

file:/gsbifrddata/12jun/38_038_12jun2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m04.91	+30d24'15.48"	12/Jun/2020	20:16:04	306.00	32.552	111	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	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	++	19	71	19	50	24	78	118	34	73	18	48	52	51	53	5	47	51	44	51	48	29	33	25	56	57	58	28	0	5	C00	220	245
C01	69	++	29	6	19	47	29	5	51	54	13	58	46	31	30	1	40	38	34	9	41	35	25	20	31	45	49	28	1	2	C01	280	317
C02	71	59	++	5	46	33	82	69	29	63	19	58	44	49	46	0	51	49	43	35	45	36	30	26	54	52	57	32	2	4	C02	310	365
C03	19	22	9	++	11	9	6	27	17	2	3	36	12	9	4	12	0	9	1	7	5	36	2	4	13	34	7	2	6	37	C03	30	25
C04	53	56	41	13	++	14	46	90	29	30	43	31	29	39	33	2	37	30	32	26	30	29	20	12	40	45	36	25	0	6	C04	396	435
C05	71	30	65	11	21	++	46	16	27	46	15	74	42	26	39	0	37	38	29	7	29	29	26	14	25	36	37	22	1	7	C05	209	255
C06	71	34	79	9	32	62	++	58	31	53	84	120	43	44	55	4	44	52	41	9	43	39	39	22	68	59	50	24	1	0	C06	267	285
C08	118	101	127	29	72	73	120	++	66	149	84	120	106	40	48	6	55	48	47	147	49	24	27	27	43	60	62	32	1	14	C08	337	292
C09	30	54	24	20	27	30	28	23	++	69	38	20	41	35	29	3	41	40	38	37	34	44	30	25	27	39	41	28	3	9	C09	338	214
C10	60	51	71	1	23	49	68	142	39	++	41	74	125	20	44	0	53	52	47	113	59	33	23	32	37	53	56	32	2	3	C10	349	373
C11	33	24	28	5	34	11	40	82	22	30	++	57	27	2	3	3	2	4	2	37	24	8	2	3	39	17	4	4	3	1	C11	279	341
C12	65	5	48	56	16	73	80	77	52	49	57	++	82	32	52	7	51	53	47	49	38	50	33	23	49	63	52	28	0	16	C12	312	279
C13	66	29	49	24	20	40	66	146	24	123	42	28	++	26	38	4	39	40	35	88	59	17	18	22	20	49	45	28	3	3	C13	274	394
C14	52	39	57	18	47	39	37	80	39	39	21	18	38	++	43	0	42	42	41	17	35	36	26	25	36	56	44	28	3	5	C14	236	274
E02	71	51	37	16	26	27	38	37	57	57	0	38	48	31	++	4	16	38	42	31	39	39	29	24	46	54	47	23	1	2	E02	305	439
E03	2	3	4	17	2	0	1	3	2	0	3	7	3	3	8	++	3	5	6	0	3	5	0	2	1	1	2	3	2	0	E03	29	29
E04	48	39	55	5	32	45	45	51	45	63	1	55	44	44	62	3	++	70	43	29	36	37	26	28	44	50	53	27	2	2	E04	351	305
E05	45	39	58	7	35	47	46	49	50	54	0	51	42	50	54	4	66	++	59	30	39	37	27	26	46	52	47	29	2	2	E05	353	341
E06	48	36	45	4	31	37	43	47	40	50	1	53	40	38	45	0	52	55	++	26	37	37	24	22	37	53	45	26	2	2	E06	371	285
S01	58	43	40	4	30	51	49	100	19	53	7	31	82	43	36	0	35	31	30	++	94	96	14	18	22	36	36	13	5	1	S01	300	270
S02	31	28	30	15	18	25	42	45	24	50	17	47	83	17	26	2	30	34	29	232	++	41	26	22	49	60	48	29	1	1	S02	319	374
S03	51	46	36	60	31	39	31	57	34	41	8	47	53	35	21	7	37	36	38	75	90	++	24	21	28	43	38	25	1	14	S03	256	251
S04	37	39	32	14	23	36	32	30	31	33	1	36	31	19	28	4	35	37	33	20	31	32	++	12	34	26	32	19	1	4	S04	239	361
S06	22	17	24	13	17	21	19	22	24	27	2	26	19	23	22	3	26	28	26	13	18	20	13	++	21	29	29	18	0	4	S06	302	388
W01	38	33	51	10	23	33	46	53	30	52	7	46	42	32	46	3	47	49	41	25	24	19	27	14	++	69	50	23	1	6	W01	261	233
W02	48	35	44	30	39	36	47	65	46	64	8	45	55	53	50	1	57	55	51	35	29	27	30	28	49	++	59	38	12	5	W02	325	272
W03	59	52	54	12	38	48	45	58	39	59	2	55	44	43	48	2	56	47	49	38	38	47	40	26	47	54	++	48	6	6	W03	324	236
W04	23	18	25	3	14	17	23	23	22	24	5	20	22	22	16	4	21	21	24	13	16	19	12	13	18	24	25	++	2	10	W04	255	347
W05	2	4	2	2	3	1	4	2	2	2	1	0	1	0	1	0	1	3	4	4	0	3	8	1	3	4	4	3	++	77	W05	19	15
W06	4	2	0	26	5	2	5	5	4	4	0	8	3	7	1	2	3	2	2	2	0	10	2	3	4	7	12	3	24	++	W06	47	33
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