

file:/gsbifrdatal/03may/30_063_03may2016.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	13h31m53.52	+30d25'31.23"	03/May/2016	23:27:05	242.00	32.552	37	
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	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	32.55	37

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	++	0	21	21	20	23	29	43	24	17	18	10	18	17	14	14	19	20	2	28	22	13	12	19	6	16	23	22	21	22	C00	90	135
C01	2	++	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	C01	148	155
C02	12	1	++	16	37	24	41	54	12	29	37	15	33	28	21	28	27	26	0	36	37	25	21	33	11	32	36	32	36	29	C02	60	87
C03	24	0	33	++	25	25	45	35	36	21	11	23	26	15	19	17	30	30	0	22	24	15	16	26	7	25	27	28	26	26	C03	136	143
C04	22	1	34	26	++	18	18	31	29	28	43	21	35	32	27	26	28	28	0	40	46	27	24	33	10	37	37	29	38	30	C04	157	131
C05	23	0	34	17	24	++	60	54	36	19	27	12	22	25	19	19	24	20	1	21	17	14	20	16	4	19	22	31	21	22	C05	109	102
C06	26	1	46	37	30	23	++	50	67	32	29	13	16	18	25	26	30	28	1	36	30	20	19	27	7	23	33	32	29	28	C06	76	85
C08	31	2	26	35	30	11	24	++	43	17	26	15	32	30	20	22	29	31	1	41	25	21	22	28	10	24	34	30	30	32	C08	176	126
C09	25	0	28	22	38	24	30	47	++	24	15	20	22	15	20	21	24	26	1	34	31	24	21	28	4	28	33	29	33	25	C09	83	143
C10	19	1	23	23	25	21	24	20	23	++	25	29	25	22	20	16	23	28	1	26	31	15	19	22	5	24	33	26	22	24	C10	117	166
C11	22	1	34	20	20	29	45	28	28	28	++	23	35	25	26	21	25	25	0	28	29	22	23	26	7	24	25	31	37	26	C11	66	126
C12	17	2	26	28	28	21	27	22	23	26	28	++	28	18	21	13	25	27	0	31	22	8	14	21	5	24	28	29	23	22	C12	135	143
C13	23	1	26	31	26	13	23	32	27	26	32	33	++	29	19	19	25	27	2	26	34	13	13	28	6	24	30	26	26	26	C13	91	146
C14	16	1	16	15	17	21	32	28	17	23	41	18	16	++	19	16	21	21	1	24	15	19	17	17	6	22	21	26	25	23	C14	127	94
E02	12	1	25	22	28	23	28	22	21	21	32	21	16	17	++	24	36	20	0	20	23	18	19	17	4	23	20	26	25	20	E02	130	269
E03	11	0	28	17	27	19	22	18	24	16	25	16	18	18	31	++	36	20	1	23	20	15	14	20	6	19	21	18	22	19	E03	89	151
E04	25	0	28	31	30	21	29	33	29	28	33	28	30	20	25	22	++	33	0	24	25	15	15	22	5	23	27	27	25	26	E04	207	133
E05	18	0	27	28	28	19	29	32	27	27	27	27	29	19	23	18	32	++	1	27	24	14	16	24	7	26	32	30	28	26	E05	109	106
E06	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	E06	150	183
S01	23	1	29	22	39	20	30	30	35	27	32	29	28	25	18	26	27	26	1	++	39	28	24	30	10	32	41	28	33	29	S01	97	125
S02	19	1	36	25	48	27	31	33	29	20	20	26	34	17	22	23	26	23	0	33	++	26	22	26	9	33	35	29	32	25	S02	46	77
S03	13	1	24	15	24	13	25	21	25	17	26	13	15	17	17	16	15	14	2	14	23	++	17	20	6	18	22	20	24	17	S03	149	124
S04	14	0	21	16	22	17	21	23	21	17	27	16	13	16	16	18	18	18	1	27	23	18	++	18	6	21	22	22	25	19	S04	151	160
S06	18	1	31	25	32	18	27	29	31	23	29	25	27	15	16	19	24	24	0	30	25	23	20	++	8	24	31	25	34	25	S06	63	215
W01	6	0	12	5	8	4	8	9	9	3	12	5	7	7	4	7	6	5	1	10	9	6	8	5	++	6	9	7	9	7	W01	27	28
W02	19	1	29	23	39	24	24	28	29	24	27	23	23	20	19	22	25	25	1	32	35	20	21	25	10	++	27	26	29	23	W02	93	59
W03	23	1	35	29	38	23	33	39	35	32	30	29	32	19	23	24	30	27	1	39	37	23	24	31	10	31	++	29	32	32	W03	112	80
W04	20	0	32	32	31	31	34	32	28	27	35	32	28	23	28	20	32	31	0	27	31	20	26	26	8	28	30	++	33	26	W04	117	80
W05	20	0	37	26	38	24	33	33	33	22	40	26	27	22	25	23	29	27	0	35	31	25	26	31	10	30	33	34	++	29	W05	114	115
W06	18	0	25	23	27	19	27	30	22	24	24	22	25	18	16	18	24	22	1	27	23	15	15	21	7	23	28	26	23	++	W06	109	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