

file:/gsbifrddata/26apr/ddtb270_26apr2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m56.23	+30d25'13.18"	26/Apr/2017	01:11:54	1454.00	130.208	149	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	149

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	++	34	31	25	33	30	34	34	35	37	32	31	28	27	26	0	29	34	29	1	30	27	34	29	33	30	1	33	32	22	C00	259	240	
C01	25	++	36	30	40	35	38	40	38	44	35	34	34	32	28	1	32	40	35	1	32	32	39	30	34	37	0	37	39	25	C01	247	303	
C02	23	23	++	22	34	32	33	35	33	38	31	30	28	29	24	0	28	30	28	0	31	27	34	27	31	33	1	32	31	23	C02	269	191	
C03	23	22	22	++	26	25	28	30	29	30	25	28	23	21	21	1	24	30	23	1	23	24	29	22	27	29	0	28	27	20	C03	213	249	
C04	29	29	25	26	++	34	36	38	37	41	35	33	29	30	26	2	32	38	32	2	33	31	38	30	35	36	0	35	37	25	C04	297	308	
C05	27	24	26	24	32	++	35	35	33	39	30	31	27	27	25	0	29	33	30	0	30	29	33	28	30	30	2	32	32	24	C05	300	204	
C06	28	27	26	24	34	32	++	39	38	43	35	37	32	30	29	1	32	40	34	2	32	31	38	30	33	36	1	35	37	26	C06	292	248	
C08	28	26	24	26	32	27	30	++	37	41	35	37	34	32	27	0	32	39	34	1	35	32	38	32	36	37	1	38	37	27	C08	283	210	
C09	30	27	28	27	35	31	33	31	++	41	34	34	33	31	28	0	32	39	32	2	33	31	37	31	35	36	2	36	36	27	C09	247	222	
C10	31	30	26	26	36	31	34	33	34	++	37	39	34	35	31	1	37	41	37	2	36	37	42	34	38	37	1	40	39	27	C10	313	253	
C11	29	27	25	27	30	28	31	29	30	34	++	32	29	29	25	1	30	33	30	3	29	28	34	26	32	34	0	33	33	25	C11	236	248	
C12	26	21	22	23	29	24	26	29	28	32	28	++	28	30	26	0	29	33	29	1	32	29	34	28	32	33	2	33	34	25	C12	268	241	
C13	21	20	21	19	25	22	23	25	24	25	23	20	++	28	25	0	28	31	27	1	29	26	30	28	27	27	1	31	29	23	C13	240	210	
C14	25	26	23	22	34	28	29	29	30	33	30	28	23	++	23	0	26	29	27	1	29	24	31	27	29	29	0	29	29	20	C14	244	224	
E02	25	24	24	24	29	26	28	29	29	32	30	24	23	27	++	1	24	28	24	1	22	22	26	22	28	27	1	26	27	19	E02	211	256	
E03	0	2	0	0	1	2	1	0	1	0	1	2	1	1	0	++	2	2	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	2	E03	248	222	
E04	27	24	23	23	31	26	28	28	31	32	29	24	24	30	28	1	++	36	30	2	28	26	34	27	29	30	1	33	33	22	E04	227	221	
E05	33	33	29	30	40	34	37	36	37	38	36	33	27	35	33	1	38	++	36	0	35	31	37	30	34	34	1	37	38	26	E05	326	241	
E06	20	19	18	19	23	21	22	23	22	24	23	20	18	22	19	1	21	28	++	0	29	28	34	29	30	31	1	33	31	23	E06	272	294	
S01	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	2	1	1	1	1	2	0	++	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	S01	232	232
S02	24	24	23	22	30	25	29	29	30	30	26	25	22	27	26	2	28	33	21	0	++	27	34	31	31	33	0	32	32	23	S02	238	255	
S03	24	25	23	25	28	26	29	29	28	32	29	25	22	29	25	2	28	34	21	2	27	++	32	25	31	31	2	28	32	23	S03	278	250	
S04	27	27	25	23	31	26	28	30	30	32	30	25	25	29	26	0	30	34	22	3	28	29	++	32	34	36	0	36	37	26	S04	288	245	
S06	21	22	20	20	27	22	26	23	24	26	24	20	17	23	22	0	26	30	18	0	25	23	25	++	31	27	0	29	32	23	S06	247	231	
W01	25	22	23	22	27	27	27	26	29	31	27	25	21	27	25	1	26	32	19	0	26	27	26	22	++	35	0	34	35	25	W01	306	201	
W02	26	25	26	24	31	27	30	29	32	32	28	27	21	29	27	1	26	34	20	0	26	28	28	23	28	++	1	35	37	26	W02	332	181	
W03	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	2	2	1	0	++	1	1	2	W03	265	190	
W04	8	6	8	7	10	8	9	9	8	10	10	7	7	8	7	1	8	9	7	1	8	7	8	8	7	8	0	++	37	26	W04	266	593	
W05	26	24	23	25	31	26	31	28	31	31	29	26	22	27	28	1	28	36	21	2	25	28	29	26	26	29	0	9	++	27	W05	276	250	
W06	18	17	16	17	21	18	20	18	22	23	20	20	15	20	19	0	21	26	16	1	19	18	20	17	17	20	1	6	19	++	W06	232	295	
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	