

file:/gsbifrddata/09jul/30_072_09jul2016.lta.1, 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	13h31m54.03	+30d25'27.85"	09/Jul/2016	17:09:36	1182.00	32.552	44	
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	1120.000	1120.000	138.000	167.000	1182.000	1182.000	32.55	44

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	++	44	42	41	47	46	33	45	44	48	48	1	43	36	44	41	40	40	51	44	37	45	45	40	47	45	35	44	47	41	C00	131	185
C01	44	++	39	41	42	45	34	44	40	45	42	1	40	33	41	41	36	38	49	43	35	41	43	38	45	40	34	43	45	40	C01	183	177
C02	46	44	++	37	40	40	30	40	37	41	39	1	36	30	40	37	35	36	43	38	33	39	37	36	43	37	32	39	42	37	C02	179	163
C03	43	41	40	++	45	40	32	43	38	44	43	0	41	32	42	38	35	37	47	42	36	41	39	40	44	40	32	41	44	38	C03	182	161
C04	44	44	45	43	++	43	33	44	40	45	40	2	42	35	44	40	38	39	48	46	37	41	43	39	44	43	35	43	47	41	C04	173	180
C05	45	44	42	41	42	++	31	43	43	47	45	0	41	33	42	41	38	39	49	44	38	43	45	39	47	43	34	44	48	41	C05	171	200
C06	44	43	42	41	43	43	++	34	28	34	31	2	32	27	32	30	28	30	36	31	28	30	31	29	34	30	25	32	35	30	C06	207	166
C08	45	46	45	44	46	39	44	++	40	47	43	3	43	36	45	42	39	40	50	46	37	43	44	41	46	43	35	44	48	43	C08	181	164
C09	42	42	45	38	41	35	39	43	++	42	42	2	39	31	41	38	38	35	47	40	33	40	40	35	43	40	31	42	45	37	C09	186	183
C10	47	48	48	44	46	44	47	46	44	++	48	0	42	36	46	44	41	41	51	46	37	45	43	41	49	44	35	45	51	44	C10	233	214
C11	45	44	43	40	42	40	42	43	43	46	++	2	44	38	43	41	39	39	51	42	36	47	44	41	47	43	35	42	48	41	C11	172	195
C12	2	0	2	1	1	0	2	2	2	1	0	++	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	C12	146	160
C13	37	36	37	35	38	34	38	39	36	40	36	0	++	35	42	39	37	38	45	44	35	40	43	38	44	39	32	42	46	41	C13	219	232
C14	38	37	36	34	36	34	35	37	35	39	34	1	31	++	33	31	29	32	40	34	28	35	32	30	36	33	27	35	35	33	C14	165	214
E02	42	42	43	42	45	42	44	44	43	45	42	0	36	36	++	43	41	40	50	43	36	42	42	40	46	43	34	42	46	41	E02	175	238
E03	43	43	40	40	43	40	40	42	39	43	41	1	33	34	41	++	38	39	46	39	32	38	39	37	43	39	33	38	42	39	E03	130	188
E04	36	36	38	36	35	35	38	36	36	40	36	1	30	29	36	36	++	38	48	37	31	38	36	36	40	37	29	39	41	33	E04	165	231
E05	40	42	39	38	41	39	41	41	39	44	41	1	35	33	40	40	36	++	49	40	31	38	38	39	41	37	30	39	41	37	E05	165	175
E06	48	47	45	40	46	45	42	46	44	47	44	1	38	36	44	45	41	45	++	49	41	50	48	50	53	47	37	49	52	48	E06	165	197
S01	42	45	40	41	46	42	40	41	45	42	1	37	35	40	39	33	40	40	++	37	43	42	39	46	41	36	41	48	41	S01	161	185	
S02	39	41	40	38	41	40	40	42	39	41	38	0	35	32	39	38	32	38	42	38	++	36	36	32	38	35	27	36	41	36	S02	160	178
S03	40	37	38	36	39	37	38	39	39	40	38	1	31	33	38	35	32	36	41	37	34	++	43	40	47	40	34	41	46	40	S03	187	220
S04	43	43	42	39	44	42	41	42	40	46	41	2	38	33	41	40	35	38	47	42	40	37	++	41	45	41	35	43	48	41	S04	165	231
S06	42	42	43	41	43	43	42	41	41	45	40	1	35	36	42	39	36	41	45	42	41	37	44	++	41	38	31	40	44	40	S06	191	218
W01	45	45	46	43	43	43	45	44	44	48	44	2	37	37	42	43	37	43	45	43	39	40	43	43	++	44	36	46	49	44	W01	154	161
W02	36	37	39	37	42	37	39	40	37	38	37	0	33	30	39	38	32	37	40	37	35	34	37	38	39	++	34	42	47	41	W02	172	168
W03	36	36	33	33	35	33	34	36	35	36	35	2	30	29	35	36	29	32	36	34	31	31	36	35	35	32	++	35	38	34	W03	230	219
W04	43	43	42	40	41	41	42	44	41	42	41	1	36	34	42	40	33	37	42	41	38	36	41	41	44	37	34	++	49	41	W04	190	172
W05	44	43	44	40	44	39	42	43	42	45	41	1	38	34	43	38	35	40	44	43	42	36	40	41	44	39	34	41	++	47	W05	166	158
W06	42	43	44	40	45	42	43	44	41	44	41	2	38	36	44	41	36	40	45	45	43	38	43	44	43	40	36	44	44	++	W06	153	201
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