

file:/gsbifrddata/01jan/ddtb259_01jan2017.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	05h43m55.27	+49d51'32.06"	01/Jan/2017	19:55:05	1371.00	130.208	48	
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	48

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	++	42	46	42	53	47	48	52	52	50	51	48	48	43	49	46	46	35	62	52	51	45	49	42	51	0	53	54	57	49	C00	225	256
C01	39	++	35	33	42	38	37	41	41	39	39	37	38	33	39	36	36	28	48	40	41	36	39	34	40	0	42	44	45	38	C01	247	266
C02	48	39	++	37	47	41	41	44	45	44	43	40	41	37	43	40	40	31	53	44	45	39	43	37	44	1	46	47	49	42	C02	261	195
C03	39	30	38	++	42	38	38	42	43	41	40	36	38	34	39	38	37	29	50	40	42	37	39	33	41	1	43	44	46	38	C03	260	192
C04	51	39	49	39	++	48	47	52	53	51	50	47	49	44	49	47	46	37	61	52	53	44	49	43	51	0	55	55	57	49	C04	278	300
C05	48	38	46	37	50	++	42	48	47	45	46	41	44	38	45	43	41	31	55	46	47	40	45	37	46	0	49	49	51	43	C05	258	199
C06	47	38	46	35	49	44	++	45	45	44	45	41	42	38	44	42	41	32	55	44	46	40	45	38	46	0	47	48	50	42	C06	260	227
C08	52	40	51	39	52	49	50	++	53	50	50	45	48	43	49	47	43	36	61	51	51	45	49	41	51	0	53	54	56	47	C08	265	183
C09	52	41	50	39	51	51	45	55	++	50	50	48	48	42	50	46	45	36	61	50	51	45	49	42	51	0	53	54	57	48	C09	283	206
C10	52	41	51	40	54	52	51	55	54	++	50	45	46	41	46	44	45	35	59	48	50	45	47	40	48	0	51	52	54	46	C10	274	221
C11	47	37	46	36	49	46	45	48	48	51	++	44	46	42	47	44	47	35	59	49	49	46	48	40	48	0	50	51	54	48	C11	266	254
C12	47	37	46	36	48	45	45	54	51	50	44	++	43	38	44	43	40	33	54	46	47	40	44	38	46	0	49	49	50	43	C12	272	217
C13	51	39	49	38	51	49	47	53	51	54	47	48	++	39	46	44	42	33	56	47	48	42	46	39	47	0	49	50	52	44	C13	204	189
C14	44	35	43	34	44	43	42	45	44	46	41	42	43	++	40	39	36	29	49	43	42	36	41	35	42	0	43	45	46	39	C14	190	186
E02	42	34	41	31	43	41	40	45	44	45	40	40	43	36	++	43	44	33	58	47	48	42	46	40	48	1	52	51	54	45	E02	264	207
E03	49	38	47	36	50	47	45	51	49	52	46	46	49	42	41	++	41	32	55	46	47	40	44	38	46	0	49	49	51	42	E03	269	193
E04	39	30	39	31	41	38	38	42	40	45	41	37	40	35	35	39	++	33	56	47	46	43	43	38	44	0	48	46	49	43	E04	341	277
E05	37	28	35	28	37	34	35	38	37	39	35	35	35	31	31	35	30	++	43	35	34	32	34	29	35	0	37	36	39	33	E05	267	182
E06	55	44	53	43	57	54	54	58	56	59	53	52	55	49	48	55	47	41	++	61	59	53	57	49	59	0	63	64	65	56	E06	355	203
S01	53	41	50	40	54	51	49	55	53	55	49	50	52	46	43	52	44	38	59	++	51	45	49	43	49	0	54	53	54	46	S01	302	212
S02	49	37	46	36	49	47	45	49	49	51	45	46	47	40	40	47	38	35	53	50	++	45	50	43	50	0	52	53	55	45	S02	324	180
S03	43	33	41	33	43	40	40	44	43	47	41	40	43	36	36	41	36	32	47	46	41	++	44	40	44	5	45	46	48	40	S03	257	216
S04	51	41	49	38	52	49	48	53	51	53	48	48	51	44	42	49	40	36	57	53	50	44	++	42	48	0	50	49	51	43	S04	294	293
S06	41	33	39	31	43	39	40	43	42	44	40	39	41	35	34	40	34	30	46	44	40	37	45	++	41	0	43	43	42	37	S06	249	167
W01	48	38	46	36	49	46	45	51	49	51	45	45	48	41	40	46	38	34	54	50	46	39	48	39	++	0	53	54	57	48	W01	307	217
W02	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	++	0	0	1	1	W02	228	182
W03	52	40	49	39	51	50	48	53	51	53	48	49	52	46	44	51	41	37	58	54	49	43	51	42	50	0	++	57	59	51	W03	262	229
W04	53	42	52	40	55	52	51	56	54	56	51	50	53	47	45	52	44	39	59	55	50	44	52	43	50	0	56	++	62	51	W04	293	213
W05	54	41	52	41	55	51	50	55	54	56	51	50	53	45	45	52	45	38	59	54	51	43	52	42	51	0	56	59	++	56	W05	300	264
W06	48	37	46	36	48	45	44	49	48	50	47	45	47	41	40	46	38	35	53	48	45	40	46	37	45	0	51	54	55	++	W06	279	204
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