

ddtc087_29feb2020_gsb.MTX.1

Sat Feb 29 08:32:13 2020

1

file:/gsbifrdata/29feb/ddtc087_29feb2020_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 1830-360	18h32m20.29	-36d01'34.49"	29/Feb/2020	06:15:29	306.00	130.208	44	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	44

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	++	32	41	37	38	32	36	51	47	40	34	35	32	38	36	33	38	33	36	41	37	33	33	36	36	0	38	37	40	0	C00	297	226
C01	37	++	42	36	43	48	47	42	35	45	47	40	38	47	44	40	48	42	43	46	51	40	41	42	51	0	48	46	49	1	C01	271	247
C02	42	50	++	40	44	38	43	52	56	44	42	43	30	41	43	38	46	39	43	44	45	42	39	44	46	1	45	44	46	1	C02	196	176
C03	42	50	44	++	42	43	40	40	39	43	38	41	38	43	39	36	40	37	39	41	39	35	36	39	40	2	41	41	42	0	C03	283	237
C04	44	45	41	46	++	40	45	48	47	46	43	44	38	47	42	40	45	41	43	46	42	39	40	40	45	1	47	43	46	1	C04	256	302
C05	47	39	38	45	50	++	48	37	38	49	45	38	45	46	43	40	44	40	43	48	44	42	39	43	45	1	45	43	46	0	C05	261	193
C06	41	42	43	47	45	51	++	45	46	47	42	38	38	41	43	40	43	41	44	48	45	41	40	41	48	1	46	43	46	1	C06	236	193
C08	37	45	45	40	37	38	44	++	60	45	42	43	39	42	45	42	48	43	45	47	46	44	43	45	47	0	51	47	51	0	C08	262	229
C09	46	47	51	49	45	40	47	53	++	45	43	42	31	44	44	42	48	42	43	45	45	46	42	45	46	1	47	46	49	1	C09	256	160
C10	47	46	45	46	46	48	45	43	49	++	44	48	43	50	45	41	47	42	44	46	46	44	42	42	50	0	48	45	49	1	C10	233	225
C11	42	42	39	42	45	45	41	36	41	42	++	41	37	43	42	40	45	39	42	44	45	42	41	41	44	1	44	45	45	1	C11	213	196
C12	41	46	42	45	45	45	43	41	47	45	41	++	37	46	41	39	42	38	41	44	41	42	41	41	43	0	45	43	45	1	C12	238	149
C13	36	36	36	38	41	41	37	31	36	41	40	34	++	44	36	35	39	35	38	44	35	41	36	37	41	1	42	37	40	0	C13	278	253
C14	39	47	42	40	43	44	44	43	45	44	40	45	36	++	43	40	46	41	43	45	44	43	43	42	47	0	46	45	48	1	C14	226	215
E02	41	43	45	44	42	42	40	39	45	44	40	41	35	40	++	38	44	39	41	44	43	41	38	41	45	2	46	43	45	1	E02	228	240
E03	43	43	43	44	43	42	44	40	46	44	39	44	34	41	44	++	41	37	40	41	40	37	36	38	41	0	43	39	44	0	E03	178	170
E04	42	46	45	44	45	45	43	48	47	42	41	35	44	44	43	++	43	43	48	46	44	41	43	46	0	46	45	47	2	E04	216	189	
E05	36	40	38	38	39	39	39	36	42	39	35	36	30	38	37	36	43	++	35	43	41	37	38	37	41	0	41	41	43	0	E05	241	267
E06	41	42	42	42	41	42	43	39	45	44	40	41	35	40	39	41	43	47	++	44	42	41	38	41	43	0	45	42	45	0	E06	300	183
S01	45	44	41	46	45	44	46	42	45	46	42	40	37	41	43	43	46	38	41	++	42	48	42	44	44	1	47	45	47	0	S01	230	173
S02	45	40	45	44	42	43	45	38	47	44	39	41	32	41	41	43	44	37	42	40	++	20	40	44	46	0	45	44	48	0	S02	317	165
S03	40	38	36	33	40	39	41	35	42	38	36	38	29	34	37	37	39	34	36	46	22	++	42	40	41	1	44	41	46	1	S03	188	80
S04	38	40	39	39	38	40	42	37	41	39	37	36	31	39	37	37	40	35	37	40	38	36	++	38	39	1	42	39	43	1	S04	274	216
S06	38	41	41	40	40	42	40	37	43	42	37	39	33	41	38	40	40	35	39	42	39	35	37	++	44	2	41	43	44	1	S06	233	215
W01	45	44	45	47	45	45	48	42	50	46	42	44	32	41	43	45	38	43	44	46	38	39	42	++	2	48	47	49	0	W01	233	168	
W02	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	3	1	0	1	++	1	1	0	0	0	W02	258	161	
W03	47	46	45	46	46	47	47	44	47	48	42	44	39	46	43	46	46	46	40	44	48	46	40	41	46	1	++	46	49	2	W03	286	175
W04	42	44	44	46	43	42	45	41	45	44	43	42	36	44	42	40	43	36	40	44	43	38	38	41	45	1	46	++	38	0	W04	246	232
W05	46	51	46	47	47	46	46	44	49	49	43	45	37	46	44	45	45	40	44	46	47	42	43	43	48	1	49	48	++	1	W05	268	226
W06	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	257	216
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