

file:/gsbifrddata/19dec/27_045_19dec2014.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	05h43m45.79	+49d51'29.19"	19/Dec/2014	01:37:07	1367.00	32.552	43	
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	43

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	++	37	50	47	62	57	61	58	58	0	59	57	57	54	58	56	0	60	59	56	60	55	60	51	59	54	60	22	47	32	C00	156	153
C01	58	++	31	27	36	35	36	35	36	0	36	35	35	33	36	34	0	36	35	31	36	31	37	30	37	31	35	12	27	17	C01	171	228
C02	50	49	++	37	51	47	51	47	48	0	49	45	49	45	49	45	0	49	48	46	50	45	51	43	51	43	48	18	38	26	C02	177	186
C03	45	45	41	++	47	43	46	44	43	0	46	43	44	41	45	40	0	44	45	42	45	41	47	38	47	39	44	15	34	27	C03	174	171
C04	54	54	49	44	++	58	62	58	58	1	59	56	59	55	59	55	0	59	59	55	56	54	62	50	62	53	60	23	45	32	C04	194	181
C05	58	55	51	46	55	++	59	53	52	1	55	50	54	53	53	54	0	53	55	51	55	50	56	48	56	50	55	20	43	30	C05	164	213
C06	55	54	49	44	53	57	++	60	54	1	59	56	58	54	57	56	1	60	58	56	58	55	64	51	62	54	60	23	46	33	C06	186	139
C08	57	56	52	46	56	59	53	++	56	1	56	57	56	51	56	53	0	56	57	50	55	51	59	48	58	51	56	19	46	32	C08	148	223
C09	58	57	50	45	55	56	53	58	++	0	56	54	57	52	55	55	0	57	55	51	56	50	59	50	58	51	58	22	43	30	C09	199	231
C10	0	0	3	0	0	0	0	1	1	++	2	1	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	2	0	2	1	2	1	0	0	C10	181	182
C11	55	55	48	44	53	54	52	56	55	0	++	54	57	52	57	54	1	57	55	52	56	53	59	49	57	51	58	21	45	33	C11	187	160
C12	48	51	44	39	50	49	47	52	51	0	49	++	54	50	53	52	1	54	53	50	55	48	54	47	56	49	54	20	43	30	C12	158	237
C13	48	46	43	38	44	48	45	49	48	0	46	43	++	51	54	54	0	57	55	51	56	51	59	50	57	51	57	21	42	31	C13	196	152
C14	56	56	49	44	56	54	52	56	55	0	52	48	45	++	53	50	0	53	52	48	53	48	57	45	53	48	53	20	42	29	C14	143	225
E02	55	55	51	45	53	54	51	57	55	1	54	50	47	53	++	55	1	58	56	53	55	52	58	47	57	50	57	20	45	31	E02	198	233
E03	55	53	49	45	54	56	53	58	55	0	52	51	45	55	56	++	1	56	56	50	52	49	55	45	54	49	56	21	41	29	E03	136	187
E04	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	1	0	++	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	3	0	E04	173	199
E05	60	59	52	48	58	60	56	61	60	0	58	52	50	57	60	60	1	++	61	51	57	52	57	46	57	50	58	22	44	30	E05	170	168
E06	51	51	48	42	49	50	51	53	53	1	50	49	44	49	52	51	0	61	++	52	55	50	57	45	58	49	55	20	43	31	E06	135	205
S01	60	58	53	48	59	62	58	62	60	1	56	54	50	58	59	60	1	62	55	++	53	48	55	44	53	48	54	18	39	28	S01	137	188
S02	54	53	48	44	52	52	52	55	55	1	50	49	45	51	52	52	0	55	48	57	++	52	60	51	58	50	57	20	46	31	S02	195	125
S03	59	57	50	48	56	55	55	60	57	1	55	52	48	56	55	55	1	59	52	60	55	++	53	47	55	48	55	19	42	29	S03	221	176
S04	59	60	55	49	59	60	56	62	60	1	59	54	51	58	58	58	0	60	55	65	58	61	++	53	59	52	62	21	44	31	S04	257	158
S06	50	50	44	40	48	49	47	49	49	0	48	45	41	47	49	47	1	49	43	54	47	52	56	++	51	45	51	17	38	26	S06	190	201
W01	60	60	53	49	58	61	57	63	60	1	58	54	52	58	60	57	1	63	55	63	57	61	64	53	++	53	60	21	44	31	W01	174	150
W02	48	44	41	36	44	46	44	48	46	1	45	41	38	44	44	43	0	46	38	47	43	48	48	39	49	++	50	20	43	28	W02	185	138
W03	60	57	51	45	57	58	54	59	59	0	55	51	50	57	57	58	0	61	52	62	54	59	63	53	61	48	++	19	42	32	W03	198	153
W04	23	21	20	18	24	23	22	25	24	1	24	22	20	24	23	23	1	24	21	25	23	24	25	23	24	18	25	++	18	10	W04	149	213
W05	53	52	48	42	52	52	51	55	51	0	52	48	42	50	51	53	0	56	48	58	48	53	57	45	56	43	56	22	++	25	W05	175	220
W06	34	35	32	30	33	36	34	36	34	1	34	31	29	34	34	33	3	37	33	39	33	37	38	29	39	30	36	14	34	++	W06	193	192
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