	14	36	27	11	1	14	2	C01	154	251
C02	84	96	++	47	1	88	35	74	174	1	48	65	20	100	16	14	17	14	19	19	19	14	15	14	86	31	19	7	6	1	C02	103	92
C03	23	32	59	++	2	112	36	127	134	1	103	114	48	102	15	5	21	18	19	31	23	14	20	15	146	32	15	6	8	3	C03	86	71
C04	2	4	1	1	++	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	1	2	0	C04	72	81
C05	40	65	35	42	1	++	72	111	182	2	87	101	31	100	22	19	18	16	20	50	21	17	26	19	63	32	17	5	6	2	C05	75	112
C06	23	57	91	50	1	49	++	148	148	0	170	88	28	73	27	10	11	17	13	43	23	12	20	14	75	16	18	3	7	3	C06	61	124
C08	20	109	82	32	3	84	59	++	136	5	228	130	44	23	18	4	16	14	15	50	11	13	21	19	48	19	18	6	6	5	C08	107	83
C09	60	77	22	19	2	99	87	118	++	5	164	108	32	121	16	12	18	15	21	32	17	20	21	14	65	28	12	7	6	2	C09	103	80
C10	1	1	5	0	1	2	2	0	3	++	4	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	C10	87	80
C11	55	53	110	151	3	49	103	21	125	2	++	82	30	53	23	9	23	17	14	33	28	10	20	16	38	20	25	4	7	0	C11	89	89
C12	19	20	32	75	1	59	90	24	86	2	134	++	16	72	25	23	21	15	18	38	25	13	26	18	84	13	19	4	6	3	C12	139	58
C13	33	20	1	29	0	24	37	21	46	0	27	14	++	19	28	16	26	16	20	20	39	14	28	23	23	27	14	7	6	5	C13	64	117
C14	4	113	68	130	4	52	77	53	91	2	225	143	76	++	16	19	22	15	16	13	38	15	23	20	124	30	20	5	8	3	C14	74	141
E02	36	22	22	19	1	23	14	25	6	0	22	23	9	10	++	319	42	20	15	34	30	11	14	13	8	7	12	4	6	1	E02	85	102
E03	39	14	12	21	0	18	18	22	8	1	16	25	13	20	133	++	80	38	13	33	19	6	15	10	22	3	6	3	6	1	E03	128	82
E04	13	14	19	23	1	18	16	16	15	0	25	13	23	21	98	96	++	13	5	9	13	13	22	16	18	11	14	4	7	1	E04	88	81
E05	15	15	11	21	1	20	21	15	21	1	18	13	14	11	13	27	9	++	24	4	12	9	15	12	14	7	11	5	5	1	E05	95	79
E06	15	17	18	21	1	19	22	19	24	0	15	15	20	16	8	13	17	13	++	2	16	17	22	13	26	11	9	5	7	2	E06	206	140
S01	13	7	10	14	1	5	15	12	24	0	41	22	1	16	55	33	14	1	3	++	48	2	3	1	29	6	1	1	1	1	S01	85	79
S02	33	29	16	7	2	31	7	17	28	1	23	5	16	33	13	22	12	12	15	14	++	48	23	13	9	5	13	3	6	2	S02	92	67
S03	16	14	17	15	1	17	22	17	20	1	19	22	16	12	10	14	9	14	17	11	10	++	26	9	13	8	6	4	2	1	S03	344	227
S04	14	18	14	17	1	23	17	20	19	1	18	21	26	17	11	14	16	11	18	0	21	25	++	26	22	11	16	6	7	4	S04	397	259
S06	13	10	13	16	0	18	15	16	13	1	14	14	18	15	9	10	15	9	11	1	19	9	11	++	16	8	15	9	10	3	S06	62	144
W01	13	50	65	101	3	14	67	45	52	2	113	93	28	93	24	18	12	13	16	22	18	15	15	11	++	59	42	10	1	1	W01	74	111
W02	20	45	36	22	1	16	24	36	20	2	61	14	24	31	7	14	16	12	14	5	16	12	13	11	60	++	30	1	5	2	W02	163	169
W03	14	13	17	12	0	19	19	20	19	1	19	20	23	30	11	7	14	14	7	2	15	8	17	12	74	18	++	15	11	7	W03	56	53
W04	6	4	6	11	0	8	12	6	8	1	8	6	11	7	6	3	5	4	8	0	6	5	6	6	6	5	18	++	50	16	W04	22	43
W05	5	8	6	7	0	7	8	6	9	1	5	6	5	4	4	4	6	6	7	1	6	5	6	4	6	5	9	53	++	103	W05	26	66
W06	3	4	1	4	2	2	2	3	3	0	3	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	4	5	10	44	44	++	W06	25	38
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