

file:/gsbifrdatal/16jun/30_072_16jun2016.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	3C286	13h31m53.86	+30d25'29.01"	16/Jun/2016	22:10:29	1196.24	32.552	61	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1135.000	1135.000	138.763	166.237	1196.237	1196.237	32.55	61

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	++	38	37	37	38	41	30	41	36	41	1	2	37	3	39	35	36	31	41	40	39	36	39	36	41	35	40	33	40	35	C00	144	209
C01	45	++	38	32	36	38	28	37	38	37	1	5	37	2	36	33	33	28	41	36	36	33	36	35	40	36	35	32	37	33	C01	178	177
C02	44	51	++	33	35	30	25	35	46	44	1	1	35	2	36	31	35	27	42	37	36	31	37	35	39	34	37	31	38	31	C02	96	165
C03	42	43	37	++	37	36	26	35	36	34	2	2	40	2	32	30	31	26	38	33	36	31	34	33	38	32	34	30	35	31	C03	157	191
C04	45	48	45	42	++	40	27	39	36	42	2	1	39	3	38	33	35	31	40	37	40	34	36	37	40	39	37	32	40	34	C04	161	204
C05	45	44	35	42	48	++	27	40	28	39	1	0	34	4	39	33	35	32	41	36	41	36	39	37	41	37	37	33	40	32	C05	144	211
C06	44	49	41	45	49	50	++	29	26	27	0	0	25	2	28	24	25	22	29	27	28	27	26	27	28	26	28	25	30	24	C06	165	196
C08	48	46	43	41	49	47	47	++	39	42	1	9	34	3	37	33	33	32	42	37	38	36	37	37	41	38	35	33	39	33	C08	183	191
C09	45	50	57	40	46	37	43	48	++	43	0	1	34	2	36	33	32	27	40	37	36	34	35	35	39	35	35	31	37	32	C09	168	211
C10	48	51	55	43	49	50	47	51	53	++	0	1	35	4	38	36	37	31	44	37	38	36	40	37	44	38	38	33	42	34	C10	174	208
C11	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	++	0	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	1	1	1	2	0	C11	150	170
C12	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	++	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	C12	144	163
C13	34	40	37	34	38	35	35	36	36	39	1	0	++	1	36	31	35	26	38	35	36	30	35	34	39	34	34	30	37	31	C13	194	234
C14	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	0	++	3	2	1	1	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	5	C14	169	207	
E02	44	46	43	41	45	44	46	44	43	46	0	1	35	1	++	31	37	29	42	37	37	32	34	34	38	36	35	31	38	33	E02	180	222
E03	41	44	40	38	44	41	41	42	43	47	0	0	34	1	41	++	33	26	39	33	31	30	32	31	35	31	31	27	33	31	E03	140	212
E04	38	40	39	34	37	38	37	38	39	39	1	1	31	1	39	36	++	29	44	34	33	29	34	31	36	34	34	29	34	32	E04	165	227
E05	37	38	36	34	39	37	39	37	38	40	0	0	28	1	36	36	34	++	36	27	28	26	29	29	31	29	28	26	32	28	E05	173	155
E06	45	47	45	42	48	43	48	46	45	49	1	0	37	1	44	44	42	41	++	42	44	36	41	39	46	40	43	36	43	39	E06	148	195
S01	46	48	46	42	47	46	47	45	46	50	1	0	37	1	46	43	40	38	47	++	38	33	36	34	41	34	38	33	39	31	S01	160	199
S02	44	47	44	41	44	43	45	44	43	48	1	1	35	1	42	39	36	35	45	46	++	34	36	37	42	36	37	32	39	32	S02	153	167
S03	36	36	35	32	35	36	36	36	35	38	1	1	27	1	33	32	29	28	35	35	36	++	33	34	34	32	33	29	36	30	S03	165	258
S04	44	45	42	40	47	45	46	45	45	49	0	2	35	0	41	41	38	38	45	42	43	35	++	36	40	35	38	30	38	33	S04	165	222
S06	44	45	43	40	45	46	45	44	45	46	1	1	37	3	43	40	37	38	45	44	45	36	45	++	39	35	35	31	40	33	S06	178	219
W01	45	48	44	42	46	43	47	46	46	48	0	0	39	2	45	42	39	37	46	47	45	34	46	45	++	39	40	35	41	36	W01	149	171
W02	42	45	40	38	45	43	43	44	42	46	1	0	36	1	41	38	38	35	43	43	42	33	40	42	42	++	37	33	36	33	W02	142	144
W03	44	47	46	42	46	46	45	47	45	49	0	2	36	2	44	41	38	36	45	47	44	35	44	44	46	44	++	33	41	33	W03	172	154
W04	41	46	42	38	43	43	44	44	44	46	0	0	36	1	42	39	38	34	45	45	45	31	41	41	44	42	44	++	36	31	W04	171	193
W05	42	45	42	38	46	42	45	44	44	46	1	0	35	1	42	39	38	36	43	42	43	33	42	45	43	42	44	43	++	38	W05	140	177
W06	42	44	43	39	44	43	45	43	44	45	2	0	35	2	42	38	38	36	43	43	41	32	43	42	45	42	45	44	44	++	W06	151	183
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