

file:/gsbifrdatal/17aug/38_092_17aug2020_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	13h32m05.41	+30d24'12.14"	17/Aug/2020	17:08:25	591.00	130.208	104	
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	104

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	49	0	55	53	53	70	67	58	59	60	62	58	55	0	56	51	47	44	56	42	52	54	56	55	43	61	53	63	C00	255	289
C01	55	++	63	0	63	62	72	67	63	72	59	47	59	56	59	1	60	56	51	48	64	53	54	58	56	62	47	64	57	66	C01	278	249
C02	45	44	++	2	70	68	60	56	49	58	55	63	51	47	60	0	59	60	55	50	58	49	59	59	64	62	49	66	61	65	C02	250	204
C03	0	0	1	++	2	0	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	C03	222	215
C04	55	62	55	2	++	63	60	65	57	63	61	58	51	48	58	0	56	60	54	51	60	51	60	58	60	61	48	66	60	65	C04	308	338
C05	53	65	60	2	66	++	55	61	52	59	54	63	57	54	59	0	59	58	52	48	61	49	57	57	62	60	47	66	60	66	C05	260	237
C06	55	65	46	0	55	55	++	67	74	80	70	36	73	68	56	1	57	55	50	47	63	48	50	61	55	60	43	61	56	62	C06	215	229
C08	63	65	46	1	62	57	60	++	77	71	59	46	65	65	60	0	61	62	55	52	67	54	61	59	64	63	48	69	61	68	C08	306	217
C09	54	54	43	2	55	47	54	62	++	74	65	48	71	73	57	1	57	60	56	50	62	50	59	63	62	62	45	66	60	67	C09	258	195
C10	60	76	36	1	54	56	67	72	66	++	76	39	83	75	59	0	58	58	54	49	70	50	54	60	60	62	49	65	60	64	C10	301	236
C11	55	54	41	0	38	49	56	55	56	72	++	52	83	73	57	0	57	53	50	45	57	45	49	58	56	60	45	60	58	61	C11	231	223
C12	58	49	57	3	56	65	49	46	45	34	52	++	45	48	58	1	60	55	47	42	46	38	55	55	59	58	47	63	58	64	C12	291	156
C13	59	59	44	2	49	60	60	65	58	82	70	52	++	90	55	1	56	54	47	44	66	41	53	53	57	57	42	62	55	62	C13	263	227
C14	61	62	40	3	49	56	62	66	61	87	72	48	84	++	55	1	56	53	46	45	59	42	53	53	59	55	43	62	54	62	C14	262	230
E02	56	59	49	1	57	59	56	59	51	58	54	59	57	58	++	1	59	55	50	46	56	46	54	57	58	58	46	60	57	63	E02	261	236
E03	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	E03	231	206
E04	60	63	52	0	59	62	58	60	55	60	58	62	61	61	62	1	++	57	54	46	58	47	54	55	58	58	46	61	55	62	E04	252	229
E05	49	54	46	0	56	56	51	56	49	53	48	50	51	52	53	0	56	++	55	47	56	47	53	53	57	58	44	60	56	61	E05	320	229
E06	47	50	46	0	53	52	49	53	48	52	47	47	52	50	50	1	55	51	++	43	50	43	50	50	51	52	40	54	49	53	E06	326	216
S01	47	49	47	0	52	54	48	52	47	50	48	49	53	53	50	0	53	48	45	++	42	41	46	45	50	47	39	52	49	51	S01	227	196
S02	56	63	48	1	59	63	58	62	52	63	55	56	62	58	57	0	61	51	50	50	++	51	56	56	56	59	47	65	57	63	S02	329	183
S03	61	46	43	0	52	48	50	59	51	57	50	47	57	54	49	0	52	46	45	47	51	++	46	45	49	50	39	53	48	53	S03	218	139
S04	51	53	48	1	56	57	51	58	51	53	49	52	55	55	52	0	57	49	48	49	55	49	++	51	58	56	45	62	56	62	S04	257	241
S06	53	58	50	0	58	57	60	57	55	59	55	55	57	55	58	1	57	48	48	48	56	50	52	++	56	61	40	61	58	64	S06	263	190
W01	62	61	57	1	65	70	61	66	60	63	59	62	65	66	62	1	65	58	56	58	62	56	62	61	++	58	48	66	59	65	W01	278	195
W02	49	54	45	0	53	52	52	51	49	53	49	51	51	50	51	0	53	47	45	45	51	44	47	53	55	++	47	65	60	65	W02	276	160
W03	52	56	49	0	55	57	53	57	47	57	52	55	55	55	56	0	59	49	47	49	56	48	53	47	61	51	++	51	47	52	W03	258	207
W04	62	64	55	0	66	68	59	66	58	63	59	61	65	64	60	1	63	55	53	57	64	56	61	61	72	55	59	++	64	72	W04	264	232
W05	53	57	51	1	57	59	54	56	51	59	54	54	57	56	55	0	57	52	48	49	55	49	53	56	63	51	55	61	++	66	W05	289	240
W06	60	63	53	0	62	64	60	64	56	60	58	62	61	64	60	0	62	53	49	52	62	54	58	61	68	55	57	69	61	++	W06	270	248
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