

file:/gsbifrdatal/24jul/34_096_24jul2018.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	13h31m59.69	+30d24'50.30"	24/Jul/2018	17:57:42	591.00	130.208	44	
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	44

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	++	60	53	57	59	55	57	57	57	58	55	55	53	52	53	52	56	41	49	45	54	1	52	44	61	58	61	38	54	46	C00	252	244
C01	56	++	61	62	62	61	63	59	64	63	59	63	61	56	60	59	63	45	54	50	62	1	58	47	66	64	65	42	60	49	C01	298	248
C02	53	62	++	61	59	60	57	62	66	60	55	60	58	58	60	59	62	44	53	51	61	0	60	47	62	61	59	41	58	49	C02	239	210
C03	50	54	54	++	63	59	61	67	69	61	59	59	60	53	61	57	62	44	55	54	60	0	61	48	70	65	62	40	59	50	C03	248	249
C04	59	62	60	53	++	64	60	67	64	63	57	63	60	58	62	59	64	43	55	57	61	0	63	49	69	67	64	42	60	52	C04	314	340
C05	59	60	60	55	66	++	54	63	57	63	57	64	58	58	58	58	63	42	55	52	59	0	61	49	64	64	63	42	59	50	C05	280	239
C06	52	57	59	47	55	58	++	62	63	63	58	56	59	55	56	56	60	44	50	50	57	0	56	48	63	60	64	40	58	48	C06	246	227
C08	57	64	64	56	63	59	53	++	69	64	59	59	61	60	62	60	67	45	59	55	62	2	62	52	68	67	64	43	60	53	C08	293	198
C09	53	60	64	54	61	59	56	62	++	63	58	59	60	60	62	59	64	44	57	54	61	0	60	53	67	66	63	40	60	53	C09	312	194
C10	46	51	50	42	51	56	47	49	47	++	62	63	60	57	59	62	64	45	55	52	62	1	61	49	66	64	68	44	62	49	C10	281	208
C11	53	56	55	50	53	56	52	56	52	48	++	58	56	48	55	55	60	43	52	49	58	1	55	45	61	58	61	40	56	47	C11	252	204
C12	56	58	63	52	59	61	54	60	57	49	55	++	57	57	57	57	62	44	54	52	59	2	59	47	64	61	64	41	62	49	C12	293	164
C13	52	59	60	50	59	58	55	59	57	48	51	54	++	56	58	56	61	43	52	51	60	0	57	47	62	60	60	41	55	48	C13	309	281
C14	55	61	61	55	61	63	52	64	58	50	53	58	62	++	57	53	59	40	52	49	56	0	56	46	59	60	57	39	54	46	C14	254	220
E02	53	59	61	53	60	60	52	61	58	46	53	55	57	58	++	57	62	43	54	52	60	0	58	48	65	62	59	40	57	48	E02	270	237
E03	54	59	61	51	57	61	53	59	56	51	55	57	56	58	58	++	64	43	55	48	58	0	58	45	61	58	60	39	55	45	E03	246	187
E04	58	63	65	54	64	67	56	65	61	53	59	61	62	65	64	67	++	48	62	53	63	0	62	49	65	64	62	43	59	49	E04	270	240
E05	54	59	57	49	55	57	53	56	53	48	53	55	55	56	55	58	63	++	42	37	43	0	42	34	47	45	47	29	42	35	E05	274	232
E06	52	57	58	51	58	61	50	59	55	46	52	54	53	58	57	58	67	56	++	47	53	0	53	49	56	56	53	37	53	46	E06	296	210
S01	49	50	52	47	55	54	47	53	51	43	46	49	49	52	51	50	54	48	49	++	51	0	51	41	57	54	52	35	50	43	S01	286	234
S02	53	59	60	51	57	59	51	59	55	48	54	55	56	58	57	58	62	54	54	49	++	1	59	47	63	61	61	42	57	48	S02	284	206
S03	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	1	0	0	0	1	0	0	0	S03	253	176
S04	49	52	55	49	55	58	47	54	51	45	49	53	51	54	53	53	57	49	50	46	53	0	++	48	64	62	60	39	56	48	S04	285	246
S06	49	52	55	46	53	56	49	55	55	43	50	50	52	53	53	51	56	49	58	46	51	0	48	++	50	51	49	33	50	44	S06	236	213
W01	63	66	65	61	73	68	60	67	63	54	58	64	61	65	65	63	67	61	61	58	62	0	59	58	++	69	67	43	64	53	W01	234	199
W02	54	57	58	54	60	61	52	60	55	47	51	55	55	59	58	55	60	53	55	49	54	0	52	52	64	++	64	43	62	53	W02	285	184
W03	61	64	61	55	64	64	60	62	59	55	58	62	61	61	59	60	64	58	57	53	60	1	55	55	69	60	++	44	62	51	W03	251	216
W04	38	41	43	36	41	42	37	41	37	36	38	39	41	43	40	41	44	40	40	35	41	0	36	38	44	40	44	++	43	36	W04	261	198
W05	55	59	58	52	60	60	53	58	55	50	54	58	54	57	55	56	60	54	56	50	54	0	51	54	65	56	62	43	++	52	W05	301	249
W06	41	44	45	40	46	47	41	46	44	36	40	43	42	46	43	42	46	40	44	39	43	0	40	43	49	43	46	33	47	++	W06	241	250
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