

file:/gsbifrdatal/19jun/30_093_19jun2016.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	13h31m53.88	+30d25'28.86"	19/Jun/2016	18:18:17	1309.89	8.138	47	
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	1240.000	1240.000	130.111	174.889	1309.889	1309.889	8.14	47

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	++	32	30	29	29	33	28	34	30	37	1	2	35	35	36	36	32	30	38	37	33	29	37	34	39	30	38	26	37	27	C00	123	116
C01	29	++	29	28	30	32	28	33	35	32	0	3	27	26	36	32	27	30	37	31	31	27	37	32	36	34	33	27	34	28	C01	131	121
C02	27	27	++	29	26	33	28	33	27	31	2	1	32	25	30	31	32	28	36	33	31	27	33	27	38	27	30	24	33	27	C02	173	136
C03	26	26	27	++	27	33	31	34	28	35	2	2	29	28	31	31	29	27	34	33	35	28	30	32	38	26	31	25	35	28	C03	144	124
C04	32	34	32	28	++	29	26	29	29	31	2	3	29	29	30	31	27	28	36	33	31	26	31	27	34	32	31	22	35	25	C04	118	125
C05	26	31	29	30	34	++	30	35	29	36	3	3	34	28	33	32	34	29	37	34	35	28	31	28	37	31	32	25	39	28	C05	144	117
C06	31	33	31	31	39	32	++	31	26	29	0	0	26	24	28	28	30	23	32	30	31	24	27	29	33	29	26	23	29	28	C06	128	126
C08	34	33	32	31	40	33	38	++	32	37	2	1	32	34	34	37	34	31	40	39	38	32	41	31	36	36	37	28	40	29	C08	128	129
C09	33	33	33	29	34	31	36	38	++	32	4	2	29	27	30	29	33	29	40	31	29	25	34	28	34	33	30	23	37	27	C09	141	112
C10	33	36	37	35	40	37	39	41	38	++	2	0	33	32	31	34	31	31	39	37	35	34	36	31	38	28	36	25	43	32	C10	94	138
C11	1	2	2	2	2	2	3	2	0	1	++	2	0	3	0	0	2	2	2	0	3	0	1	1	2	2	1	6	0	2	C11	148	159
C12	1	3	3	1	4	3	2	1	1	3	4	++	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	0	3	1	0	2	2	1	C12	122	134	
C13	26	28	27	26	32	28	32	38	29	38	7	1	++	32	34	30	32	28	39	35	32	29	33	30	34	29	32	21	35	27	C13	118	109
C14	26	31	27	24	31	28	30	29	29	32	1	5	25	++	29	32	32	26	37	33	33	22	32	29	30	31	30	24	35	28	C14	148	116
E02	33	30	30	29	33	29	32	34	30	35	3	3	30	27	++	34	33	33	38	33	33	29	32	32	34	28	35	22	37	25	E02	133	129
E03	29	31	32	32	37	30	35	38	32	38	3	0	31	26	34	++	33	34	38	36	30	30	36	29	35	29	34	25	37	25	E03	147	100
E04	24	25	29	28	33	29	29	30	30	34	5	2	27	24	30	29	++	29	41	33	28	29	32	29	37	32	31	23	33	28	E04	145	140
E05	30	28	25	30	32	26	35	35	33	36	1	2	29	28	28	33	29	++	40	36	29	29	32	31	32	26	33	24	32	27	E05	134	121
E06	32	31	31	28	34	29	34	32	36	38	2	1	29	28	30	35	33	34	++	40	44	32	43	36	39	34	41	28	41	35	E06	141	113
S01	30	30	30	32	35	32	36	38	32	37	5	3	31	30	33	31	27	32	35	++	39	29	41	37	36	30	38	31	38	27	S01	132	140
S02	28	32	26	25	34	27	33	35	30	33	2	3	29	29	34	32	22	31	32	30	++	32	38	28	38	33	34	24	39	27	S02	133	115
S03	29	32	30	28	34	28	33	38	34	37	1	1	30	31	31	28	26	31	36	32	34	++	31	27	33	29	31	22	35	27	S03	112	83
S04	28	33	31	28	40	29	32	34	32	36	2	1	30	27	30	30	25	29	29	32	32	33	++	36	43	34	37	25	41	28	S04	137	73
S06	30	32	27	28	33	27	34	35	38	36	0	2	28	29	32	30	28	32	37	31	32	35	34	++	35	31	29	26	35	25	S06	129	122
W01	34	33	31	27	38	31	36	37	35	39	1	0	33	30	30	33	27	36	33	34	32	33	35	30	++	34	38	28	38	35	W01	124	116
W02	27	28	29	28	28	30	33	31	34	35	1	4	29	31	26	27	25	28	33	30	31	29	29	28	32	++	29	20	35	29	W02	145	109
W03	29	31	33	27	34	29	33	36	33	39	2	0	31	31	34	33	28	29	31	34	32	33	33	32	32	28	++	27	40	30	W03	145	121
W04	29	30	31	29	34	34	32	36	35	41	2	2	32	32	32	31	30	33	34	37	33	35	34	35	31	29	34	++	28	18	W04	129	117
W05	32	34	33	31	38	32	35	39	37	42	1	3	32	29	32	40	31	34	34	35	33	32	38	37	39	32	37	34	++	35	W05	146	130
W06	29	27	29	25	31	28	33	31	31	34	3	4	27	25	30	29	26	28	34	33	32	28	30	28	33	30	30	30	34	++	W06	148	130
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