

32_101_17jun2017.MTX.1

Sat Jun 17 22:18:53 2017

1

file:/gsbifrddata/17jun/32_101_17jun2017.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	13h31m56.63	+30d25'10.56"	17/Jun/2017	17:40:08	591.00	65.104	36	
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	36

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	++	49	44	58	57	58	58	59	59	69	59	65	61	57	59	43	63	43	59	54	49	56	36	55	47	62	0	55	60	60	C00	537	458
C01	65	++	47	51	55	58	42	43	66	60	55	51	52	52	55	33	56	39	53	52	41	49	32	47	41	56	0	48	52	50	C01	547	482
C02	40	34	++	51	49	48	39	43	50	56	48	50	49	44	51	25	52	38	47	49	38	46	28	44	39	50	1	45	49	44	C02	497	412
C03	57	51	39	++	51	55	49	53	72	81	52	58	58	39	59	37	61	46	59	51	47	53	36	55	46	57	1	55	61	57	C03	483	454
C04	60	58	44	50	++	67	46	52	53	60	86	62	50	82	59	35	62	43	55	41	44	53	34	50	55	66	1	53	57	54	C04	640	590
C05	54	70	35	51	51	++	45	64	79	61	56	56	65	58	61	36	61	46	59	45	46	54	37	54	42	61	0	56	59	57	C05	521	445
C06	60	59	46	44	63	101	++	59	36	56	53	73	54	52	58	40	58	45	54	67	46	54	36	52	41	59	1	55	57	59	C06	564	489
C08	64	55	44	57	53	79	72	++	49	63	54	65	60	50	61	37	60	43	57	58	47	56	35	53	43	61	1	53	56	57	C08	551	393
C09	61	52	38	54	55	51	57	49	++	81	58	56	64	57	57	40	58	43	57	62	46	51	39	54	48	60	0	53	58	57	C09	589	385
C10	65	58	39	51	53	77	75	64	61	++	59	68	66	46	68	42	70	48	62	72	52	63	41	61	53	70	0	62	66	65	C10	584	460
C11	58	51	38	53	40	57	56	59	52	72	++	60	57	64	60	38	61	41	57	51	45	56	37	53	52	64	2	52	60	56	C11	442	433
C12	64	38	47	58	50	44	43	67	51	52	55	++	63	58	60	39	63	46	60	66	51	61	36	59	48	63	0	58	60	60	C12	499	406
C13	64	56	41	56	58	51	54	57	59	64	59	62	++	58	59	37	58	46	57	55	48	55	38	56	46	61	1	56	59	58	C13	528	473
C14	58	49	40	50	64	50	53	54	52	55	51	55	66	++	58	33	57	41	52	51	42	52	32	48	47	58	0	49	55	52	C14	357	375
E02	65	58	44	58	63	63	64	65	60	68	60	57	62	58	++	37	64	47	58	59	46	58	35	53	48	61	1	55	60	58	E02	572	507
E03	43	32	22	36	34	37	42	39	40	40	35	36	38	34	40	++	40	29	38	34	29	34	24	34	28	37	0	36	38	39	E03	568	390
E04	64	57	46	59	61	61	62	62	60	69	60	57	59	58	69	40	++	49	64	59	48	56	36	54	46	64	1	55	63	59	E04	441	486
E05	57	51	41	53	54	57	58	58	54	59	50	54	57	51	61	37	61	++	47	41	35	41	28	43	34	44	1	42	45	44	E05	571	483
E06	63	57	42	59	57	63	61	61	60	65	57	57	61	55	65	41	69	62	++	51	46	51	36	56	44	58	0	55	59	57	E06	605	444
S01	52	55	39	53	47	79	62	56	44	72	62	63	51	47	61	33	58	52	54	++	44	55	33	49	42	53	1	50	54	54	S01	531	400
S02	54	47	38	49	50	54	54	54	50	56	51	52	53	47	54	34	53	51	56	50	++	44	36	45	37	47	0	45	48	46	S02	551	383
S03	59	52	40	53	55	57	59	62	52	62	53	54	58	54	61	34	59	53	56	56	51	++	45	50	44	56	0	52	55	55	S03	459	415
S04	56	48	37	50	50	54	55	54	52	58	49	48	55	46	55	34	53	50	55	48	48	52	++	35	35	31	0	35	36	34	S04	677	501
S06	62	53	40	58	57	61	61	61	59	64	55	57	62	54	62	39	62	57	64	53	56	61	55	++	42	53	0	52	54	53	S06	500	465
W01	53	49	37	46	56	47	50	48	48	57	53	51	48	50	54	30	52	47	51	52	50	54	46	51	++	56	1	42	45	45	W01	284	309
W02	58	53	39	52	55	57	61	56	55	66	55	48	54	45	61	36	61	52	56	53	51	55	51	55	46	++	1	56	61	58	W02	579	370
W03	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	++	1	1	1	W03	505	381
W04	60	52	42	54	55	57	59	58	56	63	53	55	58	51	60	37	59	55	61	52	51	56	54	61	49	55	0	++	55	55	W04	545	385
W05	61	53	41	55	57	59	59	59	57	61	56	54	56	52	61	37	61	55	61	52	51	54	52	58	49	55	0	54	++	57	W05	601	507
W06	62	52	39	53	55	56	59	59	56	64	54	56	57	51	60	39	60	54	59	53	52	56	51	60	49	55	1	57	55	++	W06	539	416
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