

file:/gsbifrdatal/25dec/27_002_25dec2014_8s.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	05h43m45.86	+49d51'29.21"	25/Dec/2014	22:13:18	156.00	32.552	101	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	101

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	++	39	29	39	30	32	19	29	46	1	41	20	36	31	29	23	3	32	34	23	22	44	24	30	43	41	38	1	35	34	C00	126	117
C01	46	++	36	31	36	37	30	21	28	2	44	30	29	38	35	22	2	31	30	24	20	46	34	26	40	36	36	2	32	29	C01	164	183
C02	21	34	++	38	36	37	34	17	48	0	31	30	28	16	32	25	1	29	31	24	23	45	24	26	40	34	40	2	33	32	C02	153	164
C03	30	35	22	++	30	40	31	31	39	1	43	28	39	23	37	24	1	33	32	19	23	43	27	25	41	27	33	1	29	31	C03	146	112
C04	35	32	13	42	++	42	39	35	32	3	31	42	30	28	37	21	1	27	34	16	29	45	29	26	39	33	33	2	31	32	C04	165	142
C05	37	24	20	50	35	++	46	33	38	2	43	33	37	26	33	18	2	31	30	14	25	46	29	29	31	27	40	0	31	32	C05	149	192
C06	28	35	32	29	30	26	++	46	32	0	31	43	28	13	31	23	1	30	31	17	24	40	32	23	41	27	32	0	30	32	C06	156	108
C08	40	42	32	45	52	52	19	++	19	3	24	45	37	26	36	21	6	33	27	19	22	29	31	23	50	35	36	1	29	29	C08	162	167
C09	36	35	37	26	30	27	28	54	++	2	36	28	34	17	33	25	4	35	33	24	20	48	25	29	40	35	37	1	32	32	C09	145	202
C10	0	0	1	2	1	1	1	1	1	++	3	0	4	2	2	1	0	2	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	C10	160	222
C11	31	41	34	42	40	39	28	55	48	2	++	22	45	33	35	19	4	32	34	22	24	47	31	28	43	40	33	1	35	35	C11	125	121
C12	27	27	37	35	26	41	30	15	33	2	27	++	31	23	35	23	3	31	29	18	27	37	36	24	52	38	36	2	32	30	C12	167	237
C13	37	42	29	29	35	33	28	40	39	3	46	21	++	33	35	19	3	30	28	13	20	46	29	25	42	35	31	2	33	32	C13	195	135
C14	27	28	29	33	33	34	31	31	26	1	29	29	29	++	33	17	3	22	28	22	19	31	28	19	39	31	30	1	22	23	C14	123	192
E02	30	37	33	35	37	32	30	45	39	0	35	28	34	30	++	49	1	33	28	20	27	43	28	27	41	33	36	1	32	31	E02	144	161
E03	22	25	24	23	23	24	26	19	26	0	26	25	22	20	18	++	13	23	28	15	16	28	17	18	26	26	28	2	23	23	E03	150	132
E04	3	3	5	4	3	6	4	11	3	0	4	3	0	4	0	17	++	1	3	4	1	1	3	2	2	0	2	2	2	1	E04	141	143
E05	32	30	25	29	27	30	27	27	32	2	29	28	31	25	27	24	21	++	42	22	24	40	28	23	37	35	31	1	29	29	E05	129	142
E06	27	31	30	31	28	29	27	30	33	1	32	28	29	26	30	26	4	47	++	19	20	37	27	25	38	31	35	0	29	32	E06	127	174
S01	27	27	17	23	27	24	26	13	24	2	26	29	24	24	22	17	3	23	24	++	8	21	18	19	29	23	24	2	20	19	S01	167	189
S02	25	24	20	28	26	26	17	20	21	0	21	24	17	18	21	19	0	22	20	23	++	33	18	15	28	26	23	4	21	23	S02	154	147
S03	39	47	40	43	42	43	37	41	47	0	50	41	49	35	43	33	1	37	36	31	34	++	37	31	51	47	43	1	44	41	S03	165	142
S04	23	27	17	30	31	32	20	30	25	1	30	26	24	23	27	17	0	22	18	21	14	32	++	26	36	29	30	2	28	28	S04	156	153
S06	32	34	29	29	29	27	29	27	31	1	33	29	29	24	30	21	2	26	28	24	16	41	23	++	31	28	30	1	25	23	S06	194	160
W01	48	52	49	43	39	38	43	26	38	1	35	48	46	33	38	34	3	37	41	35	28	52	31	39	++	50	46	2	42	41	W01	151	119
W02	38	34	35	35	31	34	30	20	35	3	33	39	38	27	31	26	3	31	32	26	26	45	23	33	59	++	42	1	38	37	W02	179	127
W03	28	28	32	32	30	34	25	28	28	2	26	29	29	23	29	25	1	27	30	23	20	35	22	26	39	32	++	1	37	35	W03	176	131
W04	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	3	0	2	2	1	2	0	2	1	4	0	1	2	1	1	2	++	12	2	W04	156	143
W05	33	34	33	31	25	32	29	28	30	2	34	31	33	25	30	26	2	29	29	23	19	44	26	29	42	34	31	3	++	34	W05	131	153
W06	31	30	33	27	28	34	29	28	33	1	36	31	31	24	27	26	1	29	30	23	20	38	25	29	39	38	28	2	33	++	W06	133	172
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