

file:/gsbifrdatal/25nov/ddtb278\_25nov2017.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	05h43m59.45	+49d51'33.32"	25/Nov/2017	04:00:37	1371.00	130.208	36	
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	36

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	++	41	48	47	56	49	49	56	55	54	53	50	51	46	50	44	43	54	58	52	34	47	51	44	55	52	61	54	60	52	C00	228	258
C01	36	++	35	35	41	38	37	42	41	41	41	38	39	35	38	33	32	40	44	39	26	35	39	33	41	39	46	42	45	40	C01	280	262
C02	49	34	++	40	48	41	41	47	46	45	46	43	43	40	43	38	35	45	50	44	28	39	44	37	47	45	51	47	50	45	C02	243	190
C03	41	28	37	++	48	40	41	46	46	46	46	42	43	39	43	37	36	45	48	45	29	40	44	37	46	44	52	47	51	45	C03	282	234
C04	55	38	51	43	++	49	50	56	55	53	54	51	52	46	51	45	44	53	58	52	34	46	52	44	56	52	62	56	60	53	C04	336	289
C05	52	36	47	40	55	++	44	50	48	48	48	45	45	42	46	39	37	48	52	48	29	42	47	40	50	46	55	48	53	47	C05	269	232
C06	50	36	45	38	54	50	++	49	48	49	48	45	46	41	45	39	36	47	52	47	30	42	46	40	50	45	54	49	53	47	C06	259	232
C08	56	39	51	44	59	54	53	++	55	54	54	55	51	47	51	45	41	54	58	52	35	47	54	45	57	52	62	55	59	54	C08	288	188
C09	51	36	47	40	54	48	49	55	++	54	54	49	50	46	50	44	42	53	57	53	34	47	51	44	55	52	61	55	59	52	C09	316	154
C10	56	39	52	44	59	55	54	61	55	++	54	49	49	46	49	44	41	51	57	52	33	46	51	44	54	52	61	54	58	52	C10	276	218
C11	50	34	45	39	51	48	47	52	49	53	++	50	49	45	49	43	44	52	57	50	33	47	51	44	54	52	59	54	58	51	C11	258	237
C12	52	36	48	40	55	51	50	53	51	55	48	++	46	43	46	40	38	48	52	48	31	43	47	40	50	48	56	49	55	48	C12	315	174
C13	53	37	48	41	56	52	51	56	53	56	48	53	++	43	47	40	39	49	52	49	32	43	48	41	50	48	57	51	55	48	C13	237	209
C14	46	31	42	36	50	45	44	48	46	48	42	45	46	++	42	38	35	45	47	45	30	40	44	36	48	45	53	46	49	44	C14	204	215
E02	44	31	41	35	46	43	43	47	44	47	41	43	44	39	++	41	41	50	54	48	31	42	47	40	51	47	56	50	55	48	E02	283	170
E03	45	31	40	35	48	43	43	48	44	48	41	44	45	40	38	++	35	44	49	41	27	37	41	35	45	42	50	43	47	41	E03	288	183
E04	41	28	37	32	47	41	39	45	40	43	39	40	40	39	36	37	++	45	49	43	26	35	38	32	43	41	49	43	46	40	E04	252	192
E05	58	40	54	45	62	57	56	62	57	63	54	58	59	52	51	52	50	++	62	51	32	43	49	40	52	49	59	51	57	49	E05	320	221
E06	52	36	47	40	54	50	49	56	51	56	49	51	52	45	45	46	44	64	++	54	36	48	52	47	58	53	62	56	62	54	E06	316	198
S01	54	38	50	41	57	53	51	57	53	57	49	53	54	47	45	45	42	60	53	++	33	45	49	43	53	50	61	53	57	50	S01	884	231
S02	28	20	26	22	30	28	29	32	29	32	27	29	30	24	24	24	21	31	27	30	++	30	32	27	33	33	38	33	36	34	S02	322	154
S03	46	31	43	36	49	46	44	49	45	49	44	45	46	40	38	39	36	50	44	47	25	++	45	39	47	44	53	46	51	45	S03	256	424
S04	53	37	48	41	56	53	51	56	52	57	50	52	53	47	44	44	39	57	50	54	31	48	++	44	52	48	58	51	56	50	S04	292	217
S06	45	31	41	34	47	44	43	48	44	48	42	45	46	40	37	37	33	47	44	46	25	41	46	++	44	42	49	45	48	42	S06	288	184
W01	56	39	51	43	59	55	55	60	55	59	53	55	57	50	47	48	45	62	55	57	31	49	57	48	++	53	62	56	61	54	W01	321	216
W02	54	39	49	42	58	53	52	59	54	59	51	53	55	49	46	47	43	59	53	56	31	49	55	47	57	++	59	52	57	50	W02	264	154
W03	56	39	52	43	59	56	54	61	57	61	52	56	58	49	47	48	44	62	54	58	31	48	57	48	60	59	++	61	67	59	W03	250	221
W04	47	32	43	37	50	45	45	50	46	50	43	46	47	42	39	39	37	51	45	48	25	41	47	40	50	48	50	++	60	53	W04	302	229
W05	56	39	51	43	60	55	54	60	56	61	53	55	56	50	47	47	44	62	54	58	30	50	56	49	60	59	61	49	++	58	W05	325	241
W06	53	36	48	40	56	52	51	57	51	57	49	52	54	46	44	44	41	57	51	54	28	47	53	47	57	56	58	47	57	++	W06	233	214
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