

36_049_15jul2019_gsb.MTX.1

Mon Jul 15 23:04:59 2019

1

file:/gsbifrdata1/15jul/36_049_15jul2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 1830-360	18h32m17.76	-36d01'36.25"	15/Jul/2019	21:21:03	306.00	32.552	38	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz		
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	38

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	++	42	54	40	42	5	51	44	63	44	46	52	42	47	37	39	43	45	47	33	45	36	44	40	42	59	36	45	43	2	C00	357	385
C01	50	++	53	54	35	7	27	42	50	45	34	51	44	46	42	40	42	44	42	40	27	48	38	45	37	40	39	42	41	2	C01	355	346
C02	53	61	++	44	40	2	42	36	50	43	42	53	42	42	43	38	42	43	45	43	30	38	39	44	39	46	39	43	43	2	C02	270	322
C03	33	39	49	++	39	5	39	52	47	47	37	44	33	38	40	41	40	40	43	44	31	44	32	39	26	40	35	40	39	3	C03	411	379
C04	43	44	43	40	++	3	44	41	43	38	46	31	43	44	41	43	43	41	43	45	45	44	37	37	49	35	42	43	43	3	C04	292	600
C05	12	16	12	4	3	++	6	7	10	1	5	5	0	5	3	2	4	1	1	4	6	0	3	1	1	2	3	1	1	2	C05	390	276
C06	47	34	50	43	44	6	++	58	53	43	56	33	47	36	43	47	45	49	46	50	40	42	42	42	39	45	44	42	45	3	C06	344	293
C08	20	34	36	46	50	4	49	++	40	48	51	41	43	27	49	46	45	48	49	40	28	39	46	41	46	61	45	44	46	2	C08	337	348
C09	61	46	52	30	48	9	47	36	++	47	49	54	46	52	43	41	48	46	49	49	51	41	40	44	43	51	42	48	44	1	C09	336	302
C10	42	52	44	44	46	8	35	49	51	++	41	47	41	38	42	42	43	43	45	43	32	42	40	42	40	44	43	42	42	3	C10	327	369
C11	56	39	43	35	45	2	46	44	51	39	++	40	47	48	40	40	42	46	45	53	61	47	41	39	42	43	42	45	40	2	C11	305	350
C12	50	48	44	43	33	11	38	23	44	43	36	++	37	44	39	38	40	37	41	43	39	37	36	33	36	52	35	34	41	2	C12	333	309
C13	54	50	54	51	42	7	54	32	40	29	54	42	++	52	42	44	45	43	45	53	69	44	40	42	47	40	42	41	43	3	C13	426	494
C14	47	57	39	34	43	2	27	39	50	53	47	41	42	++	43	47	43	45	47	48	54	47	40	44	52	43	42	45	41	2	C14	384	325
E02	46	38	41	39	43	2	43	44	44	43	47	47	43	40	++	47	43	40	49	42	37	38	39	39	42	42	39	44	40	0	E02	349	439
E03	47	40	45	48	43	4	43	49	44	46	42	37	43	43	41	++	35	38	41	45	33	40	41	37	45	44	40	38	42	4	E03	312	314
E04	41	40	41	45	44	2	43	45	44	44	40	37	41	44	42	41	++	48	45	43	38	42	39	39	42	42	40	41	41	2	E04	408	346
E05	43	43	45	45	45	2	43	47	47	42	42	40	43	44	43	47	50	++	47	44	38	40	40	40	43	42	42	43	3	E05	313	368	
E06	45	41	42	41	48	1	42	47	45	42	48	41	43	39	42	45	45	32	++	44	39	39	38	43	49	45	43	41	42	2	E06	415	282
S01	52	50	40	53	36	2	39	35	36	41	41	54	61	51	39	44	40	44	41	++	112	46	40	38	44	39	41	40	44	3	S01	406	347
S02	51	48	55	36	45	4	66	42	48	27	59	29	82	24	42	43	39	43	40	49	++	37	32	36	90	33	43	33	33	3	S02	513	294
S03	34	41	41	47	44	4	42	51	34	35	40	16	43	45	32	39	38	40	41	37	40	++	40	35	40	26	38	41	37	0	S03	357	243
S04	41	40	35	34	35	1	32	36	36	37	31	35	26	34	29	32	33	31	35	41	39	77	++	36	36	39	39	36	1	S04	349	476	
S06	42	39	39	44	44	1	37	43	38	40	39	31	41	44	41	41	43	42	40	34	41	35	++	39	40	40	37	40	3	S06	330	306	
W01	44	47	50	53	45	4	46	46	39	45	43	37	59	39	41	44	41	47	43	46	59	45	33	40	++	40	40	42	45	2	W01	312	260
W02	46	44	47	47	46	0	44	55	41	42	42	33	49	50	43	42	40	42	44	42	47	52	36	48	51	++	34	42	42	9	W02	311	303
W03	47	40	40	49	46	1	46	48	48	48	43	42	44	47	45	46	46	46	45	44	37	37	38	43	42	++	32	36	2	W03	514	375	
W04	41	42	45	45	45	4	39	44	40	42	43	38	42	44	43	46	42	44	41	40	33	37	42	44	52	++	45	6	W04	341	387		
W05	44	43	44	41	45	1	42	46	45	43	41	39	45	44	41	48	47	42	43	44	43	36	42	45	49	48	41	++	3	W05	356	343	
W06	3	1	2	1	2	1	2	2	5	1	2	1	0	1	1	4	5	0	2	3	1	4	1	2	3	3	7	1	3	++	W06	793	527
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