

file:/gsbifrdatal/01aug/32\_069\_01aug2017.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	13h31m56.97	+30d25'08.28"	01/Aug/2017	17:34:20	306.00	130.208	37	
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	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	++	69	61	51	48	63	65	63	52	53	58	65	59	62	59	55	58	64	50	55	45	52	45	50	57	63	19	55	51	53	C00	239	247
C01	54	++	65	58	57	60	77	63	60	62	66	58	63	69	53	58	59	62	51	53	45	51	45	52	57	59	18	55	50	51	C01	260	254
C02	68	48	++	39	45	64	63	60	57	67	63	64	66	64	59	48	64	57	53	59	51	50	40	55	58	53	18	50	45	48	C02	237	212
C03	50	63	40	++	58	50	45	39	52	41	45	42	53	35	53	40	50	53	44	46	41	37	35	43	46	49	11	45	36	43	C03	236	248
C04	53	57	58	66	++	42	49	51	53	50	57	41	53	52	52	43	55	52	49	50	45	39	38	42	40	51	13	48	37	47	C04	286	308
C05	50	60	46	51	40	++	66	76	60	70	73	75	61	51	60	57	63	59	58	62	49	51	48	59	63	60	19	46	51	51	C05	229	194
C06	74	44	71	39	57	52	++	66	51	56	62	58	66	59	52	58	56	57	55	57	42	49	45	51	59	61	20	51	49	51	C06	265	204
C08	58	58	64	36	62	68	64	++	60	73	77	76	70	60	65	56	62	57	60	56	54	51	46	56	65	55	18	55	49	54	C08	249	187
C09	52	66	46	44	49	64	56	69	++	65	54	58	70	63	61	53	65	61	59	63	52	46	41	54	56	57	18	49	47	50	C09	248	197
C10	73	58	78	54	67	56	71	78	50	++	76	76	67	68	68	58	69	61	61	63	54	55	49	59	62	63	18	54	47	53	C10	261	242
C11	59	53	68	54	60	59	68	63	47	80	++	67	57	53	59	58	66	56	56	57	48	50	47	58	61	58	19	51	44	48	C11	230	153
C12	62	62	70	44	51	80	66	69	58	84	73	++	64	70	63	59	65	61	57	56	52	55	47	61	63	63	18	52	48	54	C12	229	157
C13	56	65	69	60	61	50	48	51	61	56	46	54	++	80	64	53	59	63	61	65	60	48	44	53	63	59	18	58	47	55	C13	231	235
C14	59	60	58	39	48	66	63	73	72	61	59	61	44	++	55	56	64	56	53	53	55	54	44	48	55	57	18	52	47	48	C14	225	191
E02	59	53	66	53	61	59	54	65	62	69	60	60	62	56	++	57	64	61	56	59	53	44	41	53	54	56	16	53	44	51	E02	222	275
E03	55	58	51	43	50	54	58	56	52	58	56	57	50	58	56	++	55	54	50	50	40	42	43	44	49	56	15	46	41	45	E03	285	189
E04	56	61	66	52	61	60	55	63	64	70	62	65	55	66	66	52	++	59	62	61	56	50	43	57	55	58	17	53	46	48	E04	264	219
E05	65	62	59	58	59	56	57	61	61	61	56	60	62	60	63	57	62	++	56	56	49	47	42	50	54	61	17	54	45	51	E05	250	167
E06	52	51	55	46	56	56	54	62	57	61	54	57	59	56	59	50	64	57	++	61	52	43	39	51	52	51	16	50	41	45	E06	262	205
S01	57	56	66	46	58	54	63	66	58	63	60	61	66	57	60	49	62	54	60	++	39	63	34	53	58	54	18	52	45	50	S01	218	213
S02	45	50	54	48	53	47	42	53	55	57	47	51	59	51	55	43	58	52	53	45	++	52	32	44	45	44	14	44	39	41	S02	328	173
S03	46	47	46	36	40	44	45	47	42	49	44	41	41	52	40	39	46	43	40	54	48	++	28	44	47	48	14	43	39	41	S03	237	197
S04	48	46	43	37	44	47	49	50	43	51	46	50	44	47	41	45	43	46	41	40	42	19	++	37	42	48	13	39	33	37	S04	338	240
S06	47	49	55	42	48	52	48	54	53	57	54	56	50	49	54	43	54	49	51	51	44	33	35	++	48	50	17	44	39	42	S06	278	190
W01	56	61	61	50	52	60	61	72	61	66	56	62	55	57	57	53	55	56	54	58	50	46	46	50	++	57	15	48	48	48	W01	255	207
W02	63	61	58	52	53	59	63	57	56	65	60	64	56	60	56	58	58	62	53	52	46	43	51	48	57	++	19	56	45	54	W02	254	148
W03	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	++	14	15	13	W03	202	7
W04	56	57	52	54	56	46	55	57	53	55	52	53	55	58	56	50	55	58	50	52	48	39	43	45	52	60	1	++	15	54	W04	288	182
W05	54	55	52	42	48	52	54	54	52	52	49	52	49	53	49	46	51	53	46	49	42	39	41	41	55	49	1	34	++	38	W05	440	280
W06	47	46	46	42	50	45	47	53	47	52	45	49	50	46	49	42	46	48	42	46	41	36	37	39	46	51	0	52	33	++	W06	226	202
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