

file:/gsbifrdatal/14jun/ddtb221\_14jun2016.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	13h31m53.84	+30d25'29.11"	14/Jun/2016	21:22:55	306.00	130.208	90
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 90

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	++	90	141	45	51	109	38	43	222	64	28	152	10	35	27	31	34	25	39	98	100	44	31	29	33	34	37	34	34	35	C00	394	236
C01	102	++	164	53	49	42	58	107	97	199	71	49	43	77	23	47	48	33	43	19	64	51	42	38	41	47	52	40	48	40	C01	301	368
C02	28	129	++	34	66	57	130	126	193	229	116	59	36	171	30	35	41	31	45	46	109	58	39	36	51	42	44	44	44	44	C02	278	247
C03	33	86	102	++	56	118	56	92	95	93	66	87	70	144	41	61	61	41	52	32	56	41	53	49	52	63	66	55	61	52	C03	240	179
C04	27	163	82	28	++	61	45	78	103	51	80	38	31	75	42	55	56	42	55	36	32	46	56	49	42	60	65	58	52	45	C04	291	338
C05	106	8	111	23	105	++	124	64	204	16	32	132	76	61	54	53	54	40	59	56	78	40	50	50	58	55	60	55	54	57	C05	304	163
C06	56	255	137	93	140	119	++	81	170	87	11	57	64	20	52	54	55	39	58	51	61	52	55	49	54	52	64	55	51	49	C06	295	273
C08	65	358	162	105	133	37	144	++	58	165	73	51	51	133	26	47	47	39	57	37	36	44	48	46	47	49	58	52	48	47	C08	320	315
C09	71	69	80	97	51	65	59	73	++	106	35	107	64	29	48	49	54	41	58	73	83	28	49	45	51	56	57	53	56	52	C09	282	205
C10	24	98	58	74	87	65	85	88	54	++	135	31	108	150	23	46	46	36	47	11	77	54	43	41	30	47	48	47	51	39	C10	382	228
C11	35	115	93	14	198	79	13	112	58	74	++	33	92	131	33	45	48	39	48	41	83	45	46	43	42	48	58	49	49	39	C11	227	282
C12	55	107	58	36	122	170	128	55	107	40	74	++	62	60	52	45	44	34	50	11	105	51	40	41	48	46	48	43	46	47	C12	258	229
C13	77	171	124	58	88	108	177	107	39	38	181	18	++	76	46	54	57	39	56	44	77	43	47	45	48	62	61	49	61	50	C13	231	299
C14	50	78	31	43	40	33	32	92	30	87	93	13	90	++	41	55	55	42	52	23	68	48	55	46	33	54	59	57	55	44	C14	192	172
E02	39	21	44	39	35	55	50	35	43	48	25	44	26	41	++	45	40	35	51	33	43	45	44	37	40	42	45	45	47	41	E02	205	359
E03	38	33	31	57	46	45	43	37	47	54	36	40	38	55	20	++	53	40	48	34	48	43	50	47	42	51	54	53	54	47	E03	308	310
E04	44	39	34	69	50	52	50	43	58	56	45	45	48	61	31	49	++	41	55	39	51	45	52	46	44	58	61	52	53	49	E04	207	257
E05	36	29	26	47	42	40	37	36	48	45	36	36	34	47	28	38	45	++	44	27	38	37	39	35	32	41	44	43	40	36	E05	306	211
E06	49	33	38	55	46	54	48	48	61	54	41	47	44	51	42	40	51	41	++	47	50	53	52	48	48	55	62	55	53	49	E06	234	233
S01	43	14	58	48	27	58	19	34	49	53	38	53	17	33	32	28	38	28	40	++	21	44	37	35	25	36	45	41	40	34	S01	188	200
S02	64	246	101	100	111	34	178	167	68	61	87	62	188	66	21	40	49	37	47	19	++	54	49	46	46	51	57	52	51	47	S02	203	253
S03	45	52	51	62	41	55	76	56	67	48	35	64	21	41	38	38	45	35	48	43	45	++	48	41	39	41	55	52	45	45	S03	312	327
S04	45	34	34	58	51	48	49	43	53	51	41	38	41	58	37	46	54	40	48	29	48	53	++	53	41	50	60	56	51	45	S04	335	280
S06	42	34	31	56	43	49	45	42	51	49	42	41	39	53	35	42	48	39	48	35	46	37	49	++	40	46	53	51	49	43	S06	297	227
W01	55	35	43	50	82	59	51	46	58	51	60	51	46	47	38	42	50	38	52	36	48	49	47	44	++	39	50	45	44	46	W01	357	215
W02	45	39	33	68	49	53	46	44	62	52	43	47	48	60	35	47	59	44	51	37	49	42	51	49	53	++	61	52	61	48	W02	286	215
W03	50	46	38	71	54	58	57	51	63	59	56	46	51	65	38	50	61	47	58	44	55	53	58	57	57	63	++	61	63	50	W03	193	143
W04	44	34	36	59	52	53	48	46	57	56	44	42	41	60	38	45	51	43	51	38	50	51	56	52	50	51	58	++	57	45	W04	343	238
W05	46	38	38	67	47	52	45	40	62	61	42	45	51	59	38	48	55	42	50	36	48	44	53	50	49	59	60	56	++	50	W05	206	229
W06	48	34	37	59	40	54	45	43	57	49	39	49	43	48	34	43	52	38	47	38	45	46	48	46	53	50	53	47	53	++	W06	281	236
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