

file:/gsbifrddata/15mar/ddtb152_15mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C286	13h31m50.37	+30d25'52.26"	14/Mar/2015	23:32:13	591.00	130.208	40
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 40

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	++	48	49	41	47	39	61	45	45	1	40	58	43	52	44	42	54	51	51	51	47	54	49	41	33	44	26	51	47	49	C00	312	289
C01	49	++	51	44	48	42	60	46	48	0	42	58	46	55	46	46	55	55	51	53	50	59	51	42	36	47	26	54	51	51	C01	350	291
C02	51	56	++	44	50	43	60	45	47	1	42	59	46	55	44	49	56	55	51	53	48	58	49	45	36	48	27	53	49	51	C02	249	234
C03	42	46	50	++	42	34	51	39	38	1	36	51	38	45	39	39	48	46	43	46	41	50	42	37	31	40	23	45	41	44	C03	346	303
C04	47	51	55	47	++	39	60	50	47	3	41	64	46	58	45	48	57	55	52	57	51	63	53	46	36	47	26	54	50	53	C04	314	260
C05	37	39	41	33	37	++	52	37	39	1	34	45	38	43	34	40	43	45	40	43	40	48	41	36	29	41	20	44	38	41	C05	383	272
C06	59	60	63	50	57	50	++	57	60	1	55	74	56	66	53	56	68	66	61	69	60	72	65	56	41	58	34	64	59	61	C06	279	253
C08	47	50	53	46	54	36	57	++	45	1	38	56	43	51	44	43	53	50	50	52	46	54	48	41	33	44	24	51	46	49	C08	270	276
C09	47	51	54	44	51	39	62	50	++	0	41	54	46	49	45	45	53	53	47	52	49	56	49	42	32	44	27	52	46	49	C09	330	284
C10	0	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	C10	505	329
C11	41	44	46	41	44	35	57	44	43	1	++	49	37	45	38	38	46	47	42	47	44	53	45	38	29	41	23	44	42	42	C11	294	302
C12	55	57	62	53	63	41	66	60	54	0	50	++	54	66	53	54	66	62	62	67	58	71	62	53	41	55	31	63	58	62	C12	265	220
C13	42	45	46	42	47	33	51	46	47	0	38	52	++	50	42	44	51	50	47	53	47	53	47	40	32	44	26	49	45	47	C13	255	224
C14	51	53	59	49	58	37	59	55	50	1	48	69	50	++	48	50	61	58	56	59	55	66	55	48	39	49	28	58	55	56	C14	237	224
E02	41	45	46	41	45	31	51	46	46	0	38	51	40	46	++	41	50	49	48	50	45	51	45	39	31	41	24	50	44	47	E02	300	296
E03	43	49	53	45	52	37	56	48	51	0	43	55	46	51	43	++	51	54	48	51	46	55	46	40	34	45	25	49	44	46	E03	248	231
E04	54	58	62	52	59	42	68	58	57	0	51	66	51	63	51	55	++	61	61	60	55	62	56	47	40	51	29	59	55	56	E04	259	215
E05	50	54	59	48	55	42	65	54	56	1	49	60	49	56	48	57	62	++	57	61	53	64	54	46	40	52	29	57	52	54	E05	311	205
E06	48	52	54	46	51	38	59	53	50	0	44	59	45	55	47	49	62	56	++	56	49	59	50	42	37	48	27	55	52	51	E06	230	206
S01	52	55	58	50	59	41	68	57	57	0	50	65	53	59	50	54	63	60	56	++	56	68	58	49	39	52	30	57	54	55	S01	254	234
S02	45	51	53	45	53	37	59	50	51	0	46	57	47	53	45	49	56	54	50	58	++	62	52	46	34	46	27	53	49	52	S02	220	238
S03	52	58	61	53	62	44	69	56	57	1	53	67	51	63	49	57	64	63	57	68	61	++	62	55	42	57	31	64	58	60	S03	291	231
S04	48	51	54	45	54	39	64	52	52	1	48	61	46	55	44	49	59	55	51	59	53	62	++	48	35	50	26	54	50	52	S04	256	251
S06	42	44	48	41	50	36	56	47	45	1	41	54	41	50	40	45	51	49	44	52	49	56	51	++	31	43	24	46	42	45	S06	263	219
W01	32	35	38	31	33	26	39	32	32	0	30	37	30	37	29	33	39	36	34	37	33	38	33	30	++	35	19	37	36	35	W01	354	249
W02	40	44	46	39	46	34	50	43	44	0	39	49	38	46	37	44	49	48	43	48	44	50	45	41	28	++	26	50	45	46	W02	338	302
W03	25	27	28	24	28	20	33	27	28	0	25	31	27	28	24	27	30	30	27	32	28	31	29	25	17	24	++	29	27	27	W03	255	161
W04	9	11	11	9	11	7	12	10	10	1	8	11	9	10	10	9	11	10	10	10	9	11	10	8	6	9	5	++	55	56	W04	352	161
W05	45	48	49	41	48	34	55	47	46	0	42	54	42	52	42	44	54	50	48	52	47	53	48	41	31	39	25	9	++	48	W05	114	236
W06	49	53	56	49	55	39	61	54	52	0	45	62	47	56	47	51	60	55	53	59	53	60	53	49	35	44	29	10	48	++	W06	236	225
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