

file:/gsbifrddata/17aug/26_005_17aug2014.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	05h43m44.21	+49d51'28.71"	17/Aug/2014	07:03:09	1372.00	32.552	58	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1310.000	1310.000	138.000	167.000	1372.000	1372.000	32.55	58

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	++	41	50	45	55	54	59	57	52	43	56	0	56	51	58	53	55	59	60	52	0	51	55	41	0	59	55	47	0	52	C00	213	198	
C01	49	++	33	32	38	35	39	38	36	29	39	0	38	33	38	38	37	39	39	35	2	35	38	27	1	38	37	32	1	36	C01	216	215	
C02	52	49	++	40	48	46	50	48	44	37	47	2	48	43	47	46	47	51	52	44	1	43	46	34	1	51	45	40	0	46	C02	114	154	
C03	45	40	41	++	42	42	43	44	41	35	45	2	42	37	44	42	44	45	45	42	2	39	45	33	1	45	42	37	1	43	C03	272	184	
C04	54	49	51	42	++	50	53	52	50	42	54	4	54	45	52	51	50	53	54	49	0	50	53	39	2	53	51	45	0	50	C04	207	217	
C05	55	49	49	44	53	++	53	51	46	41	50	0	51	46	51	47	49	53	52	47	0	45	51	36	0	52	48	43	0	49	C05	198	249	
C06	51	46	48	41	51	49	++	56	53	42	56	1	55	48	55	52	53	55	57	52	1	50	56	41	1	56	52	47	0	52	C06	203	237	
C08	55	52	52	44	55	56	51	++	50	44	54	0	53	47	54	50	51	58	57	49	1	48	52	41	0	52	51	45	1	51	C08	163	226	
C09	53	46	46	42	50	53	49	51	++	40	50	2	52	47	50	49	48	52	54	47	0	46	51	39	2	52	48	43	2	49	C09	192	175	
C10	59	54	55	47	58	57	54	57	55	++	43	3	41	37	42	40	41	43	44	39	1	40	41	30	2	42	39	34	2	40	C10	261	259	
C11	51	49	50	44	52	49	48	51	49	56	++	2	52	47	53	50	52	54	57	49	1	49	52	39	0	53	52	44	0	50	C11	331	243	
C12	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	++	2	0	4	2	4	2	0	2	1	9	4	0	1	2	2	4	1	1	C12	434	168	
C13	47	42	43	37	45	45	42	45	42	50	43	0	++	47	54	52	52	56	56	50	0	47	54	39	1	52	50	43	1	51	C13	234	171	
C14	51	47	49	42	51	49	48	51	47	54	48	1	43	++	48	46	46	50	49	42	1	43	47	34	1	48	44	39	0	46	C14	204	306	
E02	56	52	51	44	57	52	51	57	51	60	52	1	46	52	++	51	54	57	58	51	1	48	55	39	1	55	54	47	1	50	E02	200	235	
E03	54	50	49	45	53	51	50	55	50	58	51	3	45	50	54	++	52	54	54	47	1	46	51	37	1	51	48	43	1	48	E03	175	182	
E04	49	43	46	38	46	46	43	49	44	50	44	6	39	44	48	48	++	56	56	48	1	50	51	38	2	50	50	45	0	49	E04	220	269	
E05	59	52	55	48	57	55	53	59	54	62	53	3	48	55	59	58	52	++	62	52	1	50	56	40	1	56	54	48	2	53	E05	165	147	
E06	54	50	50	43	53	52	49	58	53	58	51	0	45	50	55	54	49	59	++	52	1	49	56	40	0	57	54	47	1	53	E06	177	240	
S01	54	48	51	44	54	51	49	55	50	59	52	0	44	50	54	54	46	55	53	++	0	48	52	37	0	48	47	43	1	46	S01	159	213	
S02	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	0	2	1	1	++	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	S02	246	126
S03	57	52	53	44	55	54	51	58	51	60	53	2	47	52	56	55	48	58	55	56	1	++	50	37	0	49	47	41	0	46	S03	202	305	
S04	52	46	47	42	51	49	46	52	47	54	49	5	41	47	52	50	49	54	52	53	0	52	++	43	1	55	52	46	1	49	S04	287	192	
S06	49	42	45	37	48	46	43	48	43	50	43	3	39	42	47	44	41	47	46	46	1	49	48	++	0	40	38	34	1	34	S06	238	178	
W01	1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	++	1	1	0	0	0	W01	169	177	
W02	56	50	52	45	56	52	51	58	53	61	53	2	46	53	55	54	47	57	56	54	1	55	53	47	1	++	50	45	1	51	W02	196	148	
W03	52	46	48	41	52	49	47	50	49	54	50	2	42	48	52	50	45	52	50	51	0	52	48	43	1	51	++	44	1	49	W03	248	84	
W04	52	47	47	41	50	48	47	53	48	53	50	1	42	47	52	50	47	52	53	50	0	51	50	42	2	52	47	++	2	44	W04	206	261	
W05	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	++	1	W05	110	253	
W06	55	48	50	44	52	52	49	53	51	58	51	2	46	51	53	53	46	58	53	50	2	54	49	42	0	53	49	51	0	++	W06	166	168	
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	