

file:/gsbifrdatal/16aug/ddtb240_16aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C286	13h31m54.32	+30d25'25.93"	16/Aug/2016	17:15:23	616.00	32.552	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	555.000	555.000	139.000	166.000	616.000	616.000	32.55	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	++	57	3	51	52	54	66	53	49	60	57	57	51	53	62	56	57	46	62	50	55	53	52	61	59	57	34	57	56	58	C00	141	140
C01	50	++	4	45	54	59	69	72	58	60	55	46	52	54	60	56	56	42	60	50	64	53	52	60	57	57	31	55	56	57	C01	146	143
C02	5	7	++	4	2	12	6	7	12	1	1	11	5	0	0	1	2	0	0	2	12	0	1	1	0	1	0	0	1	0	C02	182	144
C03	50	48	0	++	55	57	59	47	57	76	58	65	60	56	63	55	54	47	58	60	40	54	49	63	66	58	34	58	56	57	C03	179	155
C04	49	52	4	57	++	60	61	54	51	71	61	61	66	60	64	55	56	46	60	57	51	56	52	62	61	58	33	59	57	58	C04	131	158
C05	53	53	3	54	61	++	70	63	53	68	59	69	67	64	66	59	58	51	64	59	55	59	54	65	62	64	35	63	59	60	C05	181	150
C06	69	59	9	55	54	57	++	72	46	71	64	60	63	59	70	61	65	49	68	60	65	59	56	68	69	62	37	61	66	64	C06	166	143
C08	66	61	2	51	51	69	65	++	53	60	54	56	61	59	64	56	55	50	64	54	74	55	53	62	62	61	35	59	58	57	C08	175	154
C09	46	62	11	50	54	51	53	57	++	58	51	41	45	53	57	51	51	43	55	53	44	49	47	58	58	54	32	54	53	53	C09	161	140
C10	63	67	4	68	72	68	71	65	67	++	72	85	80	66	76	69	70	53	69	67	59	66	64	80	78	70	40	69	72	70	C10	167	187
C11	57	52	2	57	56	58	63	49	49	70	++	60	66	60	66	57	60	47	60	55	53	55	54	65	61	61	37	58	60	60	C11	195	156
C12	66	63	7	51	52	60	64	74	57	68	54	++	77	59	70	61	62	47	65	57	65	61	58	68	69	66	36	64	61	64	C12	200	148
C13	57	60	3	60	57	60	66	62	61	74	60	61	++	61	66	59	60	50	63	61	54	60	54	66	66	63	38	62	60	60	C13	172	158
C14	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	++	63	58	57	48	61	55	52	56	55	62	61	62	35	61	57	59	C14	197	154
E02	65	55	0	59	62	65	67	65	57	76	63	65	65	0	++	63	66	53	67	63	59	61	58	72	73	65	41	66	65	65	E02	166	136
E03	57	53	1	53	54	58	57	58	50	66	54	57	60	1	60	++	60	49	64	57	52	58	55	62	59	61	35	60	57	56	E03	178	132
E04	61	54	1	57	58	57	62	59	52	70	56	61	59	1	66	60	++	50	66	57	56	57	55	61	61	63	33	59	57	58	E04	174	147
E05	51	45	1	49	48	51	53	55	47	59	51	54	54	0	57	52	53	++	56	46	44	47	44	53	51	49	29	49	44	47	E05	197	143
E06	58	53	2	53	55	58	59	59	54	65	52	59	59	1	63	58	62	57	++	61	60	61	59	65	66	62	37	61	60	63	E06	188	130
S01	48	51	5	56	56	52	60	55	52	69	53	56	61	2	60	54	57	51	55	++	46	77	53	60	63	58	32	59	55	57	S01	182	193
S02	51	47	9	52	54	57	43	53	45	64	54	50	56	0	58	54	56	49	54	52	++	55	51	60	54	59	33	58	54	55	S02	163	142
S03	51	49	0	51	49	53	53	55	48	61	50	55	56	1	57	51	54	46	52	37	52	++	53	62	59	60	33	60	55	58	S03	2132	2270
S04	54	50	2	49	48	53	55	54	46	62	50	55	52	0	56	50	53	47	54	48	51	48	++	57	57	57	32	58	55	54	S04	168	141
S06	60	62	1	62	61	65	66	66	59	79	62	66	69	0	70	61	64	56	60	65	60	57	57	++	69	64	41	67	64	67	S06	186	155
W01	58	58	1	61	65	62	64	61	56	74	62	60	62	0	67	57	60	54	59	60	58	55	53	68	++	63	40	63	65	63	W01	178	155
W02	60	53	1	55	55	59	61	61	50	68	57	62	63	0	62	56	59	52	56	56	56	53	55	65	61	++	36	64	61	62	W02	217	136
W03	59	56	0	56	60	60	65	65	55	73	60	61	64	0	65	55	57	54	60	58	58	55	54	69	68	63	++	37	36	39	W03	207	159
W04	60	54	0	56	59	61	60	62	54	70	57	60	63	0	65	57	59	54	59	60	58	54	53	66	62	63	61	++	59	61	W04	168	143
W05	57	53	1	56	56	57	64	58	51	69	58	60	61	0	63	55	57	50	53	55	53	53	52	65	62	59	62	56	++	61	W05	169	129
W06	60	56	1	57	57	59	64	60	52	71	59	60	61	0	65	55	58	51	59	55	56	52	54	67	65	61	66	61	62	++	W06	171	131
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