

file:/gsbifrddata/26nov/ddtb191\_26nov2015.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	01h38m35.97	+33d14'25.01"	26/Nov/2015	01:30:58	430.73	4.069	25	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	500.000	500.000	130.733	174.267	430.733	430.733	4.07	25

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	++	2	5	2	62	5	55	63	1	63	56	64	57	1	48	62	60	58	54	24	26	5	62	58	56	0	1	50	66	59	C00	413	402
C01	3	++	5	2	6	4	2	4	2	6	3	3	0	3	3	0	4	2	2	0	1	5	3	3	0	3	2	4	2	5	C01	396	372
C02	4	3	++	7	2	7	1	2	0	0	1	3	4	6	4	3	1	5	3	6	4	1	4	2	3	3	3	0	2	7	C02	352	345
C03	2	6	4	++	1	2	3	5	2	6	6	2	1	4	4	4	3	3	1	3	2	6	7	0	4	0	2	2	2	2	C03	309	309
C04	88	1	0	1	++	1	117	120	1	128	122	113	116	5	94	116	127	109	117	67	61	7	132	119	120	3	6	101	130	112	C04	416	410
C05	0	4	4	0	2	++	3	3	1	5	8	3	5	1	5	3	1	2	1	3	4	2	3	1	5	4	4	4	2	4	C05	361	355
C06	78	2	3	2	110	5	++	109	0	119	111	114	114	1	91	105	111	107	108	73	52	5	122	111	109	4	2	95	120	106	C06	427	419
C08	87	1	1	1	119	3	116	++	3	131	114	113	121	6	99	111	123	112	119	74	56	0	134	117	116	6	2	104	127	113	C08	403	367
C09	4	4	6	0	2	1	3	4	++	2	2	1	6	4	5	4	3	8	0	5	2	4	3	2	3	1	2	0	1	3	C09	403	441
C10	70	2	3	3	98	3	98	106	3	++	121	123	118	8	100	119	124	114	117	78	56	3	134	115	115	3	3	104	129	122	C10	437	588
C11	76	4	5	1	111	3	103	111	3	89	++	103	115	4	92	104	111	102	106	66	50	2	121	104	110	1	4	90	118	106	C11	433	464
C12	84	2	1	1	117	6	112	122	2	98	108	++	121	7	92	110	119	108	112	77	55	4	125	108	107	4	8	98	121	105	C12	418	424
C13	84	2	0	0	112	5	104	120	1	94	104	113	++	5	97	109	118	110	110	75	54	2	125	107	106	3	2	96	127	107	C13	413	378
C14	3	4	5	4	2	5	3	2	3	3	3	3	1	++	3	2	3	2	6	2	3	3	1	1	2	1	8	2	5	1	C14	398	390
E02	71	1	2	3	94	3	95	98	4	78	87	97	97	6	++	94	95	90	90	59	49	2	108	89	89	3	2	82	106	85	E02	435	413
E03	78	7	4	1	108	5	110	112	0	92	100	105	108	0	92	++	111	106	108	53	51	1	121	104	104	4	0	90	118	105	E03	396	414
E04	88	3	2	4	118	5	113	117	1	97	103	117	118	1	100	111	++	113	113	68	58	5	130	115	112	4	5	102	124	110	E04	449	488
E05	84	4	2	2	114	3	108	115	2	93	105	105	111	1	93	109	112	++	106	71	56	1	125	108	101	1	3	95	121	100	E05	391	377
E06	81	5	4	2	109	1	106	116	6	92	105	106	107	3	86	101	112	100	++	74	54	3	125	104	108	6	3	96	118	108	E06	409	406
S01	70	3	5	2	65	2	65	75	2	65	60	76	67	3	65	59	66	70	64	++	35	5	83	77	86	4	5	57	73	73	S01	417	405
S02	45	4	5	4	55	0	56	59	1	49	57	58	58	7	46	53	57	56	53	37	++	5	63	53	52	2	4	43	58	53	S02	422	317
S03	1	3	3	5	1	5	2	1	5	3	1	1	5	2	5	3	5	2	1	5	3	++	3	3	5	1	3	4	2	4	S03	382	331
S04	100	5	4	1	126	1	122	129	3	103	118	121	122	1	96	116	124	115	113	79	63	2	++	120	123	3	1	110	133	121	S04	458	417
S06	88	3	5	4	123	4	115	116	3	97	106	117	121	6	92	104	114	113	105	70	55	2	131	++	111	2	5	96	117	104	S06	413	377
W01	76	2	2	6	102	4	99	104	6	89	93	106	97	1	87	92	104	99	93	75	50	4	112	104	++	2	0	94	121	107	W01	427	427
W02	0	5	6	4	6	4	5	4	1	2	4	2	5	2	2	3	6	3	4	4	2	0	5	5	4	++	1	4	4	3	W02	399	336
W03	0	3	2	2	2	6	2	2	2	2	7	2	1	4	4	2	6	1	3	0	5	5	3	4	5	3	++	5	3	5	W03	374	357
W04	73	3	1	1	96	4	93	100	3	81	90	97	91	3	83	88	94	90	86	63	47	2	105	100	81	4	6	++	105	96	W04	414	398
W05	89	4	2	5	126	4	118	123	2	102	111	120	119	4	95	115	124	118	111	68	61	1	130	121	104	5	2	100	++	119	W05	431	410
W06	78	4	2	1	119	5	102	113	2	96	106	111	108	4	90	109	107	100	104	62	52	3	117	108	96	1	3	92	113	++	W06	420	362
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