

file:/gsbifrdatal/29mar/ddtug06\_29mar2016.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	05h43m51.73	+49d51'30.99"	29/Mar/2016	20:06:41	606.00	65.104	57	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	555.000	555.000	149.000	156.000	606.000	606.000	65.10	57

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	++	87	100	91	0	98	0	93	102	120	104	107	109	93	115	75	106	88	67	101	105	110	93	93	110	106	105	108	98	104	C00	503	575
C01	91	++	82	78	1	78	1	77	87	103	86	88	90	78	98	60	90	77	54	86	89	96	78	79	95	91	87	91	81	88	C01	489	516
C02	112	90	++	87	1	93	5	89	97	116	99	101	105	89	113	71	102	87	63	101	104	107	88	89	108	102	100	104	93	102	C02	618	519
C03	89	76	89	++	2	85	1	82	89	106	90	93	95	81	101	65	93	79	58	89	93	97	80	80	98	93	89	96	85	95	C03	437	401
C04	1	0	1	1	++	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	C04	614	666
C05	98	78	98	78	0	++	1	86	99	112	98	99	100	88	109	68	100	84	60	96	98	103	86	87	105	100	98	101	87	100	C05	445	478
C06	1	1	0	0	1	1	++	1	0	12	5	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	C06	255	503
C08	102	86	104	85	2	95	1	++	91	108	92	99	98	84	106	64	95	81	58	92	94	101	83	82	100	94	93	96	87	97	C08	421	602
C09	106	88	105	87	1	96	1	99	++	118	103	106	106	92	115	71	104	88	64	102	104	111	91	91	110	104	104	107	96	107	C09	446	658
C10	126	103	126	102	1	112	1	115	118	++	120	124	128	109	137	86	124	105	78	120	124	131	108	109	132	124	119	129	113	125	C10	682	717
C11	107	84	104	85	0	94	1	98	100	119	++	104	107	90	116	74	107	89	65	103	105	113	92	92	111	106	105	109	98	106	C11	432	683
C12	107	87	103	87	0	96	1	99	103	122	100	++	112	96	121	76	109	95	67	108	110	113	92	94	115	109	106	113	100	109	C12	308	536
C13	112	93	112	93	0	100	1	105	107	127	106	108	++	96	121	76	111	93	67	108	110	116	96	96	118	111	108	114	103	110	C13	487	513
C14	103	84	105	85	1	92	1	98	98	118	97	98	107	++	105	64	95	80	60	93	94	100	82	84	103	94	94	99	87	98	C14	470	504
E02	119	99	119	99	0	106	0	114	116	137	114	115	121	115	++	83	122	102	74	116	119	127	103	105	126	118	117	124	110	121	E02	496	729
E03	68	58	69	57	1	63	0	66	67	79	65	68	71	66	76	++	74	65	45	71	76	77	66	66	79	74	73	76	69	74	E03	525	756
E04	113	94	112	93	0	98	1	105	107	129	107	109	114	106	124	71	++	96	68	107	109	117	93	94	113	109	106	112	99	108	E04	336	818
E05	110	90	108	88	0	95	0	102	105	123	103	102	109	101	118	69	112	++	58	89	93	98	79	79	96	94	89	95	85	93	E05	512	597
E06	72	59	71	59	2	65	1	67	70	81	69	68	74	67	78	46	76	71	++	64	66	71	58	58	71	67	66	68	61	67	E06	403	689
S01	105	88	107	89	0	95	1	101	105	123	102	104	109	101	118	69	110	105	68	++	106	110	91	94	111	104	103	107	96	106	S01	483	653
S02	106	90	109	89	2	96	1	101	104	124	104	106	110	104	119	69	110	107	69	104	++	115	94	96	115	109	106	111	100	110	S02	299	636
S03	114	95	115	95	0	103	1	110	112	131	108	111	119	110	126	72	119	115	76	113	115	++	99	103	122	115	113	118	104	119	S03	482	892
S04	94	76	94	77	1	81	1	87	91	106	88	89	95	90	103	57	94	92	62	90	93	97	++	87	100	95	92	97	86	94	S04	316	553
S06	99	82	100	83	1	90	1	96	97	113	95	95	103	94	109	63	101	96	65	98	100	106	91	++	102	95	94	100	86	96	S06	508	720
W01	120	99	120	98	2	106	0	112	115	136	112	115	122	114	132	75	122	119	77	119	119	127	102	109	++	115	111	117	103	117	W01	592	655
W02	108	92	109	90	2	97	1	103	105	125	104	105	110	103	120	71	112	106	71	107	107	115	92	100	119	++	106	113	100	110	W02	392	687
W03	112	88	108	87	0	98	1	101	103	125	105	103	111	102	119	68	110	107	72	105	108	112	91	97	118	108	++	111	99	105	W03	373	400
W04	111	93	112	92	0	100	0	106	108	127	106	108	116	107	125	70	116	110	74	110	111	119	95	102	125	112	111	++	103	114	W04	434	604
W05	99	82	100	81	0	89	1	94	96	115	97	97	103	95	110	62	102	98	63	96	100	104	84	90	110	99	98	102	++	100	W05	254	617
W06	111	94	113	92	1	101	1	107	107	129	105	108	114	105	124	73	115	109	74	110	112	121	95	104	124	112	110	118	102	++	W06	424	572
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