

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
425	HELDERKRUIJN	26S06 05	27E51 27					690	48	20	V	GT7
426	HERMANUS	34S24 48	19E13 18	546	30	0.6	V	474	21	0.6	V	CA1
427	HERMANUS	34S24 48	19E13 18	514	26	0.6	V	506	25	0.6	V	CA2
428	HERMANUS	34S24 48	19E13 18					538	29	0.6	V	CA3
429	HERMANUS	34S24 48	19E13 18					570	33	0.6	V	CA4
430	HERMANUS	34S24 48	19E13 18					602	37	0.6	V	CA5
431	HERMANUS	34S24 48	19E13 18					634	41	0.6	V	CA6
432	HERMANUS	34S24 48	19E13 18					666	45	0.6	V	CA7
433	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23	634	41	0.1	V	474	21	0.1	V	CA1
434	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23	562	32	0.1	V	506	25	0.1	V	CA2
435	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23					538	29	0.1	V	CA3
436	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23					570	33	0.1	V	CA4
437	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23					602	37	0.1	V	CA5
438	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23					634	41	0.1	V	CA6
439	HEXRIVIER	33S30 54	19E39 23					666	45	0.1	V	CA7
440	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08	474	21	5	H	490	23	10	H	MP1
441	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08	506	25	5	H	522	27	10	H	MP2
442	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08					554	31	10	H	MP3
443	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08					586	35	10	H	MP4
444	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08					610	38	10	H	MP5
445	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08					642	42	10	H	MP6
446	HOEDSPRUIT	24S32 30	30E52 08					674	46	10	H	MP7
447	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27	802	62	30	V	490	23	30	V	EC1
448	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27	818	64	30	V	522	27	30	V	EC2
449	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27					554	31	30	V	EC3
450	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27					586	35	30	V	EC4
451	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27					610	38	30	V	EC5
452	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27					642	42	30	V	EC6
453	HOLY CROSS	31S08 25	29E29 27					674	46	30	V	EC7
454	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51	610	38	2.5	V	474	21	4	V	CA1
455	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51	706	50	2.5	V	506	25	4	V	CA2
456	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51	562	32	2.5	V	538	29	4	V	CA3
457	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51					570	33	4	V	CA4
458	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51					602	37	4	V	CA5
459	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51					634	41	4	V	CA6
460	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51					666	45	4	V	CA7
461	HOWICK	29S30 13	30E13 52	674	46	0.008	V	482	22	0.1	V	KZ1
462	HOWICK	29S30 13	30E13 52	706	50	0.008	V	514	26	0.1	V	KZ2
463	HOWICK	29S30 13	30E13 52					546	30	0.1	V	KZ3
464	HOWICK	29S30 13	30E13 52					578	34	0.1	V	KZ4
465	HOWICK	29S30 13	30E13 52					626	40	0.1	V	KZ5
466	HOWICK	29S30 13	30E13 52					650	43	0.1	V	KZ6
467	HOWICK	29S30 13	30E13 52					682	47	0.1	V	KZ7
468	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26	738	54	50	H	498	24	120	H	GT1
469	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26	770	58	50	H	530	28	120	H	GT2
470	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26	570	33	50	H	562	32	120	H	GT3
471	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26					594	36	120	H	GT4
472	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26					626	40	120	H	GT5
473	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26					658	44	120	H	GT6
474	JOHANNESBURG	26S11 31	28E00 26					690	48	120	H	GT7
475	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48	626	40	1	H	490	23	5	H	EC1
476	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48	690	48	1	H	522	27	5	H	EC2
477	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48					554	31	5	H	EC3

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
478	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48					586	35	5	H	EC4
479	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48					610	38	5	H	EC5
480	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48					642	42	5	H	EC6
481	KAREEDOUW	34S01 29	24E25 48					674	46	5	H	EC7
482	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17	530	28	10	H	474	21	68	H	FS1
483	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17	594	36	10	H	506	25	68	H	FS2
484	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17	666	45	10	H	538	29	68	H	FS3
485	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17					570	33	68	H	FS4
486	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17					602	37	68	H	FS5
487	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17					634	41	68	H	FS6
488	KIMBERLEY	28S51 15	24E54 17					666	45	68	H	FS7
489	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36	698	49	18	H	490	23	20	H	EC1
490	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36	666	45	18	H	522	27	20	H	EC2
491	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36					554	31	20	H	EC3
492	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36					586	35	20	H	EC4
493	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36					610	38	20	H	EC5
494	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36					642	42	20	H	EC6
495	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36					674	46	20	H	EC7
496	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51	514	26	0.02	V	490	23	0.1	V	EC1
497	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51	578	34	0.02	V	522	27	0.1	V	EC2
498	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51					554	31	0.1	V	EC3
499	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51					586	35	0.1	V	EC4
500	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51					610	38	0.1	V	EC5
501	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51					642	42	0.1	V	EC6
502	KIRKWOOD	33S23 22	25E26 51					674	46	0.1	V	EC7
503	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28	546	30	0.8	V	474	21	2	V	CA1
504	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28	514	26	0.6	V	506	25	2	V	CA2
505	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28					538	29	2	V	CA3
506	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28					570	33	2	V	CA4
507	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28					602	37	2	V	CA5
508	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28					634	41	2	V	CA6
509	KLEINMOND	34S23 22	19E08 28					666	45	2	V	CA7
510	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28	754	56	10	H	482	22	50	H	NW1
511	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28	786	60	10	H	514	26	50	H	NW2
512	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28	530	28	10	H	546	30	50	H	NW3
513	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28					578	34	50	H	NW4
514	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28					610	38	50	H	NW5
515	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28					642	42	50	H	NW6
516	KLERKSDORP	26S45 15	26E24 28					674	46	50	H	NW7
517	KNYSNA	34S04 17	23E02 31	498	24	0.5	V	474	21	1	V	CA1
518	KNYSNA	34S04 17	23E02 31	530	28	0.5	V	506	25	1	V	CA2
519	KNYSNA	34S04 17	23E02 31					538	29	1	V	CA3
520	KNYSNA	34S04 17	23E02 31					570	33	1	V	CA4
521	KNYSNA	34S04 17	23E02 31					602	37	1	V	CA5
522	KNYSNA	34S04 17	23E02 31					634	41	1	V	CA6
523	KNYSNA	34S04 17	23E02 31					666	45	1	V	CA7
524	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24	514	26	0.4	V	482	22	0.4	V	KZ1
525	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24	546	30	0.4	V	514	26	0.4	V	KZ2
526	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24					546	30	0.4	V	KZ3
527	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24					578	34	0.4	V	KZ4
528	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24					626	40	0.4	V	KZ5
529	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24					650	43	0.4	V	KZ6
530	KOKSTAD	30S36 42	29E29 24					682	47	0.4	V	KZ7

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
531	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07	506	25	20	H	474	21	50	H	FS1
532	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07	538	29	20	H	506	25	50	H	FS2
533	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07					538	29	50	H	FS3
534	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07					570	33	50	H	FS4
535	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07					602	37	50	H	FS5
536	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07					634	41	50	H	FS6
537	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07					666	45	50	H	FS7
538	KURUMAN	27S21 05	23E18 49	490	23	5	H	482	22	5	H	NW1
539	KURUMAN	27S21 05	23E18 49	522	27	5	H	514	26	5	H	NW2
540	KURUMAN	27S21 05	23E18 49					546	30	5	H	NW3
541	KURUMAN	27S21 05	23E18 49					578	34	5	H	NW4
542	KURUMAN	27S21 05	23E18 49					610	38	5	H	NW5
543	KURUMAN	27S21 05	23E18 49					642	42	5	H	NW6
544	KURUMAN	27S21 05	23E18 49					674	46	5	H	NW7
545	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38	490	23	20	H	490	23	80	H	NC1
546	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38	522	27	20	H	522	27	80	H	NC2
547	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38					554	31	80	H	NC3
548	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38					586	35	80	H	NC4
549	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38					618	39	80	H	NC5
550	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38					650	43	80	H	NC6
551	KURUMAN HILLS	27S53 13	23E33 38					682	47	80	H	NC7
552	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18	546	30	10	H	474	21	10	H	CA1
553	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18	578	34	10	H	506	25	10	H	CA2
554	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18					538	29	10	H	CA3
555	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18					570	33	10	H	CA4
556	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18					602	37	10	H	CA5
557	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18					634	41	10	H	CA6
558	LADISMITH (CAPE)	33S37 55	21E25 18					666	45	10	H	CA7
559	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42	562	32	1	H	474	21	10	H	FS1
560	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42	594	36	1	H	506	25	10	H	FS2
561	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42					538	29	10	H	FS3
562	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42					570	33	10	H	FS4
563	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42					602	37	10	H	FS5
564	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42					634	41	10	H	FS6
565	LADYBRAND	29S10 18	27E22 42					666	45	10	H	FS7
566	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19	610	38	1	V	482	22	1	V	KZ1
567	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19	674	46	1	V	514	26	1	V	KZ2
568	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19					546	30	1	V	KZ3
569	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19					578	34	1	V	KZ4
570	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19					626	40	1	V	KZ5
571	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19					650	43	1	V	KZ6
572	LADYSMITH	28S35 23	29E47 19					682	47	1	V	KZ7
573	LINMEYER	26S16 08	28E04 16	738	54	0.004	H	498	24	0.1	V	GT1
574	LINMEYER	26S16 08	28E04 16	770	58	0.004	H	530	28	0.1	V	GT2
575	LINMEYER	26S16 08	28E04 16					562	32	0.1	V	GT3
576	LINMEYER	26S16 08	28E04 16					594	36	0.1	V	GT4
577	LINMEYER	26S16 08	28E04 16					626	40	0.1	V	GT5
578	LINMEYER	26S16 08	28E04 16					658	44	0.1	V	GT6
579	LINMEYER	26S16 08	28E04 16					690	48	0.1	V	GT7
580	LOSKOP	28S39 41	29E12 42	682	47	1.413	V	482	22	1.5	V	KZ1
581	LOSKOP	28S39 41	29E12 42	594	36	1	V	514	26	1.5	V	KZ2
582	LOSKOP	28S39 41	29E12 42					546	30	1.5	V	KZ3
583	LOSKOP	28S39 41	29E12 42					578	34	1.5	V	KZ4

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
584	LOSKOP	28S39 41	29E12 42					626	40	1.5	V	KZ5
585	LOSKOP	28S39 41	29E12 42					650	43	1.5	V	KZ6
586	LOSKOP	28S39 41	29E12 42					682	47	1.5	V	KZ7
587	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26	514	26	23	V	482	22	100	V	NP1
588	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26	546	30	23	V	514	26	100	V	NP2
589	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26					546	30	100	V	NP3
590	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26					578	34	100	V	NP4
591	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26					602	37	100	V	NP5
592	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26					634	41	100	V	NP6
593	LOUIS TRICHARDT	23S00 02	29E45 26					666	45	100	V	NP7
594	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32	674	46	14.12	V	482	22	15	V	KZ1
595	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32	706	50	14.12	V	514	26	15	V	KZ2
596	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32					546	30	15	V	KZ3
597	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32					578	34	15	V	KZ4
598	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32					626	40	15	V	KZ5
599	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32					650	43	15	V	KZ6
600	LOUWSBURG	27S33 44	31E16 32					682	47	15	V	KZ7
601	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03	514	26	0.04	V	490	23	0.1	V	MP1
602	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03	546	30	0.04	V	522	27	0.1	V	MP2
603	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03					554	31	0.1	V	MP3
604	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03					586	35	0.1	V	MP4
605	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03					610	38	0.1	V	MP5
606	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03					642	42	0.1	V	MP6
607	LYDENBURG	25S06 20	30E26 03					674	46	0.1	V	MP7
608	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14	778	59	4	H	482	22	4	H	NW1
609	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14	810	63	4	H	514	26	4	H	NW2
610	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14					546	30	4	H	NW3
611	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14					578	34	4	H	NW4
612	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14					610	38	4	H	NW5
613	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14					642	42	4	H	NW6
614	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14					674	46	4	H	NW7
615	MALAMBA	22S53 56	30E15 09	594	36	0.08	V	482	22	0.2	V	NP1
616	MALAMBA	22S53 56	30E15 09	562	32	0.08	V	514	26	0.2	V	NP2
617	MALAMBA	22S53 56	30E15 09					546	30	0.2	V	NP3
618	MALAMBA	22S53 56	30E15 09					578	34	0.2	V	NP4
619	MALAMBA	22S53 56	30E15 09					602	37	0.2	V	NP5
620	MALAMBA	22S53 56	30E15 09					634	41	0.2	V	NP6
621	MALAMBA	22S53 56	30E15 09					666	45	0.2	V	NP7
622	MATATIELE	30S23 45	28E49 19	674	46	10	H	482	22	10	H	KZ1
623	MATATIELE	30S23 45	28E49 19	706	50	10	H	514	26	10	H	KZ2
624	MATATIELE	30S23 45	28E49 19					546	30	10	H	KZ3
625	MATATIELE	30S23 45	28E49 19					578	34	10	H	KZ4
626	MATATIELE	30S23 45	28E49 19					626	40	10	H	KZ5
627	MATATIELE	30S23 45	28E49 19					650	43	10	H	KZ6
628	MATATIELE	30S23 45	28E49 19					682	47	10	H	KZ7
629	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20	682	47	10	H	474	21	20	H	CA1
630	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20	714	51	10	H	506	25	20	H	CA2
631	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20					538	29	20	H	CA3
632	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20					570	33	20	H	CA4
633	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20					602	37	20	H	CA5
634	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20					634	41	20	H	CA6
635	MATJIESFONTEIN	33S16 52	20E30 20					666	45	20	H	CA7
636	MBUZINI	25S52 26	31E54 53	802	62	2	V	490	23	20	V	MP1

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
637	MBUZINI	25S52 26	31E54 53	834	66	2	V	522	27	20	V	MP2
638	MBUZINI	25S52 26	31E54 53					554	31	20	V	MP3
639	MBUZINI	25S52 26	31E54 53					586	35	20	V	MP4
640	MBUZINI	25S52 26	31E54 53					610	38	20	V	MP5
641	MBUZINI	25S52 26	31E54 53					642	42	20	V	MP6
642	MBUZINI	25S52 26	31E54 53					674	46	20	V	MP7
643	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05	738	54	0.04	V	498	24	0.2	V	GT1
644	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05	770	58	0.04	V	530	28	0.2	V	GT2
645	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05	570	33	0.04	V	562	32	0.2	V	GT3
646	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05					594	36	0.2	V	GT4
647	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05					626	40	0.2	V	GT5
648	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05					658	44	0.2	V	GT6
649	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05					690	48	0.2	V	GT7
650	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24	786	60	50	H	490	23	50	H	MP1
651	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24	754	56	50	H	522	27	50	H	MP2
652	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24	522	27	50	H	554	31	50	H	MP3
653	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24					586	35	50	H	MP4
654	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24					610	38	50	H	MP5
655	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24					642	42	50	H	MP6
656	MIDDELBURG	25S49 04	29E23 24					674	46	50	H	MP7
657	MONDEOR	26S16 54	27E59 37	738	54	0.02	V	498	24	0.5	V	GT1
658	MONDEOR	26S16 54	27E59 37	770	58	0.02	V	530	28	0.5	V	GT2
659	MONDEOR	26S16 54	27E59 37	570	33	0.022	V	562	32	0.5	V	GT3
660	MONDEOR	26S16 54	27E59 37					594	36	0.5	V	GT4
661	MONDEOR	26S16 54	27E59 37					626	40	0.5	V	GT5
662	MONDEOR	26S16 54	27E59 37					658	44	0.5	V	GT6
663	MONDEOR	26S16 54	27E59 37					690	48	0.5	V	GT7
664	MONTAGU	33S47 16	20E08 35	514	26	0.05	V	474	21	0.2	V	CA1
665	MONTAGU	33S47 16	20E08 35	546	30	0.05	V	506	25	0.2	V	CA2
666	MONTAGU	33S47 16	20E08 35					538	29	0.2	V	CA3
667	MONTAGU	33S47 16	20E08 35					570	33	0.2	V	CA4
668	MONTAGU	33S47 16	20E08 35					602	37	0.2	V	CA5
669	MONTAGU	33S47 16	20E08 35					634	41	0.2	V	CA6
670	MONTAGU	33S47 16	20E08 35					666	45	0.2	V	CA7
671	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04	682	47	10	H	482	22	10	H	KZ1
672	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04	842	67	10	H	514	26	10	H	KZ2
673	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04					546	30	10	H	KZ3
674	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04					578	34	10	H	KZ4
675	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04					626	40	10	H	KZ5
676	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04					650	43	10	H	KZ6
677	MOOI RIVER	29S11 07	29E52 04					682	47	10	H	KZ7
678	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41	802	62	10	H	490	23	50	H	EC1
679	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41	818	64	10	H	522	27	50	H	EC2
680	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41					554	31	50	H	EC3
681	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41					586	35	50	H	EC4
682	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41					610	38	50	H	EC5
683	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41					642	42	50	H	EC6
684	MOUNT AYLIF	30S50 11	29E23 41					674	46	50	H	EC7
685	MULBARTON	26S17 38	28E03 56	738	54	0.03	V	498	24	0.3	V	GT1
686	MULBARTON	26S17 38	28E03 56	770	58	0.03	V	530	28	0.3	V	GT2
687	MULBARTON	26S17 38	28E03 56	570	33	0.03	V	562	32	0.3	V	GT3
688	MULBARTON	26S17 38	28E03 56					594	36	0.3	V	GT4
689	MULBARTON	26S17 38	28E03 56					626	40	0.3	V	GT5

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
690	MULBARTON	26S17 38	28E03 56					658	44	0.3	V	GT6
691	MULBARTON	26S17 38	28E03 56					690	48	0.3	V	GT7
692	NAPIER	34S31 46	19E53 32	642	42	1	H	474	21	16	H	CA1
693	NAPIER	34S31 46	19E53 32	674	46	1	H	506	25	16	H	CA2
694	NAPIER	34S31 46	19E53 32					538	29	16	H	CA3
695	NAPIER	34S31 46	19E53 32					570	33	16	H	CA4
696	NAPIER	34S31 46	19E53 32					602	37	16	H	CA5
697	NAPIER	34S31 46	19E53 32					634	41	16	H	CA6
698	NAPIER	34S31 46	19E53 32					666	45	16	H	CA7
699	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33	738	54	10	H	490	23	76	H	MP1
700	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33	770	58	10	H	522	27	76	H	MP2
701	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33	690	48	10	H	554	31	76	H	MP3
702	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33					586	35	76	H	MP4
703	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33					610	38	76	H	MP5
704	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33					642	42	76	H	MP6
705	NELSPRUIT	25S30 57	30E46 33					674	46	76	H	MP7
706	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12	602	37	1	V	482	22	1	V	KZ1
707	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12	634	41	1	V	514	26	1	V	KZ2
708	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12					546	30	1	V	KZ3
709	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12					578	34	1	V	KZ4
710	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12					626	40	1	V	KZ5
711	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12					650	43	1	V	KZ6
712	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12					682	47	1	V	KZ7
713	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31	634	41	0.02	H	490	23	0.2	H	EC1
714	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31	578	34	0.02	H	522	27	0.2	H	EC2
715	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31					554	31	0.2	H	EC3
716	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31					586	35	0.2	H	EC4
717	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31					610	38	0.2	H	EC5
718	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31					642	42	0.2	H	EC6
719	NGANGELIZWE	31S37 15	28E48 31					674	46	0.2	H	EC7
720	NGQELENI	31S45 57	29E07 34	634	41	10	V	490	23	10	V	EC1
721	NGQELENI	31S45 57	29E07 34	578	34	10	V	522	27	10	V	EC2
722	NGQELENI	31S45 57	29E07 34					554	31	10	V	EC3
723	NGQELENI	31S45 57	29E07 34					586	35	10	V	EC4
724	NGQELENI	31S45 57	29E07 34					610	38	10	V	EC5
725	NGQELENI	31S45 57	29E07 34					642	42	10	V	EC6
726	NGQELENI	31S45 57	29E07 34					674	46	10	V	EC7
727	NONGOMA	27S54 18	31E39 27	570	33	10	H	482	22	10	H	KZ1
728	NONGOMA	27S54 18	31E39 27	554	31	10	H	514	26	10	H	KZ2
729	NONGOMA	27S54 18	31E39 27					546	30	10	H	KZ3
730	NONGOMA	27S54 18	31E39 27					578	34	10	H	KZ4
731	NONGOMA	27S54 18	31E39 27					626	40	10	H	KZ5
732	NONGOMA	27S54 18	31E39 27					650	43	10	H	KZ6
733	NONGOMA	27S54 18	31E39 27					682	47	10	H	KZ7
734	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01	570	33	1	H	490	23	10	H	EC1
735	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01	602	37	1	H	522	27	10	H	EC2
736	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01					554	31	10	H	EC3
737	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01					586	35	10	H	EC4
738	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01					610	38	10	H	EC5
739	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01					642	42	10	H	EC6
740	NOUPOORT	31S18 14	24E56 01					674	46	10	H	EC7
741	NQUTU	28S15 43	30E40 42	810	63	15.1	V	482	22	15.1	V	KZ1
742	NQUTU	28S15 43	30E40 42	626	40	15.1	V	514	26	15.1	V	KZ2

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
743	NQUTU	28S15 43	30E40 42					546	30	15.1	V	KZ3
744	NQUTU	28S15 43	30E40 42					578	34	15.1	V	KZ4
745	NQUTU	28S15 43	30E40 42					626	40	15.1	V	KZ5
746	NQUTU	28S15 43	30E40 42					650	43	15.1	V	KZ6
747	NQUTU	28S15 43	30E40 42					682	47	15.1	V	KZ7
748	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					474	21	1	V	NP1A
749	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					506	25	1	V	NP2A
750	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					538	29	1	V	NP3A
751	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					570	33	1	V	NP4A
752	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					618	39	1	V	NP5A
753	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					650	43	1	V	NP6A
754	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59					682	47	1	V	NP7A
755	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01	626	40	60	H	474	21	100	H	CA1
756	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01	690	48	60	H	506	25	100	H	CA2
757	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01					538	29	100	H	CA3
758	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01					570	33	100	H	CA4
759	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01					602	37	100	H	CA5
760	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01					634	41	100	H	CA6
761	OUDTSHOORN	33S40 17	22E16 01					666	45	100	H	CA7
762	OVERPORT	29S50 12	30E59 44	674	46	1.3	V	482	22	26	V	KZ1
763	OVERPORT	29S50 12	30E59 44	706	50	1.3	V	514	26	26	V	KZ2
764	OVERPORT	29S50 12	30E59 44	506	25	1.2999	V	546	30	26	V	KZ3
765	OVERPORT	29S50 12	30E59 44					578	34	26	V	KZ4
766	OVERPORT	29S50 12	30E59 44					626	40	26	V	KZ5
767	OVERPORT	29S50 12	30E59 44					650	43	26	V	KZ6
768	OVERPORT	29S50 12	30E59 44					682	47	26	V	KZ7
769	PAARL	33S42 51	18E56 23	610	38	2.5	V	474	21	20	V	CA1
770	PAARL	33S42 51	18E56 23	706	50	2.5	V	506	25	20	V	CA2
771	PAARL	33S42 51	18E56 23	562	32	2.4998	V	538	29	20	V	CA3
772	PAARL	33S42 51	18E56 23					570	33	20	V	CA4
773	PAARL	33S42 51	18E56 23					602	37	20	V	CA5
774	PAARL	33S42 51	18E56 23					634	41	20	V	CA6
775	PAARL	33S42 51	18E56 23					666	45	20	V	CA7
776	PATENSIE	33S45 35	24E49 42	690	48	0.01	V	490	23	0.1	V	EC1
777	PATENSIE	33S45 35	24E49 42	722	52	0.01	V	522	27	0.1	V	EC2
778	PATENSIE	33S45 35	24E49 42					554	31	0.1	V	EC3
779	PATENSIE	33S45 35	24E49 42					586	35	0.1	V	EC4
780	PATENSIE	33S45 35	24E49 42					610	38	0.1	V	EC5
781	PATENSIE	33S45 35	24E49 42					642	42	0.1	V	EC6
782	PATENSIE	33S45 35	24E49 42					674	46	0.1	V	EC7
783	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43	586	35	0.02	V	490	23	0.1	V	EC1
784	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43	618	39	0.02	V	522	27	0.1	V	EC2
785	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43					554	31	0.1	V	EC3
786	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43					586	35	0.1	V	EC4
787	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43					610	38	0.1	V	EC5
788	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43					642	42	0.1	V	EC6
789	PAUL SAUER DAM	33S45 13	24E33 43					674	46	0.1	V	EC7
790	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06	594	36	10	H	474	21	20	H	FS1
791	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06	578	34	10	H	506	25	20	H	FS2
792	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06					538	29	20	H	FS3
793	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06					570	33	20	H	FS4
794	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06					602	37	20	H	FS5
795	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06					634	41	20	H	FS6

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
796	PETRUS STEYN	27S31 09	28E19 06					666	45	20	H	FS7
797	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55	674	46	10	H	482	22	10	H	NW1
798	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55	490	23	10	H	514	26	10	H	NW2
799	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55					546	30	10	H	NW3
800	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55					578	34	10	H	NW4
801	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55					610	38	10	H	NW5
802	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55					642	42	10	H	NW6
803	PIET PLESSIS	26S14 56	24E49 55					674	46	10	H	NW7
804	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03	754	56	10	V	490	23	76	H	MP1
805	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03	786	60	10	V	522	27	76	H	MP2
806	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03					554	31	76	H	MP3
807	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03					586	35	76	H	MP4
808	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03					610	38	76	H	MP5
809	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03					642	42	76	H	MP6
810	PIET RETIEF	27S01 11	30E41 03					674	46	76	H	MP7
811	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49	674	46	1	V	482	22	20	V	KZ1
812	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49	706	50	1	V	514	26	20	V	KZ2
813	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49	506	25	1	V	546	30	20	V	KZ3
814	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49					578	34	20	V	KZ4
815	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49					626	40	20	V	KZ5
816	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49					650	43	20	V	KZ6
817	PIETERMARITZBURG	29S34 47	30E19 49					682	47	20	V	KZ7
818	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17	538	29	56	H	474	21	120	H	CA1
819	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17	554	31	56	H	506	25	120	H	CA2
820	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17					538	29	120	H	CA3
821	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17					570	33	120	H	CA4
822	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17					602	37	120	H	CA5
823	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17					634	41	120	H	CA6
824	PIKETBERG	32S49 09	18E44 17					666	45	120	H	CA7
825	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25	682	47	0.125	V	474	21	0.25	V	CA1
826	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25	714	51	0.125	V	506	25	0.25	V	CA2
827	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25					538	29	0.25	V	CA3
828	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25					570	33	0.25	V	CA4
829	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25					602	37	0.25	V	CA5
830	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25					634	41	0.25	V	CA6
831	PLETTENBERG BAY	34S03 34	23E22 25					666	45	0.25	V	CA7
832	POFADDER	29S14 31	18E56 22	746	55	10	H	490	23	30	H	NC1
833	POFADDER	29S14 31	18E56 22	778	59	10	H	522	27	30	H	NC2
834	POFADDER	29S14 31	18E56 22					554	31	30	H	NC3
835	POFADDER	29S14 31	18E56 22					586	35	30	H	NC4
836	POFADDER	29S14 31	18E56 22					618	39	30	H	NC5
837	POFADDER	29S14 31	18E56 22					650	43	30	H	NC6
838	POFADDER	29S14 31	18E56 22					682	47	30	H	NC7
839	POMFRET	25S49 52	23E34 44	626	40	1	V	482	22	20	V	NW1
840	POMFRET	25S49 52	23E34 44	658	44	1	V	514	26	20	V	NW2
841	POMFRET	25S49 52	23E34 44					546	30	20	V	NW3
842	POMFRET	25S49 52	23E34 44					578	34	20	V	NW4
843	POMFRET	25S49 52	23E34 44					610	38	20	V	NW5
844	POMFRET	25S49 52	23E34 44					642	42	20	V	NW6
845	POMFRET	25S49 52	23E34 44					674	46	20	V	NW7
846	PONGOLA	27S31 34	31E39 00	618	39	0.2	V	482	22	1.5	V	KZ1
847	PONGOLA	27S31 34	31E39 00	650	43	0.2	V	514	26	1.5	V	KZ2
848	PONGOLA	27S31 34	31E39 00					546	30	1.5	V	KZ3

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
849	PONGOLA	27S31 34	31E39 00					578	34	1.5	V	KZ4
850	PONGOLA	27S31 34	31E39 00					626	40	1.5	V	KZ5
851	PONGOLA	27S31 34	31E39 00					650	43	1.5	V	KZ6
852	PONGOLA	27S31 34	31E39 00					682	47	1.5	V	KZ7
853	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27	666	45	72	H	490	23	112	H	EC1
854	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27	698	49	72	H	522	27	112	H	EC2
855	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27	562	32	72	H	554	31	112	H	EC3
856	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27					586	35	112	H	EC4
857	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27					610	38	112	H	EC5
858	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27					642	42	112	H	EC6
859	PORT ELIZABETH	33S56 10	25E26 27					674	46	112	H	EC7
860	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29	666	45	2	V	490	23	2	V	EC1
861	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29	698	49	2	V	522	27	2	V	EC2
862	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29					554	31	2	V	EC3
863	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29					586	35	2	V	EC4
864	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29					610	38	2	V	EC5
865	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29					642	42	2	V	EC6
866	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29					674	46	2	V	EC7
867	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18	626	40	10	H	482	22	74	H	KZ1
868	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18	658	44	10	H	514	26	74	H	KZ2
869	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18					546	30	74	H	KZ3
870	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18					578	34	74	H	KZ4
871	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18					626	40	74	H	KZ5
872	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18					650	43	74	H	KZ6
873	PORT SHEPSTONE	30S44 08	30E17 18					682	47	74	H	KZ7
874	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39	634	41	2	H	490	23	10	H	EC1
875	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39	578	34	2	H	522	27	10	H	EC2
876	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39					554	31	10	H	EC3
877	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39					586	35	10	H	EC4
878	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39					610	38	10	H	EC5
879	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39					642	42	10	H	EC6
880	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39					674	46	10	H	EC7
881	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10	690	48	10	H	482	22	62	H	NP1
882	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10	722	52	10	H	514	26	62	H	NP2
883	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10					546	30	62	H	NP3
884	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10					578	34	62	H	NP4
885	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10					602	37	62	H	NP5
886	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10					634	41	62	H	NP6
887	POTGIETERSRUS	24S09 24	29E14 10					666	45	62	H	NP7
888	PRETORIA	25S41 21	27E59 02	738	54	70	H	498	24	100	H	GT1
889	PRETORIA	25S41 21	27E59 02	770	58	70	H	530	28	100	H	GT2
890	PRETORIA	25S41 21	27E59 02	570	33	70	H	562	32	100	H	GT3
891	PRETORIA	25S41 21	27E59 02					594	36	100	H	GT4
892	PRETORIA	25S41 21	27E59 02					626	40	100	H	GT5
893	PRETORIA	25S41 21	27E59 02					658	44	100	H	GT6
894	PRETORIA	25S41 21	27E59 02					690	48	100	H	GT7
895	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02	738	54	0.02	V	498	24	0.65	V	GT1
896	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02	770	58	0.02	V	530	28	0.65	V	GT2
897	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02	570	33	0.02	V	562	32	0.65	V	GT3
898	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02					594	36	0.65	V	GT4
899	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02					626	40	0.65	V	GT5
900	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02					658	44	0.65	V	GT6
901	PRETORIA NORTH	25S41 29	28E10 02					690	48	0.65	V	GT7

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
902	PRIESKA	29S40 52	22E36 57	482	22	20	H	490	23	50	H	NC1
903	PRIESKA	29S40 52	22E36 57	546	30	20	H	522	27	50	H	NC2
904	PRIESKA	29S40 52	22E36 57					554	31	50	H	NC3
905	PRIESKA	29S40 52	22E36 57					586	35	50	H	NC4
906	PRIESKA	29S40 52	22E36 57					618	39	50	H	NC5
907	PRIESKA	29S40 52	22E36 57					650	43	50	H	NC6
908	PRIESKA	29S40 52	22E36 57					682	47	50	H	NC7
909	QUDENI	28S38 03	30E51 59	786	60	15.1	V	482	22	75	V	KZ1
910	QUDENI	28S38 03	30E51 59	754	56	15.1	V	514	26	75	V	KZ2
911	QUDENI	28S38 03	30E51 59					546	30	75	V	KZ3
912	QUDENI	28S38 03	30E51 59					578	34	75	V	KZ4
913	QUDENI	28S38 03	30E51 59					626	40	75	V	KZ5
914	QUDENI	28S38 03	30E51 59					650	43	75	V	KZ6
915	QUDENI	28S38 03	30E51 59					682	47	75	V	KZ7
916	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05	514	26	50	H	490	23	58	H	EC1
917	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05	546	30	50	H	522	27	58	H	EC2
918	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05					554	31	58	H	EC3
919	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05					586	35	58	H	EC4
920	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05					610	38	58	H	EC5
921	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05					642	42	58	H	EC6
922	QUEENSTOWN	31S43 56	26E47 05					674	46	58	H	EC7
923	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39	562	32	41	H	474	21	16	H	CA1
924	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39	594	36	41	H	506	25	16	H	CA2
925	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39					538	29	16	H	CA3
926	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39					570	33	16	H	CA4
927	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39					602	37	16	H	CA5
928	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39					634	41	16	H	CA6
929	RIVERSDALE	34S01 08	21E07 39					666	45	16	H	CA7
930	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05	666	45	5	H	482	22	32	H	NW1
931	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05	730	53	5	H	514	26	32	H	NW2
932	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05					546	30	32	H	NW3
933	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05					610	38	32	H	NW5
934	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05					642	42	32	H	NW6
935	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05					674	46	32	H	NW7
936	SABIE	25S07 46	30E45 35	490	23	0.1	V	490	23	0.1	V	MP1
937	SABIE	25S07 46	30E45 35	522	27	0.1	V	522	27	0.1	V	MP2
938	SABIE	25S07 46	30E45 35					554	31	0.1	V	MP3
939	SABIE	25S07 46	30E45 35					586	35	0.1	V	MP4
940	SABIE	25S07 46	30E45 35					610	38	0.1	V	MP5
941	SABIE	25S07 46	30E45 35					642	42	0.1	V	MP6
942	SABIE	25S07 46	30E45 35					674	46	0.1	V	MP7
943	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07	658	44	50	H	482	22	100	H	NW1
944	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07	626	40	10	H	514	26	100	H	NW2
945	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07					546	30	100	H	NW3
946	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07					578	34	100	H	NW4
947	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07					610	38	100	H	NW5
948	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07					642	42	100	H	NW6
949	SCHWEIZER RENEKE	27S08 13	25E13 07					674	46	100	H	NW7
950	SEA POINT	33S54 33	18E23 51	610	38	0.3	V	474	21	0.4	V	CA1
951	SEA POINT	33S54 33	18E23 51	706	50	0.3	V	506	25	0.4	V	CA2
952	SEA POINT	33S54 33	18E23 51	562	32	0.3	V	538	29	0.4	V	CA3
953	SEA POINT	33S54 33	18E23 51					570	33	0.4	V	CA4
954	SEA POINT	33S54 33	18E23 51					602	37	0.4	V	CA5

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
955	SEA POINT	33S54 33	18E23 51					634	41	0.4	V	CA6
956	SEA POINT	33S54 33	18E23 51					666	45	0.4	V	CA7
957	SENEKAL	28S15 19	27E30 26	706	50	10	H	474	21	10	H	FS1
958	SENEKAL	28S15 19	27E30 26	738	54	1	H	506	25	10	H	FS2
959	SENEKAL	28S15 19	27E30 26					538	29	10	H	FS3
960	SENEKAL	28S15 19	27E30 26					570	33	10	H	FS4
961	SENEKAL	28S15 19	27E30 26					602	37	10	H	FS5
962	SENEKAL	28S15 19	27E30 26					634	41	10	H	FS6
963	SENEKAL	28S15 19	27E30 26					666	45	10	H	FS7
964	SIBASA	22S56 57	30E26 54	594	36	8	V	482	22	16	V	NP1
965	SIBASA	22S56 57	30E26 54	562	32	8	V	514	26	16	V	NP2
966	SIBASA	22S56 57	30E26 54					546	30	16	V	NP3
967	SIBASA	22S56 57	30E26 54					578	34	16	V	NP4
968	SIBASA	22S56 57	30E26 54					602	37	16	V	NP5
969	SIBASA	22S56 57	30E26 54					634	41	16	V	NP6
970	SIBASA	22S56 57	30E26 54					666	45	16	V	NP7
971	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36	610	38	0.2	V	474	21	2.1	V	CA1
972	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36	706	50	0.2	V	506	25	2.1	V	CA2
973	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36	562	32	0.2	V	538	29	2.1	V	CA3
974	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36					570	33	2.1	V	CA4
975	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36					602	37	2.1	V	CA5
976	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36					634	41	2.1	V	CA6
977	SIMONSTOWN	34S11 55	18E25 36					666	45	2.1	V	CA7
978	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41	794	61	0.05	V	490	23	0.2	V	EC1
979	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41	826	65	0.05	V	522	27	0.2	V	EC2
980	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41					554	31	0.2	V	EC3
981	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41					586	35	0.2	V	EC4
982	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41					610	38	0.2	V	EC5
983	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41					642	42	0.2	V	EC6
984	SOMERSET EAST	32S42 45	25E34 41					674	46	0.2	V	EC7
985	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27	474	21	10	H	490	23	10	H	NC1
986	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27	506	25	10	H	522	27	10	H	NC2
987	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27					554	31	10	H	NC3
988	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27					586	35	10	H	NC4
989	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27					618	39	10	H	NC5
990	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27					650	43	10	H	NC6
991	SPRINGBOK	29S35 04	17E48 27					682	47	10	H	NC7
992	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08	642	42	10	H	474	21	20	H	FS1
993	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08	674	46	10	H	506	25	20	H	FS2
994	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08					538	29	20	H	FS3
995	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08					570	33	20	H	FS4
996	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08					602	37	20	H	FS5
997	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08					634	41	20	H	FS6
998	SPRINGFONTEIN	30S16 14	25E46 08					666	45	20	H	FS7
999	STANDERTON	26S57 37	29E12 51	642	42	0.1	V	490	23	0.25	V	MP1
1000	STANDERTON	26S57 37	29E12 51	674	46	0.1	V	522	27	0.25	V	MP2
1001	STANDERTON	26S57 37	29E12 51					554	31	0.25	V	MP3
1002	STANDERTON	26S57 37	29E12 51					586	35	0.25	V	MP4
1003	STANDERTON	26S57 37	29E12 51					610	38	0.25	V	MP5
1004	STANDERTON	26S57 37	29E12 51					642	42	0.25	V	MP6
1005	STANDERTON	26S57 37	29E12 51					674	46	0.25	V	MP7
1006	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10	610	38	0.5	V	474	21	0.8	V	CA1
1007	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10	706	50	0.5	V	506	25	0.8	V	CA2

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
1008	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10	562	32	0.5	V	538	29	0.8	V	CA3
1009	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10					570	33	0.8	V	CA4
1010	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10					602	37	0.8	V	CA5
1011	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10					634	41	0.8	V	CA6
1012	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10					666	45	0.8	V	CA7
1013	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14	666	45	20	V	490	23	20	V	EC1
1014	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14	698	49	20	V	522	27	20	V	EC2
1015	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14					554	31	20	V	EC3
1016	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14					586	35	20	V	EC4
1017	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14					610	38	20	V	EC5
1018	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14					642	42	20	V	EC6
1019	STERKSPRUIT	30S41 44	27E16 14					674	46	20	V	EC7
1020	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53	714	51	10	V	482	22	10	V	KZ1
1021	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53	738	54	10	V	514	26	10	V	KZ2
1022	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53					546	30	10	V	KZ3
1023	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53					578	34	10	V	KZ4
1024	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53					626	40	10	V	KZ5
1025	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53					650	43	10	V	KZ6
1026	STRAALHOEK	30S20 49	29E50 53					682	47	10	V	KZ7
1027	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16	506	25	0.25	V	474	21	0.25	V	FS1
1028	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16	538	29	0.25	V	506	25	0.25	V	FS2
1029	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16					538	29	0.25	V	FS3
1030	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16					570	33	0.25	V	FS4
1031	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16					602	37	0.25	V	FS5
1032	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16					634	41	0.25	V	FS6
1033	SUIDRAND (KROONSTAD)	27S41 18	27E14 16					666	45	0.25	V	FS7
1034	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21	738	54	1	V	498	24	20	V	GT1
1035	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21	770	58	1	V	530	28	20	V	GT2
1036	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21	570	33	1	V	562	32	20	V	GT3
1037	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21					594	36	20	V	GT4
1038	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21					626	40	20	V	GT5
1039	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21					658	44	20	V	GT6
1040	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21					690	48	20	V	GT7
1041	SUPINGSTAD	24S47 24	26E01 35					610	38	2	V	NW5
1042	SUPINGSTAD	24S47 24	26E01 35					642	42	2	V	NW6
1043	SUPINGSTAD	24S47 24	26E01 35					674	46	2	V	NW7
1044	SUURBERG	33S14 55	25E34 27	610	38	5	H	490	23	40	H	EC1
1045	SUURBERG	33S14 55	25E34 27	642	42	5	H	522	27	40	H	EC2
1046	SUURBERG	33S14 55	25E34 27					554	31	40	H	EC3
1047	SUURBERG	33S14 55	25E34 27					586	35	40	H	EC4
1048	SUURBERG	33S14 55	25E34 27					610	38	40	H	EC5
1049	SUURBERG	33S14 55	25E34 27					642	42	40	H	EC6
1050	SUURBERG	33S14 55	25E34 27					674	46	40	H	EC7
1051	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09	682	47	0.5	V	482	22	1	V	NW1
1052	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09	714	51	0.5	V	514	26	1	V	NW2
1053	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09					546	30	1	V	NW3
1054	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09					610	38	1	V	NW5
1055	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09					642	42	1	V	NW6
1056	SWARTRUGGENS	25S40 59	26E48 09					674	46	1	V	NW7
1057	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11	610	38	0.2	V	474	21	0.6	V	CA1
1058	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11	706	50	0.5	V	506	25	0.6	V	CA2
1059	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11	562	32	0.5	V	538	29	0.6	V	CA3
1060	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11					570	33	0.6	V	CA4

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
1061	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11					602	37	0.6	V	CA5
1062	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11					634	41	0.6	V	CA6
1063	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11					666	45	0.6	V	CA7
1064	TAUNG	27S31 47	24E37 26	618	39	18	H	482	22	18	H	NW1
1065	TAUNG	27S31 47	24E37 26	714	51	18	H	514	26	18	H	NW2
1066	TAUNG	27S31 47	24E37 26					546	30	18	H	NW3
1067	TAUNG	27S31 47	24E37 26					578	34	18	H	NW4
1068	TAUNG	27S31 47	24E37 26					610	38	18	H	NW5
1069	TAUNG	27S31 47	24E37 26					642	42	18	H	NW6
1070	TAUNG	27S31 47	24E37 26					674	46	18	H	NW7
1071	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					474	21	10	H	NP1A
1072	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					506	25	10	H	NP2A
1073	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					538	29	10	H	NP3A
1074	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					570	33	10	H	NP4A
1075	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					618	39	10	H	NP5A
1076	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					650	43	10	H	NP6A
1077	THABAZIMBI	24S27 59	27E36 51					682	47	10	H	NP7A
1078	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44	674	46	1.3	V	482	22	2.5	V	KZ1
1079	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44	706	50	1.3	V	514	26	2.5	V	KZ2
1080	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44	506	25	1.3	V	546	30	2.5	V	KZ3
1081	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44					578	34	2.5	V	KZ4
1082	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44					626	40	2.5	V	KZ5
1083	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44					650	43	2.5	V	KZ6
1084	THE BLUFF	29S54 42	31E00 44					682	47	2.5	V	KZ7
1085	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50	546	30	10	H	474	21	35	H	FS1
1086	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50	578	34	10	H	506	25	35	H	FS2
1087	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50	650	43	10	H	538	29	35	H	FS3
1088	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50					570	33	35	H	FS4
1089	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50					602	37	35	H	FS5
1090	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50					634	41	35	H	FS6
1091	THEUNISSEN	28S11 55	26E34 50					666	45	35	H	FS7
1092	TOLWE	23S04 59	28E27 29	682	47	16	V	482	22	16	V	NP1
1093	TOLWE	23S04 59	28E27 29	714	51	16	V	514	26	16	V	NP2
1094	TOLWE	23S04 59	28E27 29					546	30	16	V	NP3
1095	TOLWE	23S04 59	28E27 29					578	34	16	V	NP4
1096	TOLWE	23S04 59	28E27 29					602	37	16	V	NP5
1097	TOLWE	23S04 59	28E27 29					634	41	16	V	NP6
1098	TOLWE	23S04 59	28E27 29					666	45	16	V	NP7
1099	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12	562	32	0.02	V	474	21	0.1	V	CA1
1100	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12	594	36	0.02	V	506	25	0.1	V	CA2
1101	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12					538	29	0.1	V	CA3
1102	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12					570	33	0.1	V	CA4
1103	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12					602	37	0.1	V	CA5
1104	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12					634	41	0.1	V	CA6
1105	TOUWSRIVIER	33S20 59	20E01 12					666	45	0.1	V	CA7
1106	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42	594	36	0.25	V	482	22	5	V	NP1
1107	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42	562	32	0.25	V	514	26	5	V	NP2
1108	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42					546	30	5	V	NP3
1109	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42					578	34	5	V	NP4
1110	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42					602	37	5	V	NP5
1111	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42					634	41	5	V	NP6
1112	TSHAMAVUDZI	22S39 15	30E31 42					666	45	5	V	NP7
1113	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44	610	38	2	V	474	21	50	V	CA1

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
1114	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44	706	50	2	V	506	25	50	V	CA2
1115	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44	562	32	1.9999	V	538	29	50	V	CA3
1116	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44					570	33	50	V	CA4
1117	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44					602	37	50	V	CA5
1118	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44					634	41	50	V	CA6
1119	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44					666	45	50	V	CA7
1120	TZANEEN	23S47 06	30E00 17	770	58	20	H	482	22	80	H	NP1
1121	TZANEEN	23S47 06	30E00 17	802	62	20	H	514	26	80	H	NP2
1122	TZANEEN	23S47 06	30E00 17					546	30	80	H	NP3
1123	TZANEEN	23S47 06	30E00 17					578	34	80	H	NP4
1124	TZANEEN	23S47 06	30E00 17					602	37	80	H	NP5
1125	TZANEEN	23S47 06	30E00 17					634	41	80	H	NP6
1126	TZANEEN	23S47 06	30E00 17					666	45	80	H	NP7
1127	UBOMBO	27S33 42	32E04 52	730	53	10	H	482	22	10	H	KZ1
1128	UBOMBO	27S33 42	32E04 52	762	57	10	H	514	26	5	H	KZ2
1129	UBOMBO	27S33 42	32E04 52					546	30	5	H	KZ3
1130	UBOMBO	27S33 42	32E04 52					578	34	5	H	KZ4
1131	UBOMBO	27S33 42	32E04 52					626	40	5	H	KZ5
1132	UBOMBO	27S33 42	32E04 52					682	47	5	H	KZ7
1133	UGIE	31S11 28	27E58 26	618	39	0.5	V	490	23	0.75	V	EC1
1134	UGIE	31S11 28	27E58 26	650	43	0.5	V	522	27	0.75	V	EC2
1135	UGIE	31S11 28	27E58 26					554	31	0.75	V	EC3
1136	UGIE	31S11 28	27E58 26					586	35	0.75	V	EC4
1137	UGIE	31S11 28	27E58 26					610	38	0.75	V	EC5
1138	UGIE	31S11 28	27E58 26					642	42	0.75	V	EC6
1139	UGIE	31S11 28	27E58 26					674	46	0.75	V	EC7
1140	ULUNDI	28S27 00	31E23 38	786	60	10	H	482	22	50	V	KZ1
1141	ULUNDI	28S27 00	31E23 38	754	56	10	H	514	26	50	V	KZ2
1142	ULUNDI	28S27 00	31E23 38					546	30	50	V	KZ3
1143	ULUNDI	28S27 00	31E23 38					578	34	50	V	KZ4
1144	ULUNDI	28S27 00	31E23 38					626	40	50	V	KZ5
1145	ULUNDI	28S27 00	31E23 38					650	43	50	V	KZ6
1146	ULUNDI	28S27 00	31E23 38					682	47	50	V	KZ7
1147	UMTATA	31S35 48	28E44 36	634	41	10	H	490	23	10	H	EC1
1148	UMTATA	31S35 48	28E44 36	578	34	10	H	522	27	10	H	EC2
1149	UMTATA	31S35 48	28E44 36					554	31	10	H	EC3
1150	UMTATA	31S35 48	28E44 36					586	35	10	H	EC4
1151	UMTATA	31S35 48	28E44 36					610	38	10	H	EC5
1152	UMTATA	31S35 48	28E44 36					642	42	10	H	EC6
1153	UMTATA	31S35 48	28E44 36					674	46	10	H	EC7
1154	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02	746	55	2.5	V	474	21	2.5	V	CA1
1155	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02	594	36	1	V	506	25	2.5	V	CA2
1156	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02					538	29	2.5	V	CA3
1157	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02					570	33	2.5	V	CA4
1158	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02					602	37	2.5	V	CA5
1159	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02					634	41	2.5	V	CA6
1160	UNIONDALE	33S43 24	23E03 02					666	45	2.5	V	CA7
1161	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34	594	36	0.005	V	474	21	1	V	CA1
1162	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34	746	55	0.005	V	506	25	1	V	CA2
1163	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34					538	29	1	V	CA3
1164	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34					570	33	1	V	CA4
1165	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34					602	37	1	V	CA5
1166	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34					634	41	1	V	CA6

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
1167	UNIONDALE TOWN	33S38 49	23E07 34					666	45	1	V	CA7
1168	UPINGTON	28S52 58	21E44 11	570	33	50	H	490	23	50	H	NC1
1169	UPINGTON	28S52 58	21E44 11	538	29	50	H	522	27	50	H	NC2
1170	UPINGTON	28S52 58	21E44 11					554	31	50	H	NC3
1171	UPINGTON	28S52 58	21E44 11					586	35	50	H	NC4
1172	UPINGTON	28S52 58	21E44 11					618	39	50	H	NC5
1173	UPINGTON	28S52 58	21E44 11					650	43	50	H	NC6
1174	UPINGTON	28S52 58	21E44 11					682	47	50	H	NC7
1175	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00	570	33	0.38	V	490	23	0.4	V	NC1
1176	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00	538	29	0.4	V	522	27	0.4	V	NC2
1177	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00					554	31	0.4	V	NC3
1178	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00					586	35	0.4	V	NC4
1179	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00					618	39	0.4	V	NC5
1180	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00					650	43	0.4	V	NC6
1181	UPINGTON TOWN	28S30 25	21E12 00					682	47	0.4	V	NC7
1182	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22	690	48	50	H	474	21	50	H	CA1
1183	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22	722	52	50	H	506	25	50	H	CA2
1184	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22					538	29	50	H	CA3
1185	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22					570	33	50	H	CA4
1186	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22					602	37	50	H	CA5
1187	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22					634	41	50	H	CA6
1188	VANRHYNSDORP	31S45 17	18E41 22					666	45	50	H	CA7
1189	VERULAM	29S38 25	31E02 19	554	31	0.01	V	482	22	0.1	V	KZ1
1190	VERULAM	29S38 25	31E02 19	586	35	0.01	V	514	26	0.1	V	KZ2
1191	VERULAM	29S38 25	31E02 19					546	30	0.1	V	KZ3
1192	VERULAM	29S38 25	31E02 19					578	34	0.1	V	KZ4
1193	VERULAM	29S38 25	31E02 19					626	40	0.1	V	KZ5
1194	VERULAM	29S38 25	31E02 19					650	43	0.1	V	KZ6
1195	VERULAM	29S38 25	31E02 19					682	47	0.1	V	KZ7
1196	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					498	24	10	H	NC1A
1197	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					530	28	10	H	NC2A
1198	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					562	32	10	H	NC3A
1199	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					594	36	10	H	NC4A
1200	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					626	40	10	H	NC5A
1201	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					658	44	10	H	NC6A
1202	VICTORIA WEST	31S41 15	23E13 50					690	48	10	H	NC7A
1203	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22	730	53	10	H	474	21	60	H	CA1
1204	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22	826	65	10	H	506	25	60	H	CA2
1205	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22					538	29	60	H	CA3
1206	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22					570	33	60	H	CA4
1207	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22					602	37	60	H	CA5
1208	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22					634	41	60	H	CA6
1209	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22					666	45	60	H	CA7
1210	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15	770	58	10	H	490	23	15	H	MP1
1211	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15	802	62	10	H	522	27	15	H	MP2
1212	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15					554	31	15	H	MP3
1213	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15					586	35	15	H	MP4
1214	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15					610	38	15	H	MP5
1215	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15					642	42	15	H	MP6
1216	VOLKSRUST	27S18 33	29E53 15					674	46	15	H	MP7
1217	VRYHEID	27S44 27	30E47 38	514	26	10	H	482	22	10	H	KZ1
1218	VRYHEID	27S44 27	30E47 38	546	30	10	H	514	26	10	H	KZ2
1219	VRYHEID	27S44 27	30E47 38					546	30	10	H	KZ3

Annexure J

DIGITAL TERRESTRIAL TELEVISION SFN NETWORKS POST 2015

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		EXISTING				POST ASO				MUX
		LAT	LONG	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	FREQ (MHZ)	CH	ERP (KW)	POL	
1220	VRYHEID	27S44 27	30E47 38					578	34	10	H	KZ4
1221	VRYHEID	27S44 27	30E47 38					626	40	10	H	KZ5
1222	VRYHEID	27S44 27	30E47 38					650	43	10	H	KZ6
1223	VRYHEID	27S44 27	30E47 38					682	47	10	H	KZ7
1224	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53	490	23	10	H	498	24	90	H	GT1
1225	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53	554	31	10	H	530	28	90	H	GT2
1226	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53					562	32	90	H	GT3
1227	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53					594	36	90	H	GT4
1228	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53					626	40	90	H	GT5
1229	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53					658	44	90	H	GT6
1230	WELVERDIEND	26S26 48	27E14 53					690	48	90	H	GT7
1231	WILLISTON	31S19 30	20E55 04	610	38	1	H	490	23	10	H	NC1
1232	WILLISTON	31S19 30	20E55 04	674	46	1	H	522	27	10	H	NC2
1233	WILLISTON	31S19 30	20E55 04					554	31	10	H	NC3
1234	WILLISTON	31S19 30	20E55 04					586	35	10	H	NC4
1235	WILLISTON	31S19 30	20E55 04					618	39	10	H	NC5
1236	WILLISTON	31S19 30	20E55 04					650	43	10	H	NC6
1237	WILLISTON	31S19 30	20E55 04					682	47	10	H	NC7
1238	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36	618	39	1	H	490	23	1	H	EC1
1239	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36	714	51	1	H	522	27	1	H	EC2
1240	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36					554	31	1	H	EC3
1241	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36					586	35	1	H	EC4
1242	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36					610	38	1	H	EC5
1243	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36					642	42	1	H	EC6
1244	WILLOWMORE	33S14 05	23E27 36					674	46	1	H	EC7
1245	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49	578	34	0.25	V	474	21	10	V	FS1
1246	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49	594	36	0.25	V	506	25	10	V	FS2
1247	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49					538	29	10	V	FS3
1248	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49					570	33	10	V	FS4
1249	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49					602	37	10	V	FS5
1250	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49					634	41	10	V	FS6
1251	WITSIESHOEK	28S31 04	28E50 49					666	45	10	V	FS7
1252	ZEERUST	25S51 37	26E02 51	618	39	20	H	482	22	20	H	NW1
1253	ZEERUST	25S51 37	26E02 51	594	36	20	H	514	26	20	H	NW2
1254	ZEERUST	25S51 37	26E02 51					546	30	20	H	NW3
1255	ZEERUST	25S51 37	26E02 51					610	38	20	H	NW5
1256	ZEERUST	25S51 37	26E02 51					642	42	20	H	NW6
1257	ZEERUST	25S51 37	26E02 51					674	46	20	H	NW7

Annexure K

ANALOGUE TV TRANSMITTERS OPERATING ABOVE 790MHZ

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		TRANSMITTER			ANTENNA		ADMINISTRATIVE			
		LAT	LONG	FREQ	CH	OFF SET	ERP	POL	PROG	STAT	CAT	ONAIR DATE
1	ALEXANDER BAY	28S36 39	16E29 55	791.25	61	-20	0.1	V	SBC1	OPE	PBS	7/17/1998
2	ALEXANDER BAY	28S36 39	16E29 55	823.25	65	-20	0.1	V	SBC3	OPE	PBS	7/17/1998
3	ALI WAL NORTH	30S47 05	26E34 00	791.25	61	20	100	H	SBC2	OPE	PBS	4/1/1980
4	AMANDA GLEN	33S51 18	18E40 33	791.25	61	20	0.02	V	etv	OPE	CML	7/24/2000
5	BETHLEHEM	28S14 10	28E29 58	807.25	63	-20	100	H	SBC1	OPE	PBS	7/1/1986
6	BETHLEHEM	28S14 10	28E29 58	839.25	67	-20	100	H	SBC3	OPE	PBS	8/18/2006
7	BETHLEHEM TOWN	28S13 17	28E19 54	791.25	61	20	0.15	V	MNET	OPE	CML	6/1/1993
8	BEZ VALLEY	26S11 41	28E05 00	815.25	64	-20	0.07	V	MNET	OPE	CML	3/1/1987
9	BEZ VALLEY	26S11 41	28E05 00	847.25	68	-20	0.07	V	SBC2	OPE	PBS	1/1/1982
10	CAPE TOWN	34S03 18	18E23 11	799.25	62	0	10	H	SBC3	OPE	PBS	8/1/1992
11	CHRISSIESMEER	26S16 37	30E13 53	807.25	63	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	12/15/2011
12	CHRISTIANA	27S53 03	24E55 50	799.25	62	20	10	H	SBC2	OPE	PBS	10/1/1979
13	CHRISTIANA	27S53 03	24E55 50	831.25	66	20	10	H	SBC3	OPE	PBS	11/30/1997
14	DORINGKRUIN	26S49 05	26E41 00	847.25	68	-20	0.02	V	MNET	OPE	CML	9/1/1989
15	DULLSTROOM	25S34 21	30E11 17	791.25	61	20	2	H	SBC1	OPE	PBS	7/1/1993
16	DZAMBA	22S49 05	30E18 41	839.25	67	-20	0.25	V	SBC1	OPE	PBS	8/1/1990
17	EKULINDENI	26S03 18	31E00 46	791.25	61	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	6/10/2010
18	ENZELSBERG	25S25 07	26E13 16	839.25	67	-20	2	H	SBC3	OPE	PBS	2/28/2003
19	ERMELO	26S30 35	29E59 57	839.25	67	20	0.05	V	MNET	OPE	CML	10/1/1992
20	FISHHOEK	34S08 59	18E26 08	807.25	63	-20	0.05	V	SBC3	OPE	PBS	2/1/1994
21	FISHHOEK	34S08 59	18E26 08	839.25	67	-20	0.05	V	MNET	OPE	CML	2/1/1994
22	FRANSCHHOEK	33S54 26	19E04 23	791.25	61	0	1	V	MNET	OPE	CML	9/1/1987
23	FRANSCHHOEK	33S54 26	19E04 23	823.25	65	0	1	V	SBC3	OPE	PBS	10/1/1992
24	GREYTOWN	29S00 46	30E32 10	791.25	61	-20	10	H	SBC1	OPE	PBS	7/1/1993
25	GREYTOWN	29S00 46	30E32 10	823.25	65	-20	10	H	SBC3	OPE	PBS	11/30/1997
26	GREYTOWN DORP	29S02 08	30E36 49	839.25	67	20	0.03	V	SBC3	OPE	PBS	6/1/2000
27	HEIDELBERG	26S29 19	28E20 48	815.25	64	20	0.1	V	SBC1	OPE	PBS	10/1/1985
28	HEIDELBERG	26S29 19	28E20 48	847.25	68	20	0.1	V	MNET	OPE	CML	7/1/1990
29	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51	815.25	64	0	2.5	V	MNET	OPE	CML	8/1/1987
30	HOUT BAY	34S00 46	18E20 51	847.25	68	0	2.5	V	SBC3	OPE	PBS	10/1/1992
31	KEIMOS	28S43 00	20E59 50	815.25	64	0	0.0398	V	SBC3	OPE	PBS	9/30/2012
32	KING WILLIAMS TOWN	32S40 44	27E15 36	847.25	68	-20	18	H	SBC3	OPE	PBS	1/30/1998
33	KRAKEELRIVIER	33S48 49	23E43 30	807.25	63	0	0.0398	V	SBC3	OPE	PBS	9/26/2012
34	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07	791.25	61	0	100	H	SBC1	OPE	PBS	1/1/1983
35	KROONSTAD	27S25 17	27E11 07	823.25	65	0	100	H	SBC3	OPE	PBS	12/1/1993
36	LADY BRAND	29S10 18	27E22 42	847.25	68	20	10	H	etv	OPE	CML	6/28/2000
37	MADIBOGO	26S27 28	25E15 14	839.25	67	0	4	H	SBC2	OPE	PBS	4/8/2005
38	MAKADIMA	25S26 41	25E49 10	799.25	62	0	0.2512	V	SBC3	OPE	PBS	6/21/2012
39	MALAMBA	22S53 56	30E15 09	807.25	63	-20	0.08	V	SBC1	OPE	PBS	8/1/1990
40	MANDINI	29S08 33	31E25 33	807.25	63	0	0.008	V	SBC1	OPE	PBS	11/16/2011
41	MANDINI	29S08 33	31E25 33	839.25	67	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	10/16/2011
42	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05	791.25	61	0	0.04	V	MNET	OPE	CML	5/1/1987
43	MENLO PARK	25S46 16	28E16 05	823.25	65	0	0.04	V	SBC3	OPE	PBS	9/1/1991
44	MULBARTON	26S17 38	28E03 56	791.25	61	20	0.03	V	SBC2	OPE	PBS	9/1/1986
45	MULBARTON	26S17 38	28E03 56	823.25	65	20	0.03	V	MNET	OPE	CML	3/1/1992
46	NATURE'S VALLEY	33S58 24	23E34 28	799.25	62	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	2/14/2012
47	NELSPOORT	32S06 36	23E02 05	791.25	61	0	0.008	V	SBC2	OPE	PBS	4/10/2008
48	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12	815.25	64	0	0.5	V	MNET	OP	CML	6/1/1990
49	NEWCASTLE	27S43 07	29E57 12	847.25	68	0	1	V	SBC3	OP	PBS	11/1/1992
50	NONGOMA	27S54 18	31E39 27	799.25	62	20	10	H	SBC2	OPE	PBS	11/1/1995
51	NONGOMA	27S54 18	31E39 27	831.25	66	20	10	H	SBC3	OPE	PBS	11/1/1995
52	NTOMBENI	29S40 52	30E12 09	791.25	61	0	0.0398	V	SBC3	OPE	PBS	9/1/2010
53	NYLSTROOM	24S47 58	28E25 59	807.25	63	20	1	V	SBC3	OPE	PBS	11/1/1995

Annexure K

ANALOGUE TV TRANSMITTERS OPERATING ABOVE 790MHZ

NO	STATION NAME	GEO. CO-ORDINATES		TRANSMITTER			ANTENNA		ADMINISTRATIVE			
		LAT	LONG	FREQ	CH	OFF SET	ERP	POL	PROG	STAT	CAT	ONAIR DATE
54	PATENSIE	33S45 35	24E49 42	847.25	68	0	0.01	V	SBC3	OPE	PBS	11/1/1995
55	PEARSTON	32S35 12	25E08 17	823.25	65	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	2/15/2012
56	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29	791.25	61	0	2	V	SBC3	OPE	PBS	6/1/1990
57	PORT ELIZABETH CITY	33S55 28	25E35 29	823.25	65	0	0.4	V	MNET	OPE	CML	1/1/1994
58	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39	791.25	61	0	1	H	SBC1	OPE	PBS	11/1/1992
59	PORT ST JOHNS	31S36 39	29E31 39	823.25	65	0	4	H	TBNC	OPE	CTY	1/1/1995
60	POTCHEFSTROOM	26S47 45	27E04 16	807.25	63	20	0.1	V	MNE	OPE	CML	9/1/1992
61	RIEMVASMALAK	28S27 36	20E19 47	791.25	61	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	10/17/2012
62	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05	815.25	64	0	16	H	SBC1	OPE	PBS	3/1/1986
63	RUSTENBURG	25S36 59	27E07 05	847.25	68	0	16	H	etv	OPE	CML	6/14/2000
64	SABIE	25S07 46	30E45 35	815.25	64	0	0.1	V	etv	OPE	CML	10/2/2000
65	SECUNDA	26S29 40	29E12 10	847.25	68	20	0.1	V	MNET	OPE	CML	1/1/1992
66	STANDERTON	26S57 37	29E12 51	815.25	64	0	0.1	V	MNET	OPE	CML	1/1/1993
67	STANDERTON	26S57 37	29E12 51	847.25	68	0	0.1	V	SBC3	OPE	PBS	11/1/1995
68	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10	815.25	64	0	0.16	V	MNET	OPE	CML	9/1/1987
69	STELLENBOSCH	33S54 59	18E52 10	847.25	68	0	0.16	V	SBC3	OPE	PBS	6/1/1990
70	STEYTLERVILLE	33S19 00	24E20 40	815.25	64	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	9/12/2012
71	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21	807.25	63	0	1	V	SBC1	OPE	PBS	8/1/1990
72	SUNNYSIDE	25S45 58	28E12 21	839.25	67	0	1	V	MNET	OPE	CML	8/1/1990
73	SUURBERG	33S14 55	25E34 27	807.25	63	-20	40	H	SBC1	OPE	PBS	11/1/1995
74	SUURBERG	33S14 55	25E34 27	839.25	67	-20	40	H	SBC3	OPE	PBS	11/30/1997
75	TABLE MOUNTAIN	33S57 26	18E24 11	815.25	64	-20	0.6	V	etv	OPE	CML	9/29/1998
76	TJAKASTAD	25S58 51	30E48 32	807.25	63	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	12/15/2011
77	TYGERBERG	33S52 31	18E35 44	839.25	67	-20	2	V	CAPE	OPE	CTY	9/12/2008
78	TZANEEN	23S47 06	30E00 17	815.25	64	20	151	H	SBC2	OPE	PBS	9/1/1980
79	TZANEEN	23S47 06	30E00 17	847.25	68	20	150	H	etv	OPE	CML	9/29/1998
80	UMTATA	31S35 48	28E44 36	807.25	63	0	10	H	SBC1	OPE	PBS	1/1/1989
81	UMTATA	31S35 48	28E44 36	839.25	67	0	10	H	TBNC	OPE	CTY	2/1/1990
82	VILLIERS	27S02 08	28E36 57	815.25	64	0	0.008	V	SBC1	OPE	PBS	10/9/2009
83	VILLIERS	27S02 08	28E36 57	847.25	68	0	0.008	V	SBC2	OPE	PBS	10/9/2009
84	VILLIERSDORP	33S58 10	19E30 22	791.25	61	-20	112.22	H	SBC3	OPE	PBS	12/1/2002
85	VREDESVALLEI	28S30 10	20E11 01	791.25	61	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	11/14/2012
86	VRISCHGEWAAGD	25S22 00	28E55 51	791.25	61	0	0.02	V	SBC3	OPE	PBS	7/24/2012
87	WAKKERSTROOM	27S20 28	30E09 43	791.25	61	0	0.008	V	SBC3	OPE	PBS	12/15/2011