

file:/gsbifrddata/30sep/34_100_30sep2018_gsb.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	13h32m00.20	+30d24'46.86"	30/Sep/2018	09:24:19	591.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	++	53	51	45	52	53	51	54	50	52	48	53	48	48	50	49	52	37	48	47	44	46	46	47	53	53	55	55	52	45	C00	247	248
C01	55	++	60	53	61	62	58	65	59	63	55	59	55	58	56	55	61	45	54	52	53	54	53	52	63	59	63	63	58	51	C01	311	273
C02	54	60	++	50	62	58	57	61	60	58	58	62	56	52	56	55	57	43	57	52	51	51	57	51	64	58	59	65	55	52	C02	247	220
C03	40	46	45	++	51	51	51	54	51	54	48	50	48	48	48	47	51	39	46	43	46	47	45	46	53	52	55	56	49	44	C03	274	254
C04	53	60	63	45	++	59	60	60	61	64	57	60	62	55	58	55	62	45	56	53	53	51	58	54	67	62	63	66	59	53	C04	308	362
C05	56	63	61	44	59	++	55	64	57	59	54	58	55	55	56	53	60	44	56	53	51	52	52	51	62	61	61	62	58	49	C05	257	237
C06	49	56	60	44	56	55	++	60	62	62	55	57	55	54	55	56	58	44	52	50	50	52	54	59	61	60	61	64	55	51	C06	234	218
C08	53	60	61	44	57	62	55	++	62	61	57	63	56	56	58	55	60	45	58	53	53	55	54	64	63	62	64	59	53	C08	306	209	
C09	47	56	56	41	57	53	58	54	++	62	54	57	56	55	55	54	56	43	54	49	52	50	55	57	65	59	61	62	55	51	C09	314	175
C10	49	59	56	44	58	56	55	54	53	++	57	61	58	55	58	57	61	45	54	52	54	55	55	54	64	62	65	67	58	52	C10	293	218
C11	46	53	55	39	55	54	50	52	49	51	++	57	54	51	52	50	58	40	52	49	47	48	53	51	59	55	56	60	54	49	C11	255	212
C12	50	58	60	41	58	57	52	56	55	55	53	++	55	54	58	53	60	42	58	54	51	51	54	53	63	59	60	63	59	53	C12	314	166
C13	49	56	57	40	59	56	52	53	50	53	50	52	++	50	53	51	57	42	52	49	48	48	53	50	61	56	59	61	55	47	C13	299	277
C14	52	62	58	45	58	60	55	58	54	55	52	56	51	++	51	50	53	39	49	46	48	48	48	49	56	55	56	57	52	46	C14	252	235
E02	49	56	57	43	57	57	52	55	52	54	50	56	51	54	++	53	58	43	54	51	48	49	51	51	58	57	60	61	56	49	E02	263	227
E03	50	58	58	44	58	56	55	56	53	56	51	53	52	56	54	++	54	41	50	46	47	49	48	49	57	54	58	60	53	47	E03	237	186
E04	55	64	62	46	64	63	60	60	56	60	57	60	59	61	61	58	++	44	56	53	51	52	54	52	61	60	62	64	58	51	E04	275	235
E05	50	57	57	44	58	56	56	56	52	54	50	53	52	54	54	56	60	++	40	38	38	38	39	39	46	45	46	47	42	37	E05	279	221
E06	52	59	60	43	60	60	53	59	53	54	54	58	53	56	58	55	62	56	++	48	46	46	50	47	58	56	56	59	54	48	E06	315	220
S01	47	52	53	37	53	53	47	51	46	48	48	51	48	50	50	48	54	48	51	++	42	46	49	47	55	51	52	56	51	44	S01	275	225
S02	43	51	50	40	51	49	47	51	47	49	44	48	45	51	46	47	50	48	48	40	++	46	49	45	55	53	54	53	48	44	S02	314	150
S03	50	58	56	44	56	56	54	56	52	55	50	54	51	56	53	56	58	54	52	49	48	++	48	48	53	52	55	56	48	43	S03	223	142
S04	43	49	52	36	52	49	47	49	46	46	46	48	47	47	44	47	52	46	48	43	42	47	++	50	61	54	56	58	50	46	S04	283	246
S06	49	54	57	43	55	54	56	53	54	52	50	52	51	54	52	52	56	52	51	48	45	54	46	++	53	53	56	57	51	47	S06	234	192
W01	53	64	65	47	67	64	60	63	61	60	58	61	61	61	58	60	66	61	63	55	54	58	55	57	++	61	64	67	58	53	W01	275	203
W02	49	55	56	42	57	57	54	55	52	52	47	52	51	54	53	52	58	54	55	46	47	53	45	51	59	++	62	64	58	50	W02	258	164
W03	56	64	62	48	64	62	61	62	58	60	55	60	59	61	59	60	66	61	60	53	53	60	51	57	66	58	++	67	60	53	W03	252	205
W04	53	60	63	46	62	60	60	59	56	59	54	58	57	59	58	60	63	59	60	53	49	56	51	57	65	57	66	++	62	56	W04	242	190
W05	52	58	57	42	59	58	53	57	51	55	51	56	54	56	55	55	61	56	58	50	47	52	45	52	60	54	61	58	++	51	W05	288	239
W06	42	47	50	35	50	48	45	47	44	46	45	47	44	46	46	47	51	46	48	41	41	44	39	45	50	45	50	50	47	++	W06	259	257
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