

file:/gsbifrdatal/05feb/ddtug06_06feb2016.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 3C147	05h43m51.06	+49d51'30.79"	05/Feb/2016	23:36:43	606.00	65.104	177	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	555.000	555.000	149.000	156.000	606.000	606.000	65.10	177

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	++	101	102	92	97	95	93	97	79	128	77	109	113	106	123	80	1	97	62	106	111	118	99	99	97	112	106	111	105	108	C00	529	607
C01	104	++	96	88	95	87	87	93	76	120	74	105	107	99	117	74	2	90	57	101	106	110	92	95	91	107	100	106	98	103	C01	484	519
C02	114	102	++	89	95	90	90	94	76	122	72	106	110	102	121	75	0	93	61	104	106	114	95	94	91	108	101	108	101	105	C02	241	382
C03	90	82	89	++	87	82	81	84	67	110	69	98	98	93	108	68	1	83	54	94	97	102	85	88	82	97	92	99	91	96	C03	465	374
C04	102	94	103	83	++	89	87	93	75	118	74	106	107	102	117	73	0	92	58	101	105	112	91	95	90	105	99	107	98	105	C04	510	470
C05	101	86	98	77	87	++	80	87	69	113	69	100	100	94	111	71	1	85	55	95	97	104	88	89	86	99	94	101	94	96	C05	454	445
C06	98	84	94	75	84	80	++	85	69	109	69	99	98	92	109	67	1	84	54	94	97	102	85	87	83	98	93	97	89	94	C06	293	564
C08	106	95	107	85	97	90	87	++	72	117	72	103	103	99	113	71	0	89	56	99	102	111	90	90	87	103	98	105	96	100	C08	397	564
C09	80	70	79	64	73	68	66	75	++	94	58	83	84	79	91	59	1	72	43	80	83	86	72	75	70	82	76	83	76	81	C09	426	571
C10	125	112	124	98	113	106	102	115	86	++	93	132	136	126	147	94	1	115	73	126	132	140	117	119	115	132	127	135	126	128	C10	658	644
C11	90	78	87	68	78	75	73	81	61	94	++	81	82	78	91	58	0	71	46	80	82	88	73	74	71	81	78	83	78	82	C11	504	728
C12	115	104	114	92	103	96	94	108	81	125	88	++	117	111	129	81	1	101	64	113	116	123	103	105	99	116	110	120	109	116	C12	299	509
C13	117	104	116	94	106	99	96	110	82	127	89	115	++	111	130	82	0	101	66	113	117	125	104	105	102	119	111	120	109	115	C13	413	597
C14	109	98	107	86	99	93	90	102	78	120	84	109	111	++	124	78	0	96	61	106	109	119	98	99	96	109	106	113	105	109	C14	484	544
E02	129	112	125	99	113	107	103	118	90	136	98	126	127	120	++	90	1	113	73	124	128	137	115	116	112	130	123	132	121	128	E02	513	794
E03	77	69	77	61	71	65	62	71	53	84	57	75	77	72	85	++	0	72	47	78	82	85	72	74	70	84	79	82	76	78	E03	524	960
E04	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	++	1	0	1	1	0	2	0	2	1	1	2	1	2	E04	360	654
E05	115	102	113	90	103	95	96	108	79	125	88	114	115	108	125	77	1	++	57	96	100	105	89	90	86	100	96	101	95	98	E05	522	618
E06	64	56	64	50	58	54	53	59	45	69	49	65	65	60	71	44	1	64	++	62	65	68	58	57	56	66	62	66	61	64	E06	445	584
S01	111	102	111	91	103	95	92	105	80	124	87	113	113	109	125	75	0	111	61	++	110	118	99	102	97	113	105	115	105	111	S01	472	629
S02	113	103	113	90	102	96	94	106	79	125	89	116	115	107	125	77	1	113	64	111	++	124	102	106	98	116	108	117	109	113	S02	271	670
S03	123	111	122	99	110	103	102	116	88	133	93	124	125	117	135	81	1	122	68	120	124	++	110	113	106	123	117	126	116	121	S03	493	868
S04	100	89	100	79	89	85	82	92	68	109	77	99	101	95	110	65	1	100	55	98	100	108	++	98	90	106	100	104	97	99	S04	290	535
S06	107	99	107	86	98	90	89	101	77	118	83	108	109	103	119	73	1	105	60	108	108	119	98	++	89	105	100	107	97	103	S06	518	687
W01	101	88	98	75	88	86	82	92	69	107	79	97	102	95	109	66	1	99	53	96	100	105	87	94	++	100	95	102	92	95	W01	494	542
W02	117	101	113	89	101	97	93	106	78	123	88	114	116	109	125	78	0	113	65	113	114	120	101	108	99	++	113	119	109	114	W02	373	645
W03	116	101	113	89	100	94	95	104	79	121	88	112	112	106	123	73	1	110	62	107	111	118	97	105	97	112	++	114	104	108	W03	415	407
W04	115	104	117	93	106	99	97	107	84	127	91	116	119	112	129	78	0	115	63	115	116	127	101	110	99	117	114	++	112	117	W04	400	590
W05	110	96	106	85	93	89	88	100	75	116	84	107	110	102	116	71	0	104	60	105	107	114	92	101	94	107	104	109	++	108	W05	277	470
W06	115	105	113	94	108	98	94	111	81	126	87	115	117	111	129	78	0	114	62	116	116	124	99	109	98	114	112	119	106	++	W06	449	542
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