

file:/gsbifrddata/24oct/31_025_24oct2016.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	05h43m54.40	+49d51'31.80"	24/Oct/2016	00:07:18	1281.00	130.208	42	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	42

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	++	34	35	40	42	45	36	48	36	45	39	42	40	44	43	45	44	53	38	44	41	43	37	45	43	44	36	50	44	C00	261	250	
C01	38	++	28	33	33	36	31	39	28	37	36	32	34	33	36	35	36	42	30	36	33	35	30	37	34	37	30	41	36	C01	247	241	
C02	41	39	++	35	34	35	32	42	30	40	37	32	35	34	37	36	35	36	45	31	36	35	36	31	38	35	38	30	42	37	C02	278	218
C03	39	35	40	++	38	41	37	48	33	43	43	38	40	37	42	41	41	41	50	34	40	39	41	36	43	40	43	36	47	42	C03	297	230
C04	47	42	46	43	++	44	35	47	35	45	43	38	42	40	43	42	43	42	52	36	43	41	43	36	44	42	43	36	49	43	C04	290	299
C05	41	38	41	39	46	++	38	52	40	49	47	42	45	43	47	45	48	46	57	39	46	44	45	41	48	45	48	39	53	46	C05	242	227
C06	43	41	43	40	47	46	++	43	35	41	39	35	37	35	40	37	39	38	48	32	40	37	38	33	41	38	40	32	45	38	C06	286	214
C08	50	46	50	47	56	50	52	++	39	52	51	45	48	46	51	49	50	51	60	42	51	48	50	43	52	49	51	43	57	50	C08	298	224
C09	44	41	44	43	50	47	46	55	++	39	38	31	36	35	38	37	36	38	45	31	37	35	36	31	39	36	39	31	42	37	C09	240	158
C10	48	47	49	46	54	51	51	59	53	++	50	41	45	45	48	47	49	47	58	42	49	53	48	41	50	47	49	40	54	49	C10	269	227
C11	45	41	45	43	49	46	48	54	49	54	++	41	46	41	47	47	50	47	56	39	49	45	46	40	48	46	47	40	53	48	C11	238	208
C12	40	38	40	37	44	42	42	49	42	47	44	++	39	38	42	39	41	41	49	34	41	38	40	34	43	39	43	33	48	41	C12	289	226
C13	42	39	43	40	46	44	43	50	46	50	45	42	++	41	44	44	45	43	53	37	49	41	43	37	46	43	46	37	50	44	C13	204	261
C14	39	36	40	37	44	40	40	47	43	47	41	38	41	++	43	41	42	42	50	36	45	40	41	35	44	40	44	35	48	42	C14	211	189
E02	43	39	44	41	48	45	44	52	47	51	47	41	43	40	++	45	47	46	57	40	46	44	46	39	49	46	48	38	53	46	E02	278	223
E03	43	41	44	42	48	44	45	53	47	52	47	43	45	41	45	++	46	44	54	39	46	42	44	38	45	43	46	37	50	45	E03	270	195
E04	41	38	42	39	46	43	42	49	45	50	47	41	42	40	44	44	++	47	56	41	46	45	46	40	49	46	47	38	52	46	E04	266	236
E05	43	41	45	42	49	44	45	54	48	53	49	43	45	42	47	48	46	++	55	39	45	43	45	39	47	45	46	38	52	45	E05	270	191
E06	50	46	50	48	55	53	53	62	55	60	55	50	52	48	52	54	51	55	++	48	56	53	55	48	58	55	57	47	63	55	E06	255	193
S01	36	33	37	34	41	37	38	44	40	44	40	36	38	35	38	40	38	40	46	++	39	38	39	33	40	38	41	33	44	39	S01	226	213
S02	44	39	44	41	50	45	46	54	48	53	48	43	46	43	46	46	45	47	54	39	++	44	46	40	49	45	47	38	51	44	S02	316	223
S03	37	34	37	35	42	37	39	44	39	45	41	36	39	35	39	38	37	41	45	32	40	++	44	38	45	42	43	36	49	43	S03	241	236
S04	41	37	41	39	47	42	43	51	44	49	45	41	42	39	44	44	41	45	51	37	45	38	++	41	47	43	45	37	50	43	S04	292	196
S06	37	35	38	36	42	39	40	45	42	45	41	36	38	35	40	39	38	40	46	34	41	35	40	++	40	38	39	32	42	36	S06	239	152
W01	43	42	45	42	49	46	46	54	48	53	48	44	45	41	46	48	45	48	54	41	48	40	45	39	++	47	49	40	55	48	W01	308	205
W02	49	46	50	47	54	50	51	59	53	58	55	48	50	46	51	51	50	53	61	44	52	44	48	44	52	++	47	38	52	47	W02	253	158
W03	45	41	45	42	49	46	47	54	48	53	48	44	46	42	46	48	45	47	54	40	48	40	44	39	48	54	++	40	56	49	W03	304	227
W04	45	41	45	43	50	47	47	55	49	54	49	44	46	42	48	48	46	47	55	40	48	39	44	41	48	54	50	++	47	41	W04	310	185
W05	46	43	47	44	52	48	48	56	50	55	50	46	47	44	49	50	47	48	56	42	48	40	45	41	51	57	52	53	++	56	W05	314	254
W06	44	40	44	43	49	46	47	53	48	52	49	43	45	42	46	47	46	47	55	39	47	39	43	38	48	54	50	52	54	++	W06	265	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