

file:/gsbifrdatal/25sep/38_071_25sep2020_8s_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	13h32m05.71	+30d24'10.24"	25/Sep/2020	17:40:12	306.00	130.208	86	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	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	++	27	57	3	49	48	12	0	25	20	18	11	6	24	1	1	1	0	1	5	22	1	1	1	23	0	1	0	0	0	C00	227	500
C01	60	++	118	2	104	95	150	0	136	5	23	67	102	58	56	52	42	54	38	27	21	38	0	43	54	0	49	45	51	45	C01	308	207
C02	60	33	++	1	112	33	145	0	67	143	60	36	79	87	52	43	40	49	44	44	20	37	0	45	36	1	52	50	52	52	C02	231	204
C03	0	1	2	++	2	2	3	6	1	2	1	7	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	7	0	1	1	1	0	1	0	C03	226	229
C04	17	19	20	1	++	7	87	2	19	85	26	43	48	102	34	37	33	39	31	27	13	31	0	32	36	1	39	41	40	40	C04	319	320
C05	29	64	79	0	52	++	36	1	83	97	39	33	45	78	29	36	28	38	35	44	24	33	0	33	19	0	38	38	37	42	C05	276	206
C06	25	124	82	1	66	156	++	0	91	123	25	43	93	74	52	50	43	53	45	45	30	35	1	50	42	0	43	45	57	46	C06	261	263
C08	1	2	0	2	0	1	1	++	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	C08	304	220
C09	64	103	133	1	30	83	91	0	++	124	22	14	57	56	49	43	39	47	49	54	32	41	1	51	55	0	49	46	58	54	C09	258	186
C10	26	102	61	1	48	99	206	0	38	++	37	85	17	184	38	37	34	42	32	73	10	27	0	34	27	0	37	33	39	31	C10	306	266
C11	35	36	68	1	30	36	39	0	104	26	++	12	41	35	25	24	21	25	28	23	11	19	1	27	33	0	31	29	30	30	C11	730	543
C12	11	68	44	6	45	50	138	2	18	105	22	++	54	42	11	17	13	17	16	25	12	12	1	17	26	1	19	16	18	18	C12	278	175
C13	8	53	62	1	43	5	7	1	63	26	27	35	++	59	39	46	36	50	39	28	16	29	0	42	56	0	48	42	42	41	C13	284	264
C14	17	68	42	1	55	92	99	1	38	24	6	32	55	++	38	53	39	55	41	49	19	33	1	40	54	1	54	50	47	52	C14	301	276
E02	6	48	46	1	31	31	39	1	40	35	25	8	40	42	++	38	29	47	40	29	8	37	0	44	38	0	45	42	51	45	E02	148	127
E03	0	49	39	0	32	33	41	0	37	37	24	15	43	48	54	++	53	58	50	44	12	39	1	48	48	0	51	49	49	53	E03	197	159
E04	0	39	35	1	31	28	34	1	32	32	21	11	34	38	35	31	++	77	35	38	10	32	1	41	34	1	43	37	44	41	E04	236	188
E05	0	55	47	0	44	41	47	0	44	44	28	17	50	56	45	27	68	++	32	49	13	39	0	50	50	0	60	57	54	54	E05	216	216
E06	1	44	48	0	34	40	46	1	50	37	34	17	44	47	44	33	36	67	++	46	18	35	1	47	41	0	50	47	53	50	E06	238	174
S01	3	40	50	1	41	41	50	1	61	50	34	7	57	22	52	44	36	52	50	++	14	49	0	42	39	0	50	49	45	52	S01	330	194
S02	13	12	9	2	11	1	15	1	14	15	11	21	17	14	23	12	9	13	21	55	++	27	0	16	13	0	18	16	18	17	S02	487	215
S03	2	30	32	0	27	30	31	0	32	26	18	13	30	31	32	30	26	35	32	77	50	++	1	36	37	0	38	35	43	42	S03	160	154
S04	0	1	2	3	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	++	1	1	0	0	0	0	1	S04	232	235
S06	1	45	43	0	35	37	48	0	47	39	28	16	42	43	45	41	36	48	49	44	18	35	1	++	42	0	43	45	58	50	S06	230	224
W01	21	49	51	0	41	23	46	0	65	51	46	15	69	46	45	45	35	50	47	39	16	32	0	45	++	0	45	44	45	45	W01	300	196
W02	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	1	0	0	0	W02	235	164
W03	1	50	51	1	39	40	38	0	44	37	31	18	48	55	44	43	38	55	50	51	18	32	0	42	48	0	++	59	53	61	W03	360	248
W04	1	50	54	0	43	43	42	1	48	39	33	18	46	55	45	46	39	58	54	55	19	33	1	48	49	0	56	++	52	57	W04	306	286
W05	0	51	51	0	37	40	52	0	54	40	33	18	45	48	51	42	39	52	55	47	19	36	0	54	46	1	50	61	++	63	W05	233	204
W06	1	47	54	0	40	48	43	0	53	34	35	18	46	53	45	49	38	53	54	56	19	37	0	51	48	1	57	60	56	++	W06	277	247
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