

file:/gsbifrdatal/09aug/28_026_09aug2015.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	05h43m48.76	+49d51'30.09"	09/Aug/2015	08:05:18	1346.73	32.552	60	
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	1285.000	1285.000	138.273	166.727	1346.727	1346.727	32.55	60

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	++	26	49	40	1	51	52	48	50	49	50	37	44	51	1	49	50	53	55	48	49	45	49	22	40	48	44	53	38	48	C00	156	214
C01	22	++	23	19	0	24	25	24	24	22	23	18	23	24	1	23	23	24	27	23	26	21	24	10	20	24	22	25	20	22	C01	141	278
C02	46	19	++	36	2	45	44	43	47	46	46	34	39	43	0	44	44	47	50	43	41	40	44	18	34	40	40	46	37	43	C02	146	180
C03	36	17	34	++	2	38	38	35	38	37	37	28	33	38	0	37	38	39	42	37	37	34	36	14	29	37	34	41	30	36	C03	141	163
C04	2	2	1	1	++	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	C04	189	179
C05	48	24	45	35	0	++	50	45	48	47	47	35	43	48	1	46	48	48	53	46	47	43	47	19	39	46	43	52	40	45	C05	152	174
C06	50	22	51	39	1	45	++	48	45	48	49	35	41	48	2	46	48	51	53	48	48	43	48	19	39	46	43	53	42	47	C06	153	192
C08	49	22	45	36	0	50	52	++	48	44	46	35	38	44	1	40	44	48	50	45	46	42	45	23	39	44	41	49	38	44	C08	128	170
C09	48	20	50	37	2	51	57	51	++	45	48	37	42	48	1	46	47	49	53	47	47	41	47	19	39	44	43	52	41	46	C09	158	183
C10	52	24	51	39	1	55	59	51	53	++	46	34	39	46	0	45	47	47	52	45	46	42	45	19	37	44	41	50	39	43	C10	142	217
C11	47	21	49	36	0	48	52	51	49	54	++	32	40	48	1	45	47	48	51	46	46	41	45	18	38	44	42	48	37	45	C11	151	264
C12	37	17	35	27	1	36	38	37	36	42	35	++	29	36	1	33	35	34	38	33	34	31	35	14	28	32	30	36	28	33	C12	135	193
C13	43	18	41	33	2	45	50	46	47	50	44	34	++	41	1	39	38	43	47	41	41	36	40	17	34	39	35	44	33	38	C13	148	193
C14	46	19	47	35	2	48	51	47	49	55	48	36	45	++	0	45	47	47	50	45	46	40	44	17	39	44	44	51	37	46	C14	158	213
E02	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	2	0	1	++	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	E02	149	172
E03	49	22	49	36	0	51	54	50	50	57	51	37	46	48	1	++	46	46	50	41	44	39	42	16	37	43	40	48	38	44	E03	138	193
E04	44	20	44	35	1	47	50	49	49	52	49	35	42	46	2	49	++	51	53	46	45	40	45	16	39	48	43	51	39	46	E04	189	236
E05	51	24	49	39	0	51	55	52	54	56	53	38	49	51	0	53	52	++	58	47	48	44	46	17	39	48	45	52	39	47	E05	176	152
E06	47	23	46	39	1	48	52	51	50	55	52	37	44	49	0	53	51	56	++	48	49	46	49	19	40	50	46	56	43	51	E06	131	194
S01	49	22	47	38	1	49	55	52	49	58	49	38	46	52	1	53	50	54	52	++	47	41	46	19	36	44	42	48	38	43	S01	167	163
S02	46	22	44	34	0	47	50	47	47	53	49	35	44	46	1	49	45	50	47	50	++	43	48	19	39	45	42	50	37	43	S02	170	189
S03	46	21	41	37	2	45	48	47	48	50	47	33	44	44	0	48	45	49	46	49	44	++	42	17	33	41	38	46	35	40	S03	199	197
S04	46	19	45	37	0	47	50	50	50	52	48	35	45	45	1	49	45	48	46	48	46	46	++	19	36	44	40	48	37	44	S04	186	140
S06	36	15	35	27	0	36	38	36	35	38	36	25	34	34	0	35	35	38	34	38	35	35	37	++	15	17	16	20	14	17	S06	156	211
W01	41	18	38	30	0	39	43	41	41	45	41	29	34	41	1	39	40	41	40	42	39	39	40	30	++	38	35	43	31	38	W01	140	163
W02	45	22	43	33	0	46	48	45	46	52	46	33	42	45	0	46	43	50	48	46	45	43	44	34	38	++	42	49	38	45	W02	161	138
W03	41	18	38	32	0	40	46	41	42	46	42	32	40	41	0	45	42	45	43	45	42	41	41	30	35	40	++	46	33	41	W03	175	158
W04	48	21	48	37	0	50	53	50	51	57	50	37	46	48	1	51	50	53	50	53	49	47	49	35	39	46	44	++	41	49	W04	146	181
W05	37	16	37	31	1	37	41	38	39	42	36	29	36	39	0	40	37	41	38	39	37	35	38	27	31	34	34	39	++	39	W05	184	178
W06	50	23	47	37	2	50	52	51	50	55	49	37	44	48	1	53	50	52	53	52	46	45	49	35	40	47	42	52	41	++	W06	139	219
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