

file:/gsbifrdatal/16jan/ddtb260_16jan2017.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	3C147	05h43m55.46	+49d51'32.12"	16/Jan/2017	03:12:27	1371.00	130.208	49	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	49

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	++	38	42	1	49	44	42	49	49	49	48	44	46	41	46	0	43	40	54	49	46	43	37	41	48	45	51	48	53	38	C00	223	269
C01	36	++	35	0	41	35	35	39	39	40	39	34	36	33	37	0	35	33	44	39	37	34	28	33	38	36	40	39	44	33	C01	256	259
C02	45	36	++	0	45	39	37	43	44	44	42	38	41	36	40	1	39	37	49	43	41	38	32	36	42	39	45	44	48	35	C02	260	201
C03	0	1	0	++	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	C03	255	185
C04	47	38	46	2	++	46	43	51	51	51	50	45	47	42	47	0	48	43	57	51	50	45	37	43	48	47	52	52	57	42	C04	293	303
C05	45	35	44	0	45	++	36	45	46	45	43	41	43	37	42	0	40	36	49	45	43	39	33	37	43	41	46	45	49	37	C05	248	213
C06	44	34	43	0	44	43	++	43	44	45	43	40	40	36	41	0	39	36	49	43	42	38	32	36	42	40	44	44	47	36	C06	255	221
C08	50	39	49	1	51	48	46	++	50	51	48	47	47	42	47	1	43	40	55	50	46	44	37	40	48	46	51	50	56	40	C08	288	187
C09	49	38	45	1	49	49	46	50	++	51	50	45	47	42	47	0	46	43	56	50	50	44	36	42	49	47	52	51	57	41	C09	290	192
C10	51	41	50	0	51	49	48	55	53	++	51	45	48	43	47	0	46	43	56	51	49	45	38	42	48	47	52	51	56	41	C10	285	267
C11	45	35	43	0	44	43	42	47	46	49	++	44	45	41	46	1	46	41	55	49	47	44	36	41	47	46	51	49	55	41	C11	299	229
C12	45	36	44	0	45	44	42	43	46	51	43	++	42	38	42	0	38	35	50	44	43	40	33	37	44	42	47	46	50	36	C12	245	203
C13	48	38	47	0	48	46	45	51	49	52	45	46	++	37	44	0	43	38	51	47	45	42	36	39	44	43	48	48	52	38	C13	236	186
C14	41	33	41	0	42	41	39	44	42	46	39	41	43	++	39	0	36	34	46	41	40	37	31	34	40	38	42	42	46	33	C14	198	190
E02	42	33	41	0	42	40	39	44	43	45	39	40	42	37	++	0	45	40	54	47	45	41	35	39	46	44	48	47	51	37	E02	262	220
E03	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	302	175
E04	44	32	42	0	42	41	40	45	44	46	43	39	41	38	39	0	++	42	55	45	44	40	34	37	42	42	46	45	50	37	E04	276	209
E05	41	33	40	0	40	40	39	43	43	45	40	39	42	36	37	0	39	++	50	42	40	37	31	33	40	38	42	41	45	33	E05	284	201
E06	51	40	50	1	51	49	49	55	52	56	49	48	52	46	46	1	50	50	++	56	53	49	40	45	53	51	56	54	60	43	E06	279	203
S01	48	38	49	0	50	47	45	52	50	53	47	47	49	43	44	0	46	42	53	++	49	44	38	42	48	45	52	50	55	40	S01	293	223
S02	46	37	46	0	47	45	44	51	48	52	44	45	49	42	42	0	41	40	50	49	++	44	36	41	46	44	50	49	54	40	S02	336	183
S03	42	33	41	0	42	41	40	44	44	46	40	40	42	38	37	0	38	37	46	44	42	++	33	38	43	41	45	45	49	37	S03	259	217
S04	38	30	38	0	38	37	35	41	40	41	36	37	39	34	33	0	32	32	39	40	39	34	++	31	36	34	39	38	42	30	S04	272	227
S06	42	32	40	0	41	39	39	43	41	44	39	39	42	35	36	1	35	34	41	42	42	37	34	++	41	38	42	43	47	34	S06	230	174
W01	46	38	44	0	46	44	43	48	48	50	43	44	46	41	40	1	41	40	50	47	46	41	36	39	++	45	49	49	54	39	W01	308	215
W02	44	34	43	0	44	42	42	46	46	49	42	42	46	39	38	0	39	39	46	46	44	39	36	38	42	++	46	47	53	38	W02	268	166
W03	48	39	48	0	50	47	46	53	51	54	47	46	50	44	43	1	42	42	53	53	50	43	40	43	48	45	++	53	57	42	W03	288	256
W04	53	41	51	0	52	50	49	55	54	57	49	50	53	46	46	0	48	45	56	54	53	47	42	46	51	49	54	++	56	42	W04	281	232
W05	52	41	52	0	52	50	50	56	54	58	49	50	53	47	46	0	48	45	55	54	52	47	42	46	51	49	53	58	++	47	W05	291	254
W06	38	31	38	0	38	37	37	40	39	42	37	37	40	33	33	0	34	32	41	39	39	33	31	34	37	36	40	43	43	++	W06	283	202
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