

file:/gsbifrddata/11nov/35_082_11nov2018.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	13h32m00.52	+30d24'44.74"	11/Nov/2018	14:49:19	591.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 55

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	++	65	68	62	67	63	66	68	70	71	62	65	64	63	67	63	67	51	65	55	65	61	61	62	53	69	66	69	66	47	C00	259	250
C01	65	++	69	63	67	65	67	70	66	71	62	69	66	64	65	64	66	50	64	56	65	60	62	62	52	69	68	67	69	45	C01	309	245
C02	68	68	++	68	73	69	74	74	71	78	69	74	70	67	68	67	71	56	70	60	68	67	67	65	58	72	74	73	73	50	C02	228	203
C03	57	58	63	++	65	62	65	65	64	70	64	66	63	60	61	62	65	50	63	53	62	60	59	60	49	66	64	66	65	45	C03	287	253
C04	67	67	73	61	++	72	73	71	72	75	69	71	70	68	64	65	71	56	72	58	72	70	67	70	57	74	74	77	70	51	C04	268	355
C05	64	65	69	58	73	++	66	68	68	69	67	67	65	65	63	63	67	53	69	57	67	65	64	65	53	73	71	72	68	49	C05	250	240
C06	64	65	74	59	70	61	++	73	72	75	69	71	68	66	65	65	68	54	68	58	64	65	64	72	53	70	72	73	71	50	C06	228	227
C08	68	66	70	58	69	67	68	++	73	74	65	75	69	68	69	66	71	55	68	60	66	65	66	66	56	73	75	74	72	51	C08	302	204
C09	64	61	65	55	68	64	65	65	++	76	66	70	69	67	67	65	68	54	71	58	68	67	64	72	57	75	73	76	69	51	C09	328	193
C10	68	66	72	62	71	66	70	68	66	++	69	74	71	70	70	68	71	56	71	61	70	68	66	67	58	73	73	73	74	50	C10	287	203
C11	62	61	67	59	69	67	65	62	60	66	++	66	63	62	62	63	70	50	66	54	66	64	60	64	51	69	67	70	66	48	C11	241	212
C12	65	68	72	60	69	67	67	69	63	69	64	++	67	66	67	67	70	54	66	60	65	63	65	65	54	71	73	71	72	48	C12	301	157
C13	65	63	69	58	70	66	66	67	63	67	63	66	++	66	63	62	66	52	66	55	65	64	64	65	54	70	68	72	67	48	C13	299	265
C14	65	65	70	58	70	66	68	67	64	69	63	66	67	++	63	59	62	51	66	57	64	63	62	64	53	70	69	70	67	47	C14	242	231
E02	68	65	67	58	66	64	64	68	62	67	61	65	62	66	++	62	66	51	63	55	64	61	59	61	52	68	66	67	67	46	E02	256	238
E03	65	66	69	60	68	65	66	67	62	67	65	68	64	63	66	++	65	49	62	55	63	60	59	61	50	68	64	67	64	45	E03	271	193
E04	68	67	72	62	71	68	69	71	65	70	68	70	67	66	69	71	++	52	68	55	67	61	61	62	52	70	69	70	68	48	E04	268	235
E05	66	65	72	61	72	69	71	70	66	72	66	69	69	70	67	67	71	++	54	44	51	50	50	49	42	54	54	55	52	37	E05	284	240
E06	68	67	72	62	77	73	69	69	68	71	69	68	69	72	68	68	72	73	++	57	68	66	62	66	54	72	69	73	65	48	E06	319	209
S01	56	55	59	51	59	58	58	59	54	58	54	59	57	60	56	57	58	60	59	++	55	54	55	53	45	60	60	59	59	41	S01	264	201
S02	65	63	66	59	71	67	64	65	63	66	66	64	64	66	65	65	68	66	70	55	++	64	62	62	53	70	69	71	66	47	S02	279	198
S03	63	62	67	58	71	66	66	65	64	67	65	64	65	67	62	65	65	66	71	56	65	++	60	64	50	69	66	70	63	47	S03	222	137
S04	55	53	57	49	59	57	56	58	55	57	54	57	57	56	53	55	55	58	59	49	55	56	++	59	51	68	66	68	65	46	S04	290	256
S06	61	60	67	56	70	66	69	64	68	65	63	63	64	66	61	61	65	64	68	54	63	66	54	++	51	70	68	70	64	49	S06	251	186
W01	73	71	78	63	78	73	72	74	71	78	68	73	74	75	71	70	73	76	78	63	72	73	63	69	++	56	56	56	55	38	W01	262	204
W02	65	65	67	59	70	69	66	67	66	67	65	66	67	68	64	66	67	68	71	57	66	68	57	66	74	++	75	76	72	54	W02	276	170
W03	65	67	72	60	73	71	70	72	66	71	66	70	67	70	66	66	70	70	72	60	67	68	59	68	77	71	++	76	73	52	W03	265	208
W04	67	65	71	62	75	72	71	71	69	68	69	69	70	71	67	68	72	71	74	58	70	71	59	71	75	71	73	++	71	55	W04	255	187
W05	66	67	69	60	70	67	68	70	63	70	64	69	65	67	66	66	68	67	67	59	65	64	57	63	75	68	71	69	++	49	W05	297	230
W06	47	46	51	42	52	50	49	49	48	48	49	48	48	48	46	48	50	49	50	42	49	50	40	50	53	51	53	54	50	++	W06	277	241
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