

file:/gsbifrdatal/25aug/ddtb285_25aug2017.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	13h31m57.15	+30d25'07.07"	25/Aug/2017	14:57:38	1371.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	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		
C00	++	28	32	32	37	33	34	38	36	36	35	33	35	31	33	32	28	39	39	37	35	29	29	30	32	34	29	33	39	33	C00	229	258		
C01	23	++	28	28	31	27	30	32	30	30	30	29	30	25	28	28	25	33	34	30	30	25	25	26	26	29	26	29	33	28	C01	285	258		
C02	27	23	++	29	37	30	33	37	36	34	33	33	34	30	32	30	27	38	38	34	33	29	28	28	30	33	28	32	37	32	C02	223	160		
C03	24	19	23	++	35	32	31	36	35	33	32	32	33	29	31	30	28	37	38	34	32	28	28	29	29	33	28	31	39	32	C03	247	234		
C04	30	25	29	26	++	38	37	43	40	38	40	37	38	34	38	34	30	45	44	41	38	33	33	33	34	39	33	37	45	37	C04	268	284		
C05	29	26	30	24	32	++	22	34	28	36	32	27	33	31	34	31	28	39	39	36	34	30	28	29	31	33	30	33	40	33	C05	278	209		
C06	28	23	31	24	31	30	++	39	39	37	35	36	35	30	34	31	26	39	39	35	34	30	30	30	29	34	29	32	39	33	C06	264	228		
C08	31	28	31	28	35	34	32	++	41	39	39	40	40	35	39	36	31	44	45	40	38	34	33	34	35	39	33	38	45	38	C08	276	193		
C09	16	15	18	15	19	19	21	20	++	38	36	36	37	33	37	32	29	42	43	37	37	31	31	32	33	36	31	36	43	37	C09	279	176		
C10	32	28	29	27	34	33	31	36	19	++	38	32	35	32	35	33	31	41	41	37	36	32	30	32	32	36	31	36	42	36	C10	273	218		
C11	27	23	26	25	31	29	28	31	17	32	++	35	39	23	34	32	29	41	40	36	35	31	29	31	32	36	31	35	41	35	C11	248	213		
C12	28	23	26	25	32	26	28	34	13	32	29	++	35	31	33	31	27	37	38	35	32	27	28	28	30	33	30	33	38	32	C12	265	157		
C13	30	26	29	26	35	34	30	36	19	35	32	30	++	32	34	32	30	39	40	37	35	30	30	31	31	35	31	35	41	35	C13	234	211		
C14	25	21	26	22	30	28	26	30	16	29	28	25	24	++	31	29	25	37	37	34	32	28	27	27	29	32	28	32	37	31	C14	224	193		
E02	25	20	24	21	27	25	26	28	16	28	24	25	27	22	++	32	29	40	40	35	34	30	29	30	31	35	28	33	40	33	E02	251	210		
E03	27	23	25	23	29	29	28	31	16	31	26	29	28	24	25	++	27	38	37	33	31	27	28	27	28	27	28	30	27	32	36	31	E03	298	200
E04	21	18	21	19	24	23	23	26	13	26	23	22	24	22	20	21	++	37	36	29	29	27	24	27	25	29	25	28	33	30	E04	258	188		
E05	33	27	33	28	37	35	34	37	20	40	33	34	37	30	30	35	31	++	51	42	40	37	35	37	37	41	33	40	46	41	E05	270	212		
E06	30	24	30	26	33	32	31	36	19	35	30	32	33	27	27	29	25	41	++	42	40	37	35	39	35	40	35	40	46	40	E06	329	210		
S01	30	26	30	26	33	33	31	34	18	34	31	32	34	29	28	29	26	37	33	++	37	31	31	33	33	35	32	36	41	35	S01	284	218		
S02	29	24	27	24	31	30	28	32	17	33	28	31	31	27	25	27	24	35	32	32	++	32	30	30	32	35	31	35	40	35	S02	320	163		
S03	27	22	26	24	30	28	28	31	17	32	28	29	30	26	23	26	22	35	30	30	29	++	27	28	28	32	25	30	35	30	S03	247	196		
S04	24	21	26	22	28	27	27	29	15	29	25	26	29	24	21	25	21	32	29	28	27	26	++	27	26	29	25	30	34	29	S04	204	233		
S06	26	22	25	22	27	27	27	29	14	31	25	26	28	25	23	26	23	33	31	30	28	26	25	++	28	32	27	31	35	32	S06	269	191		
W01	30	25	28	25	32	31	30	33	18	33	29	30	32	27	26	28	24	34	32	33	31	29	27	28	++	32	28	32	37	32	W01	312	210		
W02	31	26	31	28	36	33	32	37	19	36	32	33	34	30	27	30	25	38	34	34	33	32	30	29	34	++	31	35	41	36	W02	284	154		
W03	23	19	22	19	25	24	22	27	13	26	23	24	26	21	19	22	19	27	26	26	25	22	21	22	25	26	++	32	35	30	W03	269	205		
W04	22	19	22	18	25	24	23	26	14	27	23	23	25	21	19	21	18	28	25	25	24	23	21	22	25	26	20	++	41	35	W04	296	223		
W05	31	26	31	28	35	33	33	37	19	36	31	32	35	30	28	30	25	39	35	34	32	31	29	30	34	36	26	28	++	42	W05	294	239		
W06	28	23	28	25	32	30	29	33	17	33	30	29	32	27	25	27	24	37	32	32	30	30	27	29	31	35	24	25	34	++	W06	250	203		
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		