

file:/gsbifrdatal/22dec/39_044_22dec2020_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	13h32m06.37	+30d24'05.81"	22/Dec/2020	11:02:29	591.00	130.208	60	
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	60

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	++	53	46	2	56	56	59	52	56	58	55	55	53	53	54	53	57	0	1	52	53	47	52	1	60	54	44	59	57	55	C00	253	214
C01	49	++	43	0	48	53	55	51	51	53	51	51	51	49	49	49	54	1	1	45	46	42	49	0	52	51	41	54	48	52	C01	276	253
C02	47	42	++	0	51	50	51	51	53	52	51	52	50	47	48	48	54	1	0	47	49	41	49	0	55	52	40	52	48	52	C02	164	203
C03	1	0	2	++	1	2	1	5	2	0	1	6	3	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	C03	221	206
C04	55	49	49	1	++	59	59	61	60	63	55	59	59	58	58	58	61	1	0	56	57	49	57	0	64	61	48	65	60	61	C04	307	379
C05	60	53	52	3	60	++	58	61	61	62	58	62	57	58	57	60	64	2	0	53	56	51	61	1	66	62	50	67	59	60	C05	262	234
C06	61	53	53	0	60	63	++	61	65	61	65	65	57	58	56	56	64	2	2	56	56	48	55	0	62	61	45	65	59	63	C06	212	220
C08	52	54	49	4	57	60	60	++	68	61	58	62	66	58	61	59	67	1	0	56	58	53	60	0	69	63	49	71	61	63	C08	287	213
C09	49	42	43	1	52	56	57	58	++	61	60	66	64	61	65	60	67	1	0	58	55	51	58	0	68	64	47	69	61	63	C09	326	185
C10	63	51	51	2	63	67	64	63	57	++	60	58	58	60	55	56	62	2	1	54	59	52	55	1	67	60	49	66	61	58	C10	269	233
C11	55	47	49	1	53	58	60	56	52	61	++	61	53	52	55	55	61	1	0	54	55	52	54	1	63	58	46	60	56	60	C11	236	164
C12	60	47	51	6	57	63	59	53	55	61	59	++	57	57	59	58	63	0	1	55	59	51	57	0	66	60	48	66	59	61	C12	301	152
C13	56	54	52	2	60	60	60	63	57	60	56	57	++	55	59	57	64	0	2	54	56	48	59	0	64	60	46	65	57	61	C13	246	216
C14	54	52	49	2	62	61	61	62	53	65	53	54	59	++	56	55	60	2	1	53	53	48	54	1	63	62	47	63	58	58	C14	252	232
E02	53	50	49	0	57	59	56	59	55	57	54	58	60	57	++	58	64	0	0	53	53	48	56	1	62	60	45	63	55	58	E02	265	235
E03	55	49	49	1	56	64	57	60	55	61	55	58	60	59	57	++	63	1	0	52	54	48	56	0	62	60	47	63	56	57	E03	252	232
E04	60	55	55	0	63	66	64	67	61	66	62	64	67	64	66	66	++	2	0	58	58	52	61	0	66	67	50	68	59	63	E04	271	231
E05	2	1	0	1	2	3	0	2	1	1	1	1	1	2	1	0	2	++	0	2	1	1	1	0	2	1	1	0	2	2	E05	327	236
E06	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	++	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	E06	343	156
S01	50	44	45	0	53	54	54	52	49	55	51	53	54	54	51	52	57	1	1	++	56	47	51	1	60	54	41	57	54	57	S01	254	198
S02	57	48	51	0	59	62	56	59	51	63	57	58	60	58	55	57	63	1	0	56	++	49	54	0	64	57	45	60	57	57	S02	298	171
S03	52	44	44	1	52	57	51	54	47	57	52	52	52	52	49	53	57	2	1	47	54	++	49	0	55	52	41	54	50	50	S03	216	180
S04	52	48	46	1	54	60	54	56	51	56	52	54	57	54	55	57	61	2	0	49	52	50	++	1	64	60	48	63	55	57	S04	268	242
S06	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	++	0	0	0	0	1	0	S06	254	178
W01	63	52	53	0	63	68	62	65	58	70	61	64	65	63	61	65	69	1	1	59	66	60	60	1	++	66	53	71	64	66	W01	278	192
W02	53	48	47	1	55	59	55	56	53	58	53	55	58	58	55	56	61	2	0	50	55	52	53	1	61	++	49	68	60	61	W02	269	169
W03	55	50	45	1	55	60	52	57	48	60	55	55	57	59	55	58	61	0	0	48	56	52	55	0	62	55	++	53	47	48	W03	253	214
W04	60	53	51	0	62	67	64	67	60	68	60	63	66	64	62	64	69	1	1	55	61	58	61	1	71	63	61	++	66	65	W04	270	229
W05	54	45	46	0	57	58	55	57	51	60	53	56	57	58	53	55	58	2	0	51	58	52	53	0	64	55	54	63	++	60	W05	294	232
W06	55	49	50	1	58	58	58	57	53	58	56	58	58	56	55	54	61	1	1	52	58	52	53	0	62	54	54	62	56	++	W06	286	255
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