

file:/gsbifrddata/07dec/41_044_07dec21_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	13h32m09.01	+30d23'48.05"	07/Dec/2021	04:24:23	306.00	130.208	81	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	81

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	++	70	40	5	46	62	67	53	76	72	58	57	60	45	48	60	61	66	50	64	57	61	58	53	64	55	70	60	59	61	C00	262	217
C01	38	++	38	2	58	93	64	59	55	69	65	54	74	71	65	66	66	66	62	64	60	61	56	56	68	60	65	61	58	59	C01	284	236
C02	37	72	++	1	50	22	63	84	84	44	47	55	56	57	42	65	66	65	53	58	60	55	51	53	65	56	61	56	58	55	C02	208	202
C03	2	5	2	++	2	0	2	6	2	1	2	6	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	6	0	2	0	3	C03	221	185
C04	35	56	48	2	++	65	53	59	67	55	52	69	55	67	59	58	61	55	62	62	44	52	50	52	40	63	64	52	61	51	C04	274	500
C05	41	60	65	1	57	++	81	63	66	77	66	75	56	75	72	56	69	67	67	72	56	61	62	61	54	64	65	65	69	59	C05	257	241
C06	49	57	57	2	47	70	++	69	46	66	48	59	49	60	58	60	70	68	57	59	60	56	57	48	56	51	63	62	60	60	C06	275	214
C08	39	81	80	4	61	77	75	++	66	64	55	62	69	71	62	71	84	73	65	71	68	59	68	58	80	72	85	72	67	63	C08	268	198
C09	54	62	54	3	52	66	62	++	78	62	66	65	57	60	64	62	72	59	74	59	68	62	61	63	58	70	63	71	59	C09	292	168	
C10	45	63	66	0	57	72	61	69	80	++	61	65	49	72	56	64	65	72	60	74	61	66	64	65	74	79	69	58	72	64	C10	246	266
C11	38	61	55	1	48	68	48	56	60	61	++	52	90	71	58	56	58	58	63	69	50	62	47	57	64	59	52	53	63	51	C11	250	192
C12	49	59	51	12	54	64	53	64	66	66	55	++	50	70	59	58	62	62	54	64	58	64	55	61	48	66	71	53	71	55	C12	262	139
C13	50	72	66	2	56	60	66	68	68	65	58	56	++	60	58	66	62	65	62	64	56	54	50	56	54	62	62	57	59	50	C13	248	231
C14	31	64	62	2	52	75	52	69	71	77	58	59	58	++	62	57	69	62	63	69	52	61	58	60	62	64	65	57	71	53	C14	235	218
E02	41	70	53	0	55	70	61	67	64	63	61	62	65	59	++	49	60	57	61	62	52	55	52	51	54	62	59	54	63	54	E02	262	259
E03	48	71	69	1	53	56	60	73	66	66	57	58	70	53	57	++	65	68	59	66	60	58	56	56	65	60	67	59	58	57	E03	285	197
E04	48	66	67	0	56	69	70	83	64	66	58	61	67	64	64	66	++	66	62	59	62	59	61	56	67	66	69	64	69	62	E04	268	223
E05	52	71	68	1	52	68	68	74	78	75	61	62	69	59	63	70	69	++	59	70	60	63	62	59	63	58	72	64	65	64	E05	248	216
E06	42	69	59	0	61	69	59	68	65	63	65	56	68	61	68	64	64	60	++	67	47	53	53	53	56	61	57	54	58	51	E06	270	205
S01	48	63	58	1	58	70	57	68	75	70	67	65	62	60	64	64	58	70	70	++	55	63	64	64	61	70	72	59	69	60	S01	236	198
S02	46	64	62	1	45	56	62	70	64	63	51	59	59	51	55	64	66	63	51	54	++	62	54	52	66	62	68	57	61	57	S02	329	165
S03	46	63	57	2	50	58	54	59	69	67	60	63	56	56	57	60	59	65	57	62	59	++	57	63	60	63	65	52	67	57	S03	248	110
S04	45	55	52	1	48	62	55	66	64	62	46	56	51	54	54	55	61	61	54	60	53	54	++	53	62	58	67	54	60	57	S04	279	240
S06	42	60	55	0	49	59	50	61	65	67	58	62	60	57	55	58	57	60	57	63	57	63	52	++	54	65	59	46	62	52	S06	244	230
W01	47	76	65	1	49	59	51	74	64	72	60	57	61	61	59	65	67	64	60	57	66	63	59	56	++	64	71	62	64	62	W01	250	198
W02	42	61	60	4	57	70	51	64	64	74	64	69	67	64	64	61	66	59	63	66	59	63	51	65	61	++	71	50	72	54	W02	236	157
W03	56	70	62	2	53	70	67	82	73	69	55	65	65	60	64	67	70	72	61	71	68	65	66	61	71	58	++	65	69	68	W03	297	183
W04	50	67	61	1	51	65	65	74	66	61	53	57	64	54	59	63	69	70	61	60	63	57	56	51	67	53	69	++	58	51	W04	265	210
W05	44	59	58	2	57	69	57	65	70	74	59	70	58	64	64	57	68	64	61	66	62	65	58	63	61	70	66	52	++	57	W05	292	235
W06	49	61	59	2	44	60	61	65	63	67	51	57	54	49	59	59	62	67	53	59	59	61	57	53	65	54	68	62	62	++	W06	251	213
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