

file:/gsbifrdatal/08feb/ddtug05_08feb2016.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	3C48	01h38m36.67	+33d14'28.72"	08/Feb/2016	19:17:30	408.23	4.069	24	
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	475.000	475.000	133.233	171.767	408.233	408.233	4.07	24

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	++	14	4	2	108	4	97	121	2	124	116	130	99	1	8	110	110	108	24	76	110	4	123	111	102	97	0	113	116	106	C00	127	149
C01	3	++	3	4	7	4	10	12	2	8	6	12	11	5	3	9	3	10	3	3	12	2	8	4	10	9	2	9	4	9	C01	147	152
C02	2	5	++	3	3	1	7	3	4	5	5	9	3	3	6	2	9	5	3	2	1	0	3	3	5	3	3	5	1	6	C02	121	122
C03	8	2	0	++	8	4	13	5	8	12	7	5	12	4	1	6	6	4	1	5	5	2	2	4	2	5	4	2	4	3	C03	120	128
C04	111	6	4	6	++	0	133	111	1	108	70	100	34	6	5	101	96	99	31	59	101	1	111	110	80	87	3	107	103	96	C04	157	154
C05	4	4	4	4	2	++	8	6	5	2	1	6	5	4	0	1	5	4	8	1	1	2	4	4	5	1	0	3	9	2	C05	142	136
C06	116	2	9	4	110	2	++	117	5	86	72	34	43	4	9	97	97	104	22	75	118	6	105	99	89	87	6	102	101	94	C06	149	123
C08	115	11	10	1	119	1	113	++	6	117	118	115	107	2	1	113	106	114	30	79	114	5	120	115	107	96	6	118	118	111	C08	148	135
C09	3	1	2	3	5	1	5	5	++	3	5	0	1	2	3	4	0	0	5	2	4	2	3	6	2	5	3	3	1	0	C09	149	118
C10	110	5	9	6	105	5	114	111	0	++	125	138	124	1	1	113	111	115	27	78	114	5	125	118	114	96	3	123	120	107	C10	188	195
C11	108	2	7	8	109	2	115	116	7	113	++	112	149	3	1	104	105	107	24	68	111	9	117	106	112	87	3	110	115	101	C11	137	166
C12	95	5	9	1	105	8	93	113	8	111	107	++	118	0	6	105	96	104	25	74	79	3	111	104	89	98	6	104	108	96	C12	172	146
C13	101	2	10	6	113	2	132	116	6	116	162	94	++	5	6	100	96	98	19	63	94	4	110	100	108	82	2	97	103	93	C13	166	172
C14	1	6	4	6	3	0	3	5	2	6	9	6	8	++	4	5	3	5	1	4	1	2	6	6	3	1	4	7	7	3	C14	154	133
E02	4	7	4	3	2	1	7	2	3	1	3	4	5	2	++	3	5	7	5	6	3	2	7	1	7	6	1	3	8	8	E02	129	143
E03	116	1	6	6	101	3	104	116	4	103	103	103	101	1	3	++	95	104	26	66	110	6	110	107	100	92	1	102	111	98	E03	105	140
E04	107	5	8	1	100	5	105	106	5	94	102	96	98	2	1	92	++	103	21	62	102	8	107	96	93	85	2	99	107	95	E04	138	183
E05	110	4	6	4	105	1	108	113	2	106	108	105	101	1	6	107	97	++	25	68	107	4	114	105	103	91	5	113	112	101	E05	132	122
E06	15	2	1	2	17	5	24	25	2	28	27	21	20	7	3	21	19	21	++	24	25	1	28	27	25	16	8	23	23	28	E06	135	128
S01	80	6	2	6	67	6	77	81	3	69	66	75	69	1	1	65	63	72	16	++	70	6	64	70	55	57	2	68	74	69	S01	150	154
S02	105	1	8	4	108	3	113	126	5	110	109	119	112	0	1	110	102	106	24	69	++	4	114	111	102	86	1	107	112	105	S02	155	141
S03	6	1	5	3	3	6	3	5	3	5	3	7	3	5	3	2	4	0	1	2	3	++	5	5	8	4	5	4	5	3	S03	142	135
S04	120	3	4	1	110	2	118	123	3	113	111	116	109	2	5	110	106	112	25	84	114	4	++	108	104	95	6	109	119	108	S04	152	143
S06	118	6	9	7	107	5	110	117	1	108	115	112	107	6	5	104	102	105	18	83	112	6	117	++	98	93	6	105	112	102	S06	167	146
W01	100	4	0	6	95	4	94	104	2	94	111	101	117	6	5	93	87	93	16	55	103	7	103	97	++	81	5	96	108	97	W01	166	155
W02	105	6	7	4	102	5	103	112	2	96	103	105	98	3	5	102	91	97	23	66	103	4	102	106	92	++	1	88	97	89	W02	215	121
W03	4	2	1	7	6	1	7	7	4	1	4	4	1	4	2	7	1	5	7	9	3	1	4	2	4	6	++	2	3	3	W03	138	116
W04	115	2	4	3	104	3	110	115	3	102	110	105	107	3	5	106	98	105	25	68	110	2	113	110	99	103	2	++	108	104	W04	159	140
W05	112	5	9	3	111	6	113	117	5	106	112	112	107	5	1	112	100	111	20	69	109	4	111	109	99	102	9	111	++	109	W05	159	154
W06	110	0	6	0	92	5	101	109	5	95	101	103	97	5	2	97	93	101	17	69	98	2	104	102	88	93	3	101	101	++	W06	143	123
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