

file:/gsbifrddata/20aug/38_040_20aug2020_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	13h32m05.44	+30d24'11.99"	20/Aug/2020	17:56:32	1399.00	130.208	148	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	148

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	++	36	33	0	38	34	1	43	37	36	28	34	36	31	33	32	28	42	32	35	36	32	37	36	38	39	41	30	41	27	C00	298	303	
C01	28	++	31	1	35	30	1	40	34	34	25	32	32	28	29	30	25	38	29	32	33	29	34	33	36	36	38	29	34	24	C01	265	235	
C02	29	24	++	2	34	29	1	37	30	35	26	34	34	30	30	30	24	39	29	32	31	28	33	31	35	35	38	29	35	24	C02	274	221	
C03	1	2	2	++	5	2	1	0	3	3	1	4	3	3	1	2	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	C03	218	200	
C04	31	28	31	1	++	37	2	44	35	36	25	40	38	34	34	35	26	42	33	34	36	31	38	35	40	40	46	33	41	27	C04	261	275	
C05	23	21	20	8	24	++	0	38	31	33	24	30	34	26	30	31	21	39	28	31	31	25	33	30	36	34	39	27	36	24	C05	280	191	
C06	1	2	1	4	1	1	++	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	C06	234	184	
C08	27	23	27	1	30	19	1	++	40	43	29	38	43	36	37	40	27	50	37	41	37	33	41	38	43	42	46	35	45	31	C08	268	242	
C09	32	28	32	4	33	24	3	29	++	36	26	34	34	29	33	33	26	39	33	33	35	30	34	36	36	36	39	30	39	25	C09	338	210	
C10	29	26	27	5	29	24	1	29	29	++	31	36	37	32	38	35	30	43	34	35	36	38	36	38	38	41	42	31	39	27	C10	250	229	
C11	22	18	20	0	21	17	1	18	23	23	++	25	24	22	30	25	28	32	26	25	24	29	26	31	29	32	30	22	30	23	C11	230	247	
C12	31	24	30	2	33	18	3	28	30	27	21	++	35	31	31	32	23	40	29	31	32	29	36	32	36	36	40	29	36	26	C12	305	181	
C13	18	18	18	2	20	15	0	19	20	20	13	19	++	31	31	31	32	23	42	32	34	34	29	36	36	38	37	40	30	40	26	C13	251	233
C14	27	24	28	3	29	20	1	25	30	25	21	27	18	++	29	31	23	38	27	30	30	27	32	31	33	34	36	27	33	23	C14	267	211	
E02	22	17	20	2	21	16	1	17	21	20	17	19	12	19	++	31	29	39	31	32	30	32	31	34	35	37	36	29	37	24	E02	229	277	
E03	4	4	5	1	6	5	0	5	4	6	3	6	6	3	++	24	39	30	33	32	28	33	31	35	33	39	27	35	26	E03	271	210		
E04	24	19	23	1	23	18	0	20	24	24	24	24	14	22	20	5	++	33	25	26	25	29	24	29	26	31	28	22	27	22	E04	257	226	
E05	34	30	32	1	36	25	2	33	36	34	24	34	24	32	24	5	30	++	43	39	40	37	42	41	45	43	49	37	46	33	E05	299	199	
E06	21	18	19	1	22	15	1	19	24	20	16	21	14	20	16	6	17	29	++	31	29	31	32	32	33	35	38	28	37	24	E06	287	232	
S01	25	23	26	0	27	19	0	22	26	27	20	29	16	22	19	3	20	28	19	++	31	32	35	33	37	35	40	30	39	25	S01	250	231	
S02	29	26	28	1	31	23	2	25	32	28	20	28	19	27	21	4	23	32	21	24	++	27	32	32	35	35	38	29	38	25	S02	531	352	
S03	20	17	22	2	21	15	1	19	24	23	21	21	14	19	17	5	21	24	18	23	21	++	31	34	31	36	32	25	32	25	S03	232	158	
S04	30	25	30	0	33	23	0	29	33	28	21	32	20	27	20	5	25	37	22	26	29	22	++	34	38	36	43	30	39	27	S04	256	217	
S06	30	27	28	1	28	23	1	26	32	29	24	30	19	27	22	6	26	37	22	28	29	23	31	++	34	38	39	29	39	27	S06	258	217	
W01	34	29	30	1	34	25	2	29	34	30	22	34	21	31	22	6	24	35	23	30	31	22	33	31	++	40	43	32	41	28	W01	299	179	
W02	30	25	29	0	30	23	0	26	31	29	24	29	18	27	20	5	26	35	20	25	28	24	31	31	32	++	43	32	41	29	W02	244	180	
W03	35	29	31	1	38	26	0	31	35	33	22	36	23	33	22	6	28	41	24	29	34	23	37	32	38	32	++	37	44	33	W03	269	197	
W04	29	25	28	1	32	23	0	27	32	28	20	31	19	29	19	4	25	35	22	26	30	22	31	29	31	28	34	++	36	22	W04	255	198	
W05	32	29	32	1	34	25	0	30	36	31	24	35	24	31	24	4	26	40	24	30	32	25	34	33	37	33	40	35	++	32	W05	287	263	
W06	20	17	21	0	21	14	1	18	22	20	17	22	14	20	15	3	16	25	15	18	21	15	22	22	23	19	28	22	24	++	W06	247	198	
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	