

file:/gsbifrdatal/20jun/30_021_20jun2016.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	13h31m53.89	+30d25'28.81"	20/Jun/2016	17:54:32	1301.66	8.138	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1235.000	1235.000	133.343	171.657	1301.657	1301.657	8.14	55

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	31	32	32	36	31	39	34	33	0	4	34	26	34	32	32	28	42	35	33	28	34	32	37	30	33	27	39	29	C00	136	138
C01	30	++	29	25	31	29	29	34	36	36	3	1	31	31	31	31	32	31	35	34	36	30	32	30	39	29	33	25	36	27	C01	148	174
C02	32	29	++	35	26	28	27	34	32	33	1	3	31	27	30	28	29	28	35	31	32	29	30	24	37	28	35	26	34	27	C02	168	101
C03	29	28	27	++	30	32	29	34	31	38	1	2	31	29	30	29	30	31	36	33	32	27	29	29	36	29	33	27	33	27	C03	152	178
C04	38	36	39	35	++	32	24	33	29	33	1	1	30	29	30	30	32	31	35	34	31	28	27	29	34	28	31	25	34	25	C04	177	164
C05	31	30	32	26	34	++	26	42	33	35	2	1	33	33	33	30	34	25	38	33	33	30	33	33	37	29	35	23	34	28	C05	158	124
C06	31	30	37	33	38	33	++	32	30	33	1	0	28	27	31	29	28	28	32	33	30	27	32	28	34	29	28	25	30	27	C06	168	133
C08	35	34	36	31	40	39	39	++	38	41	2	4	36	34	36	35	34	35	41	37	38	35	39	34	42	33	37	29	37	30	C08	145	142
C09	32	33	33	29	41	35	37	40	++	34	0	0	33	30	31	30	29	30	39	33	33	27	36	31	37	28	32	22	34	28	C09	140	132
C10	35	35	35	36	44	33	40	44	37	++	3	2	39	30	34	31	37	35	40	35	35	35	37	32	43	32	39	29	44	31	C10	150	155
C11	2	1	4	2	3	3	1	0	3	3	++	2	2	3	1	2	1	0	2	0	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	C11	120	107
C12	2	2	2	1	3	2	4	3	2	2	3	++	1	1	1	4	2	3	3	1	3	3	3	1	2	4	2	2	2	3	C12	102	109
C13	30	26	29	30	39	30	29	31	30	37	1	1	++	31	28	27	29	31	37	36	31	31	36	29	36	32	34	29	37	29	C13	171	319
C14	31	26	31	27	32	30	29	32	32	33	2	1	26	++	30	26	32	28	34	30	30	26	33	26	33	28	30	25	38	28	C14	156	143
E02	32	30	31	30	36	33	32	37	32	39	4	1	28	30	++	34	31	29	37	34	32	29	32	27	36	27	33	27	33	29	E02	169	147
E03	30	31	30	32	36	31	34	36	34	40	2	4	29	28	34	++	31	28	36	30	32	27	30	29	34	29	29	24	33	26	E03	144	136
E04	25	19	21	23	26	22	23	25	24	29	1	0	19	21	23	22	++	33	40	31	32	29	33	34	35	26	33	26	34	24	E04	187	178
E05	36	27	31	32	35	31	32	39	34	37	1	1	26	30	32	32	21	++	37	28	29	27	33	29	35	27	33	25	32	31	E05	146	141
E06	37	31	32	33	38	32	38	38	40	40	2	2	31	30	34	36	26	38	++	41	38	39	38	39	39	32	42	30	39	34	E06	163	130
S01	32	27	30	28	34	36	34	38	32	40	2	2	31	30	33	35	21	29	33	++	41	32	35	27	36	34	41	28	38	29	S01	177	188
S02	31	31	29	30	39	32	34	38	37	40	2	1	33	30	33	33	22	33	33	33	++	33	34	29	38	29	31	31	37	29	S02	147	151
S03	33	31	32	33	37	34	34	36	33	40	3	3	34	34	33	33	23	32	39	35	36	++	34	28	33	28	32	26	33	29	S03	157	143
S04	33	34	35	34	37	31	37	39	39	43	2	1	32	29	31	35	23	36	38	34	38	37	++	32	40	35	38	30	40	32	S04	173	170
S06	33	28	33	30	37	31	36	36	37	39	4	3	30	30	33	31	23	36	37	33	33	36	38	++	37	27	31	27	31	23	S06	193	152
W01	36	30	32	36	38	32	35	37	39	38	3	2	34	33	33	33	22	35	41	36	34	37	39	33	++	36	42	33	39	34	W01	175	150
W02	31	28	32	32	38	28	36	37	37	39	1	0	30	31	32	34	21	32	36	34	31	33	35	33	35	++	29	27	30	30	W02	175	109
W03	36	30	33	28	40	31	33	38	36	43	0	2	33	27	31	34	24	33	37	32	37	35	39	33	36	37	++	28	43	31	W03	157	118
W04	33	35	35	35	37	35	40	36	39	42	2	3	34	33	32	35	24	38	35	36	34	38	39	37	40	37	40	++	33	27	W04	185	157
W05	34	31	34	30	38	35	37	38	38	39	3	0	33	29	35	36	22	36	37	36	38	37	37	35	39	38	40	41	++	34	W05	185	152
W06	32	26	30	25	35	26	33	33	30	34	1	2	26	29	26	27	22	34	32	30	31	30	33	29	31	31	30	34	32	++	W06	157	151
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