

file:/gsbifrdatal/10sep/ddtb224_10sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C286	13h31m54.51	+30d25'24.66"	10/Sep/2016	16:33:34	156.00	65.104	44	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	44

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	++	74	43	21	33	61	55	32	20	44	19	70	19	18	9	2	2	8	10	24	14	13	8	8	13	7	4	8	7	13	C00	70	71
C01	60	++	33	23	26	97	67	12	23	32	68	29	16	54	19	1	1	9	11	20	15	5	5	10	16	11	5	8	7	5	C01	81	81
C02	61	7	++	34	80	48	74	15	32	1	51	67	33	57	4	1	1	3	12	4	9	5	3	7	13	14	6	1	5	12	C02	159	117
C03	12	36	19	++	48	52	34	24	69	16	50	37	43	35	14	0	1	9	12	20	1	11	8	7	6	12	7	2	8	8	C03	87	69
C04	40	47	48	24	++	50	51	35	32	21	28	34	101	16	15	1	1	9	11	7	8	12	11	7	35	6	3	7	10	10	C04	77	69
C05	64	3	29	48	19	++	108	16	86	41	66	66	13	67	12	0	1	8	8	11	15	4	4	7	12	5	5	5	5	9	C05	86	70
C06	27	36	60	45	33	35	++	45	105	51	59	89	20	44	15	1	1	8	13	23	16	9	8	7	19	14	8	5	8	10	C06	69	76
C08	76	67	33	51	42	19	11	++	6	29	35	38	23	64	14	0	0	8	13	23	14	16	10	5	12	2	5	4	5	11	C08	63	68
C09	24	13	26	43	12	45	27	62	++	29	58	61	21	21	14	0	0	4	12	26	13	12	6	8	16	12	9	2	6	11	C09	45	74
C10	50	48	37	49	58	5	41	72	18	++	27	54	28	42	14	0	2	10	17	22	5	19	13	10	26	13	10	6	9	13	C10	84	81
C11	20	24	23	29	35	37	55	53	57	14	++	44	10	74	19	1	1	6	14	11	9	9	6	10	36	11	4	6	10	10	C11	82	78
C12	29	43	19	13	17	48	20	4	30	21	29	++	42	44	13	0	0	7	11	19	14	11	10	4	15	10	4	4	7	4	C12	27	50
C13	40	39	6	25	23	19	37	17	14	22	39	38	++	23	17	0	0	7	13	13	13	12	8	6	24	6	1	5	8	10	C13	63	87
C14	41	38	5	47	51	32	12	14	35	5	24	36	60	++	7	0	0	3	6	8	12	3	5	5	16	2	5	4	3	9	C14	88	74
E02	12	20	8	13	13	12	14	13	14	12	21	12	19	12	++	2	1	8	16	17	8	8	10	9	16	16	4	9	7	10	E02	81	65
E03	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	E03	1	1
E04	1	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	++	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	E04	0	0
E05	9	11	5	9	11	6	9	9	5	13	7	9	7	4	10	0	1	++	21	8	5	9	3	5	9	6	2	5	4	4	E05	31	13
E06	9	11	13	11	12	9	13	13	14	17	13	12	14	5	19	0	1	15	++	12	8	13	6	9	15	10	6	5	8	11	E06	90	74
S01	54	21	17	11	11	3	12	35	13	17	7	6	23	8	16	0	1	8	10	++	75	26	4	26	11	10	4	7	7	9	S01	67	86
S02	6	15	2	13	13	9	28	22	1	14	1	10	23	9	8	0	1	3	10	112	++	51	9	41	6	8	3	4	5	5	S02	97	81
S03	24	14	9	13	16	24	25	24	19	18	14	11	4	15	7	0	1	10	11	61	75	++	129	14	12	7	6	5	11	8	S03	62	92
S04	3	3	4	6	5	9	3	7	6	9	6	5	1	6	9	1	0	5	3	9	10	141	++	13	11	4	4	4	4	5	S04	90	62
S06	9	11	7	9	8	7	7	8	9	12	10	8	12	5	12	0	0	6	10	49	21	38	15	++	8	7	4	4	5	5	S06	109	80
W01	15	13	17	26	22	16	6	17	12	31	48	15	9	28	15	0	1	12	13	13	9	10	7	8	++	31	9	6	4	9	W01	65	89
W02	12	13	6	12	13	7	11	10	13	10	11	7	5	6	19	1	1	7	10	7	8	7	5	7	10	++	9	7	6	11	W02	38	76
W03	10	7	14	9	3	10	8	9	12	15	9	4	7	10	5	0	0	6	11	5	4	7	4	6	12	9	++	8	7	3	W03	79	100
W04	6	8	3	3	7	5	6	3	5	5	7	5	7	5	9	1	1	4	6	6	4	4	3	3	6	8	35	++	165	2	W04	95	96
W05	5	10	5	8	10	3	8	7	9	9	7	6	8	5	7	1	0	7	7	7	5	8	3	5	6	6	2	56	++	3	W05	215	84
W06	8	5	8	7	8	5	10	8	10	11	7	7	8	7	9	0	0	6	8	7	4	7	3	5	9	9	10	5	3	++	W06	92	74
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