

file:/gsbifrddata/07nov/43_004_07nov2022_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	13h32m11.55	+30d23'31.13"	07/Nov/2022	08:25:51	591.00	130.208	47	
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	47

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	++	52	55	1	55	56	53	56	53	57	53	57	54	46	51	55	56	54	55	54	49	50	51	48	56	58	43	57	53	60	C00	270	207
C01	58	++	58	0	61	59	54	58	59	61	58	57	55	52	56	60	60	55	57	58	54	52	55	55	63	60	46	59	61	66	C01	288	249
C02	58	59	++	1	63	64	54	57	61	60	60	59	56	55	59	64	62	58	61	62	56	54	58	58	67	63	51	65	62	69	C02	236	234
C03	1	1	2	++	1	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	C03	257	197
C04	59	60	62	1	++	61	56	62	63	63	62	61	57	54	59	64	61	57	60	61	55	55	59	59	65	65	49	64	61	71	C04	309	426
C05	63	65	66	0	64	++	58	59	61	61	59	57	58	54	59	65	65	59	63	59	58	53	57	59	63	65	50	65	63	68	C05	271	226
C06	57	55	56	1	54	57	++	58	60	59	55	57	56	48	57	57	58	57	56	57	49	53	50	54	59	58	41	59	54	64	C06	238	233
C08	59	59	58	1	61	62	57	++	60	61	62	64	60	54	61	60	61	60	58	64	54	55	56	57	65	63	47	62	59	69	C08	302	215
C09	49	51	55	2	52	56	53	51	++	63	61	58	60	54	57	65	63	59	60	58	56	55	54	61	66	64	45	64	64	C09	334	178	
C10	64	65	62	0	64	66	62	63	55	++	61	61	59	54	60	62	62	59	60	62	56	57	56	57	64	65	47	61	59	70	C10	274	217
C11	56	57	58	0	59	59	53	58	52	60	++	57	55	49	57	61	59	55	58	60	52	55	55	58	64	64	45	60	58	68	C11	264	164
C12	62	57	60	1	62	66	58	63	54	63	59	++	57	52	59	60	61	59	60	62	55	55	55	56	65	63	49	64	59	67	C12	252	151
C13	59	57	56	0	55	63	56	60	50	62	56	60	++	49	54	60	60	57	56	57	53	54	51	53	59	59	45	59	57	65	C13	263	234
C14	52	55	57	1	56	61	50	55	48	57	52	55	51	++	52	57	54	49	52	55	49	47	50	52	60	55	42	56	54	60	C14	252	205
E02	57	57	58	0	58	63	56	61	50	62	56	62	57	53	++	61	61	59	60	63	51	53	55	54	62	59	46	60	56	66	E02	290	225
E03	62	64	67	0	64	72	59	63	59	67	62	65	62	59	63	++	67	61	65	61	58	56	57	58	67	65	51	67	64	70	E03	248	215
E04	62	63	66	0	63	70	60	63	57	67	60	63	63	58	64	73	++	65	66	62	56	56	56	56	66	64	50	65	62	68	E04	281	248
E05	47	46	45	0	45	51	47	49	42	52	45	52	48	43	48	52	55	++	60	58	52	53	52	52	61	59	46	60	56	65	E05	309	182
E06	62	60	63	0	60	70	58	62	54	65	59	63	59	57	63	71	72	52	++	58	55	54	54	56	63	63	48	65	60	65	E06	273	253
S01	60	59	60	1	60	64	58	63	52	63	59	62	56	56	63	65	64	48	61	++	52	55	59	59	67	61	49	63	58	69	S01	244	200
S02	56	56	56	1	57	64	51	55	50	60	52	57	55	52	53	63	60	45	59	53	++	50	51	49	58	58	48	58	55	60	S02	315	192
S03	54	53	52	0	52	57	51	56	47	57	52	58	54	48	55	58	59	43	57	56	50	++	49	52	58	56	44	56	53	60	S03	227	118
S04	55	55	56	0	57	60	50	55	48	59	56	55	51	53	54	60	58	42	57	58	51	51	++	54	60	59	45	58	56	64	S04	252	245
S06	54	54	60	0	57	60	56	57	53	60	56	58	53	54	56	61	58	44	61	60	52	52	55	++	62	60	41	60	58	65	S06	253	172
W01	60	64	63	0	65	68	60	65	56	66	61	65	59	61	62	67	67	50	66	65	60	58	60	63	++	66	52	69	65	73	W01	249	208
W02	58	57	61	1	61	63	54	60	53	63	59	60	55	53	56	64	63	46	60	59	56	53	55	57	64	++	49	65	64	71	W02	245	176
W03	54	55	55	0	55	62	48	56	45	58	53	57	54	53	54	62	61	44	59	55	58	53	52	49	60	56	++	53	48	53	W03	253	205
W04	62	62	68	0	64	71	60	66	59	67	62	68	63	62	64	73	71	51	71	67	64	59	61	65	71	65	65	++	64	69	W04	256	245
W05	56	57	59	0	58	63	52	57	51	59	56	57	55	55	56	65	62	44	60	58	56	50	52	55	63	58	55	65	++	69	W05	291	238
W06	59	62	64	0	65	67	60	64	55	68	61	65	61	58	62	68	67	49	64	66	57	55	60	61	69	62	56	69	61	++	W06	287	264
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