

file:/gsbifrdatal/31aug/44_022_31aug2023_b4_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	13h32m13.81	+30d23'16.11"	31/Aug/2023	18:03:10	591.00	130.208	24	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	24

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	++	64	52	51	60	43	49	74	0	58	54	54	50	47	41	54	57	52	55	47	51	50	53	54	60	59	52	57	58	58	C00	287	215
C01	50	++	48	52	55	49	45	53	0	50	43	43	44	43	38	52	53	47	53	44	45	45	51	53	55	56	46	54	52	57	C01	285	270
C02	50	30	++	59	60	65	54	61	1	55	47	48	50	53	40	55	57	49	56	47	49	49	54	56	59	58	52	56	57	59	C02	237	191
C03	46	51	45	++	61	60	49	54	0	50	50	47	50	59	38	51	55	47	53	42	43	46	50	52	57	57	48	52	52	57	C03	282	270
C04	55	50	56	61	++	50	47	62	0	54	65	44	52	45	42	54	59	51	56	47	45	51	53	55	57	60	48	57	53	62	C04	261	268
C05	49	50	66	52	55	++	66	47	1	49	42	54	48	42	38	51	54	47	54	44	42	45	50	54	56	58	49	55	51	58	C05	236	211
C06	49	56	44	50	45	81	++	45	1	47	42	54	53	49	38	52	54	48	52	44	45	47	50	50	57	55	49	54	54	57	C06	250	254
C08	64	45	46	44	59	52	42	++	0	65	67	39	43	50	43	58	60	53	60	51	50	51	59	60	62	63	51	59	57	63	C08	326	219
C09	1	1	0	1	1	0	0	0	++	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	C09	281	112
C10	56	54	63	53	57	72	54	63	1	++	57	48	57	54	42	57	59	51	57	47	49	50	54	57	60	62	50	58	55	60	C10	284	222
C11	48	45	42	47	65	45	43	58	0	54	++	38	55	46	40	52	57	48	53	45	43	48	50	53	56	56	46	54	51	56	C11	248	170
C12	58	49	53	46	44	45	46	49	0	52	46	++	50	57	38	52	56	48	56	41	45	48	50	52	59	58	51	53	53	56	C12	257	172
C13	56	49	42	47	55	56	50	57	0	55	53	51	++	51	40	53	57	51	54	45	44	48	50	52	54	58	49	54	52	57	C13	255	230
C14	49	49	42	53	52	52	53	49	0	51	56	58	58	++	38	51	53	46	55	43	42	45	51	52	55	56	46	50	51	56	C14	246	199
E02	45	40	40	39	44	46	40	44	0	47	40	41	43	42	++	44	46	38	44	33	32	36	40	42	43	46	38	41	39	45	E02	254	221
E03	58	58	54	53	58	61	55	61	1	64	54	57	58	56	48	++	60	53	57	46	45	50	52	53	57	61	49	58	53	58	E03	270	219
E04	59	58	54	52	61	63	54	59	1	63	57	56	59	56	49	67	++	59	61	50	48	54	54	57	61	63	51	58	56	62	E04	283	234
E05	53	51	49	47	52	55	50	54	1	57	49	52	55	51	44	59	64	++	53	43	42	46	48	49	54	55	45	50	49	53	E05	282	184
E06	58	57	56	52	58	63	55	62	0	64	53	60	58	59	50	66	66	60	++	46	46	50	56	57	62	62	53	56	55	62	E06	258	230
S01	52	51	50	45	54	55	51	53	1	57	49	49	52	48	41	57	59	52	57	++	61	45	44	46	48	49	40	48	45	49	S01	262	197
S02	49	46	45	41	46	46	46	48	1	52	44	47	47	42	35	50	51	46	50	53	++	43	45	46	52	48	43	47	47	50	S02	340	168
S03	52	48	47	45	51	52	50	52	1	55	49	48	51	47	40	56	56	50	55	52	45	++	48	48	51	51	44	52	51	52	S03	201	638
S04	52	49	49	45	51	54	49	55	0	55	49	50	50	51	42	58	55	51	57	50	44	48	++	56	59	59	51	54	53	59	S04	215	195
S06	54	55	54	49	55	58	51	59	0	59	53	53	54	54	43	59	60	52	61	54	48	52	54	++	60	58	52	57	54	62	S06	260	166
W01	60	56	56	53	59	62	57	61	1	63	56	59	56	58	48	63	64	58	67	56	53	55	58	62	++	64	57	60	60	65	W01	274	202
W02	55	54	50	51	55	60	51	57	1	61	52	53	57	52	46	61	61	54	61	53	46	51	54	57	62	++	56	62	58	64	W02	272	170
W03	57	50	51	49	54	56	51	55	0	59	50	56	54	55	45	58	58	53	60	52	48	51	53	56	61	57	++	51	53	56	W03	263	215
W04	59	57	54	51	59	62	55	61	1	64	54	56	59	55	46	65	63	56	61	59	50	55	55	60	62	60	58	++	57	62	W04	311	250
W05	55	51	52	46	51	54	52	54	0	56	49	52	52	52	42	56	57	50	58	52	48	51	52	54	58	55	57	58	++	61	W05	283	260
W06	54	54	52	50	56	59	52	58	0	58	51	53	55	55	44	58	58	52	61	52	48	52	55	59	62	58	58	62	57	++	W06	281	258
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