

file:/gsbifrddata/05mar/ddtb205_05mar2016.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 3C147	05h43m51.43	+49d51'30.90"	05/Mar/2016	19:23:21	1382.00	65.104	66
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	65.10 66

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	++	43	37	0	48	43	48	1	49	30	44	41	47	43	45	26	45	49	41	48	39	40	47	1	54	48	50	53	55	46	C00	70	124
C01	38	++	32	1	42	38	43	1	44	27	39	35	42	39	41	24	41	42	36	43	33	38	40	0	46	43	42	45	48	42	C01	63	107
C02	14	11	++	2	37	36	38	2	40	26	36	33	36	36	37	21	35	40	32	38	31	35	39	1	40	38	37	43	44	39	C02	4	1
C03	0	1	0	++	0	0	2	1	3	0	2	2	0	0	2	0	3	1	2	2	3	0	1	1	1	1	0	0	1	1	C03	2	9
C04	48	38	13	1	++	46	49	0	47	31	44	39	48	44	47	27	46	48	39	48	40	43	48	1	53	50	48	53	56	48	C04	145	264
C05	43	37	10	1	43	++	45	2	44	28	41	37	44	41	43	27	40	47	39	44	37	40	43	1	48	46	46	48	52	44	C05	7	6
C06	50	40	13	0	52	45	++	0	50	29	45	42	45	45	46	27	47	51	43	50	42	42	48	1	54	47	50	54	57	49	C06	26	146
C08	0	2	2	2	1	3	1	++	1	1	2	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	C08	0	1
C09	50	40	13	1	50	46	50	0	++	33	45	42	46	45	48	27	45	50	43	49	40	43	49	0	52	50	50	55	57	49	C09	48	63
C10	55	44	17	2	55	50	61	2	57	++	29	28	32	30	31	18	29	31	26	32	27	26	29	1	34	33	34	35	35	30	C10	30	389
C11	45	36	13	0	46	39	46	0	45	49	++	37	43	41	42	23	44	43	38	47	38	39	43	0	47	44	45	48	52	44	C11	39	144
C12	38	31	10	1	37	36	43	3	41	47	33	++	41	37	40	22	35	40	35	42	33	38	41	0	45	42	45	44	46	41	C12	2	4
C13	46	38	14	0	48	45	51	1	51	54	47	41	++	43	46	25	44	47	39	48	38	41	47	1	51	48	48	53	54	47	C13	10	20
C14	45	35	12	2	44	40	47	1	47	51	41	36	46	++	43	23	41	44	39	44	38	38	45	1	45	45	46	49	52	44	C14	130	255
E02	50	39	14	1	48	44	51	2	51	57	47	38	49	46	++	25	45	47	38	48	37	42	46	1	52	45	46	50	51	45	E02	17	183
E03	27	26	9	2	27	25	28	1	30	31	26	23	28	27	30	++	25	28	22	28	20	24	25	1	29	27	25	28	31	26	E03	2	3
E04	40	32	10	1	40	36	41	1	42	45	42	31	39	36	39	24	++	45	41	45	37	36	40	0	47	46	45	48	50	45	E04	275	357
E05	50	40	15	2	50	46	55	2	53	58	49	40	49	47	54	33	45	++	41	49	37	40	46	0	52	46	50	53	55	49	E05	10	123
E06	38	31	10	1	37	34	40	1	39	43	33	33	36	35	39	24	32	42	++	41	34	35	38	0	44	40	42	46	48	38	E06	97	108
S01	50	41	15	1	51	47	54	0	51	60	47	43	51	48	52	30	43	54	40	++	39	42	48	0	53	50	51	53	55	48	S01	13	45
S02	47	39	13	1	46	43	50	0	50	54	44	39	48	45	49	29	40	49	36	50	++	36	39	1	43	41	42	43	46	40	S02	4	30
S03	49	40	13	0	49	45	51	1	52	57	44	42	51	46	50	28	40	50	36	53	50	++	43	0	46	44	43	46	47	41	S03	4	46
S04	47	38	12	1	48	42	50	2	51	53	43	41	47	45	48	27	37	50	36	53	47	51	++	1	52	47	49	51	53	45	S04	55	80
S06	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	++	2	1	1	1	2	1	S06	13	10
W01	49	40	14	0	50	45	51	2	52	56	47	42	50	47	52	28	39	53	39	52	49	51	48	1	++	52	52	55	61	51	W01	51	48
W02	54	41	16	0	50	47	54	1	52	59	50	42	52	48	52	30	43	55	39	55	51	54	52	2	52	++	50	53	57	48	W02	19	27
W03	48	39	13	1	48	44	51	2	50	57	42	41	47	45	49	27	40	49	39	54	47	49	48	1	50	50	++	53	56	48	W03	14	7
W04	53	41	15	1	54	49	56	1	54	61	50	43	54	49	55	31	44	57	42	57	53	54	51	1	54	60	52	++	62	54	W04	33	64
W05	52	44	15	0	53	48	55	2	55	61	50	44	52	49	55	31	45	56	43	56	52	53	51	0	54	58	53	59	++	55	W05	238	136
W06	46	37	13	1	46	44	49	1	49	55	43	39	48	44	49	28	40	50	36	51	47	47	45	0	49	49	48	52	53	++	W06	19	37
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