

30_021_17jul16.MTX.0

Sun Jul 17 17:06:42 2016

1

file:/gsbifrdata/17jul/30_021_17jul16.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C147	05h43m53.14	+49d51'31.42"	17/Jul/2016	13:17:59	1308.05	8.138	46	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1235.000	1235.000	126.953	178.047	1308.047	1308.047	8.14	46

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	++	49	43	47	45	52	39	53	41	52	3	3	47	51	47	49	47	48	55	47	48	51	47	51	42	54	45	C00	130	106			
C01	43	++	37	41	36	43	35	50	36	45	5	2	43	42	39	44	42	41	48	42	42	46	49	40	44	45	44	36	45	41	C01	128	107
C02	39	42	++	32	32	36	29	36	29	38	2	2	34	39	34	37	36	35	42	34	35	37	39	34	35	37	36	36	40	35	C02	131	143
C03	41	39	34	++	37	44	36	45	32	39	3	2	40	42	39	42	39	41	47	42	37	43	46	37	42	38	41	35	45	41	C03	115	116
C04	45	43	39	42	++	40	29	40	33	39	0	2	38	37	36	41	36	37	42	34	37	38	44	36	40	37	41	35	41	38	C04	102	115
C05	46	42	35	39	38	++	36	47	37	45	1	1	43	46	41	46	41	45	55	47	44	44	51	42	51	44	46	39	53	42	C05	129	113
C06	42	46	38	38	49	38	++	39	28	35	1	3	32	33	35	33	37	35	42	36	36	37	39	32	37	34	38	33	44	36	C06	106	138
C08	51	50	44	47	52	48	50	++	37	48	0	3	44	44	42	42	43	46	55	47	43	44	48	45	49	48	43	37	51	45	C08	94	113
C09	43	46	41	39	47	43	45	52	++	41	4	2	36	34	35	35	35	46	38	33	37	39	34	41	36	38	33	39	35	C09	120	109	
C10	53	45	45	46	53	43	50	60	47	++	1	2	46	44	44	45	42	42	50	42	42	47	51	44	45	44	48	41	50	47	C10	107	112
C11	1	4	3	0	1	2	4	3	1	2	++	1	1	1	3	6	2	3	1	1	2	3	1	3	4	2	2	5	2	2	C11	131	100
C12	2	2	3	0	0	1	2	0	6	2	1	++	2	1	2	2	1	1	1	3	6	2	3	2	3	5	4	2	4	3	C12	121	124
C13	39	38	35	34	42	32	37	47	41	43	2	2	++	41	41	42	37	39	47	42	43	42	46	39	45	40	43	37	46	43	C13	92	95
C14	34	35	33	37	40	36	39	45	39	43	4	2	35	++	37	44	38	42	45	41	39	40	44	39	46	41	43	36	46	44	C14	120	99
E02	37	39	28	36	36	35	36	41	37	39	5	2	33	31	++	43	40	41	53	39	43	41	43	44	45	39	46	32	49	42	E02	104	83
E03	47	45	39	40	47	43	43	52	50	49	2	1	42	42	38	++	41	43	51	43	41	42	46	37	45	42	45	43	46	43	E03	119	106
E04	42	40	37	40	43	36	41	51	41	47	2	2	35	36	36	45	++	45	53	39	40	41	46	40	42	39	41	37	41	42	E04	120	114
E05	42	43	38	43	50	40	46	52	49	51	1	0	37	40	42	50	46	++	56	40	38	43	49	38	45	41	39	35	44	44	E05	112	132
E06	49	47	43	42	49	44	47	54	49	53	3	1	43	41	41	51	49	55	++	48	48	49	50	43	52	46	52	44	53	47	E06	129	110
S01	39	46	37	41	44	41	40	49	46	50	2	0	35	39	37	41	42	41	45	++	40	42	50	39	47	40	47	39	45	45	S01	105	106
S02	40	40	38	39	45	38	44	47	42	49	2	1	36	37	37	41	38	44	47	43	++	44	47	37	43	43	44	35	49	43	S02	121	131
S03	39	39	37	38	45	38	41	49	44	47	2	0	32	36	34	43	38	45	46	38	38	+	46	42	44	46	42	48	44	S03	99	97	
S04	45	43	41	42	47	38	42	51	46	52	2	3	41	38	39	45	43	51	48	40	41	43	++	44	50	46	50	42	51	46	S04	115	83
S06	45	42	36	40	45	42	45	50	45	47	2	2	38	39	35	42	38	41	43	40	46	37	45	++	43	35	42	35	49	44	S06	97	105
W01	39	45	41	37	45	40	43	50	45	48	4	2	41	39	37	48	41	48	51	41	43	41	50	42	++	45	47	42	55	43	W01	112	139
W02	49	47	46	45	48	45	52	54	53	56	2	3	43	45	43	48	46	50	52	44	45	46	49	50	50	++	46	36	48	41	W02	116	125
W03	46	41	38	39	47	40	45	51	44	48	2	1	39	38	34	47	39	45	47	40	41	36	43	43	45	51	++	40	51	48	W03	113	128
W04	40	44	37	35	35	49	42	43	48	43	49	3	2	37	38	37	42	38	44	47	41	39	40	42	46	44	++	44	39	W04	93	104	
W05	49	49	39	43	48	44	47	56	47	50	2	1	41	42	40	46	44	48	51	42	44	43	49	45	45	51	48	44	++	50	W05	122	106
W06	45	44	37	36	44	43	43	48	44	52	1	1	35	37	34	43	38	42	43	45	38	41	44	42	45	50	42	38	44	++	W06	120	102
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