

file:/gsbifrdatal/30aug/ddt233_30aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m38.59	+33d14'38.89"	30/Aug/2016	23:15:15	591.00	130.208	48	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	48

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	++	56	63	50	56	58	68	59	54	68	53	60	63	57	64	50	62	49	0	47	40	57	56	48	64	54	58	60	62	70	C00	254	223
C01	56	++	79	63	72	68	82	71	72	84	64	77	77	70	80	61	76	59	0	58	51	70	70	57	80	65	69	76	74	83	C01	221	244
C02	59	75	++	75	80	75	92	82	80	95	73	86	87	78	89	69	86	67	0	65	59	79	79	65	89	73	78	84	83	93	C02	269	231
C03	50	65	66	++	67	62	76	72	66	81	60	71	71	67	74	58	72	56	0	54	49	65	66	54	74	61	65	70	70	78	C03	254	241
C04	54	74	73	69	++	71	83	75	89	66	79	79	74	83	63	80	62	0	60	55	73	73	60	83	67	72	78	77	87	C04	304	303	
C05	58	70	73	62	68	++	77	71	69	85	64	74	77	69	78	60	75	59	0	57	50	70	70	57	78	64	70	74	74	83	C05	212	208
C06	67	82	85	73	80	81	++	87	82	101	77	92	89	82	93	73	89	70	0	69	61	83	83	69	93	76	82	88	88	99	C06	240	256
C08	62	78	81	71	79	77	90	++	72	90	69	76	80	76	83	65	80	63	0	60	53	73	73	62	84	67	72	78	78	88	C08	228	184
C09	56	75	75	66	76	70	81	82	++	88	66	79	78	73	82	63	78	62	0	60	55	72	72	58	82	66	70	77	76	85	C09	277	215
C10	69	90	93	82	91	87	101	99	91	++	80	95	95	87	98	75	94	73	0	71	64	87	86	71	100	79	85	93	91	103	C10	296	232
C11	55	66	70	59	64	66	78	73	66	82	++	70	73	67	73	57	72	56	1	55	48	67	65	54	75	61	65	70	71	78	C11	285	235
C12	56	73	75	67	73	73	83	83	77	91	67	++	85	78	87	68	84	65	1	63	58	78	77	63	88	72	76	83	81	92	C12	258	212
C13	60	77	81	69	77	76	88	84	79	96	72	80	++	77	88	67	85	66	0	65	57	79	79	65	89	73	77	83	83	92	C13	242	136
C14	56	72	73	65	73	71	81	80	75	90	67	74	78	++	81	63	78	62	0	59	52	72	71	59	82	65	71	77	76	84	C14	199	205
E02	63	81	82	72	80	78	90	88	83	99	74	81	85	80	++	70	88	69	1	65	58	82	81	67	91	74	79	86	85	95	E02	258	230
E03	45	60	61	54	62	56	67	66	63	75	54	62	64	60	66	++	68	53	0	51	46	62	62	51	71	58	61	65	66	74	E03	283	212
E04	63	80	83	73	80	78	91	87	82	100	76	82	87	80	89	67	++	66	0	64	57	78	76	64	88	72	77	83	83	92	E04	273	225
E05	57	72	74	65	72	70	82	79	73	89	67	72	77	72	80	60	80	++	0	50	44	61	61	50	69	56	60	64	64	71	E05	285	221
E06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E06	284	198
S01	50	62	64	56	61	61	70	67	63	78	58	63	67	61	68	50	68	62	0	++	43	60	59	47	66	55	57	63	61	70	S01	240	209
S02	38	52	53	46	53	50	58	56	52	64	48	52	54	51	56	42	58	52	0	44	++	52	52	43	60	48	52	57	55	62	S02	300	221
S03	58	74	75	64	72	70	83	79	74	90	68	74	77	73	80	59	81	73	0	62	52	++	72	60	82	67	71	76	75	88	S03	223	196
S04	52	67	68	59	66	65	76	71	67	83	62	68	71	66	74	55	73	67	0	58	48	68	++	60	80	66	71	76	74	83	S04	239	223
S06	51	66	67	60	66	64	74	72	68	81	60	67	71	65	73	55	73	65	0	56	46	65	60	++	67	53	58	63	62	69	S06	245	212
W01	67	86	87	77	86	82	96	94	88	106	78	87	91	85	94	71	95	85	0	72	60	86	77	78	++	75	81	87	85	96	W01	299	227
W02	53	65	67	58	64	65	74	70	66	80	60	65	70	65	72	53	72	66	0	57	46	65	60	58	77	++	66	70	70	78	W02	253	164
W03	59	70	74	64	69	71	82	78	71	89	68	72	76	72	79	57	80	72	0	61	50	71	66	64	84	64	++	75	75	86	W03	238	208
W04	60	76	78	69	77	74	87	84	79	95	71	78	82	77	84	64	85	76	0	65	54	76	69	69	90	68	75	++	80	92	W04	275	203
W05	60	73	78	67	73	74	85	81	75	92	70	76	80	73	81	61	85	74	0	63	52	74	68	66	88	67	75	80	++	92	W05	282	252
W06	66	83	86	75	83	80	94	91	84	103	77	84	90	83	92	68	93	84	0	72	59	82	75	74	99	77	85	88	87	++	W06	259	210
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