

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (1/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Kebbi	0.00	2.61	2.61	0.00	0.03	0.03	0.00	2.58	2.58	0.00	0.01	0.01	0.00	2.58	2.58
	10.72	15.61	26.33	1.50	2.18	3.68	9.22	13.42	22.64	0.80	1.21	2.01	8.42	12.21	20.63
	0.00	3.05	3.05	0.00	0.48	0.48	0.00	2.56	2.56	0.00	0.29	0.29	0.00	2.27	2.27
	30.40	2.65	33.05	12.20	1.06	13.26	18.20	1.58	19.79	3.80	0.57	4.37	14.40	1.02	15.42
	0.00	2.39	2.39	0.00	0.49	0.49	0.00	1.90	1.90	0.00	0.29	0.29	0.00	1.61	1.61
	4.09	8.09	12.18	0.70	1.39	2.09	3.39	6.71	10.10	0.42	0.22	0.64	2.97	6.48	9.45
	0.00	8.70	8.70	0.00	0.20	0.20	0.00	8.50	8.50	0.00	0.14	0.14	0.00	8.36	8.36
	0.00	3.99	3.99	0.00	0.13	0.13	0.00	3.87	3.87	0.00	0.08	0.08	0.00	3.78	3.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	2.25	2.25	0.00	0.01	0.01	0.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	2.25
	9.71	2.55	12.26	2.90	0.76	3.66	6.81	1.79	8.60	1.60	0.81	2.41	5.21	0.97	6.18
	11.26	2.35	13.61	2.55	0.53	3.08	8.71	1.82	10.52	2.40	0.38	2.78	6.31	1.44	7.75
	0.00	1.96	1.96	0.00	0.60	0.60	0.00	1.36	1.36	0.00	0.30	0.30	0.00	1.06	1.06
	5.77	0.00	5.77	0.30	0.00	0.30	5.47	0.00	5.47	0.15	0.00	0.15	5.32	0.00	5.32
	0.00	10.58	10.58	0.00	0.02	0.02	0.00	10.56	10.56	0.00	0.01	0.01	0.00	10.55	10.55
	0.00	2.12	2.12	0.00	0.04	0.04	0.00	2.08	2.08	0.00	0.01	0.01	0.00	2.07	2.07
	71.95	68.90	140.85	20.15	7.92	28.07	51.80	60.98	112.79	9.17	4.33	13.50	42.63	56.65	99.28
Sokoto	2.53	2.85	5.38	0.49	0.55	1.04	2.04	2.30	4.34	0.38	0.64	1.02	1.66	1.66	3.32
	0.00	11.62	11.62	0.00	0.92	0.92	0.00	10.70	10.70	0.00	0.08	0.08	0.00	10.62	10.62
	11.68	3.66	15.35	0.70	0.22	0.92	10.98	3.45	14.43	0.30	0.15	0.45	10.68	3.29	13.98
	0.00	11.71	11.71	0.00	0.30	0.30	0.00	11.41	11.41	0.00	0.22	0.22	0.00	11.19	11.19
	0.00	12.10	12.10	0.00	0.11	0.11	0.00	12.00	12.00	0.00	0.08	0.08	0.00	11.92	11.92
	2.72	5.59	8.31	0.70	1.44	2.14	2.02	4.15	6.17	0.30	1.08	1.38	1.72	3.07	4.79
	2.67	3.92	6.59	0.49	0.72	1.21	2.18	3.20	5.38	0.38	1.13	1.51	1.80	2.07	3.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	61.24	1.83	63.07	22.50	0.67	23.17	38.74	1.16	39.90	36.00	0.40	36.40	2.74	0.75	3.50
	3.53	10.86	14.40	0.70	2.15	2.85	2.83	8.71	11.55	0.30	1.44	1.74	2.53	7.27	9.81
	0.00	10.44	10.44	0.00	0.61	0.61	0.00	9.84	9.84	0.00	0.12	0.12	0.00	9.71	9.71
	2.59	11.89	14.48	0.55	2.53	3.08	2.04	9.36	11.40	1.35	1.80	3.15	0.69	7.56	8.25
	22.73	13.20	35.92	2.25	1.31	3.56	20.48	11.89	32.37	2.30	0.69	2.99	18.18	11.20	29.37
	15.10	0.26	15.36	0.70	0.01	0.71	14.40	0.25	14.65	0.30	0.00	0.30	14.10	0.24	14.34
	7.77	2.59	10.36	0.72	0.24	0.96	7.05	2.35	9.40	0.19	0.12	0.31	6.86	2.23	9.09
	0.00	1.74	1.74	0.00	0.20	0.20	0.00	1.54	1.54	0.00	0.14	0.14	0.00	1.39	1.39
0.00	2.75	2.75	0.00	0.20	0.20	0.00	2.55	2.55	0.00	0.14	0.14	0.00	2.41	2.41	
0.00	4.75	4.75	0.00	0.50	0.50	0.00	4.24	4.24	0.00	0.29	0.29	0.00	3.96	3.96	
100.23	1.22	101.45	111.23	1.36	112.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.09	6.31	14.40	1.36	1.06	2.42	6.73	5.25	11.98	1.36	0.53	1.89	5.37	4.72	10.09	
3.98	7.41	11.39	0.49	0.91	1.40	3.49	6.50	9.99	0.38	0.50	0.88	3.11	5.99	9.11	
0.00	2.49	2.49	0.00	0.23	0.23	0.00	2.27	2.27	0.00	0.15	0.15	0.00	2.11	2.11	
16.87	0.00	16.87	0.70	0.00	0.70	16.17	0.00	16.17	0.30	0.00	0.30	15.87	0.00	15.87	
0.00	17.55	17.55	0.00	0.19	0.19	0.00	17.36	17.36	0.00	0.14	0.14	0.00	17.22	17.22	
3.72	6.15	9.87	0.70	1.16	1.86	3.02	4.99	8.02	0.30	0.76	1.06	2.72	4.23	6.95	
3.08	9.26	12.34	0.32	0.96	1.28	2.76	8.30	11.06	0.33	0.93	1.26	2.43	7.37	9.80	
0.00	13.69	13.69	0.00	0.13	0.13	0.00	13.55	13.55	0.00	0.24	0.24	0.00	13.31	13.31	
0.00	4.03	4.03	0.00	0.12	0.12	0.00	3.91	3.91	0.00	0.24	0.24	0.00	3.67	3.67	
0.00	2.37	2.37	0.00	0.02	0.02	0.00	2.36	2.36	0.00	0.01	0.01	0.00	2.35	2.35	
	268.53	182.25	450.78	144.60	18.81	163.41	134.92	163.58	298.50	44.47	12.04	56.51	90.45	151.53	241.99

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (2/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.				
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total		
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD		
Katsina																	
2301	0.00	27.02	27.02	0.00	0.20	0.20	0.00	26.82	26.82	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	26.71	26.71
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	11.60	0.45	12.04	1.00	0.04	1.04	0.41	11.01	11.01	0.50	0.01	0.51	10.10	0.40	10.50		
4	0.00	12.28	12.28	0.00	0.58	0.58	11.71	11.71	11.71	0.00	0.43	0.43	0.00	11.27	11.27		
5	20.61	17.94	38.55	1.80	1.57	3.37	16.38	35.18	35.18	1.80	1.09	2.89	17.01	15.29	32.29		
6	0.00	0.00	0.00	6.40	1.22	7.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	13.61	2.59	16.20	0.00	0.00	0.00	1.37	8.58	8.58	1.70	0.88	2.58	5.51	0.49	6.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	7.63	7.63	0.00	0.01	0.01	7.63	7.63	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.63	7.63
10	26.05	3.54	29.59	3.40	0.46	3.86	3.08	25.73	25.73	1.10	0.32	1.42	21.55	2.76	24.31		
11	6.53	2.61	9.14	0.60	0.24	0.84	2.37	8.30	8.30	0.40	0.16	0.56	5.53	2.21	7.73		
12	10.63	0.00	10.63	8.00	0.00	8.00	2.63	0.00	2.63	2.63	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	3.96	3.96	0.00	0.76	0.76	3.19	3.19	3.19	0.00	0.54	0.54	0.00	2.65	2.65		
14	0.00	6.57	6.57	0.00	0.01	0.01	6.56	6.56	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	6.56	6.56		
15	0.00	14.45	14.45	0.00	0.81	0.81	13.65	13.65	13.65	0.00	0.59	0.59	0.00	13.06	13.06		
16	109.35	5.62	114.98	23.60	1.21	24.81	4.40	90.17	90.17	24.90	0.89	25.79	60.86	3.52	64.38		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	24.57	1.43	26.00	3.40	0.20	3.60	1.23	22.40	22.40	1.20	0.15	1.35	19.97	1.09	21.05		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	9.97	9.97	0.00	0.29	0.29	9.68	9.68	9.68	0.00	0.18	0.18	0.00	9.50	9.50		
21	0.00	15.62	15.62	0.00	1.47	1.47	14.15	14.15	14.15	0.00	1.09	1.09	0.00	13.06	13.06		
22	0.00	13.37	13.37	0.00	0.00	0.00	13.37	13.37	13.37	0.00	0.00	0.00	0.00	13.37	13.37		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	24.43	24.43	0.00	0.57	0.57	23.86	23.86	23.86	0.00	0.40	0.40	0.00	23.46	23.46		
25	0.00	8.07	8.07	0.00	0.05	0.05	8.01	8.01	8.01	0.00	0.02	0.02	0.00	7.99	7.99		
26	0.00	17.78	17.78	0.00	0.97	0.97	16.80	16.80	16.80	0.00	0.72	0.72	0.00	16.08	16.08		
	222.96	195.31	418.27	48.20	10.64	58.84	174.76	359.43	359.43	34.23	7.58	41.82	140.53	177.08	317.61		

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (4/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa.by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Yobe															
2901	0.00	3.73	3.73	0.00	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	22.68	22.68	0.00	2.29	2.29	0.00	20.39	20.39	0.00	1.54	1.54	0.00	18.84	18.84
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	2.62	2.62	0.00	0.72	0.72	0.00	1.91	1.91	0.00	0.38	0.38	0.00	1.53	1.53
6	0.00	2.75	2.75	0.00	0.61	0.61	0.00	2.13	2.13	0.00	0.36	0.36	0.00	1.77	1.77
7	0.00	1.72	1.72	0.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	2.91	2.91	0.00	0.59	0.59	0.00	2.32	2.32	0.00	0.35	0.35	0.00	1.97	1.97
9	0.00	2.16	2.16	0.00	0.14	0.14	0.00	2.02	2.02	0.00	0.09	0.09	0.00	1.94	1.94
10	0.00	29.05	29.05	0.00	2.95	2.95	0.00	26.10	26.10	0.00	1.55	1.55	0.00	24.55	24.55
11	0.00	23.05	23.05	0.00	2.40	2.40	0.00	20.65	20.65	0.00	1.30	1.30	0.00	19.34	19.34
12	0.00	1.49	1.49	0.00	0.24	0.24	0.00	1.25	1.25	0.00	0.16	0.16	0.00	1.09	1.09
	0.00	92.16	92.16	0	16	16	0.00	76.77	76.77	0.00	5.75	5.75	0.00	71.03	71.03
Borno															
3001	0.00	9.63	9.63	0.00	0.07	0.07	0.00	9.56	9.56	0.00	0.03	0.03	0.00	9.53	9.53
2	0.00	23.10	23.10	0.00	4.72	4.72	0.00	18.38	18.38	0.00	3.46	3.46	0.00	14.92	14.92
3	0.00	25.12	25.12	0.00	0.59	0.59	0.00	24.53	24.53	0.00	0.27	0.27	0.00	24.27	24.27
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	8.48	8.48	0.00	1.35	1.35	0.00	7.12	7.12	0.00	1.01	1.01	0.00	6.11	6.11
6	0.00	8.53	8.53	0.00	1.49	1.49	0.00	7.04	7.04	0.00	1.08	1.08	0.00	5.96	5.96
7	0.00	9.75	9.75	0.00	2.69	2.69	0.00	7.06	7.06	0.00	2.02	2.02	0.00	5.05	5.05
8	0.00	11.73	11.73	0.00	5.43	5.43	0.00	6.30	6.30	0.00	4.02	4.02	0.00	2.28	2.28
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	20.61	20.61	0.00	5.80	5.80	0.00	14.81	14.81	0.00	4.32	4.32	0.00	10.49	10.49
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	16.76	16.76	0.00	9.00	9.00	0.00	7.75	7.75	0.00	6.55	6.55	0.00	1.20	1.20
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	150.86	71.79	222.65	23.00	10.95	33.95	127.86	60.85	188.71	44.00	6.21	50.21	83.86	54.64	138.50
15	0.00	17.88	17.88	0.00	5.77	5.77	0.00	12.11	12.11	0.00	4.10	4.10	0.00	8.01	8.01
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	13.96	13.96	0.00	5.68	5.68	0.00	8.29	8.29	0.00	3.53	3.53	0.00	4.76	4.76
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	14.92	14.92	0.00	4.73	4.73	0.00	10.19	10.19	0.00	3.24	3.24	0.00	6.95	6.95
20	0.00	11.57	11.57	0.00	0.09	0.09	0.00	11.48	11.48	0.00	0.03	0.03	0.00	11.46	11.46
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	150.86	263.83	414.69	23.00	58.36	81.36	127.86	205.47	333.33	44.00	39.86	83.86	83.86	165.61	249.47

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (5/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa.by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Bauchi	0.00	12.34	12.34	0.00	0.10	0.10	0.00	12.24	12.24	0.00	0.07	0.07	0.00	12.17	12.17
2601	0.00	5.13	5.13	0.00	1.17	1.17	0.00	3.96	3.96	0.00	0.86	0.86	0.00	3.10	3.10
2	0.00	2.69	2.69	0.00	0.20	0.20	0.00	2.48	2.48	0.00	0.41	0.41	0.00	2.08	2.08
3	83.63	1.99	85.62	28.70	0.68	29.38	54.93	1.30	56.24	16.80	0.50	17.30	38.13	0.80	38.93
4	0.00	6.86	6.86	0.00	0.82	0.82	0.00	6.04	6.04	0.00	0.10	0.10	0.00	5.94	5.94
5	0.00	13.24	13.24	0.00	1.16	1.16	0.00	12.08	12.08	0.00	1.10	1.10	0.00	10.98	10.98
6	0.00	1.07	1.07	0.00	0.21	0.21	0.00	0.86	0.86	0.00	0.25	0.25	0.00	0.61	0.61
7	0.00	3.19	3.19	0.00	1.01	1.01	0.00	2.18	2.18	0.00	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00
8	0.00	14.62	14.62	0.00	1.37	1.37	0.00	13.25	13.25	0.00	1.01	1.01	0.00	12.24	12.24
9	0.00	38.47	38.47	0.00	1.06	1.06	0.00	37.41	37.41	0.00	4.46	4.46	0.00	32.95	32.95
10	0.00	6.72	6.72	0.00	0.28	0.28	0.00	6.44	6.44	0.00	0.14	0.14	0.00	6.30	6.30
11	0.00	3.15	3.15	0.00	0.21	0.21	0.00	2.94	2.94	0.00	0.14	0.14	0.00	2.80	2.80
12	0.00	25.56	25.56	0.00	1.26	1.26	0.00	24.30	24.30	0.00	0.68	0.68	0.00	23.61	23.61
13	0.00	17.69	17.69	0.00	1.65	1.65	0.00	16.03	16.03	0.00	1.22	1.22	0.00	14.81	14.81
14	0.00	3.76	3.76	0.00	1.49	1.49	0.00	2.27	2.27	0.00	1.01	1.01	0.00	1.26	1.26
15	0.00	5.85	5.85	0.00	0.79	0.79	0.00	5.06	5.06	0.00	0.50	0.50	0.00	4.56	4.56
16	0.00	19.62	19.62	0.00	2.13	2.13	0.00	17.50	17.50	0.00	1.58	1.58	0.00	15.91	15.91
17	0.00	3.80	3.80	0.00	-0.09	-0.09	0.00	3.88	3.88	0.00	0.28	0.28	0.00	3.61	3.61
18	0.00	4.34	4.34	0.00	0.15	0.15	0.00	4.19	4.19	0.00	0.42	0.42	0.00	3.77	3.77
19	0.00	17.85	17.85	0.00	2.26	2.26	0.00	15.59	15.59	0.00	1.40	1.40	0.00	14.18	14.18
20	0.00	8.71	8.71	0.00	0.41	0.41	0.00	8.31	8.31	0.00	0.29	0.29	0.00	8.02	8.02
21	0.00	2.89	2.89	0.00	1.37	1.37	0.00	1.52	1.52	0.00	1.01	1.01	0.00	0.51	0.51
22	0.00	8.19	8.19	0.00	0.51	0.51	0.00	7.68	7.68	0.00	0.36	0.36	0.00	7.32	7.32
23	83.63	227.71	311.34	28.70	20.19	48.89	54.93	207.52	262.45	16.80	19.99	36.79	38.13	187.53	225.66

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (6/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Kaduna	6.09	10.15	16.24	0.50	0.83	1.33	5.59	9.31	14.91	0.50	0.60	1.10	5.09	8.71	13.81
	33.54	1.03	34.56	9.03	0.28	9.31	24.51	0.75	25.26	1.13	0.18	1.31	23.38	0.57	23.95
	49.90	1.95	51.85	17.50	0.68	18.18	32.40	1.27	33.66	7.50	0.48	7.98	24.90	0.79	25.69
	38.04	21.81	59.85	4.50	2.58	7.08	33.54	19.23	52.77	1.80	1.87	3.67	31.74	17.36	49.10
	38.55	11.14	49.69	2.20	0.64	2.84	36.35	10.51	46.85	2.80	0.46	3.26	33.55	10.05	43.60
	14.28	10.77	25.05	0.70	0.53	1.23	13.58	10.24	23.83	1.00	0.38	1.38	12.58	9.87	22.45
	222.16	0.00	222.16	85.13	0.00	85.13	137.03	0.00	137.03	10.65	0.00	10.65	126.38	0.00	126.38
	25.99	1.85	27.84	2.70	0.19	2.89	23.29	1.66	24.94	0.80	0.14	0.94	22.49	1.51	24.00
	0.00	14.85	14.85	0.00	1.15	1.15	0.00	13.69	13.69	0.00	0.86	0.86	0.00	12.83	12.83
	25.73	12.72	38.45	6.80	3.36	10.16	18.93	9.36	28.29	3.20	2.52	5.72	15.73	6.84	22.57
	27.37	5.17	32.54	1.43	0.27	1.70	25.94	4.90	30.84	1.60	0.18	1.78	24.34	4.72	29.06
	0.00	17.28	17.28	0.00	0.24	0.24	0.00	17.04	17.04	0.00	0.15	0.15	0.00	16.88	16.88
	154.99	2.97	157.97	18.76	0.36	19.12	136.23	2.61	138.85	21.00	0.21	21.21	115.23	2.40	117.64
	41.73	6.81	48.54	1.95	0.32	2.27	39.78	6.49	46.27	2.18	0.23	2.41	37.60	6.26	43.86
	79.08	4.92	84.00	6.75	0.42	7.17	72.33	4.50	76.83	7.57	0.30	7.87	64.76	4.20	68.96
	11.86	3.55	15.41	1.30	0.39	1.69	10.56	3.16	13.72	-1.30	0.29	-1.01	11.86	2.87	14.74
	0.00	29.58	29.58	0.00	0.22	0.22	0.00	29.36	29.36	0.00	0.15	0.15	0.00	29.20	29.20
	203.89	0.00	203.89	72.04	0.00	72.04	131.85	0.00	131.85	9.02	0.00	9.02	122.83	0.00	122.83
	973.20	156.53	1129.74	231.29	12.46	243.75	741.91	144.07	885.98	69.45	9.00	78.45	672.46	135.07	807.53
Niger	9.07	3.26	12.32	2.40	0.86	3.26	6.67	2.39	9.06	2.40	0.61	3.01	4.27	1.78	6.05
	70.83	6.26	77.09	22.70	2.01	24.71	48.13	4.25	52.39	3.60	0.92	4.52	44.53	3.33	47.86
	11.82	6.88	18.70	1.30	0.76	2.06	10.52	6.12	16.64	0.70	0.52	1.22	9.82	5.60	15.42
	8.88	3.88	12.76	2.40	1.05	3.45	6.48	2.83	9.31	2.40	0.70	3.10	4.08	2.13	6.21
	0.00	34.51	34.51	0.00	1.06	1.06	0.00	33.45	33.45	0.00	0.76	0.76	0.00	32.69	32.69
	6.09	1.68	7.77	2.50	0.69	3.19	3.59	0.99	4.58	2.90	0.44	3.34	0.69	0.56	1.24
	33.17	14.68	47.85	1.80	0.80	2.60	31.37	13.89	45.25	0.60	0.55	1.15	30.77	13.33	44.10
	0.00	6.15	6.15	0.00	1.36	1.36	0.00	4.79	4.79	0.00	0.98	0.98	0.00	3.81	3.81
	6.97	5.38	12.35	0.80	0.62	1.42	6.17	4.77	10.93	0.40	0.45	0.85	5.77	4.32	10.09
	38.90	5.56	44.46	8.40	1.20	9.60	30.50	4.36	34.86	5.30	0.82	6.12	25.20	3.54	28.75
	10.23	1.07	11.31	1.20	0.13	1.33	9.03	0.95	9.98	1.20	0.08	1.28	7.83	0.86	8.70
	0.00	18.12	18.12	0.00	0.42	0.42	0.00	17.71	17.71	0.00	0.30	0.30	0.00	17.41	17.41
	6.75	2.06	8.82	7.80	2.39	10.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	48.68	3.55	52.23	8.32	0.61	8.93	40.36	2.94	43.30	4.48	0.44	4.92	35.88	2.50	38.38
	0.00	19.42	19.42	0.00	1.43	1.43	0.00	17.98	17.98	0.00	1.04	1.04	0.00	16.94	16.94
	12.25	4.29	16.54	1.20	0.42	1.62	11.05	3.87	14.92	0.80	0.30	1.10	10.25	3.57	13.82
	0.00	6.67	6.67	0.00	0.41	0.41	0.00	6.26	6.26	0.00	0.30	0.30	0.00	5.96	5.96
0.00	6.03	6.03	0.00	0.86	0.86	0.00	5.17	5.17	0.00	0.65	0.65	0.00	4.52	4.52	
	263.65	149.45	413.10	60.82	17.06	77.88	203.88	132.71	336.58	24.78	9.86	34.64	179.10	122.85	301.94
Kwara	7.60	4.76	12.36	1.42	0.89	2.31	6.18	3.87	10.06	0.96	0.62	1.58	5.22	3.26	8.48
	11.36	18.95	30.31	1.60	2.67	4.27	9.76	16.28	26.04	3.62	3.42	7.04	6.14	12.87	19.01
	11.77	6.32	18.09	2.70	1.45	4.15	9.07	4.87	13.94	0.60	1.08	1.68	8.47	3.79	12.26
	34.50	19.44	53.94	34.86	2.16	37.02	279.64	17.29	296.93	24.64	1.54	26.18	255.00	15.75	270.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	37.13	2.61	39.74	25.96	1.82	27.78	11.17	0.79	11.96	11.17	0.79	11.96	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.36	2.44	3.80	1.20	2.16	3.36	0.16	0.28	0.44	0.16	0.28	0.44	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10.44	10.02	20.46	1.30	1.25	2.55	9.14	8.77	17.91	0.52	0.94	1.46	8.62	7.84	16.46
	2.55	0.82	3.36	1.20	0.38	1.58	1.35	0.43	1.78	0.64	0.29	0.93	0.71	0.14	0.85
	34.24	0.00	34.24	13.20	0.00	13.20	21.04	0.00	21.04	3.15	0.00	3.15	17.89	0.00	17.89
	430.95	65.37	496.31	83.44	12.78	96.22	347.51	52.59	400.10	45.46	8.95	54.41	302.05	43.64	345.69

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (7/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Kogi															
1801	16.84	4.73	21.57	1.35	0.38	1.73	15.49	4.35	19.84	0.45	0.18	0.63	15.04	4.17	19.21
2	0.00	2.49	2.49	0.00	0.05	0.05	0.00	2.44	2.44	0.00	0.05	0.05	0.00	2.39	2.39
3	13.06	4.51	17.57	1.20	0.41	1.61	11.86	4.10	15.96	0.60	0.21	0.81	11.26	3.89	15.15
4	16.68	6.60	23.28	1.20	0.47	1.67	15.48	6.12	21.60	0.60	0.36	0.96	14.88	5.76	20.64
5	0.00	15.89	15.89	0.00	0.09	0.09	0.00	15.80	15.80	0.00	0.03	0.03	0.00	15.76	15.76
6	73.41	2.45	75.86	5.32	0.18	5.50	68.09	2.27	70.37	2.58	0.08	2.66	65.51	2.19	67.71
7	1.91	0.00	1.91	1.00	0.00	1.00	0.91	0.00	0.91	0.50	0.00	0.50	0.41	0.00	0.41
8	0.00	9.83	9.83	0.00	0.07	0.07	0.00	9.76	9.76	0.00	0.03	0.03	0.00	9.73	9.73
9	0.00	2.20	2.20	0.00	0.22	0.22	0.00	1.98	1.98	0.00	0.10	0.10	0.00	1.88	1.88
10	0.00	13.22	13.22	0.00	0.14	0.14	0.00	13.08	13.08	0.00	0.07	0.07	0.00	13.01	13.01
11	0.00	6.79	6.79	0.00	0.09	0.09	0.00	6.70	6.70	0.00	0.03	0.03	0.00	6.67	6.67
12	0.00	29.78	29.78	0.00	0.43	0.43	0.00	29.35	29.35	0.00	0.22	0.22	0.00	29.13	29.13
13	0.00	6.96	6.96	0.00	0.22	0.22	0.00	6.73	6.73	0.00	0.10	0.10	0.00	6.63	6.63
14	4.82	0.57	5.39	1.90	0.22	2.12	2.92	0.35	3.27	0.70	0.10	0.80	2.22	0.25	2.47
15	1.64	0.25	1.88	1.50	0.22	1.72	0.14	0.02	0.16	0.14	0.02	0.16	0.00	0.00	0.00
16	17.85	0.00	17.85	1.50	0.00	1.50	16.35	0.00	16.35	0.90	0.00	0.90	15.45	0.00	15.45
	146.22	106.28	252.49	14.97	3.23	18.20	131.25	103.05	234.30	6.47	1.58	8.05	124.78	101.47	226.24
FCT															
3101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	131.58	0.18	131.76	80.00	0.11	80.11	51.58	0.07	51.65	40.00	0.07	40.07	11.58	0.00	11.58
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	131.58	0.18	131.76	80.00	0.11	80.11	51.58	0.07	51.65	40.00	0.07	40.07	11.58	0.00	11.58

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (9/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Benue															
1901	0.00	3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	3.12	3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	3.12
2	65.09	2.24	67.33	6.40	0.22	6.62	58.69	2.02	60.71	3.10	0.43	3.53	55.59	1.59	57.18
3	0.00	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	3.51
4	0.00	3.48	3.48	0.00	0.22	0.22	0.00	3.26	3.26	0.00	0.43	0.43	0.00	2.83	2.83
5	37.45	0.00	37.45	3.60	0.00	3.60	33.85	0.00	33.85	0.90	0.00	0.90	32.95	0.00	32.95
6	0.00	8.65	8.65	0.00	0.00	0.00	0.00	8.65	8.65	0.00	0.00	0.00	0.00	8.65	8.65
7	0.00	5.78	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	5.78	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	5.78	5.78
8	98.02	0.00	98.02	18.70	0.00	18.70	79.32	0.00	79.32	2.20	0.00	2.20	77.12	0.00	77.12
9	0.00	10.71	10.71	0.00	0.00	0.00	0.00	10.71	10.71	0.00	0.00	0.00	0.00	10.71	10.71
10	0.00	5.27	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27	5.27
11	10.93	0.57	11.50	1.35	0.07	1.42	9.58	0.50	10.08	0.55	0.04	0.59	9.03	0.46	9.49
12	0.00	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50
13	0.00	19.85	19.85	0.00	0.00	0.00	0.00	19.85	19.85	0.00	0.00	0.00	0.00	19.85	19.85
14	0.00	11.01	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	11.01	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00	11.01	11.01
15	0.00	3.90	3.90	0.00	0.07	0.07	0.00	3.83	3.83	0.00	0.04	0.04	0.00	3.79	3.79
16	0.00	7.93	7.93	0.00	0.00	0.00	0.00	7.93	7.93	0.00	0.00	0.00	0.00	7.93	7.93
17	0.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	2.21
18	0.00	11.07	11.07	0.00	0.22	0.22	0.00	10.85	10.85	0.00	0.10	0.10	0.00	10.75	10.75
	211.49	106.81	318.30	30.05	0.80	30.85	181.44	106.01	287.45	6.75	1.04	7.79	174.69	104.97	279.66

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (11/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Ondo															
501	32.09	0.00	32.09	4.30	0.00	4.30	27.79	0.00	27.79	0.50	0.00	0.50	27.29	0.00	27.29
2	12.70	4.92	17.62	1.24	0.48	1.72	11.46	4.44	15.90	7.76	0.24	8.00	3.70	4.20	7.90
3	0.00	31.52	31.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31.52	31.52	0.00	0.00	0.00	0.00	31.52	31.52
4	123.68	13.97	137.64	8.50	0.96	9.46	115.18	13.01	128.18	3.20	0.48	3.68	111.98	12.53	124.50
5	0.00	23.21	23.21	0.00	0.00	0.00	0.00	23.21	23.21	0.00	0.00	0.00	0.00	23.21	23.21
6	0.00	28.86	28.86	0.00	0.00	0.00	0.00	28.86	28.86	0.00	0.00	0.00	0.00	28.86	28.86
7	66.70	0.00	66.70	7.84	0.00	7.84	58.86	0.00	58.86	4.37	0.00	4.37	54.49	0.00	54.49
8	6.95	0.00	6.95	-0.42	0.00	-0.42	7.37	0.00	7.37	-0.08	0.00	-0.08	7.45	0.00	7.45
9	29.17	0.00	29.17	5.46	0.00	5.46	23.71	0.00	23.71	1.37	0.00	1.37	22.34	0.00	22.34
10	16.79	0.00	16.79	-0.08	0.00	-0.08	16.87	0.00	16.87	-0.02	0.00	-0.02	16.89	0.00	16.89
11	0.00	15.76	15.76	0.00	0.96	0.96	0.00	14.80	14.80	0.00	0.48	0.48	0.00	14.32	14.32
12	0.00	28.64	28.64	0.00	0.48	0.48	0.00	28.16	28.16	0.00	0.24	0.24	0.00	27.92	27.92
13	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00
14	10.22	5.68	15.90	2.59	1.44	4.03	7.63	4.24	11.87	4.41	1.44	5.85	3.22	2.80	6.02
15	0.00	30.58	30.58	0.00	1.92	1.92	0.00	28.66	28.66	0.00	0.96	0.96	0.00	27.70	27.70
16	26.70	0.00	26.70	1.42	0.00	1.42	25.28	0.00	25.28	0.24	0.00	0.24	25.04	0.00	25.04
17	18.41	0.00	18.41	0.20	0.00	0.20	18.21	0.00	18.21	0.40	0.00	0.40	17.81	0.00	17.81
18	0.00	53.03	53.03	0.00	0.00	0.00	0.00	53.03	53.03	0.00	0.00	0.00	0.00	53.03	53.03
19	0.00	34.44	34.44	0.00	1.92	1.92	0.00	32.52	32.52	0.00	0.96	0.96	0.00	31.56	31.56
20	10.23	0.00	10.23	0.50	0.00	0.50	9.73	0.00	9.73	0.50	0.00	0.50	9.23	0.00	9.23
21	18.79	54.53	73.32	1.57	4.56	6.13	17.22	49.98	67.19	0.93	2.97	3.90	16.29	47.01	63.30
22	23.04	0.00	23.04	0.30	0.00	0.30	22.74	0.00	22.74	0.20	0.00	0.20	22.54	0.00	22.54
23	13.68	0.00	13.68	1.32	0.00	1.32	12.36	0.00	12.36	0.58	0.00	0.58	11.78	0.00	11.78
24	0.00	21.96	21.96	0.00	0.00	0.00	0.00	21.96	21.96	0.00	0.00	0.00	0.00	21.96	21.96
25	0.00	11.68	11.68	0.00	1.44	1.44	0.00	10.24	10.24	0.00	0.72	0.72	0.00	9.52	9.52
26	0.00	25.08	25.08	0.00	0.00	0.00	0.00	25.08	25.08	0.00	0.00	0.00	0.00	25.08	25.08
	409.15	393.85	803.00	34.74	14.16	48.90	374.41	379.70	754.10	24.36	8.49	32.85	350.05	371.21	721.25
Edo															
601	10.14	1.64	11.78	7.42	1.20	8.62	2.72	0.44	3.16	2.72	0.44	3.16	0.00	0.00	0.00
2	16.32	4.69	21.01	8.35	2.40	10.75	7.97	2.29	10.26	2.85	1.20	4.05	5.12	1.09	6.21
13-3	10.32	38.70	49.03	0.64	2.40	3.04	9.68	36.30	45.99	0.64	1.20	1.84	9.04	35.10	44.15
4	0.26	15.33	15.59	0.06	3.60	3.66	0.20	11.73	11.93	0.05	1.80	1.85	0.15	9.93	10.08
5	166.34	79.04	245.38	32.83	15.60	48.43	133.51	63.44	196.95	17.17	7.80	24.97	116.34	55.64	171.98
7-6	0.00	30.05	30.05	0.00	12.00	12.00	0.00	18.05	18.05	0.00	9.60	9.60	0.00	8.45	8.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14-8	0.00	5.37	5.37	0.00	4.80	4.80	0.00	0.57	0.57	0.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00
10-9	0.00	19.99	19.99	0.00	7.20	7.20	0.00	12.79	12.79	0.00	7.20	7.20	0.00	5.59	5.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	21.86	21.86	0.00	6.00	6.00	0.00	15.86	15.86	0.00	4.80	4.80	0.00	11.06	11.06
12	0.00	14.91	14.91	0.00	2.40	2.40	0.00	12.51	12.51	0.00	1.20	1.20	0.00	11.31	11.31
	203.38	231.59	434.97	49.30	57.60	106.90	154.08	173.99	328.07	23.43	35.81	59.25	130.65	138.18	268.82

TABLE 22 URBAN WATER SUPPLY PLANNING BALANCE (13/15)

LGA	Demand			Actual Supply Capa.			Deficit			Improve Capa. by Rehab.			New Proposed Capa.		
	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total	SW	GW	Total
	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD	MLD
Anambra															
1301	60.70	0.00	60.70	1.80	0.00	1.80	58.90	0.00	58.90	2.50	0.00	2.50	56.40	0.00	56.40
2	0.00	15.89	15.89	0.00	0.00	0.00	0.00	15.89	15.89	0.00	0.00	0.00	0.00	15.89	15.89
3	0.00	41.80	41.80	0.00	0.72	0.72	0.00	41.08	41.08	0.00	0.36	0.36	0.00	40.72	40.72
4	22.99	11.03	34.02	3.00	1.44	4.44	19.99	9.59	29.58	5.20	0.72	5.92	14.79	8.87	23.66
5	0.00	84.23	84.23	0.00	2.16	2.16	0.00	82.07	82.07	0.00	1.08	1.08	0.00	80.99	80.99
6	17.02	30.64	47.66	1.20	2.16	3.36	15.82	28.48	44.30	2.40	2.16	4.56	13.42	26.32	39.74
7	0.00	22.00	22.00	0.00	0.72	0.72	0.00	21.28	21.28	0.00	0.36	0.36	0.00	20.92	20.92
8	0.00	42.22	42.22	0.00	0.72	0.72	0.00	41.50	41.50	0.00	0.36	0.36	0.00	41.14	41.14
9	0.00	29.22	29.22	0.00	0.00	0.00	0.00	29.22	29.22	0.00	0.00	0.00	0.00	29.22	29.22
10	62.94	70.42	133.37	5.47	6.12	11.59	57.47	64.30	121.78	0.00	11.80	11.80	57.47	52.50	109.97
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	15.76	15.76	0.00	0.00	0.00	0.00	15.76	15.76	0.00	0.00	0.00	0.00	15.76	15.76
13	0.00	20.23	20.23	0.00	2.16	2.16	0.00	18.07	18.07	0.00	1.08	1.08	0.00	16.99	16.99
14	0.00	6.67	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	6.67	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	6.67	6.67
15	0.00	21.01	21.01	0.00	0.00	0.00	0.00	21.01	21.01	0.00	0.00	0.00	0.00	21.01	21.01
16	0.00	26.10	26.10	0.00	0.00	0.00	0.00	26.10	26.10	0.00	0.00	0.00	0.00	26.10	26.10
	163.55	437.21	600.87	11.47	16.20	27.67	152.19	421.01	573.20	10.10	17.92	28.02	142.09	403.09	545.18
Enugu															
1401	53.85	0.00	53.85	33.84	0.00	33.84	20.01	0.00	20.01	1.16	0.00	1.16	18.85	0.00	18.85
2	0.00	36.61	36.61	0.00	0.00	0.00	0.00	36.61	36.61	0.00	0.00	0.00	0.00	36.61	36.61
3	194.85	35.78	230.63	57.41	10.54	67.95	137.44	25.24	162.68	30.91	12.50	43.41	106.53	12.74	119.27
4															
5	0.00	14.30	14.30	0.00	1.68	1.68	0.00	12.62	12.62	0.00	2.10	2.10	0.00	10.52	10.52
6	0.00	31.02	31.02	0.00	0.00	0.00	0.00	31.02	31.02	0.00	0.00	0.00	0.00	31.02	31.02
7	0.00	21.67	21.67	0.00	1.68	1.68	0.00	19.99	19.99	0.00	0.84	0.84	0.00	19.15	19.15
8	0.00	37.10	37.10	0.00	2.52	2.52	0.00	34.58	34.58	0.00	1.26	1.26	0.00	33.32	33.32
9															
10	0.00	27.25	27.25	0.00	2.52	2.52	0.00	24.73	24.73	0.00	1.26	1.26	0.00	23.47	23.47
11	0.00	17.61	17.61	0.00	0.00	0.00	0.00	17.61	17.61	0.00	0.00	0.00	0.00	17.61	17.61
12	0.00	27.80	27.80	0.00	0.84	0.84	0.00	25.96	25.96	0.00	0.42	0.42	0.00	25.54	25.54
13	0.00	21.98	21.98	0.00	0.00	0.00	0.00	21.98	21.98	0.00	0.00	0.00	0.00	21.98	21.98
14	0.00	27.54	27.54	0.00	0.84	0.84	0.00	26.70	26.70	0.00	0.42	0.42	0.00	26.28	26.28
15	0.00	46.94	46.94	0.00	3.36	3.36	0.00	43.58	43.58	0.00	2.94	2.94	0.00	40.64	40.64
16	0.00	29.71	29.71	0.00	0.00	0.00	0.00	29.71	29.71	0.00	0.00	0.00	0.00	29.71	29.71
17	0.00	10.86	10.86	0.00	1.68	1.68	0.00	9.18	9.18	0.00	0.84	0.84	0.00	8.34	8.34
18	0.00	19.46	19.46	0.00	2.52	2.52	0.00	16.94	16.94	0.00	2.52	2.52	0.00	14.42	14.42
19	0.00	4.34	4.34	0.00	0.84	0.84	0.00	3.50	3.50	0.00	0.42	0.42	0.00	3.08	3.08
	248.71	409.96	658.66	91.25	29.02	120.27	157.46	380.93	538.39	32.07	25.52	57.59	125.39	355.41	480.80

