

file:/gsbifrddata/18aug/26_005_18aug2014.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	05h43m44.22	+49d51'28.71"	18/Aug/2014	12:57:02	1367.00	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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	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	++	35	35	38	51	48	51	52	45	39	48	46	48	43	51	49	50	48	51	43	0	48	50	42	0	49	52	42	0	38	C00	152	206	
C01	46	++	26	27	34	34	37	37	32	26	34	34	34	30	35	33	32	34	34	32	1	32	36	27	0	34	34	30	1	26	C01	176	180	
C02	38	33	++	27	34	32	37	35	32	27	36	32	33	32	35	33	33	34	35	32	0	32	37	27	1	32	36	30	0	28	C02	151	177	
C03	37	34	26	++	38	36	39	36	34	29	37	35	35	31	37	35	35	36	39	32	0	37	40	31	2	34	36	30	0	27	C03	213	179	
C04	50	45	38	38	++	45	52	49	44	39	48	47	45	41	48	46	48	47	50	45	2	46	49	40	1	46	50	44	1	38	C04	176	169	
C05	48	45	35	35	48	++	42	47	51	38	45	43	45	46	46	43	46	44	46	39	0	45	47	38	0	42	47	39	2	36	C05	174	240	
C06	45	43	34	34	45	40	++	49	48	38	47	48	49	43	50	46	49	48	52	45	1	48	52	41	0	48	50	43	1	37	C06	160	202	
C08	52	48	39	38	52	48	48	++	42	39	48	47	47	43	50	45	46	48	51	45	2	45	51	40	0	45	49	41	1	37	C08	174	242	
C09	47	42	36	32	47	47	45	47	++	32	45	41	42	36	44	40	45	44	45	39	0	43	44	35	2	41	46	36	2	33	C09	200	202	
C10	51	46	39	37	51	49	47	52	46	++	37	35	38	33	38	36	38	38	37	37	1	35	39	32	2	35	39	31	0	29	C10	153	234	
C11	46	43	35	34	47	43	42	47	42	46	++	45	46	41	46	45	46	47	48	42	2	46	47	40	1	45	48	40	1	37	C11	164	151	
C12	44	41	32	33	44	41	42	47	40	45	42	++	45	38	45	43	45	47	45	42	1	43	45	40	0	44	46	39	1	36	C12	136	227	
C13	44	41	32	31	42	42	40	43	40	44	40	38	++	40	47	47	45	46	48	41	0	44	45	37	0	43	47	38	0	35	C13	182	197	
C14	46	43	34	32	47	44	41	48	42	48	42	40	40	++	43	41	40	41	44	37	1	40	43	34	1	40	45	36	0	30	C14	111	187	
E02	50	46	38	36	50	48	45	51	45	50	47	43	42	45	++	47	48	49	52	44	0	46	48	40	2	46	49	40	1	38	E02	190	213	
E03	48	46	36	36	49	46	46	50	44	47	44	44	42	44	49	++	45	46	49	43	1	42	45	37	0	44	48	39	0	36	E03	167	182	
E04	42	38	34	31	43	41	40	43	39	41	38	39	34	39	43	43	++	49	49	42	1	45	46	38	0	43	48	38	1	36	E04	197	200	
E05	52	48	39	40	52	49	47	54	47	52	47	46	45	49	52	51	46	++	55	43	2	46	47	36	0	43	47	39	1	36	E05	143	153	
E06	46	42	33	33	45	45	43	48	42	46	43	41	39	42	48	48	39	54	++	45	2	47	50	39	1	49	48	42	0	40	E06	149	223	
S01	52	47	38	39	51	48	46	55	47	51	47	46	43	47	51	49	42	53	47	++	0	43	45	38	0	40	45	36	0	34	S01	139	218	
S02	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	2	1	1	++	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	S02	212	122
S03	53	45	37	37	52	47	47	54	46	51	48	44	45	49	53	48	41	53	45	54	0	++	47	39	0	43	48	40	0	37	S03	193	210	
S04	51	44	37	37	51	48	46	53	48	51	46	44	43	45	49	48	40	49	45	52	1	51	++	43	0	46	51	42	0	38	S04	223	179	
S06	43	38	34	32	44	41	41	45	39	45	39	39	38	41	44	43	35	41	37	44	0	45	43	++	1	38	40	34	1	32	S06	182	206	
W01	0	0	1	0	0	2	0	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	++	1	1	1	1	2	W01	172	138	
W02	49	45	36	37	50	48	45	53	45	50	46	43	41	43	49	47	42	50	44	51	2	50	48	43	0	++	47	37	0	36	W02	177	158	
W03	51	47	38	37	49	47	46	52	48	49	45	42	44	45	50	48	43	50	46	52	0	50	48	45	2	51	++	42	1	39	W03	201	147	
W04	45	41	35	33	45	44	42	48	42	47	42	41	38	41	45	44	39	47	41	48	1	45	47	41	2	46	48	++	0	34	W04	231	192	
W05	0	2	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	++	1	W05	117	203	
W06	39	34	27	29	38	36	36	39	36	39	34	34	32	34	36	38	32	38	33	40	1	39	39	33	1	39	38	36	0	++	W06	178	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	