

file:/gsbifrdatal/04aug/44_103_04aug2023_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	13h32m13.60	+30d23'17.47"	04/Aug/2023	22:24:48	591.00	130.208	76	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	76

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	++	47	56	52	54	49	52	57	0	54	49	55	52	51	50	39	57	52	56	1	51	31	50	52	58	58	43	54	52	59	C00	275	208
C01	50	++	46	46	48	45	46	53	0	51	47	52	49	47	46	37	52	45	54	0	47	29	47	49	51	53	41	51	45	55	C01	300	229
C02	53	45	++	53	58	53	55	61	1	59	52	62	57	52	53	42	62	55	59	0	56	35	53	55	63	64	48	55	56	61	C02	260	191
C03	49	42	48	++	55	49	51	55	0	55	48	51	52	50	47	40	56	52	57	0	49	31	50	55	56	58	44	54	52	61	C03	307	269
C04	55	46	55	50	++	51	53	61	1	58	50	59	57	52	53	40	62	55	59	1	56	33	53	56	61	63	45	57	56	62	C04	276	238
C05	55	49	54	49	54	++	50	54	1	53	47	50	52	45	48	38	55	48	54	1	48	31	48	51	57	57	44	52	48	55	C05	232	215
C06	54	46	53	48	53	54	++	55	1	58	48	54	54	48	50	39	56	52	54	0	52	31	49	52	59	59	44	52	51	59	C06	232	239
C08	59	51	56	50	59	57	54	++	0	59	53	64	60	56	54	43	64	54	65	0	58	37	59	58	64	63	50	61	56	63	C08	297	215
C09	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	C09	270	159
C10	62	56	59	54	57	62	59	62	0	++	54	59	58	53	53	43	61	55	59	1	55	33	54	57	63	64	48	58	55	62	C10	277	225
C11	49	45	47	41	47	49	45	50	0	55	++	53	51	43	48	38	52	48	54	3	48	28	46	49	55	55	40	53	49	54	C11	246	172
C12	54	49	56	47	57	55	53	58	2	61	49	++	56	54	53	42	62	54	60	1	58	34	55	55	61	59	48	57	56	61	C12	245	155
C13	55	49	55	49	55	59	54	60	0	61	50	57	++	50	51	38	59	52	57	1	51	33	50	53	61	60	45	54	53	60	C13	274	241
C14	53	48	52	47	53	52	50	56	1	56	45	54	53	++	49	37	56	49	56	1	53	31	50	52	56	55	42	51	49	56	C14	253	206
E02	54	45	51	45	52	53	49	55	0	55	47	55	53	51	++	37	56	49	55	1	52	31	48	49	58	57	42	52	50	56	E02	271	211
E03	44	40	42	41	45	47	44	46	0	50	41	46	45	42	40	++	43	39	43	1	39	24	37	40	44	45	34	40	37	46	E03	232	207
E04	60	52	60	54	60	61	58	63	0	63	53	62	61	60	57	50	++	59	63	1	59	37	55	58	65	65	49	57	56	66	E04	249	230
E05	56	46	53	50	54	55	52	55	0	60	47	57	54	54	52	45	62	++	57	0	53	32	49	52	58	58	43	53	51	58	E05	275	183
E06	62	57	59	54	60	62	58	66	1	67	55	62	62	61	58	50	67	61	++	1	57	34	56	59	64	63	51	60	55	64	E06	258	235
S01	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	++	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	1	S01	245	196
S02	55	47	53	48	55	53	52	57	1	58	47	56	53	53	51	45	60	53	60	1	++	33	52	53	59	60	45	53	52	59	S02	316	186
S03	39	33	39	34	38	40	37	40	0	42	34	39	39	38	37	31	44	39	42	1	37	++	31	32	35	37	29	30	32	35	S03	161	324
S04	51	46	49	45	52	50	47	56	0	57	45	53	52	52	47	40	56	49	59	0	50	35	++	53	56	55	47	54	50	54	S04	215	197
S06	54	50	52	51	54	56	53	60	1	62	48	56	58	56	51	46	60	54	63	1	55	38	54	++	59	58	47	55	53	58	S06	239	169
W01	62	52	59	51	59	61	60	62	0	66	52	59	61	56	57	49	66	60	66	1	58	43	53	59	++	69	51	60	57	66	W01	238	204
W02	57	48	57	49	56	58	56	58	0	62	50	57	59	55	54	47	62	57	64	1	56	40	51	55	65	++	49	59	59	67	W02	267	178
W03	53	49	50	48	51	56	52	55	0	59	46	55	55	51	49	46	58	53	63	1	51	38	51	54	58	53	++	45	43	50	W03	250	201
W04	58	54	56	53	59	59	56	61	1	65	53	58	61	55	54	47	62	56	66	0	57	40	55	60	62	59	57	++	53	62	W04	279	234
W05	47	39	47	42	48	47	45	50	1	52	42	48	48	46	44	37	53	49	52	0	47	35	45	47	52	50	44	50	++	56	W05	273	219
W06	57	51	54	53	57	57	53	57	1	62	50	57	57	54	53	46	62	56	63	0	54	41	51	57	63	60	54	61	48	++	W06	287	256
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