

file:/gsbifrddata/12jul/ddtb175_12jul2015_2s.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	13h31m51.28	+30d25'46.20"	12/Jul/2015	20:16:46	629.00	130.208	239
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 239

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	56	53	53	61	64	56	61	77	56	60	3	57	56	59	63	61	44	60	54	62	52	58	56	62	60	63	44	59	C00	320	293
C01	23	++	50	48	46	56	56	47	55	64	50	61	1	51	51	57	53	57	43	55	53	54	49	50	50	57	56	59	39	54	C01	342	355
C02	1	4	++	56	50	59	63	51	54	70	55	59	3	53	54	57	54	57	48	62	56	58	48	56	55	60	57	62	42	58	C02	221	220
C03	27	19	1	++	53	56	59	49	54	67	51	56	2	48	52	53	51	49	44	57	51	55	47	53	50	53	52	56	38	54	C03	246	195
C04	30	24	2	18	++	57	55	48	56	66	50	57	1	57	51	53	51	52	42	54	52	56	43	51	51	55	50	54	36	54	C04	333	233
C05	63	37	2	56	16	++	64	57	59	77	58	67	3	59	59	61	59	63	49	61	57	64	57	61	56	63	64	66	47	63	C05	292	338
C06	53	26	0	40	33	46	++	58	64	87	67	70	2	64	65	67	67	70	56	73	66	68	59	61	58	71	71	70	51	65	C06	285	278
C08	33	42	3	37	29	36	19	++	52	69	49	54	2	51	50	55	55	54	42	56	51	57	46	53	49	54	56	58	42	55	C08	322	314
C09	51	15	0	16	26	18	47	72	++	74	54	58	2	53	56	57	58	59	46	58	54	62	53	57	55	59	61	62	41	59	C09	342	314
C10	1	0	1	0	1	2	1	4	3	++	73	78	22	70	71	76	72	74	61	80	70	79	65	72	64	75	74	76	54	76	C10	277	366
C11	17	30	1	32	20	19	31	24	36	2	++	61	2	51	54	56	53	53	44	60	55	58	50	53	53	58	56	59	39	59	C11	230	437
C12	25	38	2	37	14	5	15	45	78	3	41	++	4	66	60	62	62	63	52	64	62	65	55	61	56	65	62	68	45	62	C12	294	325
C13	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	++	3	1	0	1	3	3	2	1	1	2	3	0	2	0	5	2	1	C13	186	193
C14	14	35	1	36	29	23	34	49	18	1	43	19	2	++	56	59	57	55	45	61	54	59	49	52	46	57	62	62	45	56	C14	308	146
E02	20	23	2	17	21	17	23	24	27	2	35	25	3	19	++	58	57	57	47	61	56	59	50	55	48	61	57	59	40	59	E02	307	415
E03	23	16	0	23	16	18	24	25	22	1	24	23	3	17	27	++	61	64	47	63	60	59	50	55	54	63	58	63	45	62	E03	305	285
E04	29	19	1	27	15	26	29	26	30	1	26	26	1	19	23	22	++	67	48	62	57	58	52	55	53	57	60	62	44	58	E04	320	260
E05	23	23	0	24	20	23	30	28	23	0	27	22	4	16	24	22	40	++	52	64	58	59	51	55	55	61	59	63	44	57	E05	374	383
E06	23	26	0	22	20	25	29	26	19	2	27	23	0	22	20	16	25	20	++	50	47	50	42	45	44	47	47	52	34	47	E06	232	293
S01	39	12	1	43	16	35	36	36	22	1	25	23	2	22	22	27	31	27	22	++	61	66	56	58	57	67	61	65	47	64	S01	253	342
S02	27	14	2	41	17	28	26	25	25	1	21	22	2	19	26	21	26	27	24	36	++	59	52	53	50	60	56	63	40	61	S02	290	366
S03	33	23	1	19	21	22	30	28	26	0	32	30	2	15	28	24	30	26	27	30	20	++	62	56	58	63	65	67	45	67	S03	342	376
S04	19	19	3	21	12	20	26	24	17	1	19	22	2	17	17	22	19	23	20	22	22	14	++	52	51	54	53	52	37	51	S04	269	241
S06	18	19	1	18	22	20	21	18	13	3	29	17	2	17	22	16	20	21	25	20	20	21	17	++	53	58	57	59	41	60	S06	299	325
W01	18	20	1	42	37	35	17	21	22	2	44	28	2	25	29	21	24	21	26	25	28	26	18	28	++	55	57	57	41	51	W01	307	273
W02	12	24	1	26	24	34	14	30	16	2	16	29	2	22	24	20	26	21	18	21	15	22	14	20	46	++	65	67	46	62	W02	320	190
W03	20	17	1	20	17	12	20	28	32	3	23	20	0	10	20	19	26	20	20	24	20	23	13	18	56	9	++	68	47	59	W03	267	237
W04	16	19	1	13	15	17	22	18	15	2	23	15	2	14	19	14	15	17	18	16	22	15	13	16	17	16	11	++	49	63	W04	338	315
W05	15	17	3	17	16	18	20	20	14	1	22	14	0	14	20	13	21	19	18	17	17	21	14	16	16	13	14	21	++	43	W05	255	225
W06	26	19	2	26	16	21	26	24	20	1	22	23	0	20	21	18	24	19	25	26	22	25	21	18	21	17	20	14	38	++	W06	266	303
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