

file:/gsbifrddata/10sep/44_048_10sep2023_b5_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	13h32m13.88	+30d23'15.62"	10/Sep/2023	14:09:20	1409.00	130.208	46	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	46

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	32	30	33	30	0	33	31	6	25	27	1	27	21	36	30	35	30	27	29	0	32	26	31	1	32	29	20	32	C00	321	196
C01	34	++	32	29	32	30	1	30	35	5	25	33	1	26	22	37	29	34	27	29	30	1	30	25	31	2	30	29	19	30	C01	293	260
C02	38	31	++	29	33	29	1	31	30	6	27	28	2	26	23	36	28	32	28	28	29	1	31	28	30	0	31	27	21	32	C02	290	207
C03	38	33	36	++	32	28	0	33	30	3	24	27	0	24	22	35	27	31	28	26	29	0	30	25	31	1	30	28	20	31	C03	213	255
C04	41	37	42	44	++	32	0	33	35	5	32	31	3	34	23	37	30	35	30	30	31	0	33	27	31	2	34	30	24	33	C04	279	240
C05	37	31	41	35	38	++	1	28	31	5	24	26	0	26	21	33	25	32	26	28	28	1	30	26	31	2	28	26	19	29	C05	259	228
C06	1	0	2	1	1	2	++	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C06	239	222
C08	43	39	43	41	42	40	0	++	35	6	28	27	2	28	24	39	32	36	31	30	31	1	34	30	34	2	34	31	22	33	C08	315	218
C09	46	34	36	40	43	38	5	42	++	5	27	32	1	29	23	38	28	35	30	30	30	2	32	29	32	0	33	30	22	32	C09	338	163
C10	11	9	9	9	10	7	0	11	9	++	4	5	0	5	4	7	6	6	4	4	5	1	4	3	4	0	5	4	3	4	C10	276	238
C11	29	28	33	31	38	29	0	34	30	6	++	24	5	28	19	28	23	28	24	23	25	1	25	21	26	3	26	24	18	25	C11	212	164
C12	35	38	31	33	34	30	1	34	34	9	26	++	2	24	22	33	26	31	28	26	28	4	29	24	29	1	29	26	20	28	C12	247	174
C13	2	2	0	1	4	2	1	2	2	1	8	3	++	4	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	C13	239	178
C14	31	28	31	32	34	31	0	33	34	8	29	25	2	++	18	31	24	28	24	23	24	0	26	23	26	1	26	25	18	28	C14	258	216
E02	24	23	24	23	25	22	0	26	25	5	19	21	0	19	++	25	21	25	22	20	20	0	22	19	22	1	23	20	14	23	E02	267	225
E03	46	42	45	45	46	42	1	47	46	10	34	39	1	37	28	++	36	40	33	32	33	1	37	32	35	0	36	32	23	36	E03	274	216
E04	41	38	40	39	43	37	0	43	41	8	33	35	0	32	26	49	++	34	29	26	27	0	29	26	27	0	29	27	19	30	E04	223	236
E05	41	39	41	40	42	38	0	46	43	10	34	35	2	34	27	51	46	++	36	32	31	1	34	31	34	0	34	32	22	34	E05	259	186
E06	39	38	38	38	40	37	1	43	40	10	33	34	1	33	25	46	45	47	++	28	29	1	31	26	30	1	30	28	20	30	E06	322	240
S01	26	22	28	27	28	25	0	30	30	6	22	22	1	20	16	30	29	29	27	++	27	0	29	24	29	1	28	28	18	28	S01	248	201
S02	37	35	36	36	38	35	1	39	38	8	28	32	3	30	24	43	38	40	39	26	++	0	29	25	31	0	30	29	20	30	S02	327	187
S03	36	32	37	35	36	34	1	40	39	8	28	32	2	30	24	42	37	40	38	25	35	++	0	1	0	1	0	0	1	1	S03	215	443
S04	38	35	38	35	37	35	0	39	38	8	29	33	2	29	21	43	41	40	39	26	36	38	++	28	31	1	32	29	21	32	S04	269	218
S06	34	31	34	35	36	31	0	36	36	9	26	28	1	27	20	40	38	38	35	24	34	33	32	++	27	2	27	25	20	28	S06	226	214
W01	30	27	29	29	31	30	1	32	31	7	24	27	0	23	19	33	31	32	31	21	29	28	27	26	++	1	32	30	21	33	W01	244	183
W02	0	3	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	2	0	0	1	W02	290	220
W03	40	36	41	40	44	37	0	44	43	9	33	35	0	34	24	48	43	44	42	28	39	38	41	36	31	1	++	30	22	32	W03	286	194
W04	34	32	34	34	35	33	0	37	37	9	27	30	0	28	23	40	35	37	37	24	32	32	34	31	27	1	37	++	21	31	W04	278	234
W05	29	26	28	28	28	27	0	30	31	6	21	24	0	22	17	33	29	32	28	20	27	27	28	26	22	0	32	26	++	23	W05	263	216
W06	40	36	38	38	43	36	1	42	41	11	30	32	1	32	24	46	40	42	40	27	37	38	37	36	30	0	44	36	30	++	W06	243	292
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