

42_113_16jul2022_gsb.MTX.0

Sat Jul 16 18:24:06 2022

1

file:/gsbifrdata1/16jul/42_113_16jul2022_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	13h32m10.69	+30d23'36.87"	16/Jul/2022	15:20:33	751.00	130.208	154
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	700.000	700.000	149.000	156.000	751.000	751.000	130.21 154

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	++	51	48	0	47	52	43	48	43	52	46	48	46	47	51	47	50	49	47	47	45	3	44	40	52	47	42	53	46	54	C00	249	209	
C01	46	++	54	1	52	55	47	49	47	53	48	51	50	48	54	48	54	53	49	51	46	4	48	41	57	52	46	58	50	60	C01	321	165	
C02	44	45	++	2	47	53	41	48	49	54	46	50	48	46	53	49	51	49	47	47	46	4	47	41	57	53	42	54	49	56	C02	235	197	
C03	0	1	2	++	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2	C03	255	220	
C04	44	46	41	0	++	48	40	44	42	49	45	46	42	42	51	45	49	45	44	47	43	4	44	38	52	48	39	51	45	50	C04	287	397	
C05	52	55	47	0	49	++	40	50	48	53	51	49	48	50	56	53	50	53	52	53	49	1	46	45	55	55	51	44	56	49	57	C05	259	191
C06	42	43	42	0	38	45	++	39	40	44	41	39	41	39	45	44	45	40	43	43	36	3	38	37	46	42	35	48	41	49	C06	268	234	
C08	43	46	44	2	42	46	37	++	45	51	41	46	43	44	51	47	49	48	44	47	43	3	43	40	52	48	42	53	45	54	C08	301	219	
C09	40	38	40	1	36	44	36	36	++	48	46	45	44	42	50	47	50	44	43	48	41	3	41	44	51	45	35	50	42	52	C09	339	163	
C10	46	47	43	1	43	50	41	45	40	++	48	49	49	49	58	53	54	52	49	51	51	5	48	44	57	54	43	55	50	57	C10	300	232	
C11	46	45	42	1	43	48	38	41	36	46	++	44	43	45	50	46	47	44	44	47	41	3	41	42	49	46	39	49	44	54	C11	246	166	
C12	50	52	51	1	47	54	46	50	44	51	48	++	45	44	53	47	51	49	45	47	44	2	44	38	53	50	43	52	47	54	C12	258	138	
C13	45	46	43	1	45	51	41	44	37	47	43	51	++	44	49	47	46	43	43	46	43	2	42	41	51	45	39	50	44	51	C13	279	240	
C14	46	47	43	1	42	50	40	43	37	45	44	48	42	++	49	45	47	47	44	48	43	3	43	39	50	47	39	52	45	52	C14	242	212	
E02	54	51	51	2	50	59	47	51	45	52	50	58	50	50	++	52	59	52	51	52	50	4	49	42	58	55	45	58	52	60	E02	284	242	
E03	45	45	43	0	42	50	41	44	37	46	44	48	46	45	52	++	51	49	47	51	46	2	42	41	52	49	41	56	48	55	E03	317	195	
E04	48	49	44	0	47	51	46	47	40	51	47	53	48	44	54	49	++	52	50	49	46	3	45	42	56	52	43	55	49	57	E04	290	196	
E05	45	45	43	0	44	49	39	43	36	46	44	48	44	44	50	46	47	++	50	48	45	3	43	40	52	49	42	52	47	54	E05	308	207	
E06	48	51	46	1	46	54	46	46	40	50	47	53	50	48	55	49	54	51	++	48	44	2	42	39	49	49	42	52	47	54	E06	295	217	
S01	49	50	46	0	46	55	45	47	42	50	48	56	50	51	56	48	52	48	52	++	45	4	45	43	54	50	42	53	46	54	S01	250	204	
S02	44	43	40	1	40	51	37	43	37	47	43	46	42	44	50	43	44	43	46	48	++	1	43	37	51	46	40	49	42	50	S02	330	182	
S03	2	3	2	1	4	2	1	2	0	2	2	5	3	0	3	3	3	2	3	3	1	++	5	3	3	5	3	2	3	3	S03	233	105	
S04	46	50	46	1	47	52	41	47	40	50	45	52	46	46	54	46	50	44	49	53	46	3	++	38	50	49	40	50	44	50	S04	294	238	
S06	46	45	44	1	44	51	46	40	41	44	44	47	44	45	50	43	46	42	47	50	41	3	48	++	45	41	34	45	37	50	S06	260	199	
W01	51	56	50	0	53	57	51	52	45	54	52	58	51	52	62	51	56	51	54	57	50	3	58	52	++	55	47	58	52	60	W01	252	190	
W02	44	46	45	0	45	48	40	43	36	46	43	50	43	43	47	43	48	46	43	48	43	0	45	43	52	++	44	56	49	56	W02	261	171	
W03	46	49	44	1	45	51	40	47	37	48	46	52	49	45	52	47	50	47	50	52	44	3	49	42	55	47	++	47	42	48	W03	310	193	
W04	52	54	50	0	51	56	49	51	44	54	51	57	53	54	58	52	56	49	57	58	49	4	55	54	61	53	56	++	53	63	W04	274	225	
W05	40	42	41	1	39	43	37	41	32	43	37	46	39	41	45	41	45	44	43	37	3	43	37	49	42	44	48	++	54	W05	312	254		
W06	51	53	49	1	49	56	47	47	42	51	50	54	50	50	55	50	53	47	56	55	47	1	52	49	59	50	54	60	46	++	W06	253	229	
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	