

28_092_01jun2015.MTX.0

Mon Jun 01 23:04:05 2015

1

file:/gsbifrdata/01jun/28_092_01jun2015.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	05h43m47.88	+49d51'29.82"	01/Jun/2015	17:53:43	1419.00	32.552	75	
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	1480.000	1480.000	139.000	166.000	1419.000	1419.000	32.55	75

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	48	1	52	49	52	55	51	49	48	50	44	27	51	49	48	53	50	51	50	48	3	44	48	52	54	54	36	50	C00	140	219
C01	46	++	46	1	49	44	47	47	43	46	44	44	42	27	46	44	45	49	46	48	48	42	2	40	43	46	48	50	34	48	C01	178	241
C02	51	44	++	2	50	44	51	51	51	46	47	49	43	28	50	45	47	50	50	48	47	47	0	42	44	48	49	52	33	48	C02	97	100
C03	2	1	0	++	1	1	2	3	2	2	1	1	0	2	0	1	0	1	3	0	1	1	0	1	2	2	2	2	0	0	C03	201	172
C04	55	45	46	1	++	46	52	52	49	48	48	52	45	29	54	47	44	54	52	51	50	48	1	41	48	50	51	53	37	51	C04	166	142
C05	51	46	46	1	50	++	49	47	45	45	45	46	42	19	45	44	46	48	47	45	47	44	4	40	44	45	49	48	36	48	C05	118	168
C06	54	47	47	0	50	45	++	53	53	49	50	50	47	27	53	47	48	52	51	53	52	49	1	44	48	53	53	55	36	50	C06	173	141
C08	52	49	49	2	51	47	52	++	50	51	48	51	46	27	52	48	47	54	51	50	49	51	1	44	50	51	50	53	34	51	C08	144	176
C09	52	44	45	2	50	45	53	47	++	47	48	48	44	26	49	46	45	49	47	47	46	47	2	43	47	47	50	52	34	48	C09	146	191
C10	54	47	50	2	53	51	52	54	54	++	48	47	44	25	48	42	44	48	48	46	51	48	0	39	47	47	51	52	34	47	C10	187	209
C11	49	46	48	3	51	48	51	51	48	54	++	48	40	26	48	43	47	49	49	49	47	49	3	40	48	49	47	51	35	45	C11	152	254
C12	48	39	42	1	46	46	44	49	43	47	47	++	48	29	47	45	47	51	46	48	47	47	1	41	45	47	49	53	35	46	C12	120	150
C13	50	43	44	3	48	49	46	50	47	50	47	43	++	26	47	39	42	46	42	43	44	45	1	40	43	46	48	47	31	44	C13	182	192
C14	47	43	47	1	46	46	47	47	45	50	48	43	44	++	29	26	26	28	28	26	24	27	1	25	26	26	30	30	20	25	C14	160	105
E02	53	45	48	1	50	48	52	48	51	51	49	42	48	46	++	47	47	53	53	47	48	49	1	40	48	51	52	53	34	50	E02	143	232
E03	48	43	43	1	47	44	47	48	47	50	46	43	45	42	46	++	46	48	49	44	43	45	2	38	42	43	45	46	34	44	E03	117	169
E04	45	41	42	2	45	41	43	47	42	45	44	40	39	40	43	45	++	51	51	47	43	45	1	36	43	47	47	50	32	45	E04	177	152
E05	53	48	48	2	53	48	51	50	49	54	47	45	48	46	53	49	45	++	58	50	49	50	2	42	46	51	53	53	35	49	E05	127	152
E06	52	45	48	1	49	48	48	50	50	50	49	45	49	46	51	48	46	56	++	48	47	47	0	39	45	48	50	50	33	47	E06	91	155
S01	51	49	48	1	52	49	51	51	51	54	51	48	48	48	51	50	44	53	49	++	46	47	1	39	45	50	47	53	32	48	S01	170	180
S02	50	48	46	0	49	50	46	49	46	51	48	43	43	45	44	43	50	48	50	++	48	1	40	46	50	51	50	35	47	S02	115	160	
S03	53	48	48	0	53	49	50	52	51	52	50	45	46	48	51	48	44	51	53	50	++	2	41	45	49	50	53	33	49	S03	161	161	
S04	1	0	1	3	0	1	2	3	3	2	1	2	2	3	3	1	0	0	1	1	2	2	++	1	2	2	0	2	2	2	S04	137	164
S06	48	43	45	1	46	44	46	47	45	49	45	41	44	44	47	43	37	45	44	47	46	49	1	++	39	43	46	45	30	45	S06	171	215
W01	48	43	44	2	48	47	46	48	44	47	45	42	43	46	43	42	48	47	50	48	48	1	44	++	47	47	52	33	46	W01	126	149	
W02	55	47	49	2	54	52	51	53	51	53	52	45	48	49	52	46	44	50	50	53	48	53	0	48	47	++	50	53	36	49	W02	167	121
W03	54	46	52	1	55	54	51	54	50	54	52	48	50	49	52	50	46	54	49	53	49	53	1	49	49	52	++	55	39	51	W03	148	134
W04	57	53	55	1	57	55	54	58	54	56	54	51	54	52	58	52	47	57	56	57	54	59	2	55	53	57	58	++	36	53	W04	162	199
W05	38	34	34	0	36	37	37	36	36	40	36	34	34	33	32	30	35	36	36	34	36	1	34	34	37	39	39	++	37	W05	137	173	
W06	53	43	45	1	52	47	46	47	46	50	48	41	46	44	46	40	48	46	49	48	48	1	44	43	48	49	54	35	++	W06	146	153	
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