

file:/gsbifrddata/05feb/ddtc222_05feb2022_band2_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	01h38m57.29	+33d16'17.83"	05/Feb/2022	13:08:57	156.00	65.104	81	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	81

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	++	32	12	1	38	22	42	50	34	1	39	38	33	43	26	34	40	40	37	27	30	40	36	35	42	25	38	33	29	32	C00	74	62
C01	28	++	10	1	42	62	58	63	50	0	41	68	25	44	32	41	41	41	46	45	29	37	48	37	41	42	42	34	32	34	C01	70	51
C02	17	14	++	3	18	11	27	4	9	1	13	24	30	14	5	1	2	2	2	15	6	4	2	0	19	24	20	28	4	1	C02	3	43
C03	2	3	4	++	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	C03	80	77
C04	65	32	7	2	++	31	77	59	56	2	43	40	33	29	30	39	40	41	44	36	31	42	48	39	44	34	31	42	31	34	C04	46	77
C05	45	29	3	0	65	++	59	56	59	0	33	38	37	66	41	40	48	46	44	37	42	43	45	43	31	57	40	39	37	40	C05	82	68
C06	49	53	18	0	93	96	++	58	81	1	64	40	50	34	32	37	44	38	37	43	30	43	40	36	35	27	32	31	28	33	C06	58	88
C08	60	47	11	0	66	37	64	++	53	1	56	43	34	64	37	37	49	48	47	30	39	44	49	39	42	48	42	35	39	40	C08	85	74
C09	43	45	10	1	45	48	47	42	++	0	61	43	27	36	42	37	43	44	40	37	37	42	41	41	38	45	38	31	36	C09	61	40	
C10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	1	2	1	0	2	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	C10	93	90
C11	73	43	9	1	79	58	59	67	52	1	++	48	23	80	34	40	45	42	39	28	43	44	44	37	45	69	58	35	37	35	C11	70	35
C12	50	52	13	2	52	74	97	52	63	0	58	++	27	50	33	37	42	42	38	36	33	33	47	34	38	53	41	35	29	33	C12	76	52
C13	39	36	9	0	60	74	82	68	41	1	46	72	++	43	28	31	36	35	33	57	20	23	32	31	60	37	6	15	27	31	C13	67	86
C14	52	50	10	1	58	54	82	114	41	2	77	92	98	++	42	42	45	42	47	48	44	42	48	44	33	75	48	41	37	40	C14	81	82
E02	37	36	7	1	36	49	40	45	34	0	37	42	30	37	++	52	36	39	38	37	29	35	34	33	38	38	35	30	33	33	E02	71	76
E03	35	41	5	1	40	41	33	43	38	0	44	39	34	38	46	++	43	34	43	35	28	35	37	35	34	33	38	26	31	33	E03	133	80
E04	43	43	1	1	45	48	45	47	46	0	53	47	36	41	36	38	++	41	42	38	36	44	40	40	39	48	41	37	32	38	E04	57	53
E05	45	38	1	1	41	49	40	49	45	0	48	46	40	37	39	38	44	++	38	37	30	38	42	33	37	43	38	37	34	36	E05	84	68
E06	45	48	5	3	46	46	40	44	46	0	44	43	38	43	37	45	44	40	++	40	32	38	42	38	38	40	36	31	33	35	E06	76	18
S01	35	40	4	0	56	40	51	34	49	0	41	44	69	31	38	39	40	39	44	++	62	23	38	32	44	37	32	26	32	35	S01	69	91
S02	41	33	3	1	42	38	37	39	43	1	48	38	26	44	29	31	37	33	34	50	++	42	31	35	21	56	36	25	24	27	S02	94	48
S03	41	31	3	0	43	37	37	41	38	1	48	33	32	32	30	33	42	34	35	36	14	++	27	43	37	34	33	30	30	34	S03	67	20
S04	37	41	2	1	45	39	39	45	45	0	41	42	39	40	32	37	40	42	40	45	30	27	++	42	38	47	39	32	33	35	S04	57	46
S06	40	35	0	0	42	45	39	40	41	0	43	36	37	39	32	38	41	38	39	36	36	36	27	++	32	37	36	29	27	32	S06	34	39
W01	31	38	9	1	6	46	29	21	38	1	38	54	29	18	32	35	36	38	36	33	23	29	39	32	++	36	9	16	32	36	W01	65	63
W02	48	44	3	1	77	39	43	40	40	0	88	37	18	26	39	35	51	43	42	53	42	42	42	37	48	++	81	39	35	34	W02	76	58
W03	47	45	4	1	42	49	45	44	48	0	45	45	37	42	37	40	46	44	41	44	39	37	40	42	34	58	++	42	29	29	W03	79	76
W04	54	34	1	2	61	47	64	45	40	0	58	58	35	27	34	34	47	45	40	42	34	41	35	37	38	72	74	++	11	24	W04	51	58
W05	35	32	1	1	34	34	31	37	35	1	34	35	31	34	28	32	35	35	37	33	26	28	32	26	29	39	36	33	++	37	W05	8	7
W06	35	35	1	1	37	44	35	42	37	0	38	37	35	38	31	33	38	35	37	36	30	32	36	32	34	37	38	34	22	++	W06	19	47
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