

file:/gsbifrdatal/27feb/ddtb205_27feb2016_1390.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	05h43m51.34	+49d51'30.87"	27/Feb/2016	20:20:27	1382.00	65.104	78	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	65.10	78

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	++	41	2	41	45	47	0	1	46	40	46	45	46	43	46	43	44	0	22	48	45	48	40	38	49	45	48	51	51	40	C00	125	162
C01	35	++	0	38	42	44	1	1	43	36	40	39	42	38	42	40	41	0	19	45	42	43	34	35	46	42	42	48	45	37	C01	137	158
C02	35	31	++	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	C02	353	158
C03	36	31	31	++	44	42	0	1	44	36	40	41	44	41	44	39	40	1	20	44	43	42	35	34	44	44	43	49	48	36	C03	352	553
C04	44	35	39	40	++	47	1	0	48	40	47	45	48	45	49	45	43	0	23	48	47	47	39	38	51	48	48	55	53	39	C04	707	635
C05	48	38	39	41	48	++	0	3	46	39	46	45	48	44	48	44	44	1	22	50	47	46	39	38	52	47	48	55	53	40	C05	301	304
C06	0	0	1	1	0	3	++	1	2	1	1	2	0	2	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	C06	4	22
C08	1	0	0	1	0	0	1	++	3	2	0	4	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	C08	0	1
C09	45	40	38	42	47	49	1	1	++	40	45	48	48	45	49	48	45	2	22	51	48	48	42	39	51	49	50	53	54	41	C09	909	947
C10	52	44	44	44	51	56	1	0	54	++	37	38	40	37	40	39	36	0	20	42	40	40	33	32	43	41	40	45	45	32	C10	292	416
C11	44	37	39	35	45	46	0	2	47	52	++	44	46	43	45	42	47	0	23	50	46	45	39	37	51	44	48	51	49	39	C11	115	218
C12	44	37	37	40	47	51	10	0	47	56	43	++	44	41	45	44	40	1	22	49	45	45	39	38	50	46	49	51	51	38	C12	149	202
C13	47	38	41	41	49	53	0	0	52	56	49	50	++	44	49	44	44	1	24	51	48	49	39	38	50	46	49	55	53	39	C13	892	422
C14	41	37	35	36	46	45	0	2	44	49	43	44	45	++	44	42	41	1	20	47	44	44	39	36	47	43	45	52	49	38	C14	350	338
E02	46	38	41	40	48	49	0	0	49	53	47	47	48	44	++	46	46	2	23	50	47	46	40	39	51	47	48	54	51	39	E02	353	717
E03	43	37	35	37	46	49	1	1	44	51	43	45	49	43	48	++	43	1	22	47	45	45	36	36	49	45	46	51	50	37	E03	220	358
E04	37	33	34	32	39	40	0	0	42	43	44	39	41	37	41	40	++	1	23	47	44	45	37	36	48	43	45	50	49	38	E04	290	384
E05	0	0	1	3	0	0	2	3	1	1	0	0	1	1	0	0	2	++	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	E05	2	17
E06	13	10	11	13	15	15	1	1	14	17	11	15	15	11	14	15	13	2	++	24	22	21	18	18	25	23	23	25	26	20	E06	1	3
S01	47	43	43	44	49	52	1	0	52	57	49	53	52	48	51	50	42	1	15	++	50	51	44	41	53	49	54	57	54	43	S01	520	1012
S02	47	37	40	39	44	49	2	0	49	53	45	49	49	44	49	47	41	0	12	51	++	46	40	42	53	47	49	53	51	39	S02	345	395
S03	46	42	40	44	49	51	0	1	49	57	46	49	51	48	49	46	40	0	14	54	49	++	42	40	50	49	47	54	52	41	S03	284	869
S04	40	33	34	35	40	43	2	0	41	45	40	42	43	40	40	39	34	0	11	47	41	44	++	37	42	40	41	45	44	34	S04	466	725
S06	38	32	34	34	41	42	1	0	40	48	37	43	44	37	42	39	32	1	11	44	41	47	39	++	41	37	39	45	42	34	S06	1088	793
W01	45	40	41	42	47	52	0	2	51	56	47	49	51	48	51	46	42	0	15	54	50	51	43	43	++	50	51	59	56	43	W01	914	880
W02	47	37	39	39	49	50	1	1	51	56	47	49	53	44	50	48	41	1	16	52	48	52	42	41	49	++	47	54	54	43	W02	422	481
W03	47	42	40	42	49	51	1	0	52	57	46	48	53	48	50	49	40	1	14	54	50	54	44	43	52	55	++	56	54	40	W03	371	284
W04	48	40	44	41	51	53	1	1	50	59	51	51	53	47	51	52	44	0	15	54	52	53	44	44	54	54	++	61	48	W04	902	995	
W05	46	42	42	40	49	51	3	1	50	57	47	50	52	45	50	47	42	0	13	52	49	51	41	41	51	52	52	53	++	45	W05	310	317
W06	37	32	34	34	40	41	0	2	40	45	37	40	39	36	40	39	32	0	12	41	38	40	34	35	40	41	41	42	42	++	W06	400	427
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