

file:/gsbifrdatal/15may/32\_101\_15may17.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.38	+30d25'12.22"	15/May/2017	21:21:37	591.00	65.104	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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	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	++	26	39	59	57	59	61	57	63	65	57	61	54	0	47	57	60	1	58	53	58	56	57	56	61	62	48	58	58	60	C00	502	458
C01	29	++	20	29	29	28	28	26	26	31	28	30	26	1	24	27	27	0	26	25	26	27	25	25	27	27	20	26	27	28	C01	554	562
C02	44	22	++	43	43	45	40	41	40	49	44	44	39	0	38	41	46	1	41	40	42	45	42	42	44	43	36	46	43	45	C02	551	444
C03	59	25	41	++	64	61	60	60	61	70	62	62	54	2	52	58	60	0	62	58	60	54	58	55	62	60	51	60	60	62	C03	486	486
C04	58	29	46	58	++	57	58	57	55	65	59	58	55	0	51	57	59	1	59	58	58	56	55	54	59	58	46	59	57	60	C04	596	596
C05	62	29	49	57	59	++	62	59	62	66	55	66	54	1	50	55	62	1	56	57	59	57	53	57	59	60	50	62	59	62	C05	487	449
C06	63	29	41	56	59	59	++	55	63	63	58	58	53	0	48	55	59	1	57	55	57	57	54	54	59	57	50	56	57	62	C06	522	475
C08	65	28	47	56	59	64	61	++	58	65	59	64	53	0	49	55	58	0	55	56	58	55	56	54	57	58	49	59	55	60	C08	517	365
C09	62	27	43	54	54	59	63	60	++	63	59	62	51	1	46	56	59	0	56	53	58	55	56	56	61	60	51	59	57	63	C09	548	370
C10	66	32	50	63	66	65	64	68	62	++	67	69	61	0	55	64	66	0	65	62	64	65	61	60	65	64	52	64	64	67	C10	590	469
C11	58	27	42	53	58	57	58	61	55	62	++	59	54	0	50	56	59	0	56	54	58	56	56	53	56	58	48	60	56	61	C11	486	474
C12	59	29	43	53	55	64	55	57	58	63	55	++	57	0	50	56	64	1	57	56	61	58	59	58	61	61	51	62	60	63	C12	525	397
C13	60	29	44	55	57	60	58	62	54	63	55	57	++	0	46	53	54	1	52	51	54	52	51	50	53	52	44	53	54	57	C13	494	476
C14	1	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	++	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	C14	480	400
E02	52	25	39	51	52	54	52	54	50	55	52	48	52	0	++	47	51	0	51	48	49	47	47	44	49	49	42	49	47	52	E02	537	488
E03	63	30	46	58	60	61	59	61	56	66	56	58	59	0	52	++	57	1	57	55	53	54	52	51	54	55	44	55	55	55	E03	541	385
E04	64	28	48	58	60	64	61	63	62	65	59	61	60	0	57	62	++	1	62	57	59	56	56	55	60	60	49	60	56	62	E04	540	490
E05	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	++	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	E05	543	320
E06	63	31	46	61	63	60	62	62	58	67	58	58	60	2	55	64	67	1	++	53	55	54	53	54	57	55	45	55	55	57	E06	560	443
S01	56	26	43	55	57	57	56	58	52	61	52	52	56	0	51	57	57	1	57	++	56	55	52	53	54	54	45	55	56	56	S01	522	385
S02	60	28	45	54	57	58	59	61	56	61	56	57	55	2	51	56	62	1	59	56	++	54	56	55	58	60	49	59	55	62	S02	551	426
S03	61	28	46	56	57	60	58	59	54	66	54	56	58	3	51	60	58	1	59	57	56	++	52	55	54	54	45	54	55	58	S03	457	433
S04	56	24	40	52	54	56	51	56	54	56	48	53	50	0	46	51	57	0	54	52	52	51	++	54	57	57	45	55	55	58	S04	487	493
S06	61	28	48	58	59	63	61	62	59	65	57	60	59	1	52	60	63	0	61	58	59	62	56	++	57	56	47	56	55	59	S06	477	420
W01	67	28	47	61	63	64	64	64	63	66	58	63	60	1	54	62	66	1	65	58	63	60	57	66	++	60	50	59	58	59	W01	554	438
W02	62	25	45	56	57	59	58	61	57	60	56	57	55	0	50	57	62	0	59	52	59	53	53	60	64	++	49	60	56	62	W02	511	324
W03	53	23	37	50	49	54	55	56	54	55	51	51	52	1	46	50	57	2	52	50	51	51	48	54	58	53	++	51	45	53	W03	530	363
W04	60	28	46	56	59	61	60	63	60	64	58	58	58	0	55	58	63	1	60	55	58	57	53	61	64	58	55	++	56	63	W04	561	387
W05	60	28	45	55	57	59	58	58	55	63	56	55	56	0	48	59	57	0	58	54	54	58	51	59	60	55	48	56	++	60	W05	577	489
W06	62	28	46	58	60	64	63	64	61	65	59	60	60	0	55	59	63	1	60	56	61	59	54	65	65	60	58	64	59	++	W06	542	455
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