

file:/gsbifrddata/21sep/26\_005\_21sep2014.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	05h43m44.65	+49d51'28.84"	21/Sep/2014	07:25:28	1366.00	32.552	45	
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	1305.000	1305.000	139.000	166.000	1366.000	1366.000	32.55	45

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	++	43	43	41	54	53	1	55	52	51	54	53	55	47	54	52	43	52	51	49	43	53	41	40	55	51	53	46	42	49	C00	217	236
C01	47	++	31	30	38	38	0	41	37	38	40	38	39	34	40	39	34	38	36	39	34	38	32	32	41	39	40	34	33	35	C01	210	257
C02	44	38	++	32	40	39	0	43	39	38	42	38	41	32	43	38	36	37	38	37	33	41	31	31	42	38	40	36	32	36	C02	174	194
C03	38	36	34	++	38	38	0	40	38	36	40	37	40	33	38	38	34	35	37	34	32	40	31	30	39	36	39	32	30	35	C03	231	220
C04	52	43	44	38	++	49	1	51	49	48	49	47	49	43	52	48	41	47	45	45	43	50	40	38	50	46	49	43	37	44	C04	240	285
C05	53	45	44	38	50	++	0	52	51	47	51	48	51	43	53	48	44	48	49	46	40	51	39	39	53	49	51	45	40	45	C05	209	327
C06	1	1	1	0	1	2	++	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	C06	32	194
C08	56	48	46	40	55	55	1	++	50	48	51	52	54	46	55	51	44	50	51	49	41	52	41	41	55	51	53	46	41	50	C08	176	277
C09	50	44	45	36	50	45	0	55	++	48	49	48	52	43	51	49	40	47	46	46	42	48	39	38	53	46	50	43	41	45	C09	213	305
C10	57	48	48	41	55	56	1	60	53	++	48	46	48	40	49	47	39	44	43	43	38	47	39	36	50	46	48	40	39	44	C10	234	306
C11	49	43	41	37	50	48	1	51	47	54	++	48	50	42	50	48	41	48	46	48	40	51	38	38	53	47	49	43	40	46	C11	214	206
C12	40	34	33	28	39	38	1	43	38	45	38	++	48	41	50	47	41	45	47	45	38	49	39	36	51	46	51	41	39	44	C12	199	322
C13	47	39	39	34	44	46	1	48	46	49	43	35	++	44	51	50	43	48	48	48	44	49	43	40	55	48	51	44	41	48	C13	196	242
C14	47	40	39	33	45	47	1	48	46	48	42	34	38	++	44	42	36	41	43	41	36	42	35	32	44	42	42	35	34	41	C14	151	267
E02	51	45	42	39	51	51	2	54	50	56	47	39	46	45	++	50	42	51	49	48	42	53	41	40	54	49	53	44	41	45	E02	268	346
E03	48	41	40	36	45	49	1	49	46	51	44	38	41	41	45	++	40	47	48	45	40	48	37	35	53	46	48	43	39	45	E03	219	255
E04	40	37	35	30	41	40	1	44	40	43	41	32	34	36	41	40	++	43	42	39	38	40	34	31	45	40	44	35	34	38	E04	238	271
E05	54	46	45	36	50	51	1	54	49	55	49	38	47	45	52	48	43	++	48	43	39	46	36	35	50	45	49	39	37	41	E05	191	213
E06	45	39	37	35	42	44	0	47	44	47	41	33	41	38	44	41	37	48	++	43	38	45	36	34	49	44	47	40	37	40	E06	179	295
S01	53	46	45	38	52	51	1	55	51	57	49	40	45	46	51	46	40	51	43	++	39	47	38	38	49	45	48	40	40	43	S01	206	263
S02	48	40	39	36	46	46	0	49	46	50	46	36	40	42	45	42	36	47	39	46	++	42	34	33	45	39	43	35	34	38	S02	293	210
S03	53	47	45	41	53	53	1	56	51	58	50	41	48	46	51	46	43	51	44	55	49	++	40	41	53	48	50	44	39	45	S03	302	305
S04	39	35	33	30	39	38	0	42	38	43	37	29	34	34	39	36	34	37	32	40	36	42	++	33	43	37	41	36	31	35	S04	263	244
S06	44	37	38	34	44	44	0	49	43	47	43	34	41	38	41	40	33	41	35	46	42	48	37	++	43	37	40	35	30	33	S06	252	277
W01	57	47	47	42	55	54	2	58	53	59	51	41	48	47	54	50	43	54	46	55	46	56	41	47	++	50	52	43	40	50	W01	192	189
W02	50	46	42	38	49	49	1	53	49	53	50	38	45	44	48	45	38	48	43	51	45	53	38	45	52	++	48	40	39	44	W02	230	221
W03	54	44	46	36	53	54	1	56	52	58	51	40	45	46	53	47	45	53	45	55	48	54	41	47	56	52	++	44	40	46	W03	272	175
W04	50	43	41	37	48	49	1	53	49	55	47	38	44	44	47	45	39	49	42	50	45	52	37	45	52	48	51	++	35	39	W04	265	309
W05	42	37	36	29	40	41	0	42	40	44	38	32	37	37	41	37	33	41	37	42	36	43	32	34	43	41	41	++	38	W05	187	268	
W06	48	42	40	35	45	47	0	50	47	52	45	36	42	42	47	44	37	46	39	48	44	48	36	41	50	47	50	45	38	++	W06	242	240
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