

file:/gsbifrdatal/28nov/ddtu05_28nov2015.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	01h38m35.99	+33d14'25.11"	28/Nov/2015	23:43:28	453.13	4.069	23	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	520.000	520.000	133.133	171.867	453.133	453.133	4.07	23

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	++	8	3	6	103	3	103	106	2	114	107	101	104	0	85	92	114	103	105	61	30	2	123	88	106	1	4	102	111	96	C00	128	147
C01	4	++	0	2	2	1	6	4	5	1	4	1	3	4	0	2	3	2	1	0	4	5	3	3	7	0	5	4	3	0	C01	150	146
C02	2	2	++	2	2	4	5	1	2	3	2	5	3	3	4	4	3	3	1	2	2	2	1	3	6	3	0	2	3	1	C02	117	124
C03	5	2	1	++	6	5	2	1	6	8	2	2	3	3	3	0	0	5	2	7	2	3	3	4	1	2	2	1	2	5	C03	108	136
C04	103	2	1	1	++	10	103	106	3	105	97	94	101	2	83	88	103	96	104	57	28	5	109	87	104	1	5	95	109	97	C04	163	141
C05	4	4	5	6	3	++	9	4	3	1	5	2	1	3	3	3	2	1	4	2	1	2	3	0	2	5	4	6	4	4	C05	129	129
C06	100	5	2	2	95	4	++	98	1	109	99	95	97	1	78	80	93	96	101	57	31	8	110	84	99	2	1	94	101	98	C06	160	132
C08	99	1	1	3	105	0	95	++	4	107	105	100	101	4	83	87	102	101	103	68	30	5	114	88	108	2	2	104	109	100	C08	139	143
C09	4	5	5	2	2	6	2	1	++	5	4	1	4	3	2	2	2	5	3	3	0	1	3	1	6	3	3	3	4	1	C09	170	128
C10	92	4	3	1	94	1	87	90	5	++	109	103	105	5	88	95	111	105	113	59	29	3	119	93	101	2	0	107	118	105	C10	143	123
C11	97	4	5	3	93	0	96	97	1	94	++	100	97	1	83	88	107	94	104	53	27	1	115	86	95	0	5	98	101	98	C11	136	173
C12	99	4	2	0	101	5	93	94	6	87	98	++	98	1	81	87	97	95	101	67	30	6	113	82	102	5	3	95	108	97	C12	157	135
C13	94	5	1	7	119	4	93	91	4	102	108	100	++	3	81	80	102	93	109	54	23	1	115	88	98	0	5	95	103	96	C13	151	145
C14	4	4	7	2	6	3	2	1	3	3	1	3	0	++	1	2	3	2	1	4	0	4	5	5	1	2	4	6	5	3	C14	151	131
E02	98	4	5	6	96	2	90	88	3	82	93	86	86	4	++	66	82	81	82	42	23	2	94	64	82	1	4	81	86	75	E02	147	150
E03	86	2	2	1	84	1	78	83	0	78	86	82	82	3	75	++	85	78	90	50	22	1	97	74	81	3	4	86	87	81	E03	139	149
E04	106	5	1	3	99	2	88	100	7	88	95	100	98	6	91	85	++	97	109	53	21	3	120	87	102	7	0	92	111	99	E04	162	189
E05	95	1	1	4	90	1	85	87	3	83	91	89	94	4	85	75	91	++	100	67	29	3	109	79	96	1	5	97	99	94	E05	144	128
E06	107	4	4	5	98	3	99	102	2	92	102	97	99	6	96	88	108	96	++	63	30	4	116	88	100	2	1	102	112	104	E06	144	128
S01	57	2	2	4	58	2	60	55	2	52	54	55	60	4	58	33	54	53	61	++	17	2	62	52	68	4	3	57	58	50	S01	132	150
S02	19	6	3	2	17	2	16	23	3	19	17	21	18	1	15	12	18	22	19	9	++	5	29	23	23	1	2	27	32	24	S02	143	138
S03	3	3	5	3	1	4	4	2	1	2	0	4	9	1	5	1	4	1	6	4	3	++	5	1	6	1	1	2	4	5	S03	150	148
S04	110	1	2	4	108	2	104	110	1	105	111	106	111	4	98	96	116	100	113	69	17	2	++	95	111	4	5	107	121	111	S04	163	147
S06	96	1	4	6	91	7	80	91	2	79	90	86	84	3	79	79	89	80	91	58	12	6	102	++	85	10	3	84	90	82	S06	179	143
W01	101	4	4	3	100	1	96	95	4	91	93	91	88	4	89	76	93	85	97	67	22	4	108	87	++	1	3	92	108	92	W01	139	136
W02	3	3	6	3	2	2	1	3	2	3	2	5	3	1	5	2	2	2	1	1	5	2	0	2	4	++	5	1	7	3	W02	153	135
W03	1	5	2	1	2	5	1	3	4	2	5	2	3	3	4	4	1	4	3	2	6	5	1	0	4	3	++	4	1	5	W03	123	100
W04	94	4	3	1	95	3	92	92	3	89	92	98	93	1	91	83	98	85	98	49	15	5	106	90	90	1	5	++	97	96	W04	150	144
W05	108	3	1	5	107	6	101	107	4	97	101	99	103	6	95	92	106	97	108	56	21	5	110	93	95	2	6	102	++	106	W05	154	138
W06	98	2	1	3	97	6	93	97	1	89	92	94	95	1	92	78	95	90	95	55	12	7	104	90	92	0	5	92	104	++	W06	121	121
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