

file:/gsbifrddata/26sep/ddtb244_26sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	13h31m54.63	+30d25'23.86"	26/Sep/2016	17:54:13	591.00	130.208	42	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	42

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	++	55	64	50	50	50	64	54	42	63	54	57	53	0	58	39	58	43	60	53	53	56	39	32	54	57	51	57	58	63	C00	229	195
C01	52	++	55	45	47	36	60	44	44	58	46	48	49	1	52	35	52	40	55	51	48	50	36	32	43	50	46	52	52	57	C01	229	225
C02	60	78	++	63	62	55	81	66	38	65	57	72	65	0	64	43	65	46	68	61	60	63	45	38	57	62	56	64	61	68	C02	272	225
C03	49	48	57	++	49	49	59	51	43	59	48	57	53	1	54	35	54	39	56	51	50	52	37	34	45	53	46	53	52	55	C03	254	254
C04	52	48	57	47	++	54	63	52	48	64	51	55	56	0	60	38	55	39	58	54	52	58	41	36	51	56	49	57	54	63	C04	309	311
C05	56	44	50	47	54	++	60	54	53	69	53	59	58	0	62	39	57	42	60	57	53	59	42	35	53	56	51	56	57	65	C05	204	197
C06	65	60	76	57	61	58	++	65	49	71	60	69	67	0	67	44	67	49	69	65	61	66	47	39	62	64	59	66	64	71	C06	237	245
C08	59	64	69	54	55	58	67	++	48	63	52	66	56	1	60	39	59	41	61	58	52	56	42	36	51	54	51	58	56	61	C08	222	175
C09	50	26	36	43	48	54	53	48	++	66	44	50	49	0	51	35	51	38	52	50	47	52	37	31	45	51	44	52	50	57	C09	280	225
C10	70	60	70	61	66	67	76	72	63	++	62	69	69	0	68	47	70	52	72	67	64	68	49	42	61	68	60	70	67	75	C10	252	231
C11	56	47	54	48	49	52	59	55	45	64	++	54	52	0	58	36	55	41	58	52	53	54	37	34	50	55	49	54	55	60	C11	241	191
C12	58	55	61	51	53	58	62	64	50	69	52	++	60	0	64	42	62	45	65	62	56	60	44	38	53	58	55	62	62	65	C12	246	210
C13	55	51	60	50	56	54	65	59	48	69	50	55	++	0	61	41	59	44	62	57	56	60	44	35	54	58	52	61	56	66	C13	168	102
C14	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C14	222	188
E02	59	52	61	52	57	61	65	61	51	69	56	60	58	0	++	41	63	47	67	61	59	65	46	41	55	61	56	61	64	69	E02	178	174
E03	37	34	38	32	36	36	41	39	34	45	34	37	37	0	38	++	41	31	43	40	38	41	29	24	36	40	35	40	40	45	E03	295	210
E04	63	55	65	54	57	58	67	65	51	74	58	61	60	0	63	40	++	46	67	59	57	58	42	38	53	60	55	60	60	65	E04	270	221
E05	51	45	51	43	43	47	52	50	42	60	45	48	48	0	50	31	53	++	48	44	43	45	31	28	39	44	40	45	45	49	E05	297	233
E06	63	59	68	58	60	61	70	67	54	75	60	64	61	0	66	41	72	58	++	62	60	61	44	38	53	61	55	63	63	65	E06	295	203
S01	56	52	60	51	53	57	64	62	50	69	52	58	57	0	59	37	59	49	63	++	55	57	42	37	50	56	52	59	58	62	S01	237	204
S02	56	51	58	50	53	54	60	55	48	67	52	54	53	1	58	36	60	47	62	56	++	57	38	36	50	58	51	56	57	63	S02	300	212
S03	58	52	61	51	59	58	64	61	52	70	55	58	59	1	63	38	62	49	64	58	59	++	44	38	53	60	53	60	59	68	S03	220	199
S04	37	33	39	32	35	38	42	40	34	45	34	38	39	0	41	24	39	31	42	38	36	40	++	26	39	41	38	43	42	47	S04	230	239
S06	33	33	37	32	35	33	38	36	31	42	32	34	35	0	38	23	37	30	40	35	36	38	23	++	27	37	33	38	37	39	S06	237	213
W01	53	41	53	43	46	50	58	52	42	59	47	48	51	0	53	30	52	40	54	48	47	52	35	27	++	54	48	52	52	63	W01	264	208
W02	57	51	60	50	54	55	61	57	49	67	53	54	56	0	58	36	60	48	63	55	58	59	37	36	49	++	52	59	61	67	W02	232	154
W03	54	47	55	46	47	51	59	55	45	61	51	52	51	0	55	32	56	44	58	52	51	53	34	30	48	52	++	54	55	60	W03	224	156
W04	59	53	64	54	56	56	66	64	53	71	55	60	60	0	59	37	62	49	66	61	57	61	39	35	52	58	54	++	59	65	W04	265	201
W05	60	52	60	51	53	56	61	59	50	67	54	59	55	0	60	36	61	50	64	57	56	59	37	35	49	58	54	59	++	67	W05	282	242
W06	64	55	65	53	61	62	68	64	55	74	58	60	62	0	66	41	64	52	65	61	62	66	42	37	58	63	58	64	64	++	W06	239	207
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