

file:/gsbifrdatal/05sep/ddtb284_05sep2017.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	3C283	13h12m36.69	-22d22'18.57"	05/Sep/2017	17:14:26	591.00	130.208	22	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C283	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	22

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	++	32	33	39	33	30	40	35	37	40	36	37	35	35	34	18	36	27	35	38	37	15	19	31	35	38	1	35	35	39	C00	255	233
C01	33	++	30	34	32	28	33	35	31	39	33	33	34	31	32	17	32	25	32	34	34	14	18	28	34	36	0	33	31	35	C01	283	261
C02	34	30	++	33	31	27	31	31	33	36	31	32	31	30	32	17	34	25	32	34	35	15	17	27	34	33	0	33	31	34	C02	248	221
C03	30	29	28	++	38	34	39	41	36	42	36	39	37	37	38	19	38	27	37	39	40	17	19	32	38	41	1	38	38	39	C03	218	252
C04	34	32	31	30	++	31	32	38	31	41	37	37	35	36	36	18	37	27	34	38	36	17	18	30	36	38	0	36	34	37	C04	305	305
C05	39	35	33	35	38	++	34	31	30	35	31	34	29	33	31	17	31	24	30	35	32	14	15	26	32	33	0	31	31	33	C05	236	234
C06	41	34	32	32	34	40	++	36	40	38	36	39	36	35	37	17	37	29	35	38	37	13	19	33	38	38	2	35	36	38	C06	248	244
C08	34	31	30	30	35	38	35	++	35	42	38	32	39	36	38	19	38	29	35	40	36	16	20	32	38	41	1	38	36	37	C08	300	179
C09	36	31	28	30	31	33	37	32	++	39	35	37	34	32	35	17	35	26	35	34	35	13	18	31	35	37	1	34	33	36	C09	305	183
C10	38	37	33	33	37	43	40	41	38	++	41	41	41	37	43	21	40	31	38	42	39	17	22	34	40	44	0	40	37	42	C10	290	225
C11	34	32	29	28	31	34	32	33	29	35	++	37	37	35	36	18	38	26	34	38	33	15	19	29	37	39	0	36	34	37	C11	231	227
C12	22	23	19	25	25	28	27	19	28	26	23	++	37	36	38	18	39	26	35	40	39	15	18	33	37	38	0	36	36	38	C12	308	17
C13	36	32	31	29	32	36	36	36	33	39	33	25	++	33	35	17	37	26	33	37	35	14	19	31	34	38	0	36	33	37	C13	263	229
C14	35	31	30	31	34	37	34	35	32	35	31	25	35	++	36	17	35	25	35	37	35	15	18	28	34	35	1	35	33	36	C14	201	210
E02	38	35	33	31	34	40	41	39	37	42	33	26	37	36	++	17	37	28	35	38	35	15	19	30	36	36	2	36	35	35	E02	278	240
E03	17	18	17	17	20	21	18	20	17	22	18	13	20	19	21	++	19	15	19	20	18	8	10	16	17	19	1	18	16	18	E03	257	194
E04	40	35	34	33	38	41	40	37	35	41	37	27	38	37	41	20	++	28	36	40	37	16	19	31	36	38	0	37	36	38	E04	261	238
E05	37	35	31	30	36	38	38	35	33	40	32	24	34	35	39	20	39	++	26	29	27	11	15	22	27	28	0	26	26	28	E05	274	243
E06	39	34	33	33	36	41	38	38	35	39	36	25	35	37	41	22	39	39	++	36	36	15	17	31	35	35	1	34	34	35	E06	319	223
S01	37	35	32	32	37	41	39	38	33	42	33	27	38	36	39	20	40	37	38	++	36	17	19	32	38	39	0	36	33	37	S01	264	201
S02	39	36	33	33	35	40	39	36	36	40	32	24	36	34	38	21	39	38	39	39	++	17	18	31	35	39	0	35	31	34	S02	290	187
S03	17	15	15	14	16	18	18	17	15	18	15	12	16	16	18	10	19	16	19	17	19	++	6	14	16	17	1	16	14	15	S03	234	211
S04	19	16	17	14	17	18	18	19	18	21	16	13	19	19	20	9	20	19	18	19	18	8	++	18	18	20	0	17	15	17	S04	394	279
S06	34	33	30	29	31	35	35	33	34	36	31	24	34	30	33	18	36	32	38	35	37	15	19	++	30	32	0	28	25	28	S06	250	210
W01	38	34	34	31	37	41	41	38	36	41	35	26	36	37	39	21	42	39	40	40	39	17	18	33	++	37	0	35	35	37	W01	283	212
W02	35	34	29	31	33	38	35	34	34	39	32	25	34	33	35	21	37	34	36	35	36	16	17	32	36	++	1	38	37	42	W02	270	177
W03	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	1	0	W03	243	198
W04	38	34	33	31	36	38	37	37	33	40	37	26	37	35	38	20	40	36	36	38	36	17	18	31	38	36	0	++	38	40	W04	258	198
W05	36	29	29	29	32	35	35	33	32	35	31	25	33	34	36	17	38	34	37	34	34	14	16	28	36	34	1	36	++	41	W05	305	236
W06	36	33	31	30	33	37	33	32	33	37	32	24	33	33	35	19	37	33	35	35	33	15	15	28	36	36	0	38	36	++	W06	259	220
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