

file:/gsbifrdatal/18mar/33_086_18mar2018.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 3C286	13h31m58.71	+30d24'56.70"	18/Mar/2018	03:16:19	591.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 76

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	++	61	2	62	56	54	60	64	60	62	59	64	60	58	64	59	49	45	55	49	60	56	60	52	60	64	53	61	58	64	C00	260	265
C01	60	++	2	65	59	56	63	64	63	70	64	64	62	57	64	62	51	45	59	49	63	57	60	50	59	65	54	61	63	66	C01	292	263
C02	2	4	++	3	4	3	4	4	0	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	C02	243	209
C03	57	57	3	++	63	55	62	68	64	68	61	64	62	59	62	61	51	45	55	52	62	59	58	53	62	67	52	66	62	67	C03	261	252
C04	53	56	2	55	++	54	57	63	59	66	58	59	60	55	59	58	47	42	52	48	58	55	56	48	58	62	50	61	58	63	C04	309	326
C05	64	63	2	62	61	++	51	58	52	58	52	56	56	53	55	52	45	40	48	46	52	50	52	45	54	56	46	58	53	58	C05	266	236
C06	58	61	4	57	54	64	++	64	63	66	62	64	59	54	61	59	49	46	55	49	60	56	58	53	57	65	53	60	61	63	C06	249	224
C08	62	59	3	61	59	67	61	++	67	68	59	67	65	63	67	61	52	47	58	53	64	64	62	54	64	69	54	67	61	68	C08	297	203
C09	57	57	2	57	55	59	60	61	++	66	59	62	60	57	61	59	50	44	55	51	59	58	58	54	60	66	49	65	60	65	C09	321	189
C10	63	68	3	63	63	71	68	69	65	++	66	68	66	62	65	66	53	49	59	54	65	62	61	53	64	71	57	66	68	70	C10	275	224
C11	55	57	2	52	51	59	58	55	53	64	++	63	59	56	60	59	46	44	55	49	58	55	57	49	58	65	52	59	60	63	C11	251	219
C12	63	62	2	56	55	66	62	63	57	66	57	++	65	61	66	62	50	48	58	51	64	59	63	51	61	66	56	64	62	65	C12	311	179
C13	61	62	3	58	59	68	61	63	59	68	56	63	++	60	62	58	50	43	53	49	61	60	60	51	59	63	53	63	61	68	C13	269	226
C14	59	57	3	57	55	66	57	63	58	65	53	61	63	++	61	56	46	42	51	47	58	56	58	49	60	61	49	60	56	64	C14	200	218
E02	66	66	3	62	60	70	66	68	62	70	58	68	65	66	++	63	51	47	58	49	63	61	65	50	59	67	55	62	61	64	E02	269	255
E03	62	62	2	57	58	66	63	61	59	69	59	62	61	59	67	++	48	48	59	48	60	56	59	48	60	66	52	59	58	60	E03	240	184
E04	49	49	2	47	46	53	51	52	48	53	44	50	50	47	54	50	++	38	48	39	49	46	47	40	47	51	41	50	46	52	E04	287	240
E05	59	59	2	54	55	63	60	59	56	65	56	61	58	58	67	65	51	++	47	37	43	41	43	35	44	48	39	44	45	44	E05	287	252
E06	57	57	2	53	51	59	57	58	52	62	53	57	55	54	66	62	49	64	++	44	54	50	53	47	53	59	48	55	53	57	E06	310	220
S01	60	57	2	58	54	66	59	62	58	66	55	58	60	61	63	60	47	58	54	++	47	47	49	41	50	53	41	51	48	53	S01	255	216
S02	60	61	1	56	55	62	61	63	58	65	55	62	63	61	68	62	50	57	58	58	++	60	61	47	58	66	52	61	61	65	S02	265	187
S03	60	61	4	60	58	67	62	64	60	66	57	59	65	63	69	62	51	58	56	61	65	++	58	47	56	61	46	60	56	62	S03	231	215
S04	53	53	2	48	48	57	51	53	50	56	47	54	54	55	58	54	44	51	50	51	56	56	++	49	57	63	52	61	58	64	S04	275	240
S06	52	50	2	53	51	59	57	57	57	59	49	51	55	53	58	54	44	51	51	55	52	55	47	++	51	53	44	53	50	56	S06	234	209
W01	62	59	2	60	58	68	62	66	60	69	57	62	63	64	67	62	50	62	57	64	61	64	54	59	++	63	51	62	58	64	W01	285	191
W02	59	59	3	56	56	62	61	60	58	66	56	59	60	58	64	62	47	58	57	57	62	61	52	51	61	++	56	66	65	68	W02	284	171
W03	62	64	2	58	58	67	65	63	58	69	58	66	65	61	68	64	50	61	61	60	62	62	57	56	65	64	++	52	54	57	W03	263	205
W04	57	57	2	56	56	64	58	62	56	64	52	58	60	57	62	58	48	55	55	59	58	62	51	54	61	58	60	++	62	70	W04	244	189
W05	59	61	2	57	56	63	61	60	58	69	57	61	62	59	65	62	47	58	56	59	62	61	54	52	61	61	65	58	++	66	W05	303	245
W06	60	59	3	59	56	65	60	61	59	66	55	60	63	60	63	57	48	55	54	60	62	64	54	57	63	59	61	60	62	++	W06	256	230
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