

file:/gsbifrdatal/11dec/43_067_11dec2022_band4_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	13h32m11.81	+30d23'29.40"	11/Dec/2022	12:52:00	591.00	130.208	69	
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	69

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	++	55	56	0	55	53	50	57	55	57	52	55	51	50	54	55	57	50	57	47	52	48	50	45	63	54	43	56	53	57	C00	314	203
C01	59	++	62	0	59	58	56	62	60	62	55	63	55	56	56	61	62	54	58	52	55	51	54	48	67	59	48	60	60	62	C01	280	255
C02	54	57	++	1	62	57	58	64	57	62	59	61	55	55	57	63	62	58	63	54	55	53	55	49	70	59	49	61	60	66	C02	224	215
C03	0	1	0	++	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C03	256	202
C04	58	59	56	0	++	60	55	61	59	60	62	60	57	53	53	60	61	55	64	51	55	53	55	50	69	59	49	63	59	66	C04	300	425
C05	60	61	59	1	62	++	56	59	57	59	55	58	53	54	52	58	57	54	60	50	54	50	54	46	64	58	47	59	55	63	C05	259	226
C06	53	56	54	1	56	59	++	55	58	56	51	58	49	54	50	56	56	52	56	49	48	48	51	47	62	54	41	57	54	60	C06	245	231
C08	59	61	58	0	59	62	56	++	63	62	59	63	58	55	59	63	66	59	64	56	56	52	57	51	70	63	49	65	61	67	C08	306	208
C09	52	52	50	0	53	53	49	++	62	55	60	55	56	56	60	60	56	63	52	55	54	55	52	70	61	44	62	57	66	C09	331	178	
C10	62	62	61	0	61	64	54	65	56	++	56	62	58	55	58	60	61	56	62	52	54	52	54	48	71	60	47	60	60	64	C10	271	225
C11	55	53	54	0	55	59	52	56	50	61	++	56	51	48	52	60	59	53	62	49	53	50	51	46	62	56	44	60	56	64	C11	244	180
C12	59	64	59	1	61	65	57	63	54	65	56	++	56	57	56	62	62	56	59	53	53	51	56	48	67	59	48	60	59	65	C12	251	145
C13	56	56	53	0	55	57	51	57	52	56	51	56	++	49	51	55	56	52	56	48	50	49	53	45	64	57	43	57	55	59	C13	271	233
C14	49	51	46	0	50	52	48	51	43	50	43	52	48	++	51	54	54	51	55	49	51	48	50	45	63	56	43	56	54	60	C14	263	186
E02	59	59	53	1	53	56	52	60	50	60	53	59	53	47	++	56	57	52	56	50	52	46	50	44	62	56	42	55	55	59	E02	274	228
E03	63	66	61	0	62	65	60	64	55	67	62	68	60	52	62	++	66	56	62	54	56	52	55	48	66	60	48	60	59	63	E03	248	201
E04	63	64	59	1	60	64	58	64	53	64	60	66	58	49	61	69	++	58	63	53	57	52	55	49	67	61	48	61	59	63	E04	269	234
E05	51	51	48	0	52	54	48	54	47	56	48	54	49	43	51	55	55	++	59	49	50	46	51	45	61	56	45	56	52	59	E05	303	216
E06	61	61	60	0	64	67	59	64	58	67	62	64	60	54	61	67	67	59	++	52	57	54	55	51	69	61	47	63	57	67	E06	309	245
S01	58	59	56	1	57	62	56	62	52	61	55	64	55	51	56	65	63	51	62	++	46	45	48	42	58	52	42	51	52	55	S01	242	193
S02	55	55	50	1	54	58	50	54	48	57	53	55	52	47	53	59	58	47	60	53	++	48	50	45	61	54	44	56	52	59	S02	309	193
S03	51	50	49	1	52	54	47	51	47	54	50	53	50	44	50	55	52	45	57	50	48	++	47	43	58	53	42	54	49	57	S03	217	105
S04	53	54	51	1	55	55	49	55	46	56	51	56	52	44	51	57	56	47	56	53	50	47	++	44	60	55	45	56	53	59	S04	247	242
S06	49	49	46	0	51	51	48	50	49	52	47	51	48	42	48	53	51	44	56	50	45	44	45	++	55	50	34	51	46	55	S06	247	168
W01	61	63	60	1	63	63	57	63	57	68	57	64	60	53	60	65	63	54	68	61	57	54	56	52	++	68	54	68	65	73	W01	322	210
W02	54	56	51	0	55	59	50	57	50	58	51	56	53	47	54	60	59	48	61	54	52	49	50	49	57	++	48	62	59	66	W02	257	179
W03	53	57	51	0	57	61	48	58	45	57	53	58	54	47	53	59	55	50	58	56	52	47	50	42	59	54	++	49	48	51	W03	251	214
W04	62	62	59	0	65	67	58	64	56	65	60	63	61	53	59	67	65	56	68	61	59	56	57	53	67	61	61	++	58	68	W04	277	248
W05	58	59	57	0	57	59	54	60	49	60	53	60	54	48	55	63	62	50	59	59	53	48	51	46	61	53	55	59	++	64	W05	295	237
W06	56	57	58	1	60	64	56	60	53	60	57	61	55	48	56	63	60	52	64	58	55	53	54	52	61	57	56	66	57	++	W06	288	274
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