

file:/gsbifrddata/26nov/DDTB146_26nov2014.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	05h43m45.49	+49d51'29.10"	26/Nov/2014	07:11:59	1371.00	130.208	39
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	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 39

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	++	28	36	34	48	0	51	52	0	38	48	44	47	45	46	45	48	52	43	48	43	43	49	44	45	0	47	21	46	0	C00	254	264
C01	44	++	19	19	27	0	28	27	0	21	26	25	27	24	26	25	26	28	24	28	24	25	28	24	25	0	25	12	26	0	C01	262	193
C02	39	38	++	25	36	0	37	36	1	29	36	32	34	32	33	33	34	38	30	34	33	31	36	31	33	0	33	14	33	0	C02	169	237
C03	35	32	31	++	34	0	34	34	3	26	32	29	32	30	32	30	32	35	29	32	29	30	33	29	30	0	31	14	30	0	C03	283	243
C04	41	40	38	30	++	1	50	48	0	37	46	43	45	43	44	44	45	51	41	47	42	43	47	41	43	0	44	18	44	0	C04	311	335
C05	0	0	0	0	0	++	2	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C05	283	198
C06	39	36	35	28	42	1	++	51	7	39	48	44	48	45	46	46	48	53	43	50	44	44	49	43	45	1	48	20	47	0	C06	299	242
C08	45	41	38	33	48	0	47	++	0	39	47	45	47	44	47	45	47	53	43	49	43	43	48	44	45	0	46	19	46	1	C08	362	215
C09	1	1	1	0	0	3	3	1	++	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	351	255
C10	46	45	42	36	44	0	40	46	1	++	38	34	35	34	35	35	36	41	33	38	33	34	37	33	34	1	35	16	35	0	C10	294	250
C11	46	43	41	34	42	1	39	44	1	48	++	42	45	44	44	44	45	50	41	47	41	42	47	41	43	0	46	18	44	0	C11	315	293
C12	40	38	36	30	37	0	34	39	0	42	40	++	40	39	40	40	40	45	37	43	38	38	42	38	38	0	40	17	39	0	C12	332	240
C13	36	33	31	26	32	1	30	33	1	37	35	32	++	41	43	42	44	49	39	46	40	41	46	41	41	1	44	19	42	0	C13	284	223
C14	43	42	39	33	40	1	36	42	0	45	43	39	34	++	41	40	42	46	37	44	38	39	44	38	40	0	42	17	39	0	C14	284	232
E02	44	42	40	33	41	0	37	43	1	47	44	39	35	42	++	43	46	50	40	46	39	40	46	39	42	0	44	18	42	0	E02	194	235
E03	41	39	36	30	38	0	34	39	0	42	41	36	33	40	40	++	45	49	41	45	39	39	44	39	42	1	42	18	42	0	E03	312	239
E04	39	41	39	31	42	0	36	41	0	46	44	39	32	42	44	40	++	52	42	47	37	41	46	39	40	0	45	18	41	0	E04	248	200
E05	50	48	45	38	46	0	42	48	1	53	50	45	39	47	50	46	52	++	48	49	44	45	50	43	47	1	48	20	47	0	E05	360	206
E06	38	36	34	28	35	0	32	37	0	40	38	34	29	37	38	35	38	46	++	41	36	36	40	35	38	0	39	16	38	0	E06	348	264
S01	48	45	44	36	44	1	40	47	0	50	48	44	37	46	46	43	46	52	40	++	42	44	49	43	43	1	45	19	44	0	S01	279	241
S02	42	39	38	31	39	0	36	40	1	44	42	37	33	39	41	37	39	46	34	44	++	37	42	38	41	0	39	17	41	1	S02	323	210
S03	46	44	41	33	44	0	39	44	0	49	47	41	36	44	46	41	43	50	38	49	42	++	43	38	40	0	40	17	40	0	S03	315	219
S04	47	40	37	32	38	1	35	42	0	43	43	38	34	41	40	38	35	46	35	45	40	43	++	43	45	1	46	19	45	0	S04	266	274
S06	40	38	37	30	39	0	34	40	0	42	41	37	31	40	39	35	39	44	32	44	38	42	39	++	39	1	41	17	39	0	S06	292	249
W01	44	42	38	33	42	0	36	43	0	46	44	39	35	43	43	39	42	48	37	47	41	46	43	40	++	1	43	18	43	0	W01	329	281
W02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	W02	316	301
W03	43	40	38	32	43	0	38	43	0	46	44	39	35	42	43	38	42	48	35	45	41	45	40	40	43	1	++	18	43	0	W03	272	229
W04	19	18	17	14	19	0	16	19	0	20	18	16	15	18	19	17	17	21	15	20	17	20	18	17	17	0	18	++	17	0	W04	423	218
W05	43	39	37	32	39	1	36	41	1	44	43	38	33	40	41	37	39	45	34	44	39	43	40	37	40	0	40	18	++	0	W05	299	238
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	W06	267	270
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