

file:/gsbifrddata/22jun/30_046_22jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m37.94	+33d14'35.45"	22/Jun/2016	03:02:10	591.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	41

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	++	77	7	73	73	65	80	74	76	91	0	0	77	70	85	38	61	0	72	75	55	74	69	59	61	71	71	77	77	72	C00	251	225
C01	70	++	4	67	74	65	76	71	73	89	0	1	74	67	84	38	56	0	69	72	50	66	65	58	63	64	67	74	73	71	C01	226	212
C02	10	2	++	5	3	7	38	7	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	C02	192	247
C03	74	71	8	++	73	59	84	67	66	84	1	0	72	66	82	37	57	0	67	72	51	67	65	57	59	64	66	73	73	71	C03	250	197
C04	69	72	23	72	++	65	59	75	70	85	0	0	74	67	85	40	58	1	69	74	52	66	67	59	62	66	69	73	74	73	C04	274	220
C05	66	62	7	59	62	++	65	67	60	79	0	0	67	62	76	33	51	0	64	65	48	63	59	52	52	60	61	67	67	63	C05	290	192
C06	90	79	18	85	74	66	++	42	68	91	1	0	80	80	85	40	61	0	73	74	55	73	69	61	68	69	69	79	76	73	C06	272	226
C08	74	75	6	73	77	69	80	++	69	85	0	6	71	67	82	37	57	0	67	71	51	67	65	58	57	65	67	72	72	70	C08	281	234
C09	72	69	6	66	73	62	75	74	++	85	1	1	71	64	78	37	55	0	66	69	50	66	62	55	59	63	66	71	70	67	C09	240	216
C10	92	89	8	89	100	76	100	93	87	++	7	3	88	84	100	45	70	1	83	88	62	81	79	70	75	79	80	90	90	87	C10	371	281
C11	1	0	1	1	0	1	1	2	0	3	++	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	C11	180	228
C12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	++	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	C12	86	179
C13	75	72	1	72	64	65	85	75	69	88	0	0	++	72	85	39	59	0	71	74	54	73	69	60	59	69	70	76	77	72	C13	232	235
C14	71	66	8	66	89	62	73	73	68	94	0	0	57	++	79	36	55	0	66	68	50	65	62	56	54	63	63	70	70	67	C14	219	200
E02	85	82	0	80	78	73	90	84	79	101	1	0	83	77	++	45	66	1	80	83	60	77	77	68	68	76	78	86	85	82	E02	280	273
E03	37	39	0	35	36	31	41	37	36	46	0	0	37	34	42	++	31	0	36	39	27	34	35	32	32	34	36	39	38	38	E03	266	222
E04	65	60	0	60	57	56	69	64	57	75	0	1	61	56	69	30	++	1	57	58	44	58	54	46	47	55	55	60	60	58	E04	253	226
E05	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	E05	247	192
E06	71	68	0	66	66	61	75	71	65	83	0	0	68	64	78	35	58	3	++	69	51	68	65	58	57	65	65	72	71	70	E06	228	213
S01	77	75	1	70	72	64	80	74	69	91	0	0	74	68	83	38	61	0	68	++	51	67	68	59	59	66	68	73	74	71	S01	231	231
S02	56	51	0	50	48	47	56	54	50	63	0	1	52	48	59	26	44	0	50	51	++	53	49	42	42	49	50	53	54	51	S02	181	245
S03	68	60	1	59	58	57	69	64	60	74	0	0	65	58	71	30	53	0	61	61	46	++	65	55	55	67	66	71	70	64	S03	309	283
S04	66	63	0	61	61	57	69	65	59	77	0	1	63	59	72	32	54	1	62	63	45	55	++	60	54	62	63	67	66	68	S04	266	266
S06	63	61	0	59	59	53	68	63	59	75	1	0	62	57	70	32	50	0	59	62	44	52	61	++	48	53	54	60	59	60	S06	294	225
W01	67	66	1	67	60	59	72	70	64	84	1	0	70	62	77	35	54	0	62	68	46	57	59	57	++	42	57	62	60	60	W01	320	220
W02	50	48	1	47	49	42	54	49	45	58	0	0	47	44	55	24	40	0	45	49	34	41	42	40	31	++	62	69	69	65	W02	214	216
W03	73	65	1	65	68	61	75	71	66	83	0	0	66	66	77	34	58	1	66	68	50	60	60	57	61	46	++	71	70	66	W03	251	191
W04	76	74	1	71	71	65	82	77	71	90	0	0	76	70	84	38	63	0	71	74	53	64	64	62	68	50	71	++	76	74	W04	320	226
W05	75	71	0	69	69	65	79	74	68	88	0	1	74	67	82	36	61	0	68	73	52	61	62	58	66	48	68	73	++	72	W05	199	229
W06	74	74	0	71	72	63	79	76	70	91	0	0	74	67	84	38	61	1	71	74	50	60	66	65	69	50	69	75	72	++	W06	223	173
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