

file:/gsbifrdatal/21apr/34\_082\_21apr2018.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	13h31m58.96	+30d24'54.99"	21/Apr/2018	00:11:35	306.00	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	74	64	54	52	2	70	71	61	65	66	64	63	68	48	55	55	68	60	67	65	58	54	50	1	63	71	63	53	52	C00	246	265
C01	68	++	65	61	61	0	73	76	63	64	69	70	69	70	44	55	62	70	66	71	66	61	52	48	0	62	69	64	58	51	C01	281	259
C02	65	72	++	63	54	1	44	68	69	70	63	57	72	65	40	53	62	64	56	63	58	61	47	45	1	60	64	55	58	47	C02	263	216
C03	59	62	52	++	59	1	56	58	67	55	50	53	61	48	39	56	60	57	50	50	54	54	46	46	1	62	56	59	52	48	C03	237	252
C04	55	62	60	56	++	1	59	68	64	63	53	56	54	60	36	53	66	53	52	57	60	62	42	49	0	52	55	56	51	42	C04	288	328
C05	2	3	4	1	1	++	1	11	3	0	1	11	0	3	0	0	0	1	0	0	1	9	1	1	0	1	0	0	1	0	C05	156	168
C06	72	75	62	52	56	3	++	66	64	65	63	68	60	61	47	54	59	66	56	68	67	57	55	52	0	59	69	59	52	50	C06	275	207
C08	70	79	73	62	71	6	68	++	71	77	71	71	73	71	45	58	75	65	65	76	69	72	51	53	0	60	67	62	59	50	C08	186	195
C09	58	64	78	67	68	5	68	68	++	65	66	65	76	57	45	61	70	67	56	66	62	66	54	55	0	66	65	61	65	54	C09	277	162
C10	65	65	62	65	65	0	64	75	58	++	70	70	64	70	45	56	68	62	59	68	67	69	50	48	0	58	66	58	57	48	C10	216	216
C11	60	65	64	48	56	1	57	69	60	67	++	67	65	66	44	53	61	64	57	64	65	63	48	44	0	54	69	54	55	46	C11	240	156
C12	62	74	61	56	60	15	68	70	68	74	65	++	60	63	44	55	63	63	57	63	68	67	48	45	0	58	65	56	55	47	C12	259	159
C13	61	69	73	63	62	1	60	74	72	66	60	60	++	63	39	56	67	65	59	68	59	64	51	52	1	59	61	60	61	50	C13	258	233
C14	68	71	62	67	66	3	64	70	57	73	61	65	59	++	45	60	64	63	63	67	73	63	52	49	0	64	66	64	51	48	C14	218	230
E02	50	47	42	43	38	1	48	46	45	46	43	44	41	48	++	42	41	43	38	43	46	38	35	35	0	45	48	44	36	37	E02	227	223
E03	52	53	52	61	54	0	53	57	58	56	49	55	55	61	44	++	63	54	52	50	62	56	46	47	0	62	57	57	49	47	E03	256	217
E04	55	63	64	66	68	0	58	75	71	70	58	65	68	64	42	62	++	57	58	62	66	68	49	50	0	60	60	58	56	46	E04	234	204
E05	72	75	70	66	60	0	70	69	72	66	64	68	67	67	48	57	63	++	64	65	62	55	54	46	1	61	66	60	54	49	E05	247	240
E06	57	62	56	51	51	0	53	61	52	56	51	54	56	59	37	48	54	64	++	61	56	54	44	49	0	56	58	55	48	44	E06	286	194
S01	68	72	65	54	60	0	68	73	66	69	61	64	68	69	44	51	63	70	59	++	63	59	53	51	0	57	67	55	57	49	S01	219	217
S02	62	65	57	60	61	2	66	68	60	67	60	67	60	72	45	60	65	66	51	61	++	64	53	53	1	64	69	64	54	51	S02	321	169
S03	56	62	62	60	64	12	56	75	66	70	59	71	64	62	40	55	69	58	51	57	61	++	43	47	0	54	55	53	55	45	S03	240	125
S04	58	56	52	53	46	0	58	53	55	53	49	51	52	54	39	47	50	60	44	57	54	43	++	41	0	52	55	49	43	40	S04	321	231
S06	51	50	48	52	52	3	51	55	56	51	43	47	54	52	36	47	52	49	47	51	48	49	48	++	0	50	51	51	44	41	S06	256	157
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	++	1	0	0	0	1	W01	1394	1044
W02	63	63	61	65	56	1	59	59	67	60	52	60	59	62	46	62	60	65	54	58	63	55	54	52	0	++	65	65	53	54	W02	261	161
W03	72	70	67	62	57	1	70	68	65	68	66	67	61	68	50	58	62	70	55	67	67	56	58	52	0	66	++	62	54	53	W03	241	165
W04	57	61	53	61	54	0	56	57	57	55	47	52	58	59	41	54	55	61	49	52	58	51	48	49	0	61	60	++	53	52	W04	261	192
W05	40	44	46	43	39	0	39	45	49	43	39	42	47	40	27	37	43	44	33	42	40	42	34	33	0	40	43	41	++	46	W05	258	243
W06	53	52	50	54	46	0	52	52	55	51	45	49	51	50	39	47	48	55	43	51	51	45	44	43	0	55	56	51	34	++	W06	189	266
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