

33_081_14mar2018_gsb.MTX.1

Wed Mar 14 10:20:04 2018

1

file:/gsbifrdata/14mar/33_081_14mar2018_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	18h32m12.36	-36d01'39.98"	14/Mar/2018	07:16:20	306.00	130.208	16
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 16
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	

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	++	47	47	45	1	50	50	53	43	31	48	45	49	47	45	40	39	48	45	45	44	41	41	47	47	44	45	36	1	C00	364	371		
C01	40	++	43	42	2	50	54	53	47	30	49	48	53	51	46	42	41	48	44	47	44	43	42	46	50	47	47	38	0	C01	419	395		
C02	49	41	++	45	3	48	43	52	49	30	49	43	48	49	43	41	39	47	43	47	45	43	42	47	48	46	47	37	1	C02	359	291		
C03	48	50	52	++	1	40	45	43	46	25	44	44	40	41	39	36	36	42	39	45	39	42	36	37	42	44	41	41	34	0	C03	310	332	
C04	2	0	2	4	++	2	1	2	1	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	0	1	0	2	0	0	1	1	0	C04	233	246	
C05	49	43	51	42	2	++	48	52	51	34	49	47	50	48	46	40	40	51	46	52	47	48	45	42	45	45	50	48	47	38	1	C05	346	280
C06	44	56	44	50	0	40	++	50	55	32	48	52	48	51	45	41	39	48	45	50	46	48	45	42	47	48	48	45	38	0	C06	387	276	
C08	53	46	54	50	2	51	47	++	50	34	54	51	53	53	49	44	42	51	48	52	55	47	45	44	51	51	51	50	40	2	C08	419	286	
C09	46	49	52	51	2	48	50	51	++	33	53	50	52	49	45	42	40	50	47	49	50	48	45	44	46	49	49	49	39	0	C09	425	250	
C10	47	43	48	44	2	47	45	49	50	++	31	35	31	30	29	27	27	32	31	31	27	29	29	28	31	31	33	29	26	1	C10	292	321	
C11	47	45	51	49	2	46	48	52	52	48	++	47	52	50	47	41	42	50	48	51	44	48	45	41	48	52	48	47	39	0	C11	376	213	
C12	47	48	46	49	2	43	49	52	45	48	47	++	48	49	45	40	41	47	43	49	49	45	43	40	46	50	46	45	37	0	C12	362	236	
C13	48	50	49	48	1	47	47	50	50	52	49	48	++	53	46	41	40	49	46	51	48	47	46	43	48	50	49	46	38	1	C13	448	322	
C14	49	49	51	50	1	46	47	52	51	50	49	48	52	++	45	41	40	49	46	50	43	46	42	42	48	50	48	45	39	1	C14	337	320	
E02	33	33	30	32	1	32	31	34	32	32	31	32	30	31	++	39	38	45	43	45	44	44	42	39	44	47	43	44	36	0	E02	289	198	
E03	44	46	45	44	1	43	44	48	46	44	44	43	45	46	29	++	33	40	40	41	38	40	37	35	40	43	40	39	32	0	E03	239	138	
E04	40	40	41	40	1	41	38	42	41	41	40	40	41	40	27	38	++	40	38	40	37	35	40	41	40	38	31	0	E04	358	313			
E05	51	49	51	50	1	51	49	54	51	50	50	51	51	33	46	41	++	46	50	45	48	43	42	48	50	48	45	39	1	E05	345	340		
E06	45	45	44	44	1	45	42	47	45	45	44	44	44	46	46	30	40	38	47	++	45	42	45	41	43	44	47	45	42	37	0	E06	516	315
S01	50	49	50	49	3	51	46	53	50	50	49	50	50	49	32	43	41	52	46	++	38	53	47	43	46	49	48	48	39	0	S01	306	310	
S02	48	48	44	44	5	45	44	51	48	48	43	43	46	49	30	43	39	47	42	51	++	46	42	39	44	49	46	42	37	0	S02	512	277	
S03	48	48	47	46	1	45	45	51	47	48	46	47	45	46	31	43	39	48	43	46	46	45	41	48	47	44	37	0	S03	379	254			
S04	45	46	44	43	1	42	40	46	47	44	43	41	43	45	30	40	37	45	39	44	41	42	++	36	42	45	42	39	34	0	S04	367	290	
S06	41	40	41	42	2	40	39	44	40	43	40	40	41	37	27	36	35	43	40	40	35	40	38	++	40	42	43	41	32	1	S06	346	220	
W01	50	49	50	46	3	46	47	50	49	49	49	48	49	50	32	46	41	51	44	47	50	49	44	41	++	51	48	45	38	1	W01	352	275	
W02	47	48	48	47	1	46	45	51	48	48	48	49	48	48	31	44	40	50	43	48	44	45	42	40	49	++	49	46	36	1	W02	377	263	
W03	46	47	48	46	2	47	48	51	49	50	47	47	48	49	30	43	40	49	44	49	45	48	43	40	49	47	++	46	37	1	W03	363	257	
W04	46	45	46	47	1	45	44	47	46	43	45	44	44	45	30	42	38	47	42	46	43	42	39	39	45	45	45	++	31	0	W04	397	271	
W05	41	43	43	40	2	42	42	45	42	42	42	42	43	27	39	36	43	38	42	41	40	39	36	43	42	38	++	0	W05	412	252			
W06	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	W06	253	272	
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	