

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

MISSION D'AMÉNAGEMENT
DU FLEUVE SÉNÉGAL

MONOGRAPHIE HYDROLOGIQUE DU FLEUVE SÉNÉGAL



4^{ème} PARTIE

RECUEIL DE DONNÉES NUMÉRIQUES

TOME 5

Débits journaliers dans la vallée

par
C. ROCHETTE
Ingénieur hydrologue EDF

DÉCEMBRE 1965
Révision décembre 1966

I - Le SÉNÉGAL à BAKEL

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1903-04

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			431	1220	3280	1735	577	(256)				
2			458	1130	3280	1805	589					
3			472	1090	3060	1780	598					
4			458	1055	2850	1755	592			(88)		
5			375	1000	2650	1690	583		(141)			
6			361	930	2550	1555	577	(232)				
7			417	930	2550	1515	565					
8			445	965	2650	1475	546					
9			417	1075	3170	1375	528			(80)		
10			458	1165	2990	1300	498		(133)			
11			486	1260	2910	1185	472	(216)				
12			531	1375	3100	1130	467					
13			592	1475	3280	1020	472					
14			620	1555	3400	915	498			(74)		
15			650	1580	3560	845	522		(124)			
16			650	1855	3360	880	546	(204)				
17			577	2280	3320	890	558					
18		149	516	2520	3210	985	552					
19		158	605	2720	3060	930	522			(68)		
20		158	670	3020	2850	845	492		(115)			
21		141	715	2580	2580	815	458	(184)				
22		123	795	2340	2460	775	433					
23		100	865	2230	2430	740	406					
24		175	950	2260	2400	705	383					
25		184	1040	2400	2340	670	358		(105)			
26		193	1240	2580	2140	635	336	(168)				
27		202	1315	2680	1980	620	316					
28		211	1415	3060	1855	600	300					
29		240	1535	3170	1780	583	278					
30		264	1600	3280	1735	565	264		(96)			
31			1455	3280		546		(153)				
Moy	(10)	(120)	746	1937	2759	1060	476	(202)	(124)	(74)	(40)	(15)

Module : (631 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1904-05

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(24,0)	221	1710	3700	1755	845	367	190	107	67	
2		(24,0)	254	1905	3960	1555	835	358	186	105		
3		(24,0)	288	2070	4090	1535	815	353	182	103		
4		23,5	316	2280	4290	1500	780	345	179	102		
5		23,5	331	2460	4740	1455	750	338	175	100		
6		23,5	340	2620	4790	1385	700	333	172	98	(61)	
7		22,0	353	2780	4340	1315	670	326	168	97		
8		20,5	372	2850	3920	1265	685	319	165	95		
9		20,0	375	3020	3550	1235	710	312	161	94		
10		20,0	389	3100	3400	1220	685	307	158	91		
11		20,0	361	3100	3280	1165	680	300	154	90	(55)	
12		20,0	389	3130	3150	1130	655	295	151	89		
13		19,0	425	3150	3020	1090	630	288	147	88		
14		19,0	472	3200	2910	1045	610	280	144	85		
15		17,5	516	3250	2720	1000	586	276	142	84		
16		17,0	540	2720	2990	965	561	268	140	83	(50)	
17		15,5	552	2370	3400	930	543	264	137	81		
18		14,0	571	2340	3560	900	525	256	135	80		
19		13,5	589	2680	3400	865	507	249	133	79		
20		13,5	600	2620	3210	855	489	244	131	78		
21		13,5	650	2370	3060	880	472	237	129	77	(43)	
22		13,0	740	2230	2680	900	461	232	127	75		
23		13,0	795	2140	2620	915	450	226	124	74		
24		12,0	830	2170	2460	950	439	223	122	73		
25		12,0	1160	1955	2370	985	428	218	121	71		
26		12,0	1130	2060	2260	1020	417	214	118	70	(38)	
27		16,5	1200	2340	2060	1040	406	209	116	70		
28		78	1300	2620	1965	1000	397	205	114	69		
29		123	1535	2880	1880	930	386	202	113			
30		193	1830	3280	1830	865	378	198	110			
31			1710	4010		845		193	109		(34)	
Moy	(10)	(29)	682	2626	3187	1113	583	272	144	86	(50)	(22)

Module : (737 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1905-06

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		27	288	2310	2730	3400	2120	531	(254)	(140)	(83)	
2		27	288	2370	2620	3430	1955	519	(249)	(137)		
3		26,0	304	2170	2460	3360	1805	507	(244)	(135)		
4		25,5	326	1855	2400	2950	1665	495	(237)	(134)		
5		25,5	324	1690	2340	2650	1535	483	(232)	(131)		
6		24,5	348	1630	2260	2400	1415	472	(226)	(129)	(76)	
7		24,5	361	1710	2140	2230	1370	458	(223)	(127)		
8		24,0	417	2260	2090	2090	1330	445	(219)	(125)		
9		24,0	486	2680	2090	1955	1285	431	(216)	(123)		
10		23,5	552	2720	2010	1780	1245	417	(211)	(122)		
11		23,5	577	2760	1955	1735	1205	403	(207)	(120)	(70)	
12		23,5	620	2810	1905	1735	1150	394	(204)	(117)		
13		23,5	615	2720	1980	1805	1100	386	(200)	(116)		
14		37	650	2620	2120	2120	1050	378	(197)	(114)		
15		219	915	2460	2370	2400	1000	369	(193)	(111)		
16		300	1040	2280	2480	2750	950	361	(190)	(110)	(63)	
17		375	1090	2340	2450	2810	915	353	(186)	(108)		
18		403	1185	2850	2310	2850	880	345	(182)	(105)		
19		417	1165	3400	2120	2810	845	338	(179)	(104)		
20		417	1160	3320	2030	2720	815	(331)	(177)	(102)		
21		431	1220	3100	1980	2620	780	(324)	(174)	(100)	(57)	
22		531	1315	3830	1980	2520	755	(316)	(170)	(98)		
23		635	1395	3590	1905	2340	730	(309)	(167)	(96)		
24		577	1355	3500	1855	2060	705	(302)	(163)	(95)		
25		516	1349	3590	1930	1855	680	(297)	(161)	(92)		
26		458	1379	3630	2090	1735	650	(290)	(158)	(90)	(52)	
27		417	1315	3360	2260	1830	625	(285)	(154)	(88)		
28		375	1335	3170	2880	1930	605	(278)	(151)	(85)		
29		324	1415	2850	3320	2170	580	(273)	(147)			
30		300	1755	2650	3470	2430	555	(266)	(144)			
31			(2020)	2720		2340		(261)	(142)		(46)	
Moy	(10)	235	(919)	2740	2284	2381	1077	(375)	(192)	(113)	(64)	(30)

Module : (874 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1906-07

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			420	2120	6220	2400	1000	577			(108)	
2			403	2460	5830	2510	1000	571				
3			361	2680	5400	2400	1000	565				
4			389	3100	5260	2120	1000	558		(168)		
5			486	3250	5070	1955	1000	552	(302)			
6			577	3250	4710	1855	1000	546			(98)	
7			610	3280	4220	1780	995	540				
8			635	3210	4140	1735	985	534				
9		117	670	3510	3940	1735	965	528		(153)		
10		115	730	4190	3880	1710	950	522	(273)			
11		113	780	4600	3880	1690	930	516				
12		111	815	5190	4010	1645	910	507				
13		113	865	5470	4140	1580	885	498				
14		116	900	5830	4450	1545	860	489		(138)		
15		117	930	6330	4870	1530	835	481	(247)			
16		120	950	6870	4870	1530	815	(472)				
17		122	985	7270	4820	1535	795	(464)				
18		118	1020	7420	4700	1520	775	(453)				
19		120	1075	7330	4660	1515	755	(445)		(128)		
20		135	1185	7120	4620	1515	735	(433)	(223)			
21		140	1455	6810	4240	1510	715	(425)				
22		140	1625	7570	3880	1500	705	(417)				
23		149	1625	8470	3630	1455	690	(406)				
24		175	1580	9340	3410	1375	680	(397)		(117)		
25		228	1535	9220	3190	1335	665	(386)	(205)			
26		261	1540	8920	2980	1300	650	(378)				
27		300	1665	8170	2780	1240	635	(369)				
28		324	2170	7720	2720	1165	620	(361)		(109)		
29		417	2280	6980	2580	1075	605	(353)				
30		428	2230	6650	2490	1040	592	(345)	(186)			
31			2260	6440		1020		(338)				
Moy	(15)	(143)	1121	5831	4186	1607	825	(465)	(250)	(140)	(80)	(40)

Module : (1233 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1907-08

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			1,0)	381	2140	1515	865	568				
2			15	381	2430	1600	845	516				
3			55	381	2580	1665	815	516				
4			94	389	2680	1710	795	501		(130)		
5			135	431	2780	1755	765	458	(215)		(78)	
6			160	472	2850	1755	715	450				
7			186	516	2780	1755	795	431				
8			211	546	2650	1710	670	403				
9			228	586	2550	1665	645	361		(119)		
10			252	586	2520	1645	620	361	(198)		(72)	
11			300	546	2520	1555	605	361				
12			324	620	2460	1495	577	350				
13			348	670	2340	1435	546	340				
14			375	845	2310	1335	516	331		(110)		
15			417	880	2340	1205	501	321	(181)		(65)	
16			458	845	2370	1130	486	312				
17			516	830	2340	1110	486	302				
18			592	930	2200	1105	472	292				
19			670	1055	2140	1060	458	283		(101)		
20			725	1165	2170	1040	447	273	(167)			
21			780	1205	2140	1015	442	264				
22			830	1220	2030	1000	431	264				
23			795	1240	1805	980	458	264				
24			765	1245	1700	965	507	264		(92)		
25			670	1260	1665	955	645	264	(153)			
26			615	1280	1580	985	670	264				
27			558	1300	1475	975	670	(260)				
28			504	1375	1415	950	670	(252)				
29			453	1515	1435	930	645	(245)		(85)		
30			403	1600	1430	880	620	(238)	(141)	(71)		
31			389	1755		865		(233)				
Moy	(10)	(120)	(403)	905	2194	1282	613	(340)	(185)	(110)	(62)	(28)

Module = (521 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1908-09

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			350	1000	4140	2370	750	(300)			(57)	
2		13,0	389	1050	4090	2230	730					
3		13,0	408	1110	3920	2120	715					
4		13,0	336	1145	4090	2170	700			(91)		
5		13,0	288	1185	4050	2090	680		(156)			
6		13,0	252	1280	3790	2030	660	(275)				
7		13,0	240	1260	3750	1905	645					
8		13,0	276	1415	3750	1830	625					
9		13,0	324	1280	3660	1735	605			(83)		
10		13,0	375	1495	3590	1645	592		(143)			
11		11,5	472	1665	3700	1555	592	(250)				
12		13,0	561	1805	4010	1515	589					
13		13,0	635	1980	4090	1455	586					
14		13,0	730	2260	4140	1395	577			(75)		
15		13,0	830	2400	4200	1300	537		(130)			
16		34	845	2400	4090	1240	486	(230)				
17		42	930	2720	4010	1205						
18		46	930	2810	3830	1185						
19		37	965	2880	3590	1145				(69)		
20		37	930	2680	3420	1110			(119)			
21		37	900	2620	3320	1100	(400)	(210)				
22		37	880	2460	3430	1065						
23		158	950	2430	3510	1040						
24		193	1055	2340	3590	965				(63)		
25		175	1415	2430	3510	915			(108)			
26		175	1710	2550	3590	890	(335)	(190)				
27		219	1710	2720	3360	860						
28		312	1580	2950	3130	835				(58)		
29		375	1280	3400	2880	805						
30		361	1145	4140	2490	780	(305)		(100)			
31			1075	4190		765		(172)				
Moy.	(10)	81	799	2195	3691	1395	(500)	(235)	(130)	(75)	(42)	(18)

Module = (767 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1909-10

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	516	1590	5020	2080	965	361				(63)
2		(25)	568	1610	5070	1980	920	350				
3		(45)	561	1690	5110	1885	870	340				
4		(55)	546	1905	5080	1790	825	331		(98)		
5		(65)	531	1780	5050	1700	775	321	(170)			
6		(80)	525	1780	5000	1620	730	312				
7		(95)	507	1905	4950	1535	710	304				
8		(104)	486	2140	4780	1475	690	297				
9		111	458	2340	4710	1415	665	290		(90)		
10		118	472	2650	4890	1355	645	283	(155)			
11		125	492	3020	5330	1300	620	276				
12		158	516	3280	5490	1240	605					
13		228	592	3170	5330	1190	592					
14		288	700	3020	5190	1140	577			(82)		
15		348	780	2880	5010	1095	561		(142)			
16		431	845	2910	4660	1050	546	(250)				
17		431	890	2990	4290	1000	534					
18		431	905	2990	3750	985	522					
19		445	900	3060	3700	965	510			(75)		
20		431	1075	3170	3680	935	498		(130)			
21		403	1220	3170	3590	930	486	(225)				
22		389	1205	3100	3470	1020	475					
23		417	1220	2990	3260	1185	464					
24		516	1435	2990	3050	1240	453			(68)		
25		486	1515	3060	2850	1240	442		(118)			
26		486	1495	3400	2670	1235	431	(203)				
27		486	1600	4010	2490	1220	417					
28		472	1780	4600	2390	1165	403			(64)		
29		458	1755	4830	2280	1115	389					
30		445	1690	4950	2180	1065	375		(107)			
31			1625	5010		1015		(187)				
Moy.	(10)	(286)	949	2967	4144	1296	590	(255)	(140)	(83)	(46)	(20)

Module = (902 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1910-11

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				1425	3640	1980	765	283			(52)	
2				1455	3430	1905	715					
3				1495	3280	1805	700					
4				1540	3170	1665	670			(83)		
5				1590	3100	1580	635		(143)			
6				1635	3050	1515	620	(255)				
7				1685	3060	1435	605					
8				1735	3110	1395	592					
9				1805	3210	1375	561			(76)		
10				1780	3320	1355	531		(130)			
11				1690	3360	1315	507	(235)				
12				1625	3260	1240	513					
13				1535	3260	1205	495					
14				1475	3310	1165	472			(70)		
15				1475	3210	1110	458		(120)			
16				1555	2990	1085	450	(215)				
17				1665	2850	1075	431					
18				1805	2870	1090	417					
19				1840	2910	1090	397			(64)		
20				1880	2860	1040	383		(109)			
21				1980	2780	1020	367	(195)				
22				2090	2850	1000	348					
23				2310	2810	1000	336					
24				2520	2880	965	336			(58)		
25				3020	2780	950	326		(100)			
26				3320	2790	965	316	(175)				
27			1090	3490	2800	980	312					
28			1110	3550	2680	930	309			(53)		
29			1220	3620	2370	915	304					
30			1355	3840	2120	900	297		(91)			
31			1395	3720		815		(157)				
Moy	(10)	(120)	(590)	2134	3004	1221	472	(215)	(120)	(70)	(38)	(16)

Module = (670 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1911-12

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				880	2720	1455	620	316				
2				915	2810	1375	598	312				
3				915	3330	1300	592	300				
4				930	3330	1260	577	288		(86)		
5				945	3100	1240	568	276	(150)			
6				955	2990	1165	561	264				
7		42		995	3060	1110	549	259				
8		94		1040	3060	1075	519	252				
9		88		1130	2990	1075	501			(79)		
10		82		1240	3060	1000	486		(137)			
11		82		1280	2990	985	486	(240)				
12		78		1315	2780	950	472					
13		75		1435	2580	930	458					
14		77		1600	2400	900	431			(72)		
15		94		1600	2280	830	417		(125)			
16		102		1535	2340	815	394	(220)				
17		105		1495	2490	795	389					
18		111	650	1455	2580	795	375					
19		117	620	1580	2490	845	361			(66)		
20		158	610	1625	2370	795	348		(113)			
21		175	580	1665	2310	800	348	(200)				
22		184	531	1665	2060	805	336					
23		184	501	1665	1930	810	331					
24		184	486	1735	1805	815	326			(60)		
25		184	472	1755	1665	775	319		(103)			
26		184	458	1735	1580	750	307	(182)				
27			472	1690	1495	730	300					
28			501	1880	1495	700	324					
29			605	2030	1535	670	324			(54)		
30			685	2140	1555	650	321		(95)			
31			730	2290		635		(175)				
Moy.	(10)	(120)	(590)	1455	2439	930	431	(220)	(125)	(72)	(38)	(16)

Module = (537 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1912-13

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				730	1805	2260	635	(300)				
2				670	1980	2280	598					
3				635	1980	2260	568					
4				640	2200	2130	558			(93)		
5				650	2200	2000	531		(160)			
6				665	2120	1885	516	(275)				
7				700	1980	1770	507					
8				795	1905	1665	492					
9			361	830	1830	1600	472			(85)		
10			431	950	1780	1535	478		(146)			
11			445	1130	1755	1475	486	(251)				
12			516	1110	1755	1415						
13			592	1020	1805	1355						
14			620	1155	2030	1295				(78)		
15			620	1295	2720	1235			(135)			
16			592	1440	3290	1170	(410)	(230)				
17			592	1590	3290	1115						
18			586	1755	3170	1055						
19			605	1930	2990	1020				(71)		
20			635	2120	2810	985			(122)			
21			730	2230	2650	950	(365)	(210)				
22			830	2280	2490	915						
23			880	2260	2230	880						
24			1000	2200	2490	845				(65)		
25			1375	2090	2650	820			(112)			
26			1280	2030	2650	815	(330)	(192)				
27			1205	2060	2580	805						
28			1040	1955	2460	780				(60)		
29			985	1830	2550	750						
30			880	1735	2280	700	(310)		(102)			
31			780	1690		685		(175)				
Moy	(10)	(120)	(590)	1425	2348	1305	(436)	(230)	(135)	(78)	(43)	(18)

Module = (564 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1913-14

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			230	314	920	785	(433)	(160)				(17,0)
2			242	392	920	770						
3			254	420	920	735						
4			247	447	885	785				(38)		
5			230	392	885	870			(79)			
6			209	504	920	920	(314)	(142)			(13,5)	
7			283	586	935	900						
8			290	610	945	870						
9			290	580	955	835				(34)		
10			278	580	955	785			(71)			
11			(302)	580	990	750	(254)	(130)				
12			(324)	625	990	750						
13			(348)	705	970	800						
14			(375)	835	990	835				(30)		
15			400	800	1025	785			(64)			
16			447	800	1040	740	(221)	(120)				
17			433	720	1025	705						
18			433	750	990	670						
19			378	750	955	610				(25,5)		
20			350	770	970	534			(57)			
21			433	785	900	489	(198)	(109)				
22			555	800	900	504						
23			420	800	885	534						
24			350	815	900	549				(21,0)		
25			338	815	850	549			(51)			
26			326	990	780	549	(177)	(98)				
27			326	970	745	534						
28			326	970	785	519				(20,0)		
29			307	920	800	489						
30			307	900	800	475	(163)		(44)			
31			307	910		447		(88)				
Moy	(10)	(120)	(333)	704	918	680	(251)	(121)	(64)	(30)	(10)	(4)

Module : (272 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1914-15

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1					1380	1810	489	(270)			(53)	
2					1265	1835						
3					1190	1785						
4					1150	1670				(83)		
5					1150	1585			(137)			
6					1225	1500	(430)	(242)				
7					1320	1420						
8					1320	1360						
9					1320	1320				(76)		
10					1320	1260			(125)			
11				1130	1540	1170	(390)	(220)				
12				1130	1550	1115						
13				1225	1520	1075						
14				1420	1670	1020				(70)		
15				1540	1835	965			(114)			
16				1585	1885	930	(360)	(198)				
17				1440	1785	900						
18				1435	1650	855						
19				1435	1585	815				(63)		
20				1435	1605	770			(105)			
21				1455	1585	730	(325)	(180)				
22				1475	1360	705						
23				1515	1420	670						
24				1555	1340	970				(58)		
25				1585	1320	610			(97)			
26				1540	1265	605	(295)	(164)				
27				1420	1245	577						
28				1340	1150	549				(54)		
29				1300	1190	519						
30				1380	1540	489	(275)		(90)			
31				1420		489		(150)				
Moy.	(10)	(120)	(590)	(1323)	1423	1035	(360)	(200)	(115)	(70)	(40)	(16)

Module = (444 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1915-16

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			230	805	2990	2990	(520)	(247)				
2			302	735	2850	2850						
3			350	730	2290	2660						
4			350	780	2070	2350				(74)		
5		17	302	845	1960	2070			(129)			
6		(17)	300	950	2050	1960	(430)	(225)				
7		17	300	1185	2140	1760						
8		(23)	312	1300	2280	1630						
9		{ 29}	324	1345	2460	1500				(68)		
10		{ 35}	375	1395	2520	1380			(118)			
11		{ 41}	403	1435	2490	1340	(370)	(205)				
12		{ 47}	445	1535	2460	1265						
13		{ 53}	549	1690	2460	1190						
14		{ 59}	610	1780	2470	1150				(62)		
15		65	770	1880	2410	1095			(107)			
16		107	800	1930	2470	1005	(325)	(187)				
17		118	880	1960	2640	970						
18		118	900	1950	2590	920						
19		118	885	1910	2530	880				(56)		
20		118	835	2010	2470	845			(98)			
21		113	885	2070	2380	815	(295)	(170)				
22		118	920	2370	2230	770						
23		118	970	2910	2070	740						
24		160	960	2990	2010	715				(51)		
25		186	920	2990	2010	685			(90)			
26		230	835	3020	2180	660	(270)	(155)				
27		(213)	800	3070	2530	630						
28		195	800	2820	2990	605						
29		177	810	2780	3140	(580)				(45)		
30		177	800	2780	3110	(560)	(250)		(82)			
31			800	2820		(540)		(142)				
Moy	(10)	(90)	636	1896	2442	(1261)	(350)	(190)	(105)	(62)	(34)	(12)

Module = (592 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1916-17

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			31	1130	2350	3930	(580)	(270)				
2			(76)	955	2180	3670						
3			(121)	900	1910	3290						
4			(166)	785	1885	2790				(83)		
5			(211)	750	2070	2530			(143)			
6			(256)	870	2660	2350	(500)	(250)				
7			(301)	1115	2820	2290						
8			(346)	1380	2530	2230						
9			(391)	1420	2350	2150				(76)		
10			(436)	1800	2350	2070			(131)			
11			481	1810	2750	2010	(420)	(227)				
12			(500)	1810	3290	2010						
13			519	1860	3590	1960						
14			610	1900	3520	1810				(69)		
15			605	1920	3520	1585			(120)			
16			620	1985	3370	1500	(370)	(207)				
17			655	1935	3370	1380						
18			690	1785	3370	1265						
19			750	1695	3590	1080				(63)		
20			1285	1585	3590	1080			(109)			
21			1095	1500	3370	1005	(325)	(198)				
22			1225	1500	3370	935						
23			1225	1470	3930	900						
24			1225	2050	4200	835				(58)		
25			1300	2410	4200	800			(100)			
26			1300	2660	4150	770	(295)	(172)				
27		12	1265	2920	4010	735						
28		(13)	1225	2990	4100	705				(54)		
29		13	1150	2920	4200	670						
30		13	1190	2850	4100	640	(275)		(91)			
31			1265	2590		610		(157)				
Moy.	(5)	(4)	(726)	1782	3223	1664	(400)	(210)	(120)	(70)	(38)	(16)

Module = (691 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débit en m³/s

Année 1917-18

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			60	411	2540	3010	(420)	(270)				(44)
2			58	411	2420	2900						
3			57	425	2190	2640						
4			56	555	1970	2250				(71)		
5			60	525	2050	1995			(120)			
6			69	540	2190	1820	(360)	(225)				
7			109	586	2190	1680						
8			133	710	2600	1550						
9			181	740	2700	1460				(65)		
10			198	975	2800	1345			(110)			
11			198	1270	3530	1250	(320)	(195)				
12			181	(1430)	3980	1170						
13			170	(1590)	4270	1115						
14			167	1770	4430	1045				(60)		
15			(170)	2360	4680	1025			(100)			
16			172	2800	4860	940	(290)	(175)				
17			181	2800	4920	900						
18			181	2670	4810	850						
19			198	2600	4890	800				(55)		
20			259	2640	4960	750			(92)			
21			259	2930	4520	705	(330)	(155)				
22			439	3230	3940	670						
23			481	3530	3650	640						
24			740	3380	3650	640				(49)		
25			840	3730	2930	595			(85)			
26			840	4120	2640	549	(300)	(140)				
27			775	4120	2740	534						
28		49	383	3690	2870	519				(45)		
29		58	586	3460	2870	504						
30		51	472	3010	3010	461	(280)		(77)			
31			411	3010		433		(130)				
Moy	(10)	(20)	(293)	(2130)	3393	1185	(330)	(185)	(100)	(58)	(32)	(11)

Module : (647 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1918-19

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			392	2160	5730	4060	1040	(420)				(98)
2			422	2140	5800	4010	1000					
3			507	2040	5920	3930	955					
4			568	2010	6350	3890	915			(142)		
5			537	1940	6890	3930	875		(235)			
6			507	1840	7000	3980	835	(394)				
7			528	1890	7300	4070	805					
8			552	1790	7150	4160	770					
9			558	1790	6140	3980	745			(131)		
10			558	1565	5720	3810	715		(218)			
11			552	1525	5570	3560	(690)	(358)				
12			568	1670	5290	3260	(665)					
13			574	1890	4550	2290	(645)					
14			660	2630	4920	2620	(620)			(122)		
15		188	890	2960	4800	2410	(600)		(204)			
16		184	890	3340	4910	2230	(580)	(328)				
17		179	890	3530	5030	2070	(568)					
18		179	870	3720	5210	1960	(555)					
19		256	850	3720	4800	1860	(543)			(114)		
20		314	825	3720	5210	1785	(531)		(188)			
21		314	845	4160	4800	1715	(519)	(304)				
22		290	870	4520	4370	1650	(507)					
23		242	1045	5030	3760	1585	(495)					
24		170	1045	5150	3930	1520	(483)			(105)		
25		161	1045	5030	4150	1460	(472)		(174)			
26		161	1115	5340	4300	1380	(461)	(283)				
27		179	1210	5650	4300	1300	(453)					
28		268	1245	5720	4260	1250	(445)			(100)		
29		316	1285	6050	4200	1195	(436)					
30		350	1700	6480	4120	1140	(428)		(158)			
31			1810	5850		1090		(261)				
Moy	(10)	(200)	836	3447	5216	2573	(645)	(335)	(202)	(122)	(65)	(30)

Module : (1144 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1919-20

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			124	990	3360	1760	495	252				
2			118	970	2750	1760	(494)					
3			163	975	2580	1500	492					
4			124	970	2430	1440	486			(83)		
5			136	980	2310	1395	458		(137)			
6			177	975	2260	1345	436	(240)				
7			195	1080	2240	1300	(424)					
8			221	1115	2150	1300	(412)					
9			221	1190	2040	1157	(399)			(76)		
10			212	1225	1980	1150	(387)		(126)			
11			204	1605	1935	1220	375	(220)				
12			204	(1573)	1935	1265	(367)					
13			(221)	1540	1860	1265	(359)					
14			(237)	1695	1880	1190	(352)			(70)		
15			254	1715	1630	1150	(344)		(115)			
16			314	1585	1830	1115	336	(205)				
17			461	1500	1805	1005	(330)					
18			461	1630	1830	935	(323)					
19			433	1760	1880	895	(317)			(64)		
20			433	1650	2230	835	(310)		(106)			
21			461	1740	2660	800	304	(180)				
22		151	495	1760	2890	735	(298)					
23		142	470	1935	2790	705	(293)					
24		136	461	1740	2690	670	(287)			(58)		
25		130	475	2070	2560	640	(282)		(98)			
26		124	785	2120	2580	610	276	(162)				
27		124	870	1935	2560	580	(271)					
28		127	810	2290	2210	549	(266)					
29		118	800	3440	2050	519	(262)			(54)		
30		113	970	3520	1920	516	(257)		(90)			
31			1025	3560		495		(150)				
Moy	(10)	(140)	(404)	(1704)	2261	1026	(356)	(210)	(115)	(70)	(38)	(15)

Module = (530 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1920-21

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				561	5340	2810	595	(410)			(72)	
2			406	577	5490	2470	580					
3			(406)	605	5630	2340	565					
4			(406)	640	5600	2180	625			(115)		
5			(406)	670	5520	2070	670		(190)			
6			(406)	770	5330	1975	595	(350)			(65)	
7			(406)	1020	5140	1810	592					
8			(406)	1340	5070	1715	595					
9			(406)	1460	4950	1715	610			(104)		
10			(406)	1715	4790	1625	610		(175)			
11			406	2090	4200	1500	610	(300)			(58)	
12			431	2140	4140	1420	592					
13			433	2180	4060	1300	645					
14			580	2260	3480	1225	650			(95)		
15			605	2310	3590	1190	670		(160)			
16			620	2370	3680	1115	685	(270)			(52)	
17			650	2410	3760	1075	685					
18			700	2530	3840	1040	670					
19			750	2810	3760	1000	650			(87)		
20			765	3550	3920	950	630		(147)			
21			780	3760	3960	900	620	(245)			(48)	
22			795	3670	4010	855	605					
23			785	3550	4010	815	598					
24			765	3440	3840	780	592			(79)		
25			750	3440	3700	740	561		(135)			
26			730	3710	3590	710	531	(225)			(42)	
27			406	4200	3470	705	501					
28			406	4510	3360	695	472					
29			378	4610	3220	625	445					
30			433	4730	3110	670	422		(123)			
31			620	4960		635		(210)			(36)	
Moy	(10)	(120)	(540)	2535	4252	1311	596	(290)	(160)	(95)	(52)	(23)

Module = (834 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1921-22

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(360)	302	2010	1190	389	(195)				
2			(360)	338	2260	1170						
3			(360)	378	2590	1095						
4			364	(406)	(2500)	1040						
5			461	433	2410	1005			(103)			
6			406	420	2290	1000	(325)	(177)				
7			(385)	640	2180	975						
8			364	610	2230	950						
9			406	750	2260	915						
10			461	750	2230	895			(94)			
11			433	770	(2095)	800	(285)	(162)				
12			378	870	1960	795						
13			406	935	1960	735						
14			417	1025	2120	715						
15			378	1080	2070	705			(86)			
16			447	1150	2660	670	(255)	(147)				
17			519	1130	2850	670						
18			519	1560	2850	670						
19			800	(1520)	2660	660						
20			495	1480	2380	655			(78)			
21			489	1500	2120	610	(230)	(135)				
22			472	1520	1960	565						
23			392	1810	1785	549						
24			326	2150	1760	549						
25			302	2230	1690	519			(72)			
26			278	2180	1585	504	(215)	(122)				
27			254	2010	1500	486						
28			266	1910	1475	458						
29			278	1785	1380	445						
30			278	1695	1190	431			(66)			
31			278	1885		408		(112)				
Moy	(10)	(120)	(396)	(1201)	(2100)	736	(270)	(150)	(90)	(50)	(26)	(10)

Module = (431 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1922-23

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			378	1025	5490	5340	1420	406	(205)		(72)	
2			302	1025	5490	4850	1340	397	(202)			
3			326	1080	5200	4410	1295	378	(198)			
4			230	1280	4850	4100	1225	378	(195)	(115)		
5			195	1715	4560	4010	1180	400	191			
6			198	1910	4730	4010	1110	406	(188)		(65)	
7			198	1910	5140	3840	1040	433	(185)			
8			177	1960	5630	3590	1000	433	(181)			
9			160	2070	5630	3370	935	420	(178)	(104)		
10			168	2040	5920	3220	890	397	175			
11			230	1985	5780	3110	845	378	(172)		(59)	
12			378	2180	5780	2920	805	350	(168)			
13			338	2380	5980	2720	770	350	(165)			
14			326	3070	6140	2720	735	331	(161)	(95)		
15			290	3480	6610	2660	705	326	158			
16			314	3520	6630	2470	670	309	(153)		(53)	
17			350	3530	7000	2410	640	300	(148)			
18			420	3440	7660	2290	625	285	(143)			
19			534	3370	7990	2290	610	278	(138)	(87)		
20		38	552	3670	8050	2280	580	276	133			
21		38	574	4360	8200	2180	565	261	(133)		(48)	
22		43	625	4850	8500	2090	549	254	(134)			
23		47	558	4730	8710	2010	519	254	(134)			
24		52	800	4670	8920	1910	513	237	(135)	(80)		
25		57	640	4810	9070	1785	489	230	135			
26		65	610	4820	8920	1670	489	230	(134)		(44)	
27		70	504	4730	8470	1630	475	226	(133)			
28		65	467	4880	8200	1600	447	223	(131)			
29		95	467	4960	7000	1610	433	216	(130)			
30		177	565	4960	6140	1540	428	212	129			
31			580	5200		1480		209	(128)		(40)	
Moy	(10)	(40)	402	3213	6746	2778	778	316	(158)	(95)	(53)	(23)

Module = (1219 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1923-24

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			200	940	4100	2850	770	445	(176)		(60)	
2			204	900	3520	2720	800	431	(173)			
3			204	855	3650	2470	815	417	(169)			
4			198	825	3650	2350	815	408	(166)	(98)		
5			204	870	3520	2250	810	381	163			
6			235	970	3630	2180	805	348	(160)		(55)	
7			266	1005	3870	2080	800	336	(156)			
8			302	1190	4150	2000	800	324	(153)			
9			335	1190	(4225)	1885	900	312	(149)	(87)		
10			428	1320	4300	1760	870	297	146			
11			458	1380	4670	1740	870	288	(144)		(50)	
12			458	1595	4650	1550	900	(281)	(142)			
13			461	1630	4410	1460	885	(274)	(141)			
14			519	1640	4410	1380	(885)	(266)	(139)	(80)		
15		65	495	1670	4410	1380	885	(259)	137			
16		70	519	1670	4180	1300	875	252	(135)		(44)	
17		74	510	1715	3840	1235	850	(245)	(134)			
18		79	735	(1665)	3440	1185	800	(239)	(132)			
19		85	990	1615	3190	1130	770	(232)	(131)	(72)		
20		95	990	1605	3190	1090	720	(226)	129			
21		98	885	1630	3370	1045	680	219	(127)		(38)	
22		101	850	2010	3560	990	640	(215)	(125)			
23		101	885	2470	3560	920	610	(211)	(122)			
24		101	900	2740	3840	890	580	(206)	(120)	(66)		
25		118	970	2850	3670	855	571	(202)	118			
26		163	985	(2785)	3520	830	549	198	(117)		(39)	
27		209	1070	2720	3290	785	519	(194)	(115)			
28		212	1070	2870	3090	780	504	(190)	(114)			
29		211	1070	2920	3030	770	489	(187)	(112)	(61)		
30		204	1040	2990	2990	750	467	(183)	111			
31			1050	3800		740		179	(110)		(28)	
Moy	(10)	(90)	628	(1808)	(3764)	1463	(741)	(272)	(138)	(80)	(44)	(19)

Module = (754 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1924-25

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	610	2290	5140	5660	1150	580				(96)
2		"	870	2390	4960	5340	1115	549				
3		"	1115	(2330)	4730	4960	1080	528				
4		"	1190	(2270)	4590	4560	1060	501		(148)		
5		"	1225	2210	4730	4100	1040	489	(250)			
6		"	1190	2220	5070	3760	1005	461			(88)	
7		"	1075	2410	5260	3460	1015	453				
8		"	900	2720	5550	3220	975	442				
9		"	900	3520	5470	2990	935	433		(135)		
10		10	900	3350	5260	2850	910	425	(229)			
11		(10)	900	(3400)	5340	2680	890	414			(79)	
12		10	885	3460	5200	2470	870	406				
13		27	900	3440	5020	2410	835	400				
14		(26)	945	3370	4730	2260	800	400		(125)		
15		24	935	3370	4410	2070	775	378	(210)			
16		38	920	3370	4200	1910	750	372			(70)	
17		38	970	3590	4250	1810	720	350				
18		58	1150	4010	4510	1715	705	345				
19		61	1450	4510	4910	1630	680	338		(113)		
20		58	1520	5020	5340	1585	670	333	(192)			
21		(84)	1750	5630	5630	1500	640	326			(64)	
22		118	1700	5630	5780	1420	635	321				
23		204	1750	5520	6140	1440	625	314				
24		364	1960	5490	(6240)	1450	610	309		(104)		
25		(425)	2150	5470	6330	1460	580	302	(175)			
26		489	2220	5490	6350	1420	595	302			(58)	
27		433	2180	5530	6030	1380	565	297				
28		549	2190	5490	(6030)	1300	549	292				
29		606	2180	5320	(5920)	1225	549	288				
30		605	2120	5200	5880	1180	549	280	(160)			
31			2180	(5140)		1150		278			(52)	
Moy	(10)	(144)	1385	(3973)	(5300)	2463	796	384	(210)	(125)	(70)	(32)

Module : (1247 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1925-26

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		27	378	1150	2790	3760	1190	433			(84)	
2		27	350	1420	2790	3670	1115	433				
3		26	326	1500	2320	3670	1080	406				
4		26	326	1560	2720	3590	1040	406		(130)		
5		26	350	1560	2560	3520	1035	406	(225)			
6		26	314	1670	2530	3400	1005	392			(76)	
7		25	254	1860	2790	3560	1025					
8		24	230	1960	3140	3400	1005					
9		24	218	1935	3290	3140	970			(120)		
10		24	212	1985	3290	2920	900		(205)			
11		24	266	2010	3330	2790	870	(355)			(70)	
12		24	350	1810	3520	2530	835					
13		24	326	1630	3670	2380	870					
14		24	350	1265	4610	2290	835			(110)		
15		24	378	1360	3590	2290	735		(185)			
16		47	420	1420	3520	2230	705	(322)			(64)	
17		56	489	1630	3370	2290	670					
18		74	461	2120	2790	2410	670					
19		83	420	2470	3290	2410	640			(100)		
20		95	378	2920	3670	2350	610		(170)			
21		95	364	3590	4300	2230	580	(295)			(58)	
22		101	338	4010	3840	2120	549					
23		107	378	4010	3130	2010	519					
24		142	519	3710	3070	1910	610			(92)		
25		221	549	3220	2850	1760	519		(157)			
26		254	543	2850	3180	1670	504	(270)			(53)	
27		278	489	2820	3070	1585	489					
28		326	461	2820	3670	1585	475					
29		378	543	2990	3710	1605	461					
30		406	610	2720	3840	1340	433		(143)			
31			705	2720		1265		(245)			(48)	
Moy	(14)	101	397	2280	3275	2506	765	(325)	(185)	(110)	(65)	(30)

Module = (841 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1926-27

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(429)	(1135)	1860	1475	635	445				(58)
2			433	(1210)	1860	1460	645	417				
3			(420)	1285	1705	1460	650	394				
4			406	1380	1650	1540	670	375		(91)		
5			433	(1735)	1585	1540	685	361	(155)			
6			433	2090	1540	1540	700	348			(53)	
7			461	2290	1540	1340	715	324				
8			433	2180	1760	1265	730	312				
9			(433)	2120	1910	(1180)	730	300		(83)		
10			433	2010	1960	1095	750	288	(142)			
11			433	2010	1905	1005	750	276				
12			433	2120	1860	(1005)	765					
13			417	2070	1785	1005	765					
14			389	2180	1830	935	795			(76)		
15			361	1760	1860	955	845		(130)			
16			336	1540	1935	900	930	(240)				
17		47	336	1340	2070	(850)	965					
18		74	350	1265	2010	800	950					
19		160	364	1190	1910	800	915			(70)		
20		204	406	1150	1810	770	830		(118)			
21		204	406	(1150)	1810	730	765	(210)				
22		204	519	1150	1860	715	700					
23		212	461	1160	1780	685	650					
24		230	489	1205	1710	670	620			(64)		
25		254	770	1300	1625	645	605		(108)			
26		278	770	1340	1500	640	592	(187)				
27		302	670	1420	1420	635	561					
28		326	870	1585	1395	625	546			(59)		
29		378	770	1715	1385	625	516					
30		425	800	1860	1395	630	472		(100)			
31			1060	1860		635		(170)				
Moy	(10)	(140)	(507)	(1607)	1741	(973)	715	(270)	(130)	(76)	(43)	(18)

Module = (521 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1927-28

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(284)	1040	4730	4010	1340	537				
2			302	1040	4850	3890	1300	(523)				
3			326	1005	5200	3670	1265	(509)				
4			350	1005	5630	3370	1225	(495)		(142)		
5			(350)	1190	5630	3220	1150	(481)	(246)		(82)	
6			350	1225	5920	3220	1150	467				
7			350	1225	6240	3030	1040	(456)				
8			(432)	1190	6460	3070	1040	(445)				
9			(513)	1150	6350	3290	1040	(433)		(130)		
10			595	1190	6350	3370	1005	(422)	(225)		(75)	
11			610	1500	5920	3440	990	411				
12			565	1810	5630	3290	935	(400)				
13			489	2010	4960	2850	900	(389)				
14			735	2380	4670	2990	900	(378)		(118)	(70)	
15			735	2720	(4385)	3070	850	(367)	(204)		(69)	
16			(870)	3520	4100	(3070)	835	356				
17			1005	4010	3840	3070	815					
18			1040	4010	3840	3070	800					
19			1025	3930	3760	2920	735			(108)		
20			970	4010	3670	2790	705		(187)		(63)	
21		118	1080	4300	3930	(2540)	690	(325)				
22		118	1190	4510	4150	2290	670					
23		125	1190	4410	4200	2120	670					
24		129	1150	4300	4200	2070	640			(99)		
25		133	1130	4200	4010	1960	640		(171)		(57)	
26		137	1115	4100	4010	1860	625	(295)				
27		141	1115	3840	3930	1670	620					
28		151	1080	3760	3760	1605	610					
29		168	(1060)	3800	4010	1460	580			(90)		
30		266	1040	4010	4010	1395	565		(156)		(53)	
31			(1040)	4410		1365		(270)				
Moy	(10)	(120)	(777)	2800	(4745)	(2743)	878	(380)	(205)	(120)	(70)	(32)

Module = (1075 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1928-29

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			160	580	4560	2470	1040	338			(55)	
2			195	580	4510	2300	1080	328				
3			278	610	4410	2120	1095	319				
4			406	640	4410	2040	1095	312		(92)		
5			392	720	4300	1960	1080	302	(156)		(49)	(20,5)
6			350	935	4200	1960	1060	295		()		
7			302	1115	4410	1995	1005	283				
8			302	1420	4730	2120	990	278				
9			278	1810	4960	2010	935	278		(83)		
10			278	2070	5140	1960	885	266	(141)		(43)	(17,0)
11			254	2070	5200	1910	835	266				
12			254	2120	5270	1880	780	(259)				
13			302	2120	5270	1860	735	(252)				
14			326	2070	5360	1840	670	(242)		(77)		
15			350	2760	5400	1840	640	(235)	(130)		(37)	(13,5)
16			338	3840	5420	1860	610	(228)				
17			350	4610	5490	1910	580	(225)				
18			314	4460	5420	1835	549	(221)				
19			302	4300	5290	1670	519	(216)		(70)		
20			302	4300	5250	1500	504	(212)	(121)		(33)	
21			278	4360	5080	1500	489	(207)				
22			278	4410	4850	1360	461	(204)				
23			302	3440	4510	1285	461	(200)				
24		74	350	4010	4100	1265	447	(197)		(62)		
25		151	406	4200	3930	1225	433	(193)	(111)		(29)	
26		(156)	433	4610	3670	1170	406	(190)				
27		160	406	4960	3290	1115	392	(186)				
28		130	420	5080	3140	1040	383	(182)		(56)		
29		130	640	4850	2850	1040	367	(179)				
30		124	720	4610	2660	1005	350	(175)	(102)			
31			625	4510		1005		(172)			(25)	
Moy	(10)	(50)	351	2973	4568	1679	696	(240)	(130)	(77)	(39)	(15)

% Module : (904 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1929-30

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			900	1025	4100	2530	660	(285)				(53)
2			870	1080	4410	2410	635					
3			835	1115	4610	2230	605					
4			800	1265	4910	2120	592			(85)		
5			935	1320	5080	2040	571		(144)			
6			770	1500	5200	1955	552	(259)			(48)	
7			735	1715	5340	1905	537					
8			705	1910	5340	1830	522					
9			690	2560	5420	1715	507			(78)		
10			705	1960	5490	1585	492		(133)			
11			705	1860	5490	1500	478	(230)			(43)	
12			670	2470	5420	1435	461					
13			640	2530	5270	1375	450					
14			519	4010	5080	1315	439			(71)		
15			655	3840	4960	1260	425		(123)			
16			740	4010	4730	1185	414	(212)			(37)	
17			835	4360	4610	1130	397					
18			970	4200	4510	1085	383					
19			1025	4010	4460	1040	372			(65)		
20			1115	3970	4300	1000	356		(114)			
21			1205	4200	4010	965	348	(195)			(33)	
22			1190	4100	3760	930	340					
23			1080	3840	3590	900	333					
24		461	1005	3590	3440	865	328			(59)		
25		519	990	3590	3290	830	321		(104)			
26		580	970	3520	3220	800	314	(177)				
27		640	900	3480	3220	770	309					
28		670	870	3520	3070	740	302					
29		735	900	3590	2850	725	297					
30		885	900	3590	2790	700	290		(95)			
31			970	3670		685		(160)				
Moy	(10)	(300)	864	2948	4399	1340	434	(217)	(123)	(71)	(38)	(15)

Module : (899 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1930-31

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			278	935	2960	2920	910	381			(74)	
2			278	1040	3220	3440	875					
3			278	1340	3440	3590	850					
4			278	1500	3530	3590	825			(116)		
5			(290)	1520	3590	3520	800		(200)			
6			302	1460	3440	3370	775	(345)			(68)	
7			433	1460	3220	3070	750					
8			378	1420	3140	2720	725					
9			640	1670	3220	2350	705			(107)		
10			350	1960	3370	2290	685		(183)			
11			504	2180	3520	2070	670	(315)			(62)	
12			(454)	2530	3520	(1952)	645					
13			(403)	2790	3520	(1833)	625					
14			(353)	2350	(3520)	1715	610			(97)		
15			302	2530	3520	1715	592		(167)			
16	142	326	2530	3930	1630	574	(288)				(57)	
17	160	350	2920	4410	1540	555						
18	160	489	3590	4610	1460	540						
19	(169)	640	(3825)	4510	1415	525				(89)		
20	177	735	4060	4300	1370	510			(152)			
21	195	870	4010	4010	1315	495	(263)				(52)	
22	(213)	935	3840	3670	1280	481						
23	230	970	3220	3370	1230	470						
24	212	1115	3220	3220	1185	458				(81)		
25	212	1150	3220	2920	1145	450			(140)			
26	290	1115	3440	2790	1100	436	(240)				(47)	
27	212	1150	3670	2530	1065	422						
28	230	1380	3520	2470	1025	411						
29	278	1400	3070	2410	990	400						
30	278	970	3370	2470	965	392			(137)			
31		990	3070		935			(220)			(43)	
Moy	(10)	(170)	(649)	(2621)	3412	(1929)	605	(290)	(167)	(97)	(58)	(25)

Module = (839 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1931-32

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			378	2660	1300	2410	835	345				
2			350	2530	1225	2410	805					
3			350	2410	1115	2660	780					
4			350	2180	1225	2470	755			(107)		(32)
5			378	1860	1265	3370	730		(185)		(62)	
6			378	1670	1420	3670	715	(320)				
7			378	1585	1585	3520	690					
8			378	1585	1500	3220	665					
9			378	1585	1585	2960	640			(98)		(26)
10			378	1585	1630	2720	620		(168)		(57)	
11			378	1670	1760	2660	592	(292)				
12			392	1760	2660	2660	580					
13			392	1760	3590	2530	565					
14			406	1715	4010	2410	549			(90)		(22)
15			406	1715	4010	2290	549		(154)		(52)	
16		38	392	1715	4010	2180	519	(266)				
17		74	406	1585	3840	2180	504					
18		130	580	1630	3670	2180	489					
19		142	705	1540	3840	1960	489			(82)		(18)
20		142	770	1500	4010	1760	483		(141)		(47)	
21		118	770	1540	4200	1670	447	(242)				
22		212	835	1760	4300	1500	433					
23		326	1265	1860	4200	1420	428					
24		350	1420	1810	3370	1340	420			(75)		(14)
25		364	1420	1760	3370	1265	406		(128)		(43)	
26		378	1715	1760	3370	1190	400	(221)				
27		406	2660	1670	2530	1115	378					
28		406	2920	1630	2290	1080	350					
29		504	2660	1630	2290	1005	350			(68)		(11)
30		534	2410	1420	2290	970	345		(117)		(39)	
31			2530	1340		900		(202)				
Moy	(10)	(170)	940	1755	2715	2119	550	(270)	(155)	(90)	(50)	(22)

Module = (739 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1932-33

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			177	2180	3670	2290	715	292	169		(57)	
2			(195)	2530	3290	2180	685	(288)	(166)			
3			212	2070	3140	2070	660	(284)	(164)			
4			230	1715	3070	1960	625	(279)	(161)	(90)		
5			230	1500	2990	1860	605	(275)	158			
6			278	1340	3070	1860	577	271	(155)		(52)	
7			350	1265	2990	1715	577	(265)	(152)			
8			369	1150	2990	1670	537	(259)	(148)			
9			397	1190	2850	1585	516	(252)	(145)	(82)		
10			350	1190	2920	1585	501	(246)	142			
11			478	1265	3290	1540	486	240	(140)		(48)	
12			580	1300	3290	1460	(473)	(237)	(138)			
13			605	1860	3290	1420	(460)	(233)	(135)			
14			625	2470	3290	1340	(446)	(230)	(133)	(75)		
15			645	2590	3070	1300	(433)	(226)	131			
16			645	2530	3140	1265	420	223			(43)	
17			640	2470	3290	1300	(409)	(219)				
18		118	640	2790	3520	1225	(399)	(216)				
19		(133)	640	2990	3520	1190	(388)	(212)		(68)		
20		(148)	640	3290	3770	1115	(378)	(209)	(118)			
21		(162)	735	3440	3760	1150	367	205				
22		177	715	3670	3520	1115		(202)				
23		(175)	705	4200	3370	1080		(199)				
24		(173)	705	4610	3220	1040		(196)		(63)		
25		(171)	1115	4850	3220	1005		(193)	(107)			
26		(169)	1265	4730	3070	970	324	190				
27		(166)	1300	4730	3070	900		(186)				
28		(164)	1460	4410	2920	900		(183)		(58)		
29		(162)	2180	4010	2470	835		(179)				
30		160	2660	3930	2350	770		(176)	(98)			
31			2420	3930		750		172				
Moy	(10)	(130)	(780)	2780	3181	1369	(445)	(227)	(130)	(75)	(43)	(19)

Module = (770 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1933-34

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(30)	519	3290	4510	1670	577	(258)			(50)	
2		(30)	534	3520	4410	1670	561					
3		(30)	549	3370	4410	1585	543					
4		(30)	640	3070	4010	1420	525			(79)		
5		(30)	640	2660	3760	1420	510		(136)			
6		(30)	610	2290	3520	1500	492	(235)			(45)	
7		(30)	640	2010	3290	1340	481					
8		(30)	665	1860	3220	1420	464					
9		(30)	489	1585	4010	1340	450			(72)		
10		(30)	461	2070	5340	1115	436		(124)			
11		(30)	549	2180	5490	1115	422	(215)			(41)	
12		(30)	900	2180	5490	1115	(410)					
13		(30)	870	2120	5200	1150	(398)					
14		(30)	770	3070	4850	1150	(385)			(66)		
15		31	705	3220	4300	1115	(372)		(113)			
16		168	583	3670	3760	1115	361	(196)			(35)	
17		350	549	3760	4850	1080	(351)					
18		326	705	3670	4850	985	(341)					
19		278	519	3590	3370	950	(332)			(60)		
20		230	850	3520	3220	915	(322)		(103)			
21		230	1300	3520	3840	865	312	(179)				
22		230	1540	3670	2290	830	(306)					
23		254	1540	4100	2070	795	(300)					
24		212	1540	4410	2010	765	(294)			(55)		
25		212	1895	4410	1860	730	(288)		(95)			
26		212	2290	4510	1860	705	(282)	(163)				
27		254	1760	4410	1960	680	(277)					
28		302	2070	4200	1960	660	(272)					
29		420	2180	4200	1760	635	(267)					
30		461	2180	4610	1670	620	(262)		(87)			
31			2660	4610		598		(149)				
Moy	(10)	(153)	1087	3302	3571	1066	(386)	(200)	(115)	(68)	(35)	(12)

Module = (838 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1934-35

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			107	610	5340	2070	670	(292)			(57)	
2			142	705	5270	2070	655					
3			177	900	5200	2290	610					
4			195	935	5080	2350	610			(90)		
5			195	935	5200	2070	580		(155)			
6			160	935	5340	1860	565	(267)			(52)	
7			142	970	5200	1760	534					
8			118	935	4850	1630	519					
9			107	870	4510	1585	504			(82)		
10			118	900	4200	1585	486		(140)			
11			130	1005	4100	1460	472	(242)				
12			160	1005	3840	1460						
13			195	1585	3670	1225						
14			230	1910	3670	1115				(75)		
15			212	1910	3520	1040			(128)			
16			212	2070	3370	970	(410)	(222)				
17			186	2010	3590	935						
18			195	2010	2850	885						
19		10	204	2290	2790	885				(68)		
20		24	195	2790	2720	1005			(117)			
21		31	195	3290	2470	1150	(360)	(202)				
22		31	378	3340	2410	1150						
23		38	302	3440	2230	1115						
24		38	302	3440	2180	1045				(62)		
25		38	406	3590	2070	970			(107)			
26		65	433	4100	1960	900	(325)	(185)				
27		74	475	4510	1910	900						
28		47	595	4610	1715	885						
29		38	640	4730	1715	850						
30		47	640	5080	1910	835	(300)		(98)			
31			(625)	5080		705		(170)				
Moy	(10)	(20)	(270)	2339	3496	1315	(440)	(220)	(130)	(75)	(43)	(19)

Module = (700 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1935-36

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			314	2120	(6515)	3760	1025	375			(66)	(33)
2			326	2590	6570	3590	990					
3			378	2180	6460	3630	935					
4			406	2010	6140	3800	885			(105)		(30)
5			461	2230	5630	3840	(850)		(183)		(61)	
6			519	2470	5630	3760	815	(320)				
7			670	2990	5630	3630	785					
8			835	2850	5630	3440	735					
9			800	3070	5560	3370	705			(96)		(26)
10			815	2990	5560	3250	705		(167)		(58)	
11			835	2990	5490	3220	625	(290)				
12			(803)	2660	5270	3070	610					
13			770	2850	5270	2850	580					
14			870	3140	5270	2590	580			(88)		(20)
15			1005	3590	5420	2590	549		(152)		(52)	
16			1005	4300	5630	2470	552	(262)				
17			990	4410	5490	2320	555					
18			935	(4570)	5340	2180	561					
19			870	4730	5020	2070	565			(80)		(16)
20			885	5140	4730	1910	555		(139)		(46)	
21			870	5490	4100	1910	552	(240)				
22			935	5780	3760	1670	537					
23			870	6030	3440	1585	522					
24		118	835	6350	3290	1520	504			(73)		(13)
25		242	815	6570	3180	1460	495		(126)		(40)	
26		378	1040	6460	3440	1420	464	(220)				
27		350	1265	6350	3840	1380	445					
28		302	1380	5820	4010	1300	425					
29		290	1380	6460	3970	1265	406			(67)		(10)
30		160	1810	6680	3840	1150	392		(115)		(34)	(10,5)
31			2070	6460		1095		(200)				
Moy.	(10)	(120)	(896)	(4269)	(4971)	2487	(630)	(265)	(152)	(88)	(50)	(20,0)

Module = (1166 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1936-37

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			278	1080	5850	4010	1245	461	230	136	83	35
2			230	1080	6140	3590	1190	461	221	130	79	35
3			254	1115	5630	3220	1115	461	221	130	79	35
4			302	1190	5490	3290	1040	447	221	124	74	33
5			378	1225	5630	2790	1005	447	212	124	74	32
6			406	1300	(5775)	2760	935	433	212	118	74	32
7		35	378	1605	5920	3070	900	433	195	118	74	31
8		35	350	2290	6140	3290	835	406	195	118	74	
9		38	326	2990	6350	3180	835	392	195	113	74	
10		43	326	3440	6240	3070	800	378	186	113	71	
11		47	326	3800	6350	2920	735	364	186	107	70	
12		47	302	3930	6240	2720	735	350	177	107	70	
13		52	406	3840	5920	2530	705	338	177	107	70	
14		47	519	3800	5850	2350	670	326	168	104	65	
15		56	549	4100	5780	2230	640	338	168	101	65	
16		47	565	4610	6030	2070	640	338	168	101	65	
17		79	565	5780	5920	1960	610	326	160	101	65	
18		83	580	6350	5850	1860	595	314	160	101	61	
19		118	595	6350	5780	1760	580	302	160	95	61	
20		142	670	6780	6570	1715	565	278	160	95	56	
21		142	770	7300	6460	1670	549	278	151	95	56	
22		142	800	7600	6350	1630	519	266	151	89	52	
23		130	850	7000	6240	1585	475	266	151	89	52	
24		118	800	7300	(5935)	1500	475	254	142	89	52	
25		118	870	7000	5630	1420	504	254	142	83	52	
26		118	955	7000	5490	1420	461	254	142	83	47	
27		142	970	6780	5200	1340	489	242	142	83	47	
28		168	970	6680	4960	1340	433	242	142	83	43	
29		160	1005	6570	4730	1300	447	242	136		43	
30		212	1130	6140	4300	1265	475	230	136		38	
31			1150	6350		1245		230	136		38	
Moy.	(10)	(85)	599	4593	(5825)	2261	707	334	172	105	62	(25)

Module = (1236 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1937-38

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			35	705	2850	2230	800	300			(57)	
2			39	610	3140	2070	735					
3			39	549	3250	1810	735					
4			44	549	3440	1715	720			(90)		
5			47	670	3520	1630	705		(157)			
6			47	640	3560	1585	670	(270)				
7			56	900	3520	1460	655					
8			65	970	3440	1460	640					
9			65	1005	3480	1500	610			(82)		
10			74	1205	3400	1540	595		(143)			
11			109	1910	3370	1560	565	(250)				
12			128	2010	3370	1560	549					
13			142	1860	3370	1540	519					
14			172	1695	3440	1520	504			(75)		
15			254	1460	3520	1460	475		(130)			
16			338	1630	3590	1420	461	(227)				
17			534	2120	3560	1380	447					
18			610	2410	3440	1265	433					
19			635	2290	3290	1225	406			(69)		
20			670	2180	2850	1150	406		(119)			
21			670	2180	2590	1115	397	(205)				
22			680	2010	2470	1080	(386)					
23			770	1960	2530	1040	(374)					
24			770	2010	2660	1005	(363)			(63)		
25			760	2120	2690	970	(351)		(108)			
26			740	2350	2660	900	340	(188)				
27			735	2720	2590	885	(332)					
28			770	2960	2560	870	(324)			(58)		
29			800	2920	2590	870	(316)					
30			770	2890	2500	870	(308)		(100)			
31			735	2690		815		(172)				
Moy	(10)	(120)	397	1748	3108	1339	(504)	(230)	(130)	(75)	(41)	(17)

Module = (645 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1938-39

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			32	935	3670	2850	1670	364			(67)	
2			52	1005	3590	2850	1540	350				
3			195	1165	3670	2850	1420	338				
4			221	1225	3930	2850	1300	338		(105)		
5			195	1340	4200	2890	1225	326	(183)			
6			198	1410	4610	2850	1150	326			(61)	
7			242	1460	4670	2820	1060					
8			338	1715	4410	2850	1025					
9			350	1715	3930	2660	935			(96)		
10			364	1585	3670	2500	900		(167)			
11			350	1420	4200	2350	870	(290)				
12			378	1340	4460	2120	835					
13			392	1300	4910	1885	815					
14			461	1420	5300	1810	770			(88)		
15			580	1460	5420	1715	735		(152)			
16			735	1650	5630	1540	670	(262)				
17			670	1760	5340	1460	655					
18			595	1910	4960	1380	640					
19			534	2320	3760	1300	580			(80)		
20			475	2410	4360	1190	549		(140)			
21			433	2470	3930	1150	549	(240)				
22			489	2530	3520	1150	519					
23			655	2470	3140	1115	504					
24			670	2350	3070	1080	489			(74)		
25			670	2230	2990	1025	475		(127)			
26			655	2180	2960	990	461	(220)				
27			750	2150	2920	990	433					
28			735	2070	2920	1025	433			(68)		
29			785	2070	2850	1340	406					
30			800	2410	2850	1670	378		(115)			
31			835	3140		1715		(200)				
Moy	(10)	(120)	479	1826	3995	1870	800	(270)	(150)	(88)	(48)	(21)

Module = (808 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1939-40

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	4,1	(0,7)	83	580	3290	2120	685	(290)				
2	(4,0)	(0,6)	95	690	3400	2290	655					
3	(4,0)	(0,5)	101	765	3190	2530	620					
4	(3,9)	0,4	107	765	2790	2600	595			(86)		
5	3,8	(0,4)	130	705	2450	2470	577		(151)		(48)	
6	(3,6)	(0,4)	160	700	2280	2250	552	(262)				
7	(3,4)	(0,3)	195	740	1920	2080	540					
8	(3,3)	(0,3)	254	900	1760	1950	516					
9	(3,1)	0,3	278	1150	1725	1885	495			(79)		
10	2,9	0,3	278	1460	1735	1670	486		(137)			
11	(2,8)	0,2	326	1670	1815	1560	464	(240)				
12	(2,7)	1,4	406	1835	2040	1460	447					
13	(2,5)	1,8	378	2040	2290	1320	433					
14	(2,4)	1,8	350	2120	2340	1235	420			(72)		
15	2,3	5,0	350	2120	2280	1130	406		(125)			
16	(2,2)	7,5	461	1985	2290	1085	392	(220)				
17	(2,0)	7,5	447	2070	2340	1040						
18	(1,9)	10,0	433	2120	2290	1000						
19	(1,7)	13,5	392	2210	2300	955				(65)		
20	1,6	13,5	461	2260	2170	920			(115)			
21	(1,5)	56	549	2350	1950	885	(350)	(200)				
22	(1,4)	56	580	2480	1810	870						
23	(1,2)	65	534	2670	1670	885						
24	(1,1)	95	513	2890	1560	870				(59)		
25	1,0	74	489	2790	1500	870			(104)			
26	(1,0)	95	534	2990	1480	860	(320)	(183)				
27	(0,9)	89	504	3030	1460	825						
28	(0,9)	83	447	3050	1420	800						
29	(0,9)	83	445	2960	1400	775				(54)		
30	(0,8)	89	450	2890	1715	760	(295)		(95)			
31	0,8		501	2990		730		(166)				
Moy.	(2,3)	(28)	362	1935	2089	1377	(435)	(220)	(125)	(72)	(40)	(16)

Module = (560 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1940-41

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			115	348	1460	1195	1080	(260)			(52)	
2			118	350	1430	1170	1005					
3			118	350	1340	1175	935					
4			116	364	1245	1630	885			(81)		
5			116	381	1300	1670	835		(138)			
6			115	386	1340	1630	770	(237)				
7			117	428	1340	1570	705					
8			118	595	1375	1500	665					
9			118	655	1345	1450	610			(74)		
10			120	820	1440	1430	580		(127)			
11			200	995	1460	1420	534	(216)				
12			240	1157	1435	1380	504					
13			221	1080	1500	1340	489					
14			212	1040	1545	1300	489			(68)		
15			197	1090	1480	1265	489		(115)			
16			195	1150	1440	1190	478	(198)				
17			249	1340	1365	1095	461					
18			283	1555	1300	1005	439					
19			266	1665	1245	940	428			(62)		
20			235	1760	1220	900	397		(106)			
21		63	221	2180	1210	910	378	(180)				
22		83	214	2500	1265	900	353					
23		89	214	2760	1330	905	338					
24		89	218	2560	1380	990	326			(57)		
25		85	237	2350	1360	1265	304		(97)			
26		83	249	2320	1300	1380	292	(165)				
27		84	314	2120	1190	1340	(285)					
28		92	321	1885	1205	1335	(278)			(53)		
29		107	338	1725	1225	1225	(271)					
30		113	345	1500	1210	1225	(265)		(88)			
31			353	1400		1150		(150)				
Moy	(10)	(50)	210	1316	1343	1254	(529)	(200)	(120)	(68)	(38)	(15)

Module = (432 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1941-42

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(30)	760	1910	1360	350	(170)				(29)
2			(30)	800	1860	1300	340					
3			31	815	1885	1265	333					
4			35	835	1985	1190	326			(53)		
5			37	850	2000	1115	321		(91)			
6			56	940	1985	1080	312	(157)			(25)	
7			40	990	2290	1040	304					
8			74	950	2790	1005	297					
9			78	870	2850	970	290				(49)	
10			91	825	2870	915	283		(83)			
11			118	735	2890	870	276	(143)			(21)	
12			134	670	2880	815	264					
13			177	640	2820	770	256					
14			177	595	2810	705	242			(44)		
15			174	595	2690	640	230		(76)			
16			326	785	2260	800	225	(130)			(18)	
17			356	870	2010	670	(221)					
18			350	935	1955	592	(218)					
19			378	920	1860	571	(212)			(40)		
20			433	970	1810	546	(209)		(70)			
21			447	1025	1760	486	(205)	(120)			(15)	
22			433	1165	1910	501	(202)					
23			549	1400	1910	481	(198)					
24			605	1225	1910	461	(193)			(35)		
25			625	1860	1810	445	(190)		(64)			
26			595	2070	1715	431	(187)	(110)			(13)	
27			565	2290	1630	411	(182)					
28			820	2250	1540	397	(179)			(30)		
29			1005	2220	1460	383	(177)					
30			910	2070	1380	364	(174)		(58)			
31			835	1960		361		(100)			(11)	
Moy	(10)	(120)	(339)	1158	2115	740	(247)	(130)	(75)	(44)	(19)	6,5

Module = (418 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1942-43

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			34	534	3110	690	433	(178)			(28)	
2			51	625	3120	640	433					
3			60	740	2920	610	392					
4			69	800	2740	610	350			(56)		
5			78	845	2660	595	338		(96)			
6			88	890	2470	565	326	(163)				
7			129	930	2410	549	314					
8			160	900	2290	565	314					
9			160	920	2170	625	314			(52)		
10			129	955	2010	620	314		(88)			
11			133	640	1885	595	307	(150)				
12			188	1520	1760	571	295					
13			297	1695	1715	565	278					
14			408	1685	1670	534	254			(45)		
15			403	1585	1605	504	242		(80)			
16			458	1585	1520	475	230	(137)				
17			464	1990	1480	461	223					
18			461	2320	1420	461	221					
19			580	2850	1340	447	219			(39)		
20			725	3340	1300	436	216		(73)			
21			805	3550	1265	433	214	(125)				
22			735	3590	1205	417	(209)					
23			620	3200	1130	461	(205)					
24			595	2820	1060	489	(202)			(33)		
25			605	2690	990	549	(198)		(66)			
26			605	2690	935	640	(195)	(114)				
27			589	2670	870	610	(191)					
28			595	2470	800	549	(188)			(29)		
29			595	2440	770	519	(184)					
30			580	2530	735	489	(181)		(61)			
31			549	2790		433		(104)				
Moy	(10)	(120)	385	1896	1715	539	(266)	(140)	(80)	(45)	(25)	(8)

Module = (438 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1943-44

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			195	580	3140	3140	750	(250)				
2			324	580	3110	3080	715					
3			326	519	3030	3160	685					
4			278	565	3030	3250	645			(76)		
5			221	610	3030	3250	620		(132)			
6			221	735	3280	3070	592	(230)				
7			226	1005	3220	2960	561					
8			266	2120	3180	2470	540					
9			314	2010	3400	2180	531			(70)		
10			338	1860	3480	1960	516		(120)			
11			350	1910	3330	1810	492	(209)				
12			364	1810	3220	1670	472					
13			378	1740	3140	1630	450					
14			364	1835	3050	1575	433			(64)		
15			290	1860	2990	1540	417		(110)			
16			314	1910	2720	1530	406	(190)				
17			519	1605	2690	1530	394					
18			504	1420	2660	1520	381					
19			489	1480	2590	1535	367			(58)		
20			504	1540	2530	1460	353		(100)			
21			504	1585	2560	1300	345	(174)				
22			489	2230	2540	1265	336					
23			433	2850	2620	1220	324					
24			406	3110	2580	1175	312			(53)		
25			364	2960	2600	1130	300		(91)			
26			278	2960	2790	1055	288	(158)				
27			378	2920	2810	990	278					
28			378	2910	2990	915	271					
29			378	2850	3140	855	261					
30			406	2850	3070	840	252		(84)			
31			549	2960		780		(145)				
Moy	(10)	(120)	366	1867	2951	1801	443	(195)	(110)	(65)	(35)	(14)

Module = (666 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1944-45

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			52	326	1320	990	504	(212)			(43)	
2			38	302	1300	900	475					
3			221	290	1265	920	(472)					
4			326	278	1420	850	470			(66)		
5			326	278	1520	770	467		(113)			
6			302	314	1420	735	461	(190)				
7			266	326	1340	750	(440)					
8			230	383	1460	815	420					
9			195	504	1630	870	(399)			(61)		
10			230	549	1585	770	378		(103)			
11			230	640	1530	815	372	(175)				
12			230	720	1540	750	350					
13			212	870	1500	655	297					
14			195	770	1480	610	302			(56)		
15			160	850	1440	595	290		(95)			
16			195	850	1380	549	314	(160)				
17			195	870	1340	534	333					
18			168	870	1265	489	326					
19			212	835	1400	610	321			(51)		
20			254	885	1715	549	302		(87)			
21			290	1115	1740	595	297	(147)				
22			266	1300	1715	549	280					
23			242	1245	1650	519	(267)					
24			230	1150	1585	504	254			(47)		
25			212	1005	1520	461	228		(80)			
26			204	935	1440	456	242	(135)				
27			242	1000	1320	610	(235)					
28			254	1300	1265	595	(228)					
29			254	1540	1245	610	(223)					
30			266	1520	1080	580	(220)		(73)			
31			278	1420		549		(123)				
Moy.	(10)	(120)	225	814	1444	663	(339)	(160)	(95)	(55)	(28)	(10)

Module = (331 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1945-46

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(40)	925	4980	3880	815	(252)			(49)	
2			(50)	955	5190	3650	720					
3			56	930	5700	3440	720					
4			65	930	5920	3310	640			(76)		
5			156	1035	5860	3140	625		(132)			
6			240	1130	5910	3050	610	(230)				
7			195	1190	5680	3070	610					
8			271	1225	5560	2990	595					
9			358	1220	5340	2870	580			(70)		
10			364	1300	5200	2640	549		(120)			
11			338	1605	4920	2310	519	(209)				
12			326	1760	4690	2070	504					
13			302	1980	4510	1900	489					
14			240	2020	4340	1750	475			(64)		
15			209	2050	4200	1625	475		(110)			
16			167	2740	4060	1485	433	(190)				
17			146	2740	3840	1360	420					
18			153	3860	3370	1220	392					
19			195	4410	3230	1170	378			(58)		
20			266	4610	3250	1130	369		(100)			
21			302	4740	3440	1080	353	(175)				
22			428	4910	3970	1040	(338)					
23			534	5200	4520	1005	(326)					
24			600	5850	4880	1000	(314)			(53)		
25			695	5820	5060	1005	(302)		(91)			
26			850	5650	5210	1005	(290)	(160)				
27			910	5980	5290	1040	(280)					
28			970	6480	5110	1080	(273)					
29			990	6400	4690	1025	(266)					
30			935	5890	4220	970	(260)		(84)			
31			920	5530		870		(145)				
Moy.	(10)	(120)	(396)	3260	4738	1909	(464)	(195)	(110)	(65)	(35)	(14)

Module = (946 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1946-47

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			47	1205	4250	2490	935	338			(58)	
2			56	1250	4460	2470	845	326				
3			60	1360	3500	2470	850	314				
4			63	1585	4300	2410	800	302		(92)		
5			83	1585	4100	2590	(752)	290	(158)			
6			95	1470	4200	2790	(752)	278				
7			107	1340	3840	2870	(752)	278				
8			130	1375	3400	2720	705	266				
9			140	1520	2990	2470	655	254		(84)		
10			288	1580	2920	2230	640	242	(145)			
11			314	1710	2890	2080	620	242				
12			151	1960	2790	1885	610	242				
13			181	2560	2720	1740	598	235				
14			223	2550	2720	1650	589	235		(77)		
15			314	2550	2680	1650	580	230	(132)			
16			319	2660	2650	1670	565	230				
17			307	2660	2630	1695	525	230				
18			254	2510	2600	1670	504	230				
19			252	2410	2550	1585	495	225		(70)		
20			244	2510	2520	1440	486	221	(120)			
21			259	2810	2510	1340	475	221				
22			316	3400	2500	1340	461	214				
23			326	4090	2490	1350	422	212				
24			411	3750	2470	1370	422	212		(64)		
25			504	3630	2620	1400	417	205	(110)			
26			605	3480	2760	1315	403	198				
27			800	3440	2790	1245	394	(193)				
28			970	3460	2690	1245	389	(188)				
29			1075	3570	2620	1195	383	(182)				
30			1150	3670	2560	1030	369	(177)	(101)			
31			1175	4010		982		(173)				
Moy.	(10)	(120)	362	2505	3024	1819	(580)	(238)	(130)	(75)	(41)	(17)

Module = (747 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1947-48

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(40)	620	1760	2230	705	(240)				
2			(40)	595	2070	2180	670					
3			(40)	580	2590	2120	610					
4			(40)	610	3070	2070	580			(72)		
5			(40)	735	3440	2030	561		(125)			
6			(40)	1115	3590	1980	540	(218)				
7			(40)	1225	3590	1930	519					
8			(40)	1715	3930	1880	495					
9			65	2180	4200	1805	472			(66)		
10			195	2530	4360	1740	450		(113)			
11			254	2590	4200	1665	433	(198)				
12			364	2530	3930	1615	417					
13			447	2380	3760	1555	400					
14			433	2530	4360	1500	383			(60)		
15			428	2590	4360	1455	367		(104)			
16			461	2530	4300	1410	353	(180)				
17			565	2470	4180	1375	340					
18			615	2440	4010	1350	326					
19			595	2410	3840	1335	312			(54)		
20			555	2380	3520	1355	302		(95)			
21			519	2440	3290	1395	292	(165)				
22			461	2380	3130	1415	(288)					
23			406	2320	3070	1370	(283)					
24			394	2120	3070	1280	(278)			(50)		
25			442	1860	2850	1185	(271)		(87)			
26			461	1835	2660	1110	(265)	(150)				
27			464	1605	2530	1040	(259)					
28			489	1585	2470	950	(254)					
29			519	1585	2410	900	(249)			(45)		
30			580	1585	2350	815	(244)		(79)			
31			610	1585		750		(137)				
Moy	(10)	(120)	(343)	1860	3363	1509	(397)	(180)	(105)	(60)	(32)	(12)

Module = (666 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1948-49

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(2,0)	(127)	735	2410	1630	519	223				(45)
2		(2,0)	(138)	845	2720	1585	519	218				
3		(2,0)	(158)	920	3290	1540	489	212				
4		(2,0)	(193)	970	3440	1420	519	207		(72)		
5		(2,0)	(228)	1225	3440	1380	(504)	202	(125)			
6		(2,0)	(276)	1320	3220	1300	489	197				
7		(2,0)	(336)	1205	3140	1300	519	(193)				
8		(2,0)	(389)	1190	3290	1265	549	(190)				
9		(2,3)	(422)	1115	3440	1265	519	(184)		(66)		
10		(3,2)	(501)	1125	3290	1225	549	(181)	(113)			
11		(3,2)	(605)	1130	3220	1150	519	(177)				
12		(3,8)	(685)	1225	3180	1080	489	(174)				
13		(4,7)	(735)	1340	3220	1040	461	(172)				
14		(7,0)	(755)	1380	(3070)	1005	433	(168)		(60)		
15		(10,5)	(740)	1460	(2890)	970	406	(167)	(104)			
16		(13,0)	695	1630	2720	900	378	(163)				
17		(14,0)	670	1670	2590	870	364	(160)				
18		(16,5)	705	2070	2350	735	348	(158)				
19		(18,5)	935	2590	2290	735	336	(154)		(54)		
20		(22,5)	850	2920	2210	705	321	(153)	(95)			
21		(30)	935	3440	2230	705	309	(149)				
22		(40)	850	3590	2210	670	300	(147)				
23		(52)	705	3370	2120	670	290	(146)				
24		(64)	705	2880	(2090)	640	283	(142)		(50)		
25		(70)	705	2460	2070	610	273	(141)	(87)			
26		(83)	705	2230	2120	580	264	(140)				
27		(95)	705	2120	2010	580	256	(138)				
28		(113)	705	2070	1885	610	249	(137)				
29		(128)	705	2180	1860	580	242	(136)				
30		(123)	705	2230	1670	519	235	(135)	(79)			
31			750	2290		519		(134)				
Moy	(5,0)	(31)	(591)	1836	(2656)	961	398	(168)	(105)	(60)	(32)	(12)

Module : (573 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1949-50

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(2,0)	83	770	3070	1960	326	(158)				
2		"	83	870	2920	1860	326					
3		"	95	1005	2790	1670	278					
4		"	107	1150	2590	(1480)	278			(51)		
5		"	118	1115	2470	1300	264		(84)			
6		"	130	1080	2290	1225	244	(142)				
7		"	142	870	2120	1115	(240)					
8		"	177	735	2070	1005	(235)					
9		"	212	705	1960	(990)	(230)					
10		"	212	670	1910	970	(226)		(78)			
11		"	195	720	1860	935	(223)	(131)				
12		"	212	770	1810	870	(219)					
13		"	230	1150	1910	735	(216)					
14		"	230	1300	1960	670	(212)					
15		"	254	1420	1960	580	(209)		(72)			
16		"	278	1380	1860	580	(205)	(122)				
17		"	278	1860	1760	580	(202)					
18		"	278	2590	1540	549	(198)					
19		(2,0)	326	2590	1460	549	(197)					
20		(3,5)	326	2590	1380	519	(193)		(67)			
21		(5,0)	326	2990	1265	519	(190)	(113)				
22		(17,0)	350	3520	1150	519	(186)					
23		(24,0)	406	3760	1150	489	(182)					
24		(17,0)	433	3670	1150	489	(181)					
25		(20,5)	433	3520	1340	461	(177)		(61)			
26		(24,0)	489	3290	1460	433	(174)	(103)				
27		(24,0)	640	3440	1960	433	(170)					
28		(24,0)	705	3590	2070	433	(167)					
29		(31)	735	3760	2120	406	(165)					
30		(56)	800	3520	2010	378	(161)		(56)			
31			800	3220		378		(94)				
Moy	(5,0)	(9,0)	325	2052	1912	(809)	(216)	(123)	(73)	(42)	(20)	(10)

Module : (469 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1950-51

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			75	1095	6810	4370	1410	439	205	115	62	23,5
2			90	965	6740	4230	1340	428	200	113	61	22,5
3			92	1080	6850	4210	1260	417	197	110	60	22,0
4			87	1125	7060	4230	1190	406	191	108	58	21,0
5			90	1150	7510	4150	1125	394	186	105	56	20,5
6			104	1145	7630	3910	1065	383	182	103	55	20,0
7			111	1180	7390	3580	1010	372	179	101	54	19,0
8			113	1300	6940	3190	970	361	175	98	52	17,5
9			114	1380	6630	3010	930	350	172	96	52	17,0
10			116	1340	6240	2960	895	340	168	94	50	16,5
11			121	1235	6010	3100	855	331	165	92	49	15,5
12			191	1260	5850	3430	815	321	161	90	48	15,0
13			400	1580	5830	3730	785	312	158	88	46	14,0
14			464	1865	5780	3800	750	304	154	85	45	13,5
15			461	2120	5590	3800	720	297	151	83	44	13,0
16			510	2220	5390	3760	690	288	147	81	43	12,0
17			650	2520	5120	3590	660	283	146	79	42	11,5
18			615	2520	5140	3380	630	278	144	78	41	10,5
19			568	2470	5230	3190	615	273	142	76	40	10,0
20			592	2960	5230	2990	589	268	140	74	38	9,5
21			760	3720	5240	2810	571	264	137	72	37	9,0
22			980	4010	5260	2660	549	256	135	71	36	8,5
23			1055	4230	5330	2480	528	249	133	70	35	8,0
24			995	4220	5360	2280	513	244	130	68	32	7,5
25			1040	4230	5320	2120	495	237	128	67	31	6,5
26			1050	5210	5360	1985	507	232	125	66	30	6,0
27			1000	5720	5300	1815	492	226	123	65	29	5,5
28			1010	6370	5140	1730	478	223	121	63	27	5,0
29			1090	6630	4880	1640	461	218	120		27	4,7
30		63	1165	6740	4580	1575	450	214	118		25,5	(4,4)
31			1185	6740		1495		209	117		24	
Moy	(5)	(3)	545	2914	5891	3071	778	304	153	86	43	(13,0)

Module = (1154 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1951-52

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,0	(3,0)	116	519	1635	2030	2670	645	283	163	(88)	41
2	(4,8)	2,9	118	528	1770	2370	2450	620	276	160	(88)	(39)
3	(4,8)	(2,6)	107	540	1800	2810	2250	600	268	156	(88)	(39)
4	(4,8)	2,3	113	580	1920	3530	2100	574	261	153	82	37
5	4,7	3,8	122	830	2020	4490	1990	561	256	149	(82)	(35)
6	(4,5)	17	128	960	2280	5140	1950	540	252	146	(82)	(35)
7	(4,5)	26	133	1060	2460	5340	1890	525	247	142	(82)	(35)
8	(4,5)	30	135	1210	2520	5340	1935	507	240	140	(82)	33
9	(4,5)	32	138	1235	2450	5150	2000	492	235	137	82	(31)
10	4,4	31	146	1330	2400	5030	1995	475	228	135	(75)	(31)
11	(4,2)	34	142	1370	2400	4880	1900	461	225	133	(75)	30
12	(4,2)	37	142	1385	2390	4760	1740	450	221	131	68	(28)
13	(4,2)	42	156	1485	2400	4570	1615	436	216	129	(65)	(28)
14	(4,2)	43	191	1560	2400	4420	1495	425	214	127	(65)	(28)
15	4,1	48	232	1580	2390	4010	1410	411	205	125	62	27
16	(3,8)	52	353	1520	2460	3620	1330	400	209	123	(59)	(26)
17	(3,8)	54	483	1470	2700	3330	1260	389	205	121	(59)	(26)
18	(3,8)	62	568	1420	3140	3220	1195	378	204	118	(59)	24
19	(3,8)	76	598	1385	3200	3210	1140	367	200	117	56	(22)
20	3,5	84	650	1360	3080	3140	1080	361	198	115	(54)	(22)
21	(3,6)	91	725	1370	2870	2990	1020	353	195	113	(54)	(22)
22	(3,6)	97	815	1685	2660	2850	970	345	191	110	(54)	21
23	(3,6)	103	800	1990	2490	2790	915	338	188	109	51	(19)
24	(3,6)	111	735	2140	2420	2760	875	331	186	101	(48)	(19)
25	3,8	113	645	2180	2310	2740	830	326	182	98	(48)	(19)
26	(3,5)	110	605	2110	2110	2690	795	321	181	97	(48)	17,5
27	(3,5)	107	605	1965	1860	2660	760	316	177	96	(48)	17,0
28	(3,5)	102	605	1840	1720	2660	725	309	175	95	45	16,5
29	(3,5)	98	586	1850	1760	2750	700	278	172	94	(43)	15,0
30	3,2	108	565	1810	1905	2880	670	295	170		(43)	14,0
31	(3,0)		537	1695		2850		288	167		(43)	
Moy	(4)	(57)	387	1418	2331	3581	1455	423	214	125	(64)	(27)

Module = (843 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1952-53

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	(11,0)	2,0	70	800	1180	4960	1100	(328)	(167)	92	51	26
2	(11,0)	2,0	94	1095	1150	4860	1030	(328)	(167)	(89)	50	25,5
3	(11,0)	2,3	161	1210	1105	4730	960	(328)	(167)	(89)	49	24,5
4	(11,0)	2,6	195	1250	1060	4760	930	(328)	(167)	87	48	24,0
5	9,5	2,9	204	1190	1080	4630	855	300	158	(82)	47	24,0
6	(8,0)	2,9	232	1155	1130	5060	800	295	154	(82)	46	23,5
7	(8,0)	2,3	283	1140	1310	4870	765	(280)	154	(82)	44	23,5
8	(8,0)	2,3	340	1115	1510	4490	730	(280)	151	(82)	43	22,5
9	(8,0)	2,6	436	1060	1690	4150	695	(280)	151	78	43	22,0
10	6,5	3,8	528	1015	2270	3870	650	(280)	144	(74)	42	21,0
11	5,4	4,4	552	1005	2660	3610	630	266	140	(74)	41	20,5
12	5,4	4,1	501	985	2760	3380	600	(253)	140	(74)	40	20,5
13	5,4	5,5	489	1050	2770	3160	574	(253)	138	(74)	39	20,0
14	5,4	17,5	483	1120	2710	2950	561	(253)	137	70	37	19,0
15	4,4	21,0	456	1225	2680	3160	549	(253)	133	(67)	35	19,0
16	4,1	24,0	486	1295	2640	3180	531	240	131	(67)	36	17,0
17	3,8	26	549	1670	2570	3220	525	(227)	130	(67)	35	16,5
18	3,5	24,5	546	1630	2430	3130	507	(227)	128	(67)	35	15,5
19	3,5	23,5	519	1460	2390	2840	489	(227)	128	64	34	15,5
20	3,2	27	600	1420	2270	2710	472	(227)	127	(60)	33	13,0
21	2,9	36	665	1620	2330	2570	456	214	124	(60)	32	12,0
22	3,5	53	645	1860	2520	2340	445	(206)	123	(60)	32	11,5
23	2,9	59	645	2070	2680	2100	428	(206)	121	(60)	31	11,5
24	2,9	57	690	2320	2910	1870	417	(206)	120	57	31	10,5
25	2,6	53	865	2280	3310	1750	403	(206)	117	(54)	30	10,0
26	2,3	41	975	2030	3350	1675	389	198	115	(54)	30	5,5
27	2,3	38	890	1705	3480	1625	372	(187)	114	(54)	29	8,0
28	2,0	36	795	1555	3840	1445	364	(187)	113	(54)	28	7,5
29	2,0	43	800	1400	4050	1370	356	(187)	101		27	6,5
30	2,6	52	785	1295	4790	1260	(328)	(187)	100		27	5,5
31	2,0		775	1230		1180		177	98		27	
Moy	(5)	22	524	1395	2421	3126	(597)	(246)	(134)	(71)	37	17

Module = (721 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1953-54

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,5	0,4	340	1400	2330	1900	690	295	160	98	61	22,5
2	5,0	0,3	378	1375	2280	1780	645	292	172	97	59	21,0
3	5,0	0,3	378	1300	2380	1740	630	283	177	95	59	20,5
4	5,0	0,3	381	1500	2640	1750	615	292	198	92	58	20,0
5	4,7	0,5	478	1480	3040	1715	598	290	197	91	58	17,0
6	4,7	0,4	492	1460	3740	1700	586	285	190	89	54	19,0
7	4,4	0,4	555	1420	4110	1645	577	283	184	88	53	19,0
8	4,4	0,4	549	1330	4010	1590	589	268	165	87	52	18,5
9	4,1	0,4	546	1300	3370	1575	555	266	161	85	52	17,5
10	3,8	0,4	546	1150	3030	1450	549	259	160	84	52	17,0
11	3,8	0,4	555	1080	3040	1350	519	223	156	83	51	15,5
12	3,8	0,4	565	1040	3000	1320	495	218	147	82	45	15,0
13	3,8	0,5	785	1115	3220	1300	472	212	141	82	44	14,0
14	3,5	0,5	750	1460	3930	1250	461	211	140	81	43	13,0
15	3,5	0,4	740	1490	4180	1220	450	209	138	81	43	13,0
16	3,5	137	860	1460	4070	1180	433	204	136	80	42	12,0
17	3,2	205	865	1400	3950	1150	422	202	135	79	41	12,0
18	3,2	211	760	1330	3890	1065	406	200	128	79	36	11,5
19	1,8	202	715	1355	3290	1015	394	193	127	79	35	10,5
20	1,8	202	650	1400	3080	990	392	190	125	78	35	10,5
21	1,8	202	645	1480	2710	965	386	188	124	77	33	10,0
22	1,6	198	615	1510	2530	955	372	184	122	73	32	9,5
23	1,2	197	665	1585	2410	945	367	181	118	72	32	9,0
24	1,2	195	1135	1790	1890	960	364	177	117	71	31	9,0
25	1,2	198	1300	1910	2110	930	343	174	116	67	30	8,5
26	1,0	204	1540	2010	2010	920	338	172	107	64	28	8,0
27	1,0	205	1330	2070	1900	900	348	170	104	62	27	7,5
28	0,9	223	1300	2010	1850	885	312	168	103	61	26	7,0
29	0,9	225	1295	2200	1975	760	304	167	101		25,5	6,5
30	0,5	226	1330	2180	1805	730	300	163	100		24,5	6,0
31	0,4		1390	2360		695		161	100		24,0	
Moy	3	101	788	1547	2926	1236	464	219	140	81	41	13

Module = 632 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1954-55

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,0	40	225	2150	6160	3020	895	504	266	137	88	47
2	5,0	39	283	2190	6270	2910	875	507	254	135	87	46
3	4,7	37	273	2640	6420	2790	850	558	249	133	85	45
4	5,5	49	297	2870	6480	2760	835	558	240	131	84	43
5	9,0	81	372	2910	6520	2640	825	555	237	130	83	43
6	10,0	107	431	3030	6610	2530	825	537	235	129	81	42
7	10,0	109	447	3070	6520	2500	825	525	232	130	79	40
8	10,0	111	498	3090	6310	2180	825	501	230	128	79	40
9	10,0	116	472	3460	5890	2070	815	481	226	125	78	39
10	9,5	128	489	3630	5400	1935	790	461	221	123	77	38
11	9,5	188	660	3710	4890	1810	760	453	216	121	76	38
12	9,5	326	740	3650	4490	1740	730	428	211	120	74	37
13	9,0	436	845	3590	4180	1605	700	406	209	118	73	37
14	9,0	483	985	3710	3950	1540	670	403	202	116	72	37
15	8,5	447	990	3780	3810	1460	650	386	198	115	70	37
16	8,5	422	970	3720	3720	1390	625	372	195	113	70	36
17	8,0	372	920	3480	3520	1355	605	350	191	111	69	41
18	8,0	316	920	3260	3480	1305	586	358	188	109	65	43
19	7,5	300	1025	3070	3250	1285	565	353	184	107	61	43
20	7,5	292	1130	3240	3170	1230	549	336	177	107	60	47
21	7,5	271	1050	3710	3110	1150	534	326	175	105	58	49
22	6,5	254	1095	4300	3070	1145	525	319	174	104	56	51
23	6,0	372	1140	4630	3050	1130	519	312	170	103	55	45
24	5,5	483	1115	5140	3050	1095	565	309	167	102	54	43
25	5,5	422	1170	5560	3080	1050	620	302	160	100	54	43
26	8,5	367	1245	5850	3160	990	625	292	156	98	52	42
27	20,0	278	1815	6070	3270	965	610	288	153	94	52	41
28	25,5	264	2000	6010	3310	955	580	280	149	92	51	41
29	32	242	2040	5960	3260	930	525	278	146		51	40
30	37	225	2090	6050	3160	925	519	276	142		50	35
31	42		2120	6090		900		273	140		49	
Moy	12	253	963	3987	4419	1655	681	396	197	116	68	42

Module = 1070 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1955-56

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	34	43	378	2120	4080	4550	1105	456	252	141	91	45
2	33	62	340	2400	3950	5110	1105	433	247	138	90	43
3	32	70	321	2630	3850	5260	1080	428	244	137	88	43
4	30	70	309	3240	3790	5150	1080	422	240	135	87	42
5	30	74	312	3340	3840	4960	1040	420	235	133	85	41
6	28	79	356	3440	3890	4610	1040	403	230	133	83	41
7	27	80	378	3650	3650	4280	1020	394	226	131	82	40
8	27	82	369	3880	3590	4090	990	386	225	130	81	40
9	27	85	386	3790	3590	3900	920	372	221	130	80	39
10	27	83	400	3430	3740	3250	890	356	219	128	79	38
11	30	84	439	3020	3890	3160	875	345	216	127	78	37
12	34	88	445	2660	4100	2760	865	343	212	125	77	35
13	37	89	433	2410	4300	2550	820	340	209	123	76	35
14	38	121	537	2700	4510	2330	790	331	205	122	74	34
15	37	130	543	3270	4630	2130	755	326	202	120	74	34
16	36	156	489	3430	4590	2010	705	336	200	118	72	33
17	35	167	472	3460	4550	1950	695	397	198	117	70	32
18	34	191	461	3480	4200	1705	680	394	195	116	65	32
19	35	209	507	3500	4100	1655	640	383	191	115	63	31
20	35	254	555	3650	3980	1610	625	367	188	114	61	30
21	37	264	598	3820	3620	1455	620	350	186	113	60	30
22	35	372	735	3970	3490	1410	583	321	190	111	56	29
23	32	420	855	4000	3670	1380	571	307	181	111	55	28
24	30	445	1025	4010	4150	1350	555	297	177	104	54	28
25	28	433	1035	4330	4080	1300	546	283	175	98	53	27
26	27	417	1025	4580	3900	1265	534	273	174	95	53	27
27	27	420	970	4660	3760	1240	513	268	172	94	52	26
28	27	422	930	4580	3840	1215	507	261	170	94	52	24,5
29	28	422	920	4450	4300	1130	489	259	168	92	51	24
30	30	389	1025	4300	4490	1150	472	256	165		49	22,5
31	32		1420	4260		1135		254	163		48	
Moy	32	207	612	3563	4004	2615	770	347	203	119	69	34

Module = 1051 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1956-57

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	20,5	10,0	107	890	4300	3290	995	372	212	123	79	38
2	20,0	10,0	326	845	5140	3170	970	367	209	121	77	36
3	19,0	9,0	450	1000	5490	2890	935	364	202	118	77	34
4	18,5	8,5	458	1220	5660	2830	910	361	195	116	76	33
5	17,0	8,0	406	1350	5630	2620	890	350	193	114	74	32
6	16,5	8,5	331	1350	5570	2530	790	348	191	111	72	30
7	15,5	8,0	259	1355	5550	2500	765	340	186	111	71	29
8	15,0	7,5	242	1315	5660	2460	750	326	179	109	70	27
9	15,5	7,5	223	1210	5730	2580	735	321	177	107	70	27
10	16,5	8,0	211	1285	5600	2880	725	312	174	105	69	26
11	15,5	8,0	205	1460	5630	3290	695	304	172	104	68	25,5
12	15,5	8,0	254	1575	5730	3190	660	297	170	102	65	25,5
13	14,0	8,5	442	1710	5690	3040	645	292	167	101	63	25,5
14	13,5	9,0	565	1970	5570	2850	625	290	165	100	61	24,5
15	13,5	9,0	519	2090	5440	2660	605	285	161	98	60	24,5
16	13,0	11,5	498	2370	5390	2570	598	278	160	97	59	24,0
17	11,5	12,0	534	2340	5340	2280	577	273	158	95	58	23,5
18	10,5	9,5	561	2370	5800	2040	555	266	156	94	56	22,0
19	10,0	35	489	2470	6050	1970	543	261	154	92	54	21,0
20	9,0	78	422	2630	5820	1825	522	254	153	91	53	20,5
21	9,0	103	406	2720	5570	1620	513	254	151	89	52	19,0
22	10,5	107	442	3020	5490	1505	495	249	147	88	50	18,5
23	10,0	95	561	3140	5440	1450	483	247	146	87	50	18,5
24	10,0	87	650	3290	5091	1255	475	244	142	84	49	17,5
25	10,0	79	770	3400	4940	1190	483	237	140	83	48	17,0
26	10,0	83	725	3160	4590	1150	442	235	137	81	47	16,5
27	10,0	89	715	3050	4160	1125	428	232	136	80	46	16,5
28	9,5	92	695	3350	3840	1100	414	230	133	79	45	15,5
29	9,0	95	965	3370	3740	1040	400	223	130		44	15,5
30	8,5	97	965	3530	3470	1025	383	219	128		44	15,0
31	8,5		950	3690		(1010)		216	125		43	
Moy	13	40	495	2210	5237	(2159)	634	285	163	99	60	24

Module = (953 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1957-58

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	15,0	3,5	356	675	3040	2870	1480	519	252	142	89	45
2	14,0	3,5	348	845	3020	2830	1450	504	249	140	87	44
3	13,5	3,2	278	1210	3010	3220	1410	489	247	137	84	43
4	13,5	3,2	254	1200	3070	3080	1355	478	242	136	83	42
5	13,0	3,2	230	1265	3230	3070	1330	472	240	135	82	42
6	13,0	3,2	230	1800	3500	3590	1315	461	232	134	81	38
7	12,0	3,5	309	2250	3440	3760	1285	420	230	133	79	37
8	12,0	3,5	340	2590	3520	3980	1265	406	225	131	79	37
9	11,5	3,5	586	2430	3700	4070	1150	386	216	130	79	36
10	11,5	4,7	705	2250	4000	4080	1115	372	207	128	78	36
11	11,5	13,0	785	2210	4070	4070	1100	353	204	128	76	36
12	10,5	40	835	2150	4230	3930	1060	350	204	127	75	35
13	10,5	52	825	2210	4820	3700	955	343	198	124	74	34
14	9,5	68	780	2210	5030	3640	920	336	197	122	69	33
15	8,0	72	755	2410	5370	3610	890	331	193	120	67	31
16	6,5	77	755	2640	5520	3590	850	326	191	118	66	30
17	6,0	89	745	2720	5630	3370	820	326	191	110	65	30
18	5,5	128	735	3460	5660	2680	785	319	190	108	64	29
19	5,0	249	720	3500	5590	2630	740	314	184	107	63	29
20	5,0	348	715	3440	5500	2470	705	309	182	105	61	27
21	4,7	605	660	3560	5420	2390	690	307	179	103	60	26
22	4,4	635	615	3700	5390	2360	670	302	177	102	59	25,5
23	4,4	625	675	3740	5260	2240	640	297	175	102	58	25,5
24	4,1	592	760	3640	4410	2170	635	292	174	100	57	24,5
25	3,8	543	770	4010	4100	2070	615	283	172	98	56	24,5
26	3,8	483	770	3910	3840	1960	598	280	170	96	53	24,5
27	3,8	475	725	3530	3610	1900	580	276	168	95	52	24,0
28	(3,7)	461	690	3480	3520	1755	565	268	158	90	50	24,0
29	3,8	453	650	3170	3220	1655	549	264	153		49	23,5
30	3,5	406	620	3370	3080	1635	534	256	149		48	22,5
31	3,5		625	3140		1635		254	146		46	
Moy	(8)	215	608	2668	4227	2904	935	351	197	118	67	32

Module = (1031 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1958-59

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	22,0	22,5	326	650	7390	2890	965	549	302	175	109	59
2	21,0	21,0	331	690	6910	2980	940	577	297	174	109	58
3	20,5	47	489	725	6400	3030	905	605	297	170	109	57
4	20,5	52	433	880	5780	3060	870	620	290	167	107	56
5	20,5	53	400	1300	5360	3080	870	615	283	167	102	54
6	20,0	55	372	1775	5180	3000	860	598	278	160	101	52
7	20,0	61	389	2040	5020	2850	870	574	271	156	100	49
8	18,5	65	392	2320	4850	2660	865	543	266	153	100	49
9	17,5	83	464	2500	4690	2530	880	519	261	149	100	44
10	16,5	100	483	2790	4410	2370	910	498	254	146	97	43
11	15,5	104	568	3400	4130	2220	920	483	249	142	92	43
12	15,0	107	725	3740	3840	2110	910	470	247	140	88	41
13	14,0	118	675	3710	3620	2010	890	456	244	137	83	40
14	14,0	137	433	3740	3560	1900	870	442	242	137	81	40
15	14,0	151	534	3740	3530	1795	855	428	235	135	79	38
16	13,5	165	583	3740	3490	1715	835	411	230	135	78	38
17	13,5	154	598	3620	3410	1635	795	400	230	135	78	37
18	13,5	156	625	3610	3370	1595	760	392	223	130	77	36
19	12,0	161	625	3630	3230	1555	730	386	223	127	76	35
20	11,5	177	690	3630	3150	1490	720	383	219	124	76	35
21	10,5	188	700	3890	2980	1435	705	381	216	123	74	35
22	13,0	191	690	4790	2860	1350	685	381	216	122	73	34
23	14,0	200	655	5150	2820	1285	670	378	216	121	72	34
24	19,0	278	625	5460	2870	1210	670	364	212	118	70	32
25	22,0	302	635	5980	2960	1175	650	361	209	116	70	31
26	24,0	461	665	6630	2980	1135	635	350	205	113	68	30
27	27	433	715	7450	2990	1100	610	343	195	111	67	30
28	28	420	750	8080	3070	1085	589	326	191	110	66	28
29	26	417	720	8170	3030	1075	568	321	188		65	27
30	26	378	670	7990	2950	1050	549	312	184		63	24
31	24,0		650	7720		1020		302	177		60	
Moy	18	175	568	3985	4028	1916	785	444	237	139	84	40

Module = 1040 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1959-60

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	24,0	61	326	785	4590	2270	750	314	153	85	65	28
2	22,5	60	331	850	4590	2100	720	302	149	84	62	24,0
3	21,0	58	307	900	4560	1960	695	295	147	83	59	27
4	20,5	56	278	835	4590	1855	660	288	146	83	55	27
5	20,5	56	268	805	4600	1840	645	283	146	82	52	26
6	20,0	56	240	725	4880	1750	615	276	141	81	51	25,5
7	20,0	61	225	735	5200	1715	600	271	140	81	50	25,5
8	18,5	72	307	965	5340	1655	571	268	140	80	48	24,0
9	18,5	79	356	1157	5460	1590	549	261	138	80	47	22,0
10	18,5	124	436	1175	5460	1550	540	254	137	79	46	20,5
11	17,0	163	543	1285	5430	1435	513	242	137	79	45	20,0
12	15,5	182	458	1380	5180	1350	498	235	137	79	44	17,5
13	15,5	177	543	1475	4890	1265	513	225	137	79	43	17,5
14	15,5	174	549	1635	4700	1225	507	223	136	79	43	17,0
15	14,0	170	760	1850	4070	1120	489	218	135	79	42	17,0
16	13,5	168	875	1860	3670	1105	481	214	133	79	40	15,5
17	13,0	163	895	1935	3580	1065	456	209	128	79	40	13,5
18	12,0	160	835	2010	3350	1010	433	204	125	76	38	12,0
19	12,0	156	840	2490	3290	965	431	198	124	74	37	11,5
20	11,5	154	800	3090	3180	935	414	195	123	73	37	11,5
21	10,0	165	730	3490	3060	885	400	195	118	73	36	11,5
22	10,0	181	725	3590	3050	870	392	193	118	72	35	10,5
23	9,5	202	750	3930	3460	870	378	190	117	71	35	10,5
24	9,0	212	720	4200	3460	880	364	186	114	70	35	10,0
25	9,0	221	755	4600	3260	790	356	179	110	70	33	10,0
26	10,5	249	730	4730	3230	770	348	174	107	68	31	10,0
27	13,5	278	665	4690	3190	730	345	168	104	67	31	10,0
28	20,5	364	670	4620	2870	705	343	167	103	65	31	9,5
29	42	350	650	4570	2760	680	326	165	95	65	30	9,5
30	52	336	725	4440	2460	795	326	163	90		29	9,0
31	58		770	4600		780		160	88		29	
Moy	19	164	583	2434	4047	1242	489	223	126	76	42	17

Module = 788 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1960-61

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	9,0	0,9	209	1120	2200	2010	795	302	147	94	56	27
2	9,0	1,0	191	1240	2050	1985	735	288	142	92	55	26
3	9,0	1,0	204	1525	1975	1950	705	278	140	91	54	25,5
4	8,5	1,4	375	1570	2130	1955	695	273	137	89	54	25,5
5	8,0	1,4	461	1590	2170	1985	660	266	136	88	53	24,5
6	8,0	1,4	364	1590	2260	1940	640	264	135	85	53	24,0
7	9,0	1,2	336	1510	2380	1675	635	259	133	84	52	23,5
8	11,5	0,9	326	1460	2540	1630	610	249	130	78	52	22,0
9	11,5	0,9	312	1450	2430	1575	592	242	129	81	50	21,0
10	11,5	2,9	302	1360	2410	1480	580	237	127	81	47	20,5
11	10,5	24,0	302	1180	2590	1450	552	225	125	79	45	20,5
12	9,5	32	364	1225	2450	1340	531	219	125	77	44	20,0
13	8,5	37	422	1205	2290	1300	513	216	123	75	43	19,0
14	6,5	37	422	1320	2260	1220	492	214	123	74	43	18,5
15	4,4	37	495	1800	2210	1150	489	212	123	74	41	17,0
16	3,5	49	1195	2010	2330	1110	470	209	122	73	40	17,0
17	2,9	61	1470	2230	2490	1075	458	205	121	72	39	16,5
18	2,9	76	1500	2220	2600	1000	442	202	118	70	38	15,5
19	2,6	79	1365	2130	3250	965	433	195	117	70	37	14,0
20	2,0	(88)	1295	2180	3550	935	431	190	116	69	37	12,0
21	2,0	98	1165	2050	3370	975	425	186	114	67	37	11,5
22	2,0	121	1190	1810	3110	1080	414	182	113	66	37	10,5
23	2,0	135	1225	1665	3040	1130	403	179	110	64	35	10,0
24	1,8	153	1170	1615	2730	1080	392	177	109	63	34	7,0
25	1,8	212	1180	1670	2640	1000	375	175	107	61	32	9,0
26	1,8	240	1180	2280	2590	965	340	170	104	60	32	8,5
27	1,6	259	1195	2450	2510	930	336	167	104	59	31	7,5
28	1,6	254	1195	2270	2370	900	328	163	102	58	29	7,0
29	1,6	242	1120	2490	2190	870	321	161	98		24	6,5
30	1,6	214	1010	2670	2120	845	316	156	97		27	6,0
31	1,0		930	2590		820		151	95		27	
Moy	5	(82)	789	1790	2508	1301	504	213	120	75	41	16

Module = (623 m³/s)

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1961-62

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,0	1,6	433	1885	4260	2890	625	297	158	94	58	22,5
2	5,0	1,6	392	2390	4470	2680	620	288	153	92	58	22,0
3	5,0	1,4	356	2360	4860	2490	615	278	147	92	57	21,0
4	5,0	1,4	319	2130	5240	2370	595	266	142	90	56	21,0
5	5,0	1,4	319	2180	5430	2250	580	256	140	88	56	20,0
6	5,0	1,4	369	2540	5830	2140	561	247	137	85	55	18,5
7	5,0	1,4	428	3460	6180	2030	546	240	137	81	54	17,5
8	5,0	1,2	367	3600	6480	1950	525	237	134	79	54	16,5
9	4,7	1,2	361	3220	6700	1735	507	237	133	78	52	15,5
10	4,7	1,6	397	3110	6910	1630	486	226	130	78	52	14,0
11	4,7	1,6	408	2510	7030	1515	467	225	128	77	50	13,5
12	4,1	1,6	461	2250	7030	1420	450	216	127	76	47	13,0
13	4,1	2,0	498	2120	6960	1325	436	211	125	76	45	11,5
14	3,8	4,4	525	2430	6850	1275	422	209	123	74	43	11,5
15	3,8	8,0	540	3190	6630	1225	417	205	121	74	38	10,0
16	3,2	15,5	483	3350	6520	1150	420	202	118	72	37	10,0
17	3,2	25,5	422	3110	6090	1085	431	195	116	71	35	10,0
18	2,9	31	513	2850	5750	1025	445	186	116	70	34	9,5
19	2,6	32	549	2980	5420	970	445	175	115	69	33	9,0
20	2,6	49	528	3060	5020	935	458	174	114	67	31	9,0
21	2,0	113	785	3090	4620	890	445	174	114	65	30	8,0
22	2,0	156	1015	3060	4220	850	422	172	114	65	29	8,0
23	2,6	218	1040	2990	4000	815	411	172	111	63	28	7,5
24	2,6	266	1050	2880	3860	780	394	170	107	62	27	7,0
25	2,6	345	1085	2850	3650	750	378	170	104	61	27	7,0
26	2,3	406	1725	3160	3460	725	350	168	104	60	26	6,5
27	2,0	367	1890	3340	3320	690	343	167	102	60	25,5	6,5
28	2,0	314	1860	3620	3170	665	326	165	100	59	24,0	6,0
29	2,0	309	1730	3740	3080	640	319	163	97		24,0	5,0
30	1,8	378	1700	3960	2990	625	307	161	95		24,0	5,0
31	1,6		1670	4220		625		160	95		23,5	
Moy	3,5	102	781	2956	5201	1360	458	207	121	74	40	12

Module = 945 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1962-63

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,0	1,6	144	1620	4140	2310	855	406	175	109	63	27
2	5,0	2,0	161	1550	4120	2310	815	389	174	107	61	27
3	5,0	3,5	168	1500	4100	2360	785	364	172	104	60	27
4	4,4	3,8	230	1740	4200	2350	770	350	170	102	58	26
5	4,4	3,2	331	1705	4410	2200	730	336	167	102	56	25,5
6	4,4	3,2	350	1585	4340	2010	705	331	163	100	58	24,5
7	4,1	4,4	343	1660	4170	1880	670	326	160	98	54	24,0
8	4,1	5,0	350	1910	3980	1725	640	316	156	97	52	24,0
9	4,1	6,5	356	1890	3820	1645	615	307	154	95	51	22,5
10	3,8	10,0	433	1760	3640	1665	605	300	151	95	51	22,0
11	3,8	13,5	467	1670	3560	1750	610	292	149	92	47	21,0
12	3,5	17,0	456	1585	3550	1820	615	278	147	90	45	20,5
13	3,2	20,0	445	1500	3500	1820	625	271	142	88	45	19,0
14	2,6	22,0	445	1420	3540	1725	625	259	137	87	43	18,5
15	2,6	29	461	1330	3620	1670	610	252	133	85	43	17,0
16	2,0	35	574	1410	3660	1620	598	249	130	83	42	17,0
17	2,0	48	650	1630	3640	1620	589	242	128	81	40	15,5
18	2,0	54	685	1910	3640	1610	580	230	127	81	38	14,0
19	2,0	61	625	2110	3760	1575	571	228	125	79	37	13,0
20	1,8	81	670	2270	3790	1540	561	223	123	76	37	13,0
21	1,8	95	690	2180	3810	1500	543	218	123	74	35	13,0
22	1,6	107	580	2190	3820	1460	519	212	122	73	35	12,0
23	1,4	140	552	2250	3610	1390	492	207	121	72	35	11,5
24	1,4	254	519	2600	3490	1310	461	205	121	70	34	11,5
25	1,4	394	519	3230	3260	1235	439	202	121	70	34	11,5
26	1,2	350	549	3340	3100	1157	439	202	118	69	33	10,5
27	1,2	254	537	3390	2950	1100	453	195	118	67	32	10,0
28	1,2	226	586	3720	2770	1040	450	191	116	65	32	10,0
29	1,2	177	720	3980	2550	1000	439	188	115		31	9,5
30	1,2	140	950	4050	2430	940	425	182	113		28	9,0
31	1,2		1280	4120		895		177	111		27	
Moy	2,7	85	511	2220	3632	1620	594	262	138	86	43	18

Module = 770 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1963-64

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	9,0	17,0	89	2170	2790	2010	1120	336	161	92	54	24,0
2	9,0	14,0	104	1920	2990	1850	1080	328	158	90	54	24,0
3	9,0	11,5	130	1670	2990	1695	1035	312	154	88	53	24,0
4	8,0	9,0	136	1485	2870	1580	970	302	153	85	52	23,0
5	8,0	9,0	142	1300	2930	1555	920	292	149	83	49	22,0
6	8,0	7,0	177	1235	3030	1650	880	288	146	82	46	21,0
7	7,0	6,0	212	1120	3550	1885	845	283	146	81	44	20,0
8	7,0	5,5	242	1015	3710	2440	815	273	144	80	43	18,5
9	7,0	5,0	259	1005	3760	2660	790	266	142	79	41	17,5
10	7,0	4,7	261	1015	3650	2620	755	259	141	76	40	16,5
11	6,0	4,1	266	1055	3540	2500	725	249	140	74	37	15,5
12	6,0	4,1	254	1115	3370	2380	690	240	138	73	37	14,0
13	6,0	3,8	212	1515	3090	2210	650	235	136	72	36	14,0
14	6,0	3,5	202	1960	3050	2210	625	230	135	72	35	13,5
15	6,0	3,2	191	2070	2890	2440	598	223	133	70	35	13,0
16	5,0	2,9	386	1975	2720	2500	568	218	130	70	34	12,0
17	5,0	2,6	378	1910	2500	2590	543	212	128	69	34	11,5
18	5,0	2,6	326	1810	2400	2690	519	209	127	69	34	10,0
19	5,0	2,9	254	1725	2280	2620	498	205	125	67	32	10,0
20	4,7	3,2	264	1615	2180	2470	478	200	123	67	32	9,5
21	4,7	3,5	338	1530	2090	2350	461	197	121	66	31	9,0
22	4,7	4,1	456	1485	2120	2120	442	195	118	65	30	9,0
23	4,4	4,7	519	1440	2230	1880	433	193	116	64	30	9,0
24	4,1	6,5	705	1460	2250	1740	420	188	114	63	30	8,5
25	4,1	6,5	820	1620	2410	1540	406	182	109	61	28	8,0
26	4,1	5,0	820	1760	2540	1420	383	179	104	60	28	8,0
27	4,1	4,4	910	1860	2520	1300	372	175	102	60	27	7,5
28	6,0	4,4	990	1820	2360	1240	361	172	100	58	26	7,0
29	26	5,0	1025	1960	2230	1200	350	168	98	54	26	7,0
30	27	43	1475	2230	2120	1160	343	165	96		26	7,0
31	24,0		2110	2370		1135		163	95		25	
Moy	8,0	7,0	473	1620	2772	1988	636	230	129	72	36	13,8

Module = 667 m³/s

Le SENEGAL à BAKEL

Débits en m³/s

Année 1964-65

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	(6,5)	15,5	383	1650	4470	4510	900	361	214	131	79	38
2		30	386	1610	4730	4200	870	353	211	130	78	37
3		42	386	1600	4960	3910	835	345	209	128	77	36
4		54	389	1695	5230	3500	805	336	205	128	76	35
5	(4,4)	38	372	1585	5780	3310	785	326	202	125	76	35
6		27	356	1670	6500	3140	775	319	198	124	75	34
7		23	316	1850	6890	2910	760	312	195	122	74	33
8		14	312	1910	7120	2670	725	309	191	120	73	32
9		17	345	2010	7180	2480	705	307	188	117	72	31
10	(3,5)	27	353	2410	7000	2290	680	302	184	115	70	30
11		30	321	2590	6780	2160	655	300	179	114	67	30
12		58	292	2430	6460	2010	635	297	177	111	65	29
13		80	273	2140	5630	1895	605	295	172	107	62	28
14		90	319	1850	5260	1785	568	290	167	102	61	27
15	(2,9)	95	372	1605	4850	1690	549	283	163	100	58	26
16		95	431	1460	4610	1645	528	273	160	98	57	25
17		100	408	1390	4710	1585	510	273	158	97	54	24
18		100	372	1445	4940	1520	495	266	154	95	52	23
19		110	428	1510	5140	1450	478	266	153	95	51	21
20	(2,0)	135	489	1535	5320	1370	464	264	149	92	49	21
21		240	516	1585	5390	1285	453	261	146	91	47	20,0
22		328	577	1650	5720	1215	439	261	142	90	46	20,0
23		316	670	1670	5920	1157	428	271	142	88	44	18,5
24		378	825	1690	6050	1110	420	278	141	85	43	18,5
25	(1,6)	475	855	1750	5960	1065	411	268	140	84	43	17,5
26		492	920	1960	5890	1025	397	254	138	81	42	17,0
27		483	1080	2150	5830	1000	389	247	137	80	41	17,0
28		447	1225	2720	5660	965	383	240	137	79	40	16,5
29		411	1370	3450	5390	945	375	230	137		40	15,5
30	(1,2)	389	1600	3340	5020	935	369	223	135		38	15,5
31			1725	3250		925		218	134		38	
Moy	(3,2)	171	602	1973	5680	1989	580	285	166	105	58	26

Module = (970 m³/s)

II - Le SÉNÉGAL à MATAM

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1903-04

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			142	1220	3045	1980	(551)	(263)				
2			161	1150	3095	1980	(561)	(258)				
3			187	1130	3095	1980	(570)	(254)				
4			202	1002	3095	1925	(582)	(251)		(86)		
5			233	942	3095	1855	(594)	(247)	(150)			
6			257	904	3095	1760	(585)	(242)				
7			301	848	3095	1725	(575)	(238)				
8			311	866	3045	1600	(549)	(234)				
9			311	904	2955	1480	(522)	(231)		(78)		
10			292	942	2860	1375	(500)	(227)	(138)			
11			274	1020	2815	1275	(478)	(223)				
12			292	1105	2860	1185	(465)	(219)				
13			301	1195	3000	1145	(450)	(214)				
14			321	1340	3120	1110	(465)	(211)		(72)		
15			351	1390	3120	1075	(478)	(207)	(126)			
16			398	1500	3120	1040	(504)	(202)				
17			434	1620	3145	1005	(532)	(199)				
18			451	1740	3160	958	(561)	(195)				
19			434	1940	3140	913	(554)	(192)		(66)		
20			410	2160	3140	869	(522)	(187)	(115)			
21		70	386	2605	3140	828	(498)	(184)				
22		91	434	2645	3080	789	(461)	(182)				
23		96	590	2520	2890	763	(434)	(179)				
24		107	812	2480	2820	738	(407)	(176)				
25		102	866	2520	2750	713	(373)	(174)	(105)			
26		102	812	2605	2510	688	(344)	(171)				
27		107	776	2690	2410	662	(324)	(169)				
28		107	904	2775	2360	635	(305)	(166)				
29		118	1290	2860	2080	611	(287)	(163)				
30		118	1315	2955	2000	587	(269)	(161)	(95)			
31			1315	3000		563		(158)				
Moy	(8)	(80)	502	1760	2905	1155	(477)	(206)	(126)	(72)	(38)	(14)

Module : (612 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1904-05

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(20)	1740	3450	1835	(849)	(371)	(193)		(64)	
2			(20)	1805	3520	1760	(816)	(362)				
3			36	1905	3580	1685	(783)	(353)		(103)		
4			80	2085	3630	1630	(752)	(344)				
5			124	2160	3690	1570	(721)	(337)				
6			174	2320	3720	1510	(690)	(329)	(176)		(57)	
7			217	2440	3740	1450	(671)	(322)				
8			244	2520	3730	1400	(651)	(314)		(95)		
9			273	2565	3680	1350	(633)	(309)				
10			294	2775	3600	1295	(616)	(303)				
11			307	2815	3380	1250	(599)	(298)	(159)		(52)	
12			311	2860	3310	1210	(590)	(292)				
13			311	2870	3100	1155	(580)	(287)		(86)		
14			311	2965	2920	1105	(580)	(281)				
15			321	3000	2790	1060	(561)	(274)				
16			321	3000	2660	1012	(551)	(268)	(148)		(46)	
17			345	3000	2540	969	(532)	(261)				
18			391	3000	2475	926	(514)	(255)		(79)		
19			427	3000	2395	906	(510)	(251)				
20			496	3045	2315	906	(502)	(247)				
21			496	3095	2355	906	(494)	(242)	(133)		(42)	
22			496	3145	2395	916	(480)	(238)				
23			522	3155	2435	923	(466)	(234)		(72)		
24			619	3165	2395	937	(454)	(228)				
25			664	3165	2355	909	(441)	(229)				
26			776	3165	2255	965	(425)	(217)	(120)		(37)	
27			1002	3165	2170	973	(407)	(211)				
28			1195	3195	2085	947	(398)	(205)		(66)		
29			1500	3205	2005	923	(389)	(202)				
30			1650	3245	1920	896	(380)	(199)				
31			1715	3310		872		(196)	(109)		(33)	
Moy.	(8)	(15)	(505)	2803	2887	1166	(568)	(273)	(148)	(85)	(47)	(20)

Module : (714 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1905-06

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(180)	1905	2940	3180	2420	(544)	(255)			(82)
2			(180)	2240	2850	3190	2220	(530)				
3			(180)	2240	2770	3195	2060	(516)		(140)		
4			(180)	2125	2690	3160	1930	(504)				
5			(180)	1975	2570	2930	1800	(492)				
6			(180)	1840	2480	2780	1680	(480)	(233)			(74)
7			(180)	1840	2410	2640	1570	(465)				
8			(180)	1975	2340	2530	1490	(452)		(127)		
9			195	2200	2320	2420	1420	(438)				
10			225	2520	2280	2270	1355	(425)				
11			274	2645	2250	2150	1290	(411)	(208)			(67)
12			341	2740	2240	2120	1230	(402)				
13			386	2730	2270	2180	1170	(391)		(118)		
14			434	2740	2310	2260	1110	(382)				
15			496	2740	2360	2540	1070	(371)				
16			562	2760	2420	2680	1030	(362)	(193)			(60)
17			759	2775	2410	2820	994	(355)				
18			848	2815	2410	2850	958	(347)		(107)		
19			942	2905	2300	2860	923	(339)				
20			1040	3045	2220	2880	903	(332)				
21			1130	3240	2160	2860	862	(325)	(176)			(53)
22			1175	3310	2110	2700	828	(319)				
23			1220	3350	2080	2530	795	(313)		(96)		
24			1255	3355	2090	2510	760	(308)				
25			1290	3360	2110	2360	730	(301)				
26			1340	3350	2130	2220	696	(295)	(162)			(47)
27			1375	3320	2320	2120	662	(289)				
28			1425	3240	2580	2080	630	(282)		(85)		
29			1475	3130	2990	2260	602	(276)				
30			1530	3070	3080	2360	573	(269)				
31			1650	3040		2400		(263)	(150)			(43)
Moy	(8)	(155)	(736)	2726	2416	2582	1192	(380)	(197)	(114)	(61)	(30)

Module : (889 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1906-07

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			217	2350	6780	3240	1080	(604)				(107)
2			249	2480	6600	3090	1030	(594)				
3			265	2550	6380	2960	1012	(585)				
4			265	2605	6220	2820	994	(573)		(172)		
5			257	2665	5900	2710	976	(563)	(303)			
6			265	2730	5900	2580	958	(554)			(98)	
7			321	2815	5680	2475	958	(544)				
8			362	2860	5360	2380	958	(534)				
9			410	3065	5220	2285	940	(527)		(159)		
10			434	3245	4930	2200	940	(518)	(276)			
11			470	3520	4780	2115	923	(510)				
12			522	3670	4620	2030	906	(502)				
13			649	3755	4580	1970	889	(494)				
14			695	3780	4580	1905	872	(486)		(146)		
15			743	3965	4580	1840	855	(478)	(251)			
16			794	4160	4780	1785	840	(470)				
17			848	4320	4930	1725	819	(463)				
18			904	4500	4980	1680	798	(456)				
19			923	4700	4980	1635	777	(448)		(131)		
20			1002	4910	4930	1590	758	(441)	(231)			
21			1150	5040	4860	1550	738	(434)				
22			1390	5170	4860	1510	738	(425)				
23			1530	5290	4650	1480	724	(416)				
24			1605	5420	4450	1460	710	(407)		(117)		
25			1600	5740	4280	1430	696	(398)	(213)			
26			1620	6020	4190	1400	682	(389)				
27			1590	6410	4040	1350	665	(380)				
28			1940	6770	3840	1300	648	(371)		(109)		
29			2160	7140	3620	1250	633	(362)				
30			2240	7400	3410	1210	618	(353)				
31			2280	7700		1140		(344)	(192)			
Moy	(12)	(95)	958	4111	4964	1939	838	(472)	(251)	(145)	(80)	(40)

Module : (1189 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1907-08

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(30)	374	1710	1425	804	575				
2			(30)	369	2085	1400	780	563				
3			(30)	341	2320	1450	758	534				
4			(40)	296	2440	1510	735	508		(131)		
5			(60)	296	2520	1570	713	484	(221)		(76)	
6			(100)	321	2680	1605	690	461				
7			(120)	335	2740	1610	665	439				
8			(150)	362	2720	1600	646	423				
9			167	398	2680	1570	628	407		(117)		
10			167	446	2560	1540	609	391	(199)		(70)	
11			172	470	2460	1480	592	375				
12			187	496	2420	1425	568	362				
13			207	501	2400	1365	546	348				
14			216	571	2370	1305	520	339		(109)		
15			246	522	2320	1250	510	327	(182)		(62)	
16			254	548	2320	1195	496	317				
17			257	759	2320	1140	484	306				
18			260	727	2350	1110	472	295				
19			264	830	2320	1080	461	285		(99)		
20			301	942	2250	1045	445	277	(169)			
21			321	1060	2120	1016	439	269				
22			351	1150	2080	987	430	265				
23			386	1195	2080	969	421	260				
24			434	1205	2050	951	421	257		(91)		
25			470	1205	1970	933	434	252	(157)			
26			509	1205	1840	916	466	248				
27			548	1230	1695	899	506	245				
28			540	1265	1570	879	551	242				
29			509	1290	1450	858	568	241		(84)		
30			470	1420	1425	840	575	238	(148)			
31			422	1560		822		235				
Moy	(8)	(80)	(265)	764	2209	1218	564	347	(182)	(109)	(61)	(28)

Module : (486 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1908-09

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			136	1105	3410	2830	819	(306)			(53)	
2			174	1060	3465	2740	792	(301)				
3			198	1002	3520	2630	766	(297)				
4			217	1002	3520	2540	741	(292)		(93)		
5			209	1035	3575	2475	716	(287)	(163)			
6			199	1075	3540	2395	690	(282)				
7			187	1130	3520	2315	662	(277)				
8			183	1150	3520	2235	635	(273)				
9			154	1265	3530	2155	611	(266)		(84)		
10			148	1355	3540	2080	587	(261)				
11			151	1365	3550	2005	563	(257)	(150)			
12			161	1420	3570	1925	544	(254)				
13			187	1590	3600	1825	525	(251)				
14			217	1775	3610	1725	508	(248)		(74)		
15			249	1905	3660	1630	492	(245)				
16			292	2085	3695	1540	476	(242)	(137)			
17			434	2125	3730	1450	461	(237)				
18			522	2255	3770	1395	447	(233)				
19			634	2470	3790	1340	432	(227)		(66)		
20			743	2470	3795	1285	418	(223)				
21			776	2440	3790	1235	403	(217)	(122)			
22			776	2520	3780	1185	391	(213)				
23			776	2455	3760	1140	378	(208)				
24			776	2400	3760	1100	366	(205)		(60)		
25			776	2415	3680	1060	353	(201)				
26			962	2430	3550	1023	(344)	(196)	(110)			
27			1240	2480	3380	987	(335)	(192)				
28			1365	2605	3210	951	(327)	(189)		(54)		
29			1420	2775	3065	916	(319)	(184)				
30			1300	3045	2950	882	(311)	(182)				
31			1220	3245		849		(177)	(102)			
Moy	(8)	(54)	541	1918	3561	1672	(514)	(240)	(131)	(72)	(43)	(18)

Module = (733 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1909-10

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				1240	3600	3020	958	385			(62)	
2				1420	3685	2900	937	373				
3				1440	3755	2730	913	360				
4				1530	3815	2580	892	347		(103)		
5				1650	3875	2475	869	335	(182)			
6				1680	3965	2355	849	324				
7				1670	4080	2240	828	314				
8				1740	4240	2115	807	(308)				
9				1805	4320	1990	786	(300)			(94)	
10				2085	4320	1865	766	(293)	(164)			
11				2240	4320	1745	746	(287)				
12				2405	4390	1630	721	(281)				
13				2565	4430	1540	696	(276)				
14				2565	4470	1450	671	(271)		(85)		
15				2565	4540	1375	646	(266)	(153)			
16				2595	4550	1300	623	(261)				
17				2645	4545	1230	602	(255)				
18				2690	4535	1185	580	(251)				
19				2775	4500	1120	558	(247)		(77)		
20				2860	4270	1080	537	(242)	(138)			
21				2905	4140	1060	516	(238)				
22				2955	3930	1040	504	(233)				
23				2975	3820	1030	492	(228)				
24				3000	3710	1023	480	(223)		(68)		
25				3045	3620	1016	468	(219)	(124)			
26				3085	3530	1012	457	(214)				
27				3195	3445	1008	443	(209)				
28				3465	3360	1008	429	(207)		(63)		
29				3520	3240	1005	414	(202)				
30				3520	3140	994	400	(199)	(111)			
31				3575		980		(195)				
Moy	(8)	(190)	(882)	2497	4005	1584	653	(269)	(145)	(82)	(47)	(20)

Module = (868 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1910-11

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			38	1240	3210	2425	(674)	(289)			(47)	
2			45	1290	3240	2330	(660)	(282)				
3			65	1325	3245	2240	(643)	(277)				
4			85	1365	3240	2170	(630)	(271)		(84)		
5			102	1420	3220	2065	(616)	(266)	(150)			
6			118	1445	3210	1960	(604)	(260)				
7			148	1485	3200	1855	(594)	(257)				
8			180	1530	3190	1790	(585)	(254)				
9			202	1565	3180	1725	(575)	(249)		(76)		
10			217	1600	3220	1660	(566)	(247)	(136)			
11			211	1620	3220	1600	(549)	(244)				
12			208	1575	3225	1515	(532)	(240)				
13			201	1575	3255	1425	(518)	(235)				
14			195	1530	3265	1365	(504)	(231)		(68)		
15			225	1475	3230	1295	(490)	(227)	(124)			
16			257	1500	3130	1230	(470)	(223)				
17			292	1560	3020	1180	(454)	(219)				
18			331	1660	2940	1125	(436)	(214)				
19			386	1775	2870	1080	(420)	(209)		(61)		
20			434	1805	2870	1030	(402)	(205)	(111)			
21			522	1840	2850	987	(387)	(201)				
22			812	1950	2830	951	(373)	(196)				
23			830	2085	2810	916	(360)	(193)				
24			833	2240	2790	882	(345)	(189)		(54)		
25			833	2440	2790	849	(332)	(186)	(102)			
26		11,8	844	2645	2745	819	(325)	(182)				
27		19,0	866	2815	2720	789	(319)	(177)				
28		34	942	2860	2650	760	(314)	(174)		(49)		
29		36	1040	2905	2600	732	(308)	(171)				
30		36	1130	3000	2530	704	(301)	(167)	(93)			
31			1195	3170		(690)		(163)				
Moy	(8)	(80)	445	1880	3017	(1359)	(476)	(223)	(119)	(65)	(40)	(16)

Module = (646 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1911-12

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				590	2360	1630	587	(324)				
2				679	2605	1540	575	(313)				
3				794	2690	1510	563	(303)				
4				841	2940	1450	551	(292)		(87)		
5				885	2890	1425	527	(282)	(157)			
6				901	2900	1350	496	(274)				
7				912	2890	1275	484	(266)				
8				954	2945	1230	472	(258)				
9				986	2960	1140	461	(255)		(79)		
10				1085	2965	1100	450	(251)	(144)			
11				1195	2960	1060	439	(248)				
12				1265	2920	1005	427	(244)				
13				1315	2650	987	414	(240)				
14				1420	2610	933	402	(237)		(68)		
15				1560	2550	865	389	(233)	(131)			
16				1565	2550	804	(380)	(228)				
17				1565	2550	798	(376)	(224)				
18			548	1540	2550	795	(373)	(220)				
19			543	1565	2550	795	(369)	(217)		(60)		
20			543	1590	2520	783	(366)	(213)	(116)			
21			543	1620	2370	786	(362)	(209)				
22			543	1710	2320	801	(358)	(205)				
23			522	1840	2240	798	(357)	(202)				
24			506	1740	2145	789	(353)	(198)		(56)		
25			488	1805	1995	760	(351)	(195)	(106)			
26			470	1805	1925	704	(347)	(192)				
27			434	1805	1825	685	(342)	(190)				
28			427	1805	1760	679	(337)	(187)				
29			429	1940	1695	662	(332)	(186)		(50)		
30			456	2050	1660	635	(327)	(183)	(97)			
31			514	2160		611		(182)				
Moy	(8)	(80)	(540)	1403	2483	980	(419)	(234)	(125)	(67)	(40)	(16)

Module = (533 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1912-13

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(75)	904	2125	2270	671	(309)				
2			(80)	812	2125	2295	640	(305)				
3			(90)	759	2200	2280	614	(300)				
4			(100)	727	2320	2320	587	(295)		(94)		
5			(125)	711	2400	2180	561	(290)	(166)			
6			(140)	679	2405	2095	534	(285)				
7			(170)	679	2415	2015	510	(281)				
8			(190)	685	2405	1940	488	(276)				
9			202	759	2280	1865	466	(269)		(86)		
10			202	830	2240	1790	454	(265)	(153)			
11			225	1060	2200	1710	(445)	(260)				
12			257	1065	2185	1635	(438)	(255)				
13			321	1175	2155	1560	(429)	(252)				
14			398	1240	2200	1490	(421)	(248)		(74)		
15			509	1390	2440	1425	(412)	(245)	(142)			
16			509	1560	2790	1355	(405)	(241)				
17			519	1740	2960	1285	(400)	(237)				
18			524	1870	2920	1225	(394)	(233)				
19			535	2125	2770	1160	(389)	(227)		(70)		
20			576	2360	2690	1100	(384)	(223)	(126)			
21			619	2605	2490	1050	(378)	(219)				
22			634	2790	2370	1001	(371)	(214)				
23			727	2790	2320	954	(364)	(209)				
24			830	2690	2370	909	(355)	(207)		(63)		
25			1020	2565	2455	865	(347)	(202)	(114)			
26			1195	2520	2490	837	(340)	(198)				
27			1220	2520	2430	810	(333)	(195)				
28			1150	2400	2400	783	(329)	(192)		(57)		
29			1130	2320	2320	758	(322)	(187)				
30			1020	2280	2295	732	(317)	(184)	(104)			
31			962	2200		702		(182)				
Moy.	(8)	(80)	(524)	1639	2406	1432	(437)	(242)	(134)	(74)	(44)	(18)

Module = (589 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1913-14

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			190	345	1085	870	(434)	(163)				(17)
2			205	341	1095	840	(425)	(161)				
3			205	341	1105	835	(380)	(158)				
4			220	377	1105	860	(362)	(156)		(37)		
5			220	377	1105	880	(335)	(153)	(77)			
6			236	415	1120	890	(319)	(150)				
7			244	439	1105	920	(308)	(148)				
8			252	506	1125	940	(297)	(144)				
9			260	582	1145	920	(285)	(142)			(33)	
10			265	631	1145	870	(274)	(138)	(68)			
11			269	637	1150	830	(263)	(136)				
12			269	640	1160	800	(255)	(133)				
13			269	679	1170	780	(248)	(131)				
14			296	704	1180	760	(241)	(128)		(28)		
15			333	759	1170	750	(234)	(126)	(61)			
16			379	826	1140	740	(227)	(124)				
17			391	878	1090	704	(221)	(120)				
18			415	885	1090	668	(217)	(118)				
19			425	885	1060	623	(211)	(115)		(25)		
20			427	893	1020	587	(207)	(112)	(53)			
21			415	970	990	539	(201)	(109)				
22			401	1010	950	506	(196)	(107)				
23			439	994	910	496	(193)	(105)				
24			463	982	890	486	(189)	(103)		(21)		
25			451	970	860	486	(186)	(100)	(47)			
26			427	970	820	496	(182)	(98)				
27			403	1050	795	506	(177)	(96)				
28			372	1110	766	510	(174)	(94)		(17)		
29			379	1095	760	506	(171)	(92)				
30			379	1085	780	486	(167)	(89)	(43)			
31			355	1085		457		(87)				
Moy	(8)	(80)	331	757	1030	695	(253)	(124)	(61)	(28)	(10)	(4)

Module : (283 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m3/s

Année 1914-15

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				(660)	1360	1650	508	(279)				(49)
2				(730)	1350	1940	496	(273)				
3				(820)	1300	1990	484	(268)				
4				(950)	1220	1840	472	(261)		(84)		
5				(970)	1180	1720	466	(257)	(144)			
6				(1000)	1220	1580	(450)	(251)				
7				(1040)	1340	1480	(441)	(247)				
8				(1080)	1470	1410	(432)	(242)				
9				(1150)	1500	1320	(423)	(238)		(75)		
10				(1200)	1490	1250	(414)	(234)	(130)			
11				1250	1490	1185	(405)	(230)				
12				1250	1580	1120	(398)	(226)				
13				1300	1650	1080	(391)	(220)				
14				1325	1760	1030	(384)	(216)		(68)		
15				1400	1890	987	(376)	(209)	(117)			
16				1630	1930	944	(369)	(205)				
17				1655	2000	906	(362)	(201)				
18				1710	1730	869	(355)	(196)				
19				1840	1700	837	(345)	(193)		(60)		
20				1785	1660	804	(339)	(189)	(108)			
21				1850	1620	774	(332)	(184)				
22				1890	1620	738	(325)	(182)				
23				1880	1540	710	(319)	(179)				
24				1880	1390	676	(313)	(175)		(54)		
25				1770	1390	648	(306)	(172)	(99)			
26				1690	1350	623	(300)	(170)				
27				1500	1300	599	(295)	(167)				
28				1370	1200	575	(292)	(164)		(50)		
29				1350	1220	551	(287)	(162)				
30				1330	1220	530	(282)	(159)	(92)			
31				1350		512	(282)	(157)				
Moy.	(8)	(80)	(560)	1374	1489	1061	(379)	(210)	(115)	(65)	(41)	(16)

Module : (453 m3/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1915-16

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			144	819	3000	2920	551	(257)				
2			138	819	3000	2920	527	(252)				
3			151	830	2800	2920	502	(248)				
4			161	848	2520	2680	476	(242)		(74)		
5			187	885	2400	2520	457	(238)	(136)			
6			209	923	2360	2320	439	(234)				
7			225	982	2350	2180	429	(230)				
8			241	1105	2340	2030	418	(226)				
9			249	1315	2390	1935	407	(223)		(67)		
10			257	1390	2560	1805	398	(219)	(122)			
11			265	1500	2670	1675	(387)	(214)				
12			283	1650	2740	1580	(376)	(209)				
13			303	1775	2860	1490	(366)	(205)				
14			417	1870	2940	1410	(353)	(202)		(59)		
15			478	1940	2940	1335	(342)	(198)	(109)			
16			540	2010	2920	1250	(332)	(193)				
17			649	2085	2740	1185	(325)	(190)				
18			765	2140	2865	1105	(319)	(186)				
19			812	2205	2950	1030	(314)	(182)		(52)		
20			837	2215	2950	1012	(308)	(179)	(102)			
21		67	837	2295	2960	965	(301)	(176)				
22		67	830	2415	2800	916	(297)	(174)				
23		64	874	2495	2540	862	(292)	(171)				
24		64	931	2790	2460	825	(287)	(167)		(46)		
25		64	935	2790	2500	795	(282)	(164)	(93)			
26		65	920	2960	2500	763	(277)	(162)				
27		67	893	3010	2740	690	(273)	(159)				
28		126	855	3020	2880	662	(268)	(157)				
29		150	837	3020	2960	635	(263)	(156)		(41)		
30		149	819	3025	2920	604	(258)	(153)	(84)			
31			837	3060		578		(150)				
Moy	(8)	(65)	544	1941	2718	1471	(361)	(197)	(108)	(57)	(35)	(12)

Module : (628 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1916-17

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(10)	1070	2455	3520	646	(282)				
2			(12)	1070	2375	3460	(633)	(277)				
3			(12)	1002	2345	3460	(618)	(273)				
4			(13)	942	2305	3270	(606)	(269)		(85)		
5			(13)	904	2255	3060	(592)	(265)	(157)			
6			(20)	830	2255	2900	(580)	(260)				
7			(31)	801	2495	2720	(551)	(255)				
8			(76)	912	2580	2650	(522)	(251)				
9			(121)	1160	(2520)	2490	(498)	(248)		(76)		
10			(160)	1400	2470	2410	(474)	(244)	(139)			
11			157	1570	2550	2330	(452)	(240)				
12			244	1630	2580	2255	(439)	(235)				
13			393	1680	2835	2200	(429)	(231)				
14			488	1690	2975	2115	(418)	(226)		(67)		
15			(463)	1690	3000	1990	(405)	(221)	(131)			
16			441	1785	3030	1905	(393)	(217)				
17			488	1820	3065	1785	(382)	(214)				
18			554	1755	3085	1590	(369)	(211)				
19			554	1820	3195	1470	(358)	(208)		(61)		
20			640	1720	3215	1360	(345)	(205)	(113)			
21			733	1630	3265	1295	(335)	(202)				
22			893	1570	3265	1195	(329)	(198)				
23			1030	1570	3310	1110	(324)	(193)				
24			1040	1690	3310	1070	(317)	(187)		(55)		
25			1030	1955	3410	1005	(313)	(183)	(103)			
26			1145	2175	3480	909	(306)	(179)				
27			1160	2335	3500	889	(301)	(176)				
28			1115	2495	3510	810	(297)	(174)		(51)		
29			1145	2540	3520	758	(292)	(170)				
30			1140	2540	3510	724	(287)	(167)	(93)			
31			1115	2540		(668)		(164)				
Moy	(4)	(3)	(530)	1622	(2922)	(1915)	(427)	(220)	(123)	(66)	(39)	(16)

Module = (660 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1917-18

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(28)	504	3215	3320	520	248			(41)	
2			30	437	3065	3270	500	(245)				
3			31	396	2910	3100	480	(242)				
4			32	369	2750	3100	470	(238)		(71)		
5			38	391	2835	2730	448	(235)	(125)			
6			40	427	2750	2530	434	(233)				
7			38	451	2790	2330	416	(227)				
8			37	488	2750	2220	398	(221)				
9			37	535	2790	2080	380	(214)		(64)		
10			40	574	2880	2010	362	(208)	(115)			
11			50	749	3065	1805	344	(202)				
12			83	1020	3265	1675	329	(199)				
13			93	1195	3485	1580	319	(195)				
14			104	1390	3485	1490	303	(192)		(57)		
15			115	1630	3695	1375	295	(187)	(103)			
16			124	1990	3780	1260	279	(184)				
17			120	2335	3965	1220	279	(180)				
18			114	2360	3965	1150	276	(176)				
19			109	2375	4070	1050	268	(171)		(51)		
20			104	2415	4090	987	263	(167)	(96)			
21			115	2455	4090	958	271	(163)				
22			126	2620	4120	889	271	(161)				
23			162	2790	4100	825	276	(158)				
24			220	2925	4100	795	276	(154)		(45)		
25			278	2975	3970	795	279	(151)	(87)			
26			396	3095	3830	710	284	(149)				
27			546	3165	3610	668	279	(146)				
28			619	3265	3440	623	271	(144)		(42)		
29			640	3320	3440	587	271	(143)				
30			631	3320	3350	556	271	(140)	(78)			
31			610	3320		556		(138)				
Moy	(8)	(14)	(184)	1783	3455	1556	407	(188)	(101)	(55)	(33)	(11)

Module = (651 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1918-19

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			269	1820	4800	4120	1210	(423)			(99)	
2			296	2080	5020	4100	1140	(418)				
3			335	2025	5130	4110	1095	(412)				
4			355	1955	5190	4110	1050	(407)		(146)		
5			475	1940	5270	4120	1005	(402)	(238)			
6			501	1955	5320	4120	969	(398)				
7			501	1955	5320	4110	933	(387)				
8			451	1885	5290	4040	899	(378)				
9			451	1885	5290	4000	855	(371)		(134)		
10			475	1820	5340	3940	825	(362)	(220)			
11			475	1690	5420	3920	789	(353)				
12			501	1670	5650	3650	769	(347)				
13			451	1650	5960	3510	741	(340)				
14			470	1955	6300	3350	713	(335)		(124)		
15			496	2415	6370	3220	690	(329)	(205)			
16			527	2665	6370	3060	662	(324)				
17			610	2620	6320	2940	635	(319)				
18		122	582	3000	6000	2800	618	(314)				
19		132	604	3115	5820	2660	599	(309)		(115)		
20		138	610	3115	5560	2515	582	(305)	(189)			
21		170	610	3215	5370	2395	563	(300)				
22		176	711	3195	5100	2255	546	(297)				
23		170	801	3245	4860	2135	527	(292)				
24		157	819	3300	4740	2030	506	(289)		(106)		
25		176	912	3375	4620	1925	496	(284)	(176)			
26		163	1002	3575	4450	1790	476	(281)				
27		157	1115	3900	4340	1695	466	(276)				
28		163	1185	4270	4240	1570	448	(273)		(100)		
29		163	1300	4270	4190	1450	439	(268)				
30			1400	4410	4120	1360	430	(265)	(161)			
31			1885	4600		1275		(260)				
Moy	(8)	(120)	683	2728	5259	2977	723	(333)	(205)	(122)	(65)	(30)

Module : (1108 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1919-20

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			82	1010	2920	2080	556	(260)				
2			82	1050	2600	2005	510	(258)				
3			104	1050	2600	1870	532	(255)				
4			109	1050	2600	1790	520	(254)		(85)		
5			109	1050	2340	1705	510	(251)	(145)			
6			109	1050	2340	1605	510	(249)				
7			(126)	1095	2290	1550	490	(245)				
8			144	1140	2240	1490	480	(242)				
9			120	1195	2240	1410	470	(238)		(77)		
10			205	1275	2150	1335	461	(235)	(131)			
11			213	1325	2135	1310	452	(231)				
12			213	1530	2100	1335	443	(228)				
13			236	1590	2030	1335	398	(224)				
14			236	1680	1995	(1285)	389	(221)		(69)		
15		115	236	1755	1970	1240	380	(217)	(119)			
16		115	249	1785	1955	1220	(371)	(214)				
17		150	269	1785	1960	1150	362	(208)				
18		163	325	1785	1975	1110	344	(202)				
19		176	403	1785	1995	1050	(344)	(198)		(62)		
20		190	434	1785	2010	1030	344	(192)	(109)			
21		190	458	1850	2115	958	(327)	(186)				
22		190	496	1905	2340	958	327	(182)				
23		190	514	1990	2460	825	311	(179)				
24		190	527	2065	2460	810	295	(175)		(55)		
25		176	540	2140	2460	795	295	(172)	(102)			
26		163	562	2215	2390	738	(289)	(169)				
27		93	625	2240	(2340)	710	(284)	(166)				
28		82	783	2320	2340	682	(271)	(164)				
29		82	866	2520	2190	654	(271)	(162)		(51)		
30		82	893	2730	2150	604	(266)	(161)	(93)			
31			923	2920		580		(158)				
Moy	(8)	(93)	(361)	1699	(2256)	(1201)	(394)	(210)	(117)	(67)	(39)	(15)

Module = (539 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1920-21

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			439	415	3720	3530	939	(438)			(74)	
2			439	415	3780	3440	974	(423)				
3			439	415	3875	3330	1015	(411)				
4			415	685	4005	3230	1055	(398)		(120)		
5			415	717	4240	3100	1095	(384)	(199)			
6			415	717	4410	2950	862	(369)			(64)	
7			415	749	4560	2810	840	(357)				
8			439	931	4640	2650	816	(344)				
9			439	1050	4640	2515	795	(332)		(109)		
10			488	1375	4600	2395	772	(321)	(184)			
11			439	1660	4600	2240	772	(309)			(56)	
12			398	1905	4600	2135	970	(303)				
13			398	2065	4360	2030	1006	(298)				
14			415	2065	4300	1925	1045	(292)		(99)		
15			439	2215	4220	1825	1085	(287)	(169)			
16			463	2255	4110	1710	1120	(281)			(49)	
17			483	2295	4000	1600	1120	(276)				
18			496	2375	3960	1510	879	(271)				
19			514	2495	3940	1400	849	(266)		(89)		
20			527	2705	3960	1325	822	(261)	(158)			
21			540	2925	4000	1240	795	(257)			(45)	
22		305	548	3065	4070	1170	760	(252)				
23		325	540	3195	4070	1110	727	(249)				
24		337	540	3215	4070	1060	693	(245)		(81)		
25		325	488	3215	4040	1008	660	(242)	(144)			
26		355	483	3215	3960	965	628	(238)			(39)	
27		(355)	463	3375	3900	916	580	(234)				
28		355	463	3485	3830	882	532	(231)				
29		355	463	3600	3720	849	490	(227)				
30		439	439	3600	3620	816	452	(224)	(130)			
31			422	3780		783		(220)			(34)	
Moy.	(8)	(80)	461	2135	4127	1885	(819)	(298)	(164)	(100)	(52)	(23)

Module = (848 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1921-22

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(205)	305	2025	1385	430	(202)				
2			(228)	305	2140	(1360)	416	(199)				
3			(252)	315	2295	1335	403	(195)				
4			(260)	325	2455	1325	391	(192)				
5			(244)	335	2540	1275	378	(187)	(106)			
6			236	331	2650	1240	367	(184)				
7			325	381	2680	1195	362	(182)				
8			345	446	2700	1140	344	(179)				
9			367	625	2495	1100	333	(175)				
10			509	655	2495	1040	324	(172)	(96)			
11			488	717	2495	994	314	(170)				
12			439	783	2455	958	305	(167)				
13			439	855	2415	916	297	(164)				
14			439	931	2440	882	289	(162)				
15			439	1010	2215	840	279	(159)	(87)			
16			451	1095	2620	807	271	(157)				
17			439	1205	2700	766	265	(154)				
18			463	1185	2660	738	258	(150)				
19			514	1275	2660	704	252	(148)				
20			540	1325	2560	676	247	(144)	(79)			
21			540	1420	2400	648	241	(142)				
22			540	1500	2270	623	238	(138)				
23			514	1570	2170	592	235	(136)				
24			439	1785	1980	568	234	(132)				
25			463	2010	1820	546	231	(130)	(72)			
26			439	2175	1750	527	228	(126)				
27			475	2140	1610	506	223	(124)				
28			475	2140	1610	490	217	(121)				
29			391	2065	1435	476	211	(118)				
30			367	1990	1385	459	205	(116)	(64)			
31			345	1955		448		(114)				
Moy	(8)	(80)	(407)	1134	2271	(857)	293	(156)	(84)	(52)	(27)	(10)

Module = (448 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1922-23

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			72	717	4640	7040	2080	492	(221)		(74)	
2			115	783	4640	6780	1980	480				
3			220	970	4640	6520	1890	466				
4			220	1275	4840	6490	1790	454		(120)		
5			305	1325	4840	6200	1705	443	(202)			
6			252	1720	4840	5980	1620	434			(64)	
7			252	1850	5060	5760	1540	421				
8			179	1990	5060	5520	1450	409				
9			236	1990	5060	5280	1365	400		(108)		
10			205	2175	5190	5070	1300	391	(184)			
11			209	2065	5060	4900	1215	380			(57)	
12			217	2065	5290	4700	1140	369				
13			233	2010	5290	4560	1080	358				
14			257	1920	5420	4400	1023	345		(98)		
15			301	2705	5370	4170	973	337	(167)			
16			341	2955	5420	4000	937	329			(51)	
17			369	3065	(5620)	3860	882	319				
18			335	3065	5860	3700	831	311				
19			391	3065	5860	3540	789	303		(91)		
20			439	3165	6560	3400	752	298	(140)			
21			514	3265	6770	3280	718	292			(45)	
22			568	3485	6910	3120	688	284				
23			640	3600	7000	2990	654	276				
24			783	3600	7140	2870	628	268		(83)		
25			848	3840	7190	2760	604	263	(143)			
26			819	3965	7230	2650	582	257			(42)	
27			717	4110	7440	2530	563	251				
28			685	4270	7480	2450	542	244				
29			655	4270	7480	2355	522	238				
30			625	4640	7200	2260	506	231				
31			625	4840		2170		226	(133)		(37)	
Moy	(8)	(27)	407	2734	(5880)	4236	1078	341	(170)	(100)	(53)	(23)

Module = (1259 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1923-24

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			126	1100	2975	3150	804	(434)	(184)		(57)	
2			132	960	3065	3000	795	(418)				
3			138	920	3165	2860	777	(402)				
4			138	890	3215	2700	760	(385)		(98)		
5			138	910	3215	2760	741	(369)	(174)			
6			138	910	3215	2720	727	(353)			(52)	
7			138	1000	3215	2650	716	(339)				
8			150	1095	3375	2560	704	(325)				
9			176	1185	3375	2435	690	(313)		(87)		
10			205	1325	3485	2315	679	(300)	(158)			
11			205	1375	3660	2205	(668)	(287)			(47)	
12			236	1600	3780	2135	(674)	(279)				
13			325	1600	3900	2050	(679)	(273)				
14			345	1600	3950	1970	(685)	(265)		(79)		
15			367	1660	3950	1890	(690)	(257)	(144)			
16			415	1690	3980	1790	(696)	(251)			(43)	
17			439	1720	3940	1675	(704)	(247)				
18			463	1720	3800	1570	(710)	(242)				
19			540	1720	3720	1480	(696)	(240)		(70)		
20			717	1660	3700	1400	(682)	(235)	(132)			
21			893	1660	3660	1315	(654)	(231)			(37)	
22			970	1720	3680	1240	(628)	(226)				
23			970	1920	3680	1185	(604)	(221)				
24			970	2215	3790	1135	(580)	(216)		(63)		
25			970	2415	3800	1080	(556)	(209)	(120)			
26			1010	2415	3720	1023	(532)	(205)			(30)	
27			1050	2415	3620	976	(510)	(202)				
28			1140	2495	3380	933	(490)	(198)				
29		98	1000	2540	3340	899	(470)	(195)		(58)		
30		115	1100	2665	3340	865	(452)	(190)	(109)			
31			1100	2835		834		(187)			(27)	
Moy	(8)	(50)	542	1675	3556	1835	(658)	(274)	(146)	(79)	(42)	(18)

Module : (740 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1924-25

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			554	2295	4640	5860	1550	510			(100)	
2			568	(2375)	4640	5860	1490	(496)				
3			749	2455	4640	5250	1435	(482)				
4			950	2540	4820	5250	1385	(468)		(158)		
5			733	2540	4640	5250	1335	(457)	(261)			
6			(950)	(2540)	4540	5250	1285	(450)			(92)	
7			1230	2540	4600	4920	1240	(445)				
8			1160	2620	4600	4920	1195	(438)				
9			1095	2835	4640	4640	1150	(432)		(143)		
10			1030	3065	4680	4400	1110	(425)	(242)			
11			990	3145	4700	4170	1070	(420)			(81)	
12			990	3195	4700	3980	1030	(414)				
13			990	3245	4760	3820	994	(409)				
14			990	3195	4700	3640	958	(403)		(133)		
15			990	3065	4740	3460	923	(398)	(221)			
16			1030	3065	4740	3170	889	(389)			(69)	
17			1050	3065	4740	3240	855	(378)				
18			1050	3375	4800	3090	849	(369)				
19			1185	3660	4840	2940	810	(358)		(117)		
20			1430	3720	4910	2800	774	(348)	(202)			
21			1720	3900	4970	2670	746	(342)			(63)	
22			1785	3965	5080	2515	710	(333)				
23			1785	4270	5170	2290	682	(327)				
24		52	1885	4270	5290	2150	654	(319)		(109)		
25		93	1990	4270	5390	2080	628	(313)	(183)			
26		220	2175	4450	5420	2010	611	(309)			(56)	
27		315	(2175)	4450	5450	1870	582	(305)				
28		391	2215	4540	5420	1805	563	(301)				
29		439	2215	4540	5560	1740	544	(297)				
30		488	2215	4540	5860	1675	522	(295)	(169)			
31			2215	4540		1610		(289)			(49)	
Moy	(8)	(113)	(1358)	(3428)	4923	3494	952	(385)	(213)	(132)	(73)	(33)

Module = (1266 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1925-26

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			205	514	2550	3150	1435	(459)				(85)
2			260	733	2700	3150	1335	(448)				
3			260	970	2780	3150	1285	(436)				
4			260	1275	2750	3320	1195	(425)		(136)		
5			260	1430	2700	3320	1150	(414)	(237)			
6			252	1485	2780	3320	1115	(405)				(77)
7			236	1570	2840	3150	1080	(398)				
8			236	1690	2880	3150	1023	(387)				
9			220	1720	2880	3150	980	(378)		(124)		
10			205	1720	3020	3150	940	(369)	(214)			
11			190	1760	3065	3060	906	(362)				(69)
12			190	1750	3115	2960	865	(353)				
13			190	1540	3165	2810	834	(345)				
14			220	1520	3215	2570	795	(337)		(114)		
15			236	1460	3290	2450	763	(330)	(192)			
16			252	1470	3290	2370	738	(325)				(62)
17			269	1580	3290	2370	710	(321)				
18			287	1660	3290	2370	685	(316)				
19			325	1920	3290	2370	662	(311)		(100)		
20			345	2215	3290	2370	640	(306)	(177)			
21			345	2455	3290	2290	616	(301)				(54)
22			325	2700	3290	2255	594	(297)				
23			305	2680	3320	2220	580	(290)				
24			296	2680	3320	2150	556	(285)		(95)		
25			287	2570	3150	2080	539	(281)	(163)			
26			367	2520	2960	1940	516	(277)				(49)
27			403	2500	2960	1870	502	(273)				
28			415	2550	2890	1805	488	(269)				
29			427	2550	2810	1740	476	(265)				
30			427	2550	2960	1675	466	(261)	(153)			
31			451	2550		1550		(257)				(45)
Moy	(12)	(65)	289	1880	3038	2558	816	(338)	(192)	(114)	(63)	(30)

Module : (770 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1926-27

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	P	M	A
1			269	855	1690	1390	(710)	(425)	(175)		(54)	
2			305	855	1600	1370	(704)	(409)				
3			305	1030	1530	1360	(699)	(393)				
4			305	1140	1530	1380	(693)	(376)		(93)		
5			325	1375	1530	1410	(690)	(360)	(161)			
6			345	1540	1530	1450	(693)	(344)			(49)	
7			403	1755	1530	1460	(699)	(332)				
8			405	2005	1530	1430	(704)	(319)				
9			410	(2005)	1530	1350	(704)	(308)		(84)		
10			415	2005	1610	1250	(704)	(295)	(144)			
11			439	2005	1710	1165	(704)	(284)				
12			451	(2005)	1710	1100	(718)	(276)				
13			451	2030	1810	1060	(732)	(268)				
14			415	2000	(1810)	1005	(746)	(260)		(75)		
15			391	(2000)	1810	969	(760)	(252)	(130)			
16			367	1890	1790	933	(774)	(245)				
17			367	1890	1810	916	(783)	(241)				
18			345	1890	1940	889	(795)	(235)				
19			325	1890	2000	855	(804)	(231)		(67)		
20			321	1570	1810	855	(783)	(226)	(119)			
21			317	(1530)	1810	855	(760)	(221)				
22			331	1500	1710	825	(721)	(217)				
23		34	367	1500	1710	825	(685)	(213)				
24		115	391	1500	1610	795	(646)	(208)		(61)		
25		138	415	1500	1610	795	(614)	(204)	(109)			
26		150	540	1530	1530	766	(580)	(199)				
27		163	685	1570	1530	766	(544)	(195)				
28		176	837	1640	1500	738	(510)	(190)		(55)		
29		190	855	1690	1470	710	(480)	(187)				
30		220	1010	1740	1430	710	(452)	(183)	(100)			
31			855	1740		710		(179)				
Moy.	(8)	(93)	449	(1651)	(1657)	1035	(686)	(267)	(134)	(73)	(44)	(18)

Module = (512 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1927-28

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			98	1030	3840	4140	1870	573				
2			132	1030	3925	4140	1835	554				
3			172	1050	4035	4100	1805	534				
4			198	1050	4110	4020	1705	516		(146)		
5			236	1050	4270	3920	1610	500	(251)		(80)	
6			252	1140	4360	3830	1520	484				
7			269	1195	4450	3730	1410	468				
8			269	1205	4540	3650	1360	456				
9			278	1185	4640	3560	1310	441		(132)		
10			355	1160	4740	3480	1230	429	(231)		(72)	
11			427	1185	4740	3480	1185	414				
12			488	1375	4890	3440	1120	402				
13			501	1660	4880	3560	1060	(394)				
14			501	1850	4880	3400	1012	(385)		(118)	(66)	
15			475	2100	4880	3320	976	(375)	(213)		(65)	
16			527	2415	4880	3290	933	(366)				
17			640	2835	4880	3250	899	(358)				
18			801	3020	4780	3190	865	(351)				
19			874	3020	4650	3190	834	(342)		(107)		
20			931	3065	4500	3120	813	(335)	(189)		(60)	
21			931	3115	4360	3060	798	(329)				
22			970	3265	4340	3010	766	(322)				
23			1070	3320	4260	2790	738	(316)				
24			1070	3395	4250	2570	710	(311)		(97)		
25			1095	3430	4210	2480	682	(305)	(172)		(54)	
26			1030	3485	4200	2370	654	(298)				
27			1070	3540	4140	2255	635	(293)				
28		67	1070	3600	4140	2150	621	(289)				
29		72	1070	3625	4140	2080	604	(284)				
30		77	1050	3660	4140	1975	590	(279)		(88)		
31			1050	3660		1905		(274)	(159)		(49)	
Moy.	(8)	(50)	642	2313	4435	3176	(1072)	(386)	(210)	(117)	(64)	(30)

Module : (1043 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1928-29

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			132	670	4450	4110	1240	353				(54)
2			132	701	4540	3820	1240	342				
3			157	701	4540	3570	1240	332				
4			176	701	4540	3320	1260	321		(94)		
5			236	733	4640	3160	1240	311	(163)			(20)
6			296	765	4640	2980	1220	301			(47)	
7			355	874	4680	2860	1195	295				
8			367	1070	4740	2800	1130	287				
9			335	1375	4740	2750	1090	281		(84)		
10			345	1755	4740	2660	1050	273	(150)			(17)
11			335	1955	4840	2560	994	266			(41)	
12			325	2025	4910	2490	923	260				
13			315	2100	4950	2410	855	254				
14			315	2100	4950	2330	795	249		(75)		
15			335	2255	5060	2290	738	244	(138)			
16			372	2665	5130	2255	696	238			(36)	
17			391	3065	5170	2255	660	234				
18			403	3215	5220	2220	626	230				
19			391	3265	5290	2150	594	224		(68)		
20			379	3320	5340	2080	653	220	(126)			
21			367	3430	5420	2010	532	216			(32)	
22			355	3485	5420	1940	508	(211)				
23			335	3600	5420	1835	486	(207)				
24			335	3660	5420	1740	465	(202)		(61)		
25			345	3780	5420	1640	445	(198)	(115)			
26			367	3900	5280	1550	425	(193)			(27)	
27			415	3965	4900	1490	411	(190)				
28			439	3965	4760	1410	398	(186)		(55)		
29			463	4110	4600	1360	382	(183)				
30			514	4190	4360	1310	367	(179)	(104)			
31			625	4360		1260		(176)			(23)	
Moy.	(8)	(30)	344	2508	4937	2342	792	(247)	(133)	(75)	(37)	(15)

Module : (958 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1929-30

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			610	780	3720	3830	865	292				(49)
2			670	840	3780	3460	828	287				
3			701	900	3900	3380	795	282				
4			701	990	3965	3130	769	277		(84)		
5			733	1095	4035	2940	746	273	(148)			
6			765	1115	4190	2780	710	268			(45)	
7			749	1400	4270	2580	668	263				
8			733	1570	4360	2490	633	258				
9			717	1805	4540	2330	604	254		(76)		
10			717	1885	4640	2290	580	249	(136)			
11		60	655	1885	4740	2220	554	(245)			(41)	
12		87	655	1820	4740	2220	527	(241)				
13		87	655	1885	4950	2150	504	(237)				
14		87	640	2335	5060	2115	480	(233)		(68)		
15		132	625	2835	5130	1975	456	(228)	(124)			
16		225	610	2975	5170	1835	441	(224)				
17		228	610	3115	5170	1740	425	(220)				
18		244	670	3165	5170	1610	411	(216)				
19		260	752	3215	5170	1520	394	(211)		(62)		
20		278	837	3215	5170	1465	380	(207)	(113)			
21		296	912	3265	5200	1410	369	(202)				
22		315	990	3375	4840	1350	358	(198)				
23		331	1000	3430	4680	1275	347	(193)				
24		325	990	3430	4570	1210	337	(190)		(55)		
25		345	980	3430	4380	1140	327	(186)	(104)			
26		367	890	3450	4120	1090	321	(182)				
27		403	820	3565	4120	1040	313	(177)				
28		427	760	3600	4050	998	308	(174)				
29		475	760	3600	3910	962	301	(171)				
30		554	760	3635	3880	920	295	(167)	(94)			
31			760	3660		892		(163)				
Moy	(8)	(194)	756	2492	4521	1947	502	(225)	(124)	(68)	(37)	(15)

Module : (910 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1930-31

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			252	1115	3780	3010	1070	402				(74)
2			252	1085	3720	3010	1030	(394)				
3			260	1175	3780	3200	990	(385)				
4			278	1205	3815	3200	951	(378)		(120)		
5			296	1540	3840	3270	916	(369)	(208)			
6			305	1570	3865	3270	889	(362)			(66)	
7			311	1570	3840	3270	855	(353)				
8			325	1570	3840	3180	825	(345)				
9			345	1600	3780	3010	795	(337)		(110)		
10			345	1785	3780	2890	766	(330)	(189)			
11			335	2065	3780	2780	738	(322)			(60)	
12			325	2255	3840	3010	710	(317)				
13			315	2455	3840	2530	682	(311)				
14			305	2620	3840	2450	682	(306)		(99)		
15			296	2620	3840	2370	654	(300)	(174)			
16			305	2880	3965	2220	628	(295)			(54)	
17		17	315	3115	4040	2150	604	(290)				
18		38	335	3320	4130	2080	580	(285)				
19		67	355	3375	4130	2010	568	(282)		(91)		
20		77	458	3485	4100	1940	556	(277)	(158)			
21		109	582	3485	4100	1805	544	(273)			(47)	
22		138	749	3485	4100	1740	544	(268)				
23		163	819	3485	4100	1660	510	(263)				
24		183	931	3565	3850	1570	500	(258)		(83)		
25		198	1002	3660	3710	1480	472	(254)	(148)			
26		213	1085	3720	3420	1410	459	(249)			(43)	
27		217	1185	3780	3270	1350	448	(245)				
28		220	1185	3780	3130	1275	436	(241)				
29		228	1185	3780	3010	1230	423	(238)				
30		244	1205	3780	2940	1175	412	(234)	(145)			
31			1160	3780		1115		(230)			(38)	
Moy.	(8)	(112)	561	2668	3773	2279	675	(303)	(170)	(101)	(55)	(25)

Module = (898 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1931-32

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			255	2415	1850	2990	990	(362)				
2			260	2495	1820	2990	947	(355)				
3			260	2620	1820	3120	906	(348)				
4			305	2455	1520	3120	875	(342)		(110)		(28)
5			236	2375	1565	3210	810	(337)	(193)		(61)	
6			236	2215	1565	3310	795	(330)				
7			244	2065	1640	3370	766	(324)				
8			252	1920	1755	3420	738	(319)				
9			260	1920	1755	3310	710	(313)		(103)		(23)
10			260	1920	1805	3230	682	(308)	(176)		(55)	
11			269	1885	1840	3120	654	(301)				
12			269	1990	1840	3050	628	(297)				
13			278	2025	2215	2980	604	(292)				
14			296	2065	3020	2900	580	(285)		(93)		(18)
15			315	2065	3165	2770	556	(281)	(161)		(49)	
16			315	2065	3265	2660	520	(276)				
17			321	2065	3375	2505	496	(271)				
18			325	1990	3375	2370	494	(266)				
19			347	1990	3560	2255	484	(261)		(85)		(14)
20			374	1955	3560	2080	470	(257)	(150)		(45)	
21			410	1920	3560	2010	461	(252)				
22			470	1885	3650	1905	452	(248)				
23			527	1990	3680	1785	443	(245)				
24			749	2065	3690	1640	434	(241)		(76)		(11,2)
25			1030	2100	3660	1500	425	(238)	(134)		(40)	
26		115	1140	2065	3660	1385	416	(234)				
27		150	1400	2025	3500	1285	407	(230)				
28		190	2215	1990	3370	1250	398	(226)				
29		217	2455	1955	3210	1150	389	(221)		(68)		(9,0)
30		239	2375	1920	3050	1120	380	(217)	(122)		(36)	
31			2310	1885		1040		(213)				
Moy	(8)	(113)	670	2074	2711	2414	597	(280)	(156)	(89)	(48)	(17,2)

Module = (769 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1932-33

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			198	2415	3920	3170	783	308	174		(54)	
2			213	2375	3920	3040	749	301				
3			220	2295	3920	2850	721	297				
4			241	2175	3920	2740	690	290		(95)		
5			260	2065	3720	2580	660	285	163			
6			278	1950	3720	2450	630	279			(48)	
7			287	1785	3720	2355	611	274				
8			305	1660	3640	2220	587	268				
9			325	1600	3600	2080	563	263		(86)		
10			360	1600	3500	2025	539	257	150			
11			415	1540	3460	1940	516	252			(45)	
12			530	1660	3410	1870	496	248				
13			582	1660	3410	1705	486	242				
14		104	596	2025	3410	1640	470	238		(78)		
15		115	625	2375	3410	1580	454	234	138			
16		126	655	2620	3500	1490	441	228			(39)	
17		138	655	2620	3500	1460	432	224				
18		150	707	2705	3570	1385	421	221				
19		150	739	2835	3600	1335	409	217		(71)		
20		144	759	2975	3600	1260	402	214	126			
21		144	794	3020	3720	1250	393	209				
22		150	819	3065	3800	1195	382	202				
23		157	830	3355	3920	1150	371	199				
24		161	855	3520	3920	1110	358	196		(64)		
25		161	893	3720	3920	1070	353	193	115			
26		163	1095	3790	3920	1012	344	190				
27		163	1260	3830	3920	958	333	187				
28		170	1400	3940	3720	923	327	184		(57)		
29		176	1540	3950	3600	889	319	182				
30		186	2065	3960	3410	849	313	179				
31			2175	3950		819		176	102			
Moy	(8)	(86)	731	2679	3677	1690	485	233	138	(75)	(45)	(19)

Module = (826 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débite en m³/s

Année 1933-34

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			488	2540	4190	2580	668	(279)			(47)	
2			514	2760	4240	2530	640	(273)				
3			582	3165	4290	2475	616	(266)				
4			610	2880	4320	2385	575	(260)		(83)		
5			655	2855	4360	2275	554	(254)	(145)			
6			685	2825	4360	2185	534	(248)			(43)	
7			711	2730	4380	2100	516	(244)				
8			711	2620	4190	1995	498	(240)				
9			701	2540	4320	1905	486	(235)		(73)		
10			743	2540	4530	1825	472	(231)	(131)			
11			783	2565	4530	1725	461	(227)			(38)	
12			837	2620	4140	1635	457	(223)				
13			931	2705	4190	1540	450	(219)				
14			931	2790	4270	1450	445	(214)		(66)		
15			931	2835	4440	1390	439	(209)	(117)			
16			893	2965	4530	1315	429	(205)			(32)	
17			837	3115	4530	1250	425	(202)				
18		77	765	3215	4480	1220	416	(198)				
19		190	733	3265	4330	1130	407	(195)		(58)		
20		625	733	3320	4140	1050	371	(190)	(108)			
21		282	912	3375	3930	1012	362	(187)				
22		292	1400	3430	3790	976	353	(184)				
23		305	1510	3520	3630	940	344	(182)				
24		321	1540	3600	3500	920	335	(177)		(53)		
25		319	1610	3720	3370	872	327	(175)	(98)			
26		305	1885	3840	3210	855	311	(172)				
27		292	2155	3900	3080	810	306	(170)				
28		296	2140	3965	2950	780	303	(167)				
29		345	2140	4035	2820	752	295	(164)				
30		415	2140	4130	2680	724	295	(162)	(89)			
31			2255	4110		696		(159)				
Moy	(8)	(101)	1112	3177	3991	1461	440	(210)	(115)	(67)	(36)	(12)

Module = (898 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1934-35

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			52	640	3780	2115	810	(303)				(54)
2			66	670	3780	2025	780	(298)				
3			92	701	3840	1960	752	(292)				
4			120	819	3780	1925	724	(287)		(88)		
5			144	912	3840	1960	724	(281)	(159)			
6			183	931	3965	2050	668	(276)			(48)	
7			198	950	4110	2120	616	(271)				
8			198	990	4190	2045	592	(266)				
9			190	990	4360	1975	568	(261)		(81)		
10			170	990	4360	1905	544	(257)	(144)			
11			163	1030	4450	1835	520	(252)				
12			144	1070	4450	1705	500	(248)				
13			144	1160	4060	1580	480	(245)				
14			170	1400	4060	1460	480	(241)		(73)		
15			176	1630	3930	1360	461	(238)	(130)			
16			190	1785	3930	1260	443	(234)				
17			244	2025	3740	1220	443	(230)				
18			244	2025	3650	1175	423	(226)				
19			236	2065	3560	1120	412	(221)		(65)		
20			228	2100	3480	1090	398	(217)	(119)			
21			228	2415	3400	1080	382	(213)				
22			244	2580	3250	1095	373	(208)				
23			260	2580	3190	1100	357	(204)				
24			296	2750	3010	1090	342	(199)		(58)		
25			335	2835	2890	1050	332	(195)	(108)			
26			335	2925	2890	1012	324	(190)				
27			379	3115	2680	976	319	(186)				
28			439	3320	2580	940	314	(183)				
29			473	3540	2490	906	311	(179)				
30			527	3780	2255	872	306	(176)	(98)			
31			610	3780		840		(172)				
Moy	(8)	(14)	241	1887	3598	1447	490	(234)	(130)	(73)	(45)	(19)

Module : (683 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1935-36

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			287	1955	5130	4080	1385	447			(65)	(29)
2			287	2100	5370	4040	1315	432				
3			335	2025	5710	3980	1240	421				
4			355	1990	6020	3980	1165	407		(110)		(26)
5			451	1955	6260	3930	1095	398	(192)		(59)	
6			527	2100	6410	3930	1050	385				
7			527	2750	6410	3910	994	376				
8			610	2880	6410	3890	951	364				
9			733	2665	6450	3840	906	353		(99)		(23)
10			837	2665	6240	3780	872	344	(175)		(56)	
11			912	2665	6100	3710	834	335				
12			912	2620	5910	3660	810	324				
13			1250	2640	5860	3630	780	316				
14			837	2750	5740	3470	755	308		(91)		(16)
15			837	2880	5640	3340	732	300	(161)		(49)	
16			1030	3045	5540	3310	707	292				
17			1115	3185	5410	3110	682	285				
18			1070	3275	5410	2990	662	279				
19			1030	3365	5380	2840	638	273		(83)		(12,4
20			1030	3505	5330	2780	618	266	(149)		(44)	
21			1030	3600	5210	2560	599	260				
22			1070	3730	5120	2410	587	254				
23			1115	3815	5030	2315	570	248				
24			1115	3940	4850	2220	551	241		(74)		(10,6
25			1140	4160	4620	2115	527	235	(133)		(37)	
26			1070	4240	4420	2030	506	(231)				
27		144	1030	4580	4260	1925	494	(227)				
28		198	1205	4560	4200	1835	482	(223)				
29		244	1400	4660	4160	1740	470	(219)		(66)		(9,0)
30		278	1570	4800	4120	1630	457	(214)	(120)		(30)	
31			1755	4950		1450		(209)				
Moy.	(8)	(80)	918	3227	5424	3046	774	(305)	(155)	(87)	(49)	(18)

Module = (1176 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1936-37

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			153	1205	7700	6480	1580	478	(237)		(82)	
2			177	1180	7750	5910	1510	466				
3			205	1145	7850	5810	1440	456				
4			225	1175	8200	5280	1380	443		(127)		
5			239	1235	8040	5070	1290	434	(221)			
6			264	1300	8040	4930	1235	425			(77)	
7			301	1455	7780	4760	1175	414				
8			319	1570	7340	4630	1090	405				
9			333	2175	7340	4490	1050	398		(116)		
10			349	2495	7340	4420	1001	385	(199)			
11			349	2780	7340	4250	962	376			(74)	
12			341	2955	7400	3890	906	369				
13			341	3055	7500	3710	872	358				
14			372	3320	7580	3600	840	348		(106)		
15			403	3185	7580	3390	810	340	(182)			
16			465	3310	7500	3200	769	332			(68)	
17			522	3450	7400	3050	744	324				
18		61	574	3600	7340	2910	724	317				
19		63	596	3710	7340	2750	696	309		(98)		
20		77	619	3925	7280	2650	668	303	(163)			
21		95	752	4065	7040	2520	640	297			(65)	
22		95	801	4450	7040	2410	616	290				
23		117	859	4700	7100	2330	592	284				
24		125	859	5170	7040	2255	568	279		(89)		
25		127	912	5420	7100	2150	554	273	(150)			
26		130	974	5590	7340	1975	544	268			(62)	
27		120	974	5830	7280	1940	532	263				
28		133	1030	6190	7100	1870	516	257		(84)		
29		139	1070	6690	6960	1800	502	252				
30		139	1105	7020	6700	1705	490	247				
31			1160	7280		1640		241	(137)		(59)	
Moy	(8)	(57)	569	3569	7411	3477	877	343	(184)	(103)	(70)	(26)

Module = (1394 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1937-38

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			38	682	2790	2590	822	(306)			(54)	
2			38	661	2845	2490	798	(300)				
3			38	661	2965	2410	769	(295)				
4			38	582	3055	2330	746	(289)		(92)		
5			38	551	3155	2240	718	(284)	(163)			
6			38	527	3215	2130	690	(277)				
7			38	527	3265	2040	662	(273)				
8			38	622	3300	1835	616	(269)				
9			38	701	3320	1770	587	(265)		(84)		
10			38	837	3355	1720	570	(261)	(150)			
11			38	1030	3380	1685	554	(257)				
12			38	1455	3400	1640	532	(252)				
13			44	1680	3410	1635	512	(248)				
14			56	1690	3420	1610	496	(245)		(75)		
15			67	2255	3440	1555	478	(241)	(136)			
16			79	1455	3450	1490	463	(237)				
17			109	1475	3450	1435	448	(233)				
18			183	1885	3410	1380	438	(228)				
19			321	2085	3310	1310	421	(223)		(67)		
20			403	2065	3220	1250	412	(219)	(122)			
21			488	2040	3130	1205	398	(214)				
22			527	2025	2990	1155	385	(211)				
23			554	2010	2870	1115	376	(207)				
24			582	2055	2830	1070	362	(204)		(61)		
25			634	2100	2870	1023	353	(199)	(110)			
26			655	2175	2840	987	344	(196)				
27			664	2305	2800	940	333	(192)				
28			670	2605	2750	906	325	(189)		(55)		
29			670	2725	2690	889	317	(184)				
30			685	2760	2670	862	311	(182)	(103)			
31			701	2760		840		(177)				
Moy	(8)	(80)	276	1580	3117	1533	508	(237)	(131)	(72)	(42)	(17)

Module = (635 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1938-39

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				874	2945	3720	1605	476				(66)
2				912	3155	3660	1605	454				
3				990	3205	3590	1530	434				
4				1070	3255	3560	1435	425		(109)		
5				1115	3340	3480	1360	416	(192)			
6			80	1230	3485	3410	1310	398			(59)	
7			118	1350	3635	3320	1285	376				
8			148	1485	3695	3200	1295	362				
9			179	1630	3755	3080	1205	347		(100)		
10			233	1710	3780	2890	1160	335	(175)			
11			282	1655	3805	2760	1090	324				
12			319	1570	3890	2640	1040	308				
13			333	1500	4005	2530	1001	295				
14			377	1500	4095	2475	976	287		(92)		
15			488	1560	4210	2395	940	276	(161)			
16			574	1610	4250	2330	906	268				
17			640	1680	4340	2255	795	(265)				
18			658	1840	4420	2065	766	(261)				
19			643	1955	4480	1940	724	(258)		(83)		
20			658	2125	4550	1760	724	(255)	(150)			
21			643	2310	4530	1705	707	(252)				
22			622	2365	4530	1620	654	(248)				
23			582	2400	4530	1520	651	(244)				
24			537	2400	4330	1460	628	(241)		(76)		
25			527	2375	4190	1410	604	(237)	(134)			
26			565	2360	4070	1360	592	(233)				
27			631	2335	3970	1310	568	(228)				
28			631	2310	3870	1260	544	(224)		(67)		
29			670	2310	3770	1260	500	(219)				
30			783	2335	3770	1335	496	(214)	(120)			
31			837	2605		1490		(209)				
Moy	(8)	(80)	(412)	1789	3929	2348	957	(302)	(155)	(88)	(50)	(21)

Module = (847 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1939-40

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	(3,0)	0,5	67	501	2990	1740	749	(295)				
2		0,5	69	540	3055	1900	721	290				
3		0,4	72	582	3040	2090	713	(284)				
4		0,4	74	685	2900	2180	690	(279)		(87)		
5		0,3	79	733	2850	2220	651	(273)	(158)		(44)	
6	(2,5)	0,2	86	739	2710	2210	623	(268)				
7		0,2	98	733	2590	2100	611	(263)				
8		0,1	114	733	2370	2085	568	(260)				
9		0,1	144	837	2180	2000	546	(255)		(79)		
10		0	183	1030	2130	1910	518	(252)	(144)			
11	(2,0)	0	233	1160	2130	1790	500	(248)				
12		0	252	1510	2130	1675	486	(244)				
13		0	292	1755	2230	1600	472	(241)				
14		0	335	1885	2280	1510	461	(237)		(72)		
15		0	355	1955	2330	1425	445	(234)	(130)			
16	(1,5)	0	355	1975	2330	1360	432	(230)				
17		0	377	1955	2350	1300	418	(226)				
18		0	403	1990	2370	1240	407	(221)				
19		0,5	434	2065	2370	1175	394	(217)		(63)		
20		0,7	427	2125	2360	1115	380	(213)	(118)			
21	(1,2)	0	427	2175	2260	1080	367	(208)				
22		0	463	2295	2180	1030	353	(204)				
23		0,2	514	2415	2090	994	344	(201)				
24		0,7	540	2605	1930	951	332	(196)		(55)		
25		1,1	554	2705	1860	923	324	(193)	(107)			
26	(0,8)	3,0	535	2705	1770	903	316	(189)				
27		13,0	540	2790	1735	889	308	(184)				
28		17,0	546	2835	1685	855	300	(182)				
29		27,0	527	2880	1640	834	292	(177)		(50)		
30		17,0	514	2935	1655	804	281	(175)	(97)			
31	(0,6)		501	2960		774		(171)				
Moy	(1,6)	2,8	326	1767	2283	1444	467	(229)	(126)	(68)	(41)	(16)

Module = (566 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1940-41

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			67	355	1520	1045	1130	295				(47)
2			82	379	1435	1130	1090	287				
3			98	391	1410	1175	1012	279				
4			106	408	1360	1260	1012	271		(81)		
5			109	422	1310	1360	976	263	(145)			
6			113	451	1310	1410	923	(257)				
7			115	463	1310	1385	872	(249)				
8			120	475	1310	1360	840	(244)				
9			117	514	1310	1335	810	(238)		(73)		
10			120	582	1310	1310	766	(231)	(131)			
11			121	685	1310	1260	724	(226)				
12			126	950	1310	1260	710	(221)				
13			132	1070	1315	1240	668	(217)				
14			163	1115	1345	1240	592	(213)		(65)		
15			198	1160	1360	1220	556	(208)	(118)			
16			213	1205	1360	1175	527	(204)				
17			213	1275	1310	1130	516	(199)				
18			216	1455	1285	1090	490	(196)				
19			236	1600	1220	1012	461	(192)		(59)		
20			260	1755	1185	976	443	(189)	(107)			
21			269	1865	1130	933	434	(184)				
22			265	2125	1130	906	407	(182)				
23			257	2360	1150	872	380	(179)				
24			244	2380	1175	862	371	(176)		(53)		
25			241	2260	1220	840	362	(174)	(99)			
26			244	2120	1220	872	344	(171)				
27			252	2100	1150	906	335	(169)				
28			278	2090	1130	976	319	(164)		(49)		
29			315	1820	1100	1050	311	(162)				
30			319	1675	1070	1130	303	(158)	(88)			
31			335	1590		1175		(156)				
Moy	(8)	(34)	192	1261	1269	1126	603	(211)	(115)	(63)	(39)	(15)

Module = (415 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1941-42

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				893	2025	1550	389	(176)			(23)	
2				837	2025	1490	385	(174)				
3				837	1990	1410	371	(171)				
4				848	2025	1335	371	(167)		(48)		
5				837	2065	1310	353	(164)	(93)			
6				893	2100	1240	353	(162)			(20)	
7				931	2140	1240	351	(159)				
8				982	2335	1140	344	(157)				
9				990	2540	1090	335	(156)		(45)		
10				950	2650	1040	319	(153)	(84)			
11			17	912	2680	994	311	(150)			(15)	
12			40	874	2700	940	303	(148)				
13			50	819	2710	889	295	(144)				
14			82	765	2700	855	287	(142)		(39)		
15			98	733	2660	804	279	(138)	(75)			
16			120	701	2500	760	268	(136)			(13)	
17			158	685	2340	724	255	(133)				
18			214	874	2320	707	248	(131)				
19			262	950	2070	660	241	(127)		(35)		
20			296	970	1980	635	227	(125)	(68)			
21			335	990	1940	616	224	(122)			(10,6)	
22			379	1050	1940	580	220	(120)				
23			403	1130	1940	544	213	(118)				
24			427	1300	1940	520	205	(117)		(29)		
25			501	1520	1930	514	195	(115)	(61)			
26			554	1205	1870	504	190	(113)			(9,5)	
27			582	1955	1790	465	(187)	(110)				
28			610	2100	1790	447	(184)	(108)		(24)		
29			701	2100	1720	434	(182)	(106)				
30			801	2100	1620	425	(179)	(104)	(54)			
31			893	2065		411		(102)			(8,5)	
Moy.	(8)	(80)	(243)	1122	2168	848	(276)	(137)	(73)	(37)	(2,2)	(6)

Module = (418 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1942-43

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			0	625	2920	855	500	183			(23)	
2			0	610	2910	810	484	(180)				
3			0	619	2880	780	470	(177)				
4			4,2	685	2880	752	452	(175)		(52)		
5			8,0	755	2780	682	434	(172)	(98)			
6			12,4	830	2660	654	416	(170)				
7			19	874	2580	654	407	(167)				
8			32	931	2510	628	389	(164)				
9			45	950	2450	616	380	(163)		(47)		
10			51	1010	2340	616	362	(161)	(89)			
11			85	1140	2230	616	351	(158)				
12			102	1310	2110	604	335	(156)				
13			114	1510	2000	592	319	(153)				
14			133	1650	1910	580	303	(149)		(41)		
15			195	1690	1860	556	303	(146)	(82)			
16			260	1690	1820	542	295	(144)				
17			335	1690	1750	520	287	(142)				
18			403	1690	1690	520	279	(139)				
19			427	2255	1580	510	271	(136)		(36)		
20			475	2580	1520	490	263	(133)	(73)			
21			568	2765	1460	480	255	(131)				
22			685	2900	1385	470	241	(128)				
23			717	2920	1335	461	234	(125)				
24			701	2900	1260	461	227	(122)		(28)		
25			676	2840	1220	461	220	(119)	(64)			
26			664	2840	1110	520	213	(117)				
27			646	2840	1050	556	209	(115)				
28			640	2840	1005	568	205	(113)		(24)		
29			655	2800	940	568	198	(111)				
30			661	2800	906	544	190	(109)	(58)			
31			646	2840		520		(107)				
Moy	(8)	(80)	321	1819	1902	587	316	(144)	(77)	(38)	(25)	(8)

Module = (446 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1943-44

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			111	527	3065	2960	906	279				
2			132	540	3115	2990	858	(271)				
3			157	582	3125	3050	819	(263)				
4			213	596	3125	3050	789	(257)		(76)		
5			244	625	3165	3160	749	(249)	(137)			
6			244	634	3265	3160	718	(242)				
7			244	676	3280	3050	690	(238)				
8			228	990	3290	2880	657	(233)				
9			223	1690	3320	2750	628	(228)		(68)		
10			244	1820	3350	2560	599	(223)	(124)			
11			287	1850	3360	2530	575	(219)				
12			296	1850	3360	2490	551	(214)				
13			319	1850	3320	2330	527	(209)				
14			335	1850	3160	2115	506	(205)		(62)		
15			351	1955	3160	2045	490	(201)	(114)			
16			325	2065	3050	2045	476	(196)				
17			333	2100	2960	1905	459	(193)				
18			351	1955	2960	1855	445	(190)				
19			439	1885	2880	1805	430	(186)		(54)		
20			501	1785	2810	1740	412	(183)	(102)			
21			514	1820	2810	1675	394	(180)				
22			548	1990	2750	1580	378	(177)				
23			554	2375	2750	1465	367	(174)				
24			501	2705	2750	1400	355	(171)		(49)		
25			463	2790	2750	1325	344	(167)	(93)			
26			439	2835	2750	1250	332	(164)				
27			439	2855	2750	1195	319	(162)				
28			427	2925	2810	1130	309	(159)				
29			427	2935	2880	1060	300	(158)				
30			427	2975	2960	1005	289	(156)	(86)			
31			527	3020		951		(153)				
Moy	(8)	(80)	350	1840	3036	2081	522	(203)	(109)	(62)	(36)	(14)

Module = (696 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1944-45

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			23	315	1540	1100	463	(216)			(36)	
2			24	335	1455	1012	457	(211)				
3			24	345	1430	976	443	(207)				
4			40	355	1375	940	429	(201)		(61)		
5			77	355	1455	872	412	(196)	(114)			
6			170	345	1570	872	(405)	(192)				
7			198	335	1570	872	(400)	(189)				
8			228	335	1540	810	(393)	(186)				
9			244	355	1600	780	(385)	(183)		(55)		
10			228	391	1690	780	(380)	(180)	(104)			
11			220	475	1690	780	(373)	(177)				
12			244	568	1690	780	(360)	(175)				
13			244	640	1690	755	(347)	(172)				
14			220	701	1630	696	(333)	(169)		(50)		
15			213	749	1630	654	(322)	(166)	(94)			
16			198	801	1570	628	(311)	(163)				
17			198	837	1570	628	(305)	(161)				
18			205	874	1540	604	(298)	(158)				
19			205	912	1570	592	(292)	(157)		(44)		
20			213	912	1570	580	(285)	(154)	(85)			
21			228	950	1690	544	(279)	(151)				
22			260	1095	1740	544	(271)	(149)				
23			315	1250	1690	532	(265)	(146)				
24			315	1275	1690	544	(257)	(143)		(40)		
25			335	1230	1690	520	(251)	(140)	(79)			
26			335	1160	1430	510	(244)	(138)				
27			296	1140	1430	490	(238)	(136)				
28			287	1140	1300	470	(233)	(133)				
29			278	1300	1240	470	(228)	(130)				
30			278	1510	1190	470	(223)	(127)	(70)			
31			296	1570		470		(125)				
Moy	(8)	(80)	214	792	1549	686	(329)	(166)	(91)	(50)	(29)	(10)

Module = (334 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1947-48

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				439	1755	2560	648	(251)				
2				463	1820	2530	611	(247)				
3				463	2140	2410	568	(242)				
4				463	2175	2330	539	(238)		(74)		
5				475	1850	2115	510	(234)	(133)			
6				488	2750	2045	496	(230)				
7				685	2835	1975	476	(226)				
8				893	3020	1975	461	(221)				
9				1250	3115	1975	448	(217)				
10				1820	3215	1905	430	(213)	(119)		(67)	
11				2065	3320	1805	416	(208)				
12				2100	3320	1675	(409)	(204)				
13			47	2100	3360	1410	(402)	(199)				
14			124	2140	3410	1360	(394)	(195)		(59)		
15			170	2140	3490	1260	(387)	(190)	(110)			
16			213	2255	3520	1175	(371)	(186)				
17			244	2255	3530	1090	(355)	(183)				
18			287	2255	3460	1012	(342)	(180)				
19			355	2295	3460	976	(330)	(177)		(53)		
20			403	2335	3460	940	(321)	(175)	(100)			
21			427	2335	3460	906	(313)	(172)				
22			415	2335	3290	872	(305)	(170)				
23			403	2335	3190	872	(297)	(167)				
24			367	2335	3130	865	(289)	(163)		(48)		
25			335	2415	3080	852	(281)	(161)	(91)			
26			325	2255	3000	840	(271)	(158)				
27			325	2175	2830	825	(268)	(156)				
28			331	2025	2720	795	(263)	(153)				
29			341	1885	2560	760	(258)	(150)		(44)		
30			379	1755	2560	718	(254)	(148)	(82)			
31			415	1755		676		(145)				
Moy	(8)	(80)	(191)	1709	2894	1403	(390)	(192)	(106)	(58)	(33)	(12)

Module = (590 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1945-46

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				970	4700	4460	1060	(261)			(46)	
2				970	4740	4460	1012	(258)				
3				990	4800	4320	969	(255)				
4				1010	4910	4130	923	(251)		(77)		
5				1010	4950	4020	882	(248)	(139)			
6				1050	5060	3920	834	(245)				
7			0	1160	5170	3880	795	(240)				
8			62	1185	5170	3740	746	(235)				
9			126	1230	5290	3650	713	(230)		(70)		
10			176	1250	5290	3500	671	(226)	(125)			
11			228	1350	5420	3320	640	(220)				
12			269	1540	5420	3020	604	(216)				
13			287	1720	5160	2900	575	(211)				
14			287	1885	5260	2840	539	(207)		(63)		
15			287	1990	5050	2680	506	(202)	(115)			
16			269	2070	4760	2550	482	(198)				
17			236	2175	4570	2435	461	(195)				
18			205	2540	4610	2290	434	(192)				
19			183	3020	4460	2205	412	(189)		(56)		
20			170	3215	4310	2135	398	(186)	(104)			
21			183	3320	4220	2015	376	(183)				
22			213	3375	4130	1925	358	(180)				
23			269	3485	4130	1825	337	(177)				
24			355	3540	4130	1725	321	(174)		(51)		
25			475	3660	4130	1630	308	(171)	(95)			
26			568	3780	4020	1510	(300)	(169)				
27			685	3900	4130	1425	(292)	(166)				
28			808	3965	4320	1335	(285)	(163)				
29			912	4190	4460	1250	(277)	(159)				
30			950	4360	4460	1185	(269)	(157)	(87)			
31			970	4540		1115		(154)				
Moy	(8)	(80)	(296)	2401	4708	2690	(559)	(204)	(111)	(63)	(36)	(14)

Module = (933 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1946-47

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			0	1050	3420	2620	1090	(387)	(175)		(55)	
2			0	1160	3505	2560	1060					
3			0	1185	3550	2560	1023					
4			0	1325	3595	2490	987			(95)		
5			0,5	1455	3630	2450	951		(166)			
6			13,0	1455	3660	2410	916	(332)				
7			21,0	1455	3600	2560	882					
8			29	1430	3600	2620	849					
9			43	1430	3500	2670	813			(86)		
10			62	1510	3430	2560	780		(154)			
11			67	1630	3310	2560	752	(292)				
12			77	1755	3130	2490	724					
13			87	1820	3130	2410	693					
14			98	2025	3130	2370	668			(78)		
15			109	2215	2910	2290	638		(139)			
16			157	2255	2980	2220	623	(268)				
17			183	2750	2980	2150	599					
18			213	2790	2980	2115	575					
19			244	2835	2980	2045	556			(69)		
20			260	2835	2980	2010	542		(125)			
21			260	2835	2980	1975	522	(245)				
22			244	2880	2910	1940	506					
23			278	2925	2910	1905	490					
24			296	3115	2790	1835	480			(62)		
25			315	3115	2670	1770	466		(115)			
26			335	3115	2670	1640	448	(217)				
27			427	3115	2670	1520	438					
28			451	3115	2670	1410	425					
29			475	3215	2670	1260	412					
30			670	3320	2620	1220	403		(105)			
31			874	3375		1150		(180)				
Moy	(8)	(80)	(203)	2275	3119	2122	677	(274)	(140)	(78)	(42)	(17)

Module = (756 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1948-49

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		0,1)	144	733	2540	2080	834	(355)	(145)		(42)	
2		0,1)	142	733	2620	2020	819					
3		0,1)	163	765	2750	1960	810					
4		0,1)	190	912	2880	1890	801			(72)		
5		0,1)	213	950	3010	1825	783		(132)			
6		0,1)	233	1070	3050	1760	766	(316)				
7		0,1)	260	1140	3050	1695	746					
8		0,1)	269	1160	3050	1635	721					
9		0,1)	325	1160	3130	1550	755			(65)		
10		0,1)	355	1115	3160	1530	676		(117)			
11		0,1)	427	1115	3180	1480	648	(279)				
12		0,2)	475	1185	3180	1425	623					
13		0,2)	582	1230	3200	1380	599					
14		0,4)	655	1300	3190	1325	575			(58)		
15		0,7)	701	1400	3190	1280	558		(108)			
16		0,9)	717	1430	3160	1240	542	(245)				
17		1,7)	701	1570	3160	1195	518					
18		3,1)	685	1690	3080	1160	506					
19		6,8)	670	2100	3040	1120	490			(51)		
20		10,0)	749	2255	2970	1085	476		(98)			
21		19,0)	837	2540	2900	1040	463	(202)				
22		32)	801	2750	2840	1030	450					
23		38	765	2880	2780	1005	439					
24		47	733	2835	2660	987	430			(46)		
25		57	733	2750	2560	962	418		(89)			
26		77	733	2665	2470	944	412	(174)				
27		87	765	2455	2360	923	398					
28		126	765	2375	2280	899	387					
29		150	765	2375	2220	875	376					
30		144	717	2415	2140	862	367		(80)			
31			701	2495		846		(148)				
May	(4)	(27)	547	1727	2860	1323	579	(246)	(110)	(58)	(33)	(12)

Module = (629 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1949-50

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(2)	34	701	3000	1890	382	(162)				
2		(2)	38	717	3000	1620	364	(159)				
3		(2)	43	723	2800	1500	345	(157)				
4		(2)	47	819	2720	1500	327	(153)		(47)		
5		(2)	52	970	2530	1400	311	(150)	(82)			
6		(2)	47	1010	2490	1310	295	(148)				
7		(2)	67	990	2410	1220	282	(145)				
8		(2)	72	893	2330	1150	269	(143)				
9		(2)	82	1250	2255	1090	257	(140)				
10		(2)	87	783	2185	1030	245	(138)	(75)			
11		(2)	87	749	2115	994	234	(137)				
12		(2)	93	701	2080	958	228	(134)				
13		(2)	104	765	2010	889	223	(133)				
14		(2)	115	893	2010	855	219	(131)				
15		(2)	138	1140	2010	810	(214)	(128)	(70)			
16		(2)	150	1300	1975	783	(211)	(126)				
17		(2)	163	1325	1905	738	(208)	(124)				
18		(2)	167	1690	1835	710	(204)	(121)				
19		(2)	170	2065	1740	682	(201)	(118)				
20		3,0	208	2125	1640	628	(198)	(116)	(64)			
21		3,0	220	2255	1610	604	(195)	(114)				
22		3,0	228	2540	1410	580	(192)	(113)				
23		5,0	236	2705	1335	544	(187)	(110)				
24		5,0	255	2835	1350	520	(184)	(109)				
25		7,5	287	2860	1450	480	(182)	(107)	(58)			
26		13,0	325	2930	1520	470	(177)	(105)				
27		21,0	367	2960	1650	452	(175)	(103)				
28		29,0	439	3020	1880	443	(171)	(100)				
29		29,0	514	3020	2020	416	(169)	(97)				
30		31,0	596	3000	2000	409	(164)	(95)	(52)			
31			670	3000		380		(93)				
Moy	(5)	(6)	197	1701	2042	873	(234)	(126)	(70)	(40)	(20)	(10)

Module : (446 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1950-51

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			17	1250	4840	5180	2115	500	(227)		(61)	(19)
2			17	1230	4970	5020	2045	480				
3			17	1160	5170	5020	1940	461				
4			17	1185	5420	4880	1770	443		(111)		
5			38	1230	5710	4880	1675	434	(205)			
6			67	1250	6020	4720	1550	416			(53)	(16)
7			72	1250	6330	4640	1435	407				
8			82	1350	6560	4500	1360	389				
9			87	1350	6820	4460	1285	371		(99)		
10			104	1350	7000	4370	1260	362	(183)			
11			109	1375	7000	4280	1220	355			(46)	(12,4)
12			115	1375	6900	4100	1130	345				
13			120	1430	6640	4100	1090	339				
14			170	1570	6580	4100	1030	330		(88)		
15			269	1885	6360	4000	940	324	(167)			
16			345	2065	6140	4000	906	316			(41)	(10,0)
17			415	2215	5900	4000	855	309				
18			514	2415	5900	3910	810	303				
19			582	2495	5670	3910	780	295		(78)		
20			610	2540	5670	3890	752	289	(150)			
21			610	2790	5480	3820	724	282			(35)	(8,0)
22			701	3115	5480	3650	696	276				
23			819	3265	5310	3500	668	269				
24			990	3375	5310	3320	640	265		(68)		
25			1070	3430	5310	3170	616	258	(133)			
26			1070	3780	5310	2980	592	252			(27)	(6,0)
27			1115	3780	5310	2760	556	247				
28		1,7	1115	3965	5280	2650	555	242		(62)		
29		1,7	1115	4190	5180	2600	532	237				
30		1,7	1205	4360	5180	2410	500	231				
31			1230	4640		2330		227	(122)		(20)	
Moy	(4)	(2,5)	478	2344	5825	3908	1068	330	(170)	(84)	(40)	(11,9)

Module = (1192 m³/s)

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1951-52

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	5,0	2,7	82	625	2100	2415	2870	840	295		88	
2		2,5	79	610	2100	2455	2770	795	287			
3		2,5	82	582	2115	2665	2700	766	287			
4		2,5	84	582	2175	2880	2560	738	285	161		32
5	4,6	2,2	87	596	2215	3165	2530	724	271		80	
6		2,0	87	701	2295	3375	2425	682	271			
7		1,7	87	874	2430	3485	2370	654	269			
8		1,7	93	1030	2540	3550	2290	628	263			
9		1,7	97	1185	2580	3600	2270	604	255	148		27
10	4,2	1,7	104	1275	2605	3720	2250	592	248		71	
11		2,5	115	1360	2605	3780	2200	580	241			
12		4,2	120	1455	2605	3900	2170	556	241			
13		9,0	126	1510	2620	3970	2170	544	234			
14		19,0	138	1600	2620	4000	2115	520	234	133		22,0
15	3,8	25	144	1690	2665	4000	1975	500	227		62	
16		31	163	1720	2665	4000	1905	490	227			
17		36	198	1750	2705	3980	1835	476	220			
18		38	252	1720	2835	3840	1770	466	220			
19		41	367	1710	2945	3720	1640	457	213	119		20,0
20	3,0	43	488	1685	3020	3520	1520	448	213		53	
21		45	568	1630	3020	3460	1410	439	213			
22		48	685	1600	3010	3430	1320	429	205			
23		55	765	1955	2925	3340	1260	416	205			
24		60	801	2140	2880	3260	1175	398	201	102		17,0
25	2,7	67	801	2255	2855	3180	1130	389	196		45	
26		72	765	2335	2790	3140	1090	380	192			
27		77	717	2295	2705	3040	1012	362	188			
28		82	685	2255	2620	2980	958	344	184			
29		83	670	2215	2495	2950	923	327	180	93		15,0
30	2,5	83	655	2190	2415	2920	889	311	176		39	
31			640	2100		2920		303	172			
Moy	3,7	31	347	1524	2605	3376	1850	521	230	126	63	22,2

Module = 891 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1952-53

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	14,0	2,7	17,0	837	1540	3540	1640	416	208		55	17,0
2		2,7	21,0	874	1485	3600	1580	398				
3		2,7	29	1010	1385	3720	1490	385				
4		2,7	38	1160	1385	3840	1410	376		94		
5	11,2	2,7	47	1230	1385	3900	1240	367	187			
6		2,7	77	1230	1350	3940	1185	360			47	13,0
7		2,7	150	1205	1400	3990	1090					
8		2,7	180	1205	1540	4030	1030					
9		2,7	205	1185	1660	4050	994			83		
10	8,5	2,7	260	1160	1785	4040	923		169			10,0
11		2,7	329	1140	2215	4020	906	316			38	
12		2,7	415	1115	2375	4020	872					
13		2,7	463	1105	2540	3820	825					
14		3,0	475	1115	2620	3700	780			75		
15	6,0	4,2	475	1185	2665	3610	738		150			9,0
16		5,5	475	1250	2665	3540	724	287			34	
17		7,5	470	1400	2675	3510	696					
18		13,0	501	1570	2675	3390	682					
19		16,0	540	1600	2640	3340	640			68		
20	4,2	17,0	554	1570	2645	3310	628		136			6,5
21		15,0	568	1540	2620	3150	568	258			25	
22		15,0	604	1670	2665	2980	544					
23		15,0	634	1850	2750	2800	544					
24		19,0	655	2025	2815	2670	539			60		
25	3,0	22,0	695	2175	2925	2530	520		120			6,0
26		23,0	783	2140	3065	2410	490	234			21,0	
27		25,0	837	2065	3115	2290	470					
28		23,0	893	1920	3215	2165	452			56		
29		23,0	893	1785	3320	2045	452					
30	2,7	19,0	855	1660	3430	1905	434		107			5,5
31			837	1570		1770		211			17,0	
Moy	7,1	8,6	442	1437	2352	3278	836	297	154	73	34	9,6

Module = 744 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1953-54

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	6,0	1,4	213	1440	2215	2080	766	300	164		57	21,0
2		1,4	244	1455	2255	2010	752					
3		1,4	278	1430	2320	1975	710					
4		1,4	296	1430	2415	1935	676			102		
5	4,2	1,4	345	1495	2570	1875	654		157			17,0
6		1,4	396	1540	2775	1865	630	268			49	
7		1,4	451	1540	2975	1805	606					
8		1,4	491	1510	3040	1740	587					
9		1,4	527	1455	3030	1675	563			91		
10	3,4	1,4	554	1400	3020	1610	546		148			13,0
11		1,4	593	1325	3020	1550	530	238			43	
12		10,0	625	1230	3040	1460	512					
13		10,0	685	1225	3060	1410	500					
14		10,0	733	1400	3100	1335	448			80		
15	2,7	10,0	783	1510	3140	1310	472		140			10,0
16		17,0	819	1485	3140	1260	459	213			36	
17		34	855	1485	3120	1240	445					
18		43	855	1455	3120	1195	434					
19		72	819	1430	3100	1130	420			71		
20	2,2	115	765	1455	3050	1050	407		133			7,5
21		138	717	1485	2970	1012	398	192			30	
22		157	685	1530	2820	994	385					
23		163	670	1540	2690	958	375					
24		170	717	1600	2690	923	362			64		
25	1,5	174	893	1785	2470	923	351		124			5,0
26		179	1275	1905	2370	923	340	179			25	
27		183	1400	2025	2280	889	331					
28		190	1325	1995	2150	855	322			57		
29		193	1350	2065	2150	825	313					
30	1,4	205	1350	2100	2115	792	304		113			3,0
31			1400	2175		786		167			21,0	
Moy	3,1	70	746	1577	2740	1335	487	222	140	78	37	11

Module = 620 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1954-55

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	3,0	51	278	2160	4780	3370	983	542	285		92	51
2	2,9	58	260	2175	4910	3340	976	522	281			
3	2,8	61	262	2310	4990	3230	965	518	276	156		
4	2,8	60	278	2485	5150	3040	940	520	269			
5	2,7	58	296	2640	5240	3090	913	525	265			
6	3,8	62	301	2680	5420	3020	896	527	260		85	38
7	5,0	70	335	2790	5590	2890	882	522	255			
8	5,5	91	357	2790	5710	2780	872	500	251	138		
9	5,5	115	408	2945	5770	2660	869	484	245			
10	5,5	124	451	3040	5860	2560	858	476	242			
11	5,5	136	480	3115	5860	2475	840	466	240		78	36
12	5,5	154	535	3205	5740	2360	831	459	234			
13	5,0	190	640	3215	5510	2255	792	443	231	126		
14	5,0	241	759	3285	5110	2155	769	434	227			
15	5,0	307	874	3340	5030	2045	741	412	226			
16	5,0	345	950	3420	4780	1955	718	405	221		70	33
17	5,0	362	994	3440	4550	1835	707	398	216			
18	5,0	355	994	3495	4390	1760	651	385	211	115		
19	5,0	331	1020	3495	4260	1685	621	373	207			
20	5,0	301	1065	3430	4110	1600	609	362	201			
21	5,0	274	1110	3520	4050	1510	587	357	198		64	27
22	5,0	258	1115	3565	3900	1420	568	351	195			
23	5,0	257	1150	3685	3780	1395	549	339	187	104		
24	5,0	287	1170	3780	3700	1320	539	333	183			
25	5,0	335	1195	3890	3600	1265	539	324	180			
26	5,5	384	1250	4005	3570	1215	561	319	177		60	34
27	6,5	401	1400	4160	3540	1170	578	316	172			
28	9,0	372	1740	4310	3520	1120	573	305	170	93		
29	15,0	335	1950	4400	3410	1080	573	301	167			
30	27	309	2035	4540	3390	1040	561	298	162			29
31	41		2100	4700		1012		287	159		53	
Moy	7,1	223	895	3355	4641	2053	735	413	219	122	72	35

Module = 1064 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1955-56

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	27	14,0	391	1600	4020	4410	1390	490	273	170	96	
2		13,0	372	1950	4050	4420	1340	480	269			
3		15,0	357	2215	4080	4450	1310	470	266			
4		15,0	341	2455	4080	4500	1265	456	265			47
5		22,0	331	2640	4110	4530	1225	447	263		87	
6	21,0	31	327	2725	4110	4560	1180	434	257	156		
7		41	333	2810	4110	4550	1140	427	252			
8		45	345	2945	4160	4530	1100	420	247			
9		52	347	3030	4140	4530	1060	409	244			43
10		55	367	3045	4130	4440	1019	398	241		80	
11	17,0	59	381	3030	4130	4330	980	387	238	138		
12		62	391	2995	4140	4140	944	378	234			
13		62	415	2925	4160	3970	913	373	230			
14		62	425	2870	4190	3850	879	364	227			36
15		64	458	2955	4240	3530	852	362	224		74	
16	18,0	72	493	3065	4290	3500	825	358	221	128		
17		82	517	3125	4340	3020	792	362	219			
18		104	511	3185	4380	2810	763	353	216			
19		121	506	3225	4450	2630	735	375	213			32
20		138	506	3255	4450	2500	716	373	209		70	
21	22,0	167	532	3330	4410	2380	682	364	207	116		
22		189	576	3395	4400	2250	654	353	204			
23		219	652	3485	4380	2150	630	344	199			
24		265	819	3530	4380	2050	611	337	196			27
25		285	950	3575	4360	1940	590	327	193		61	
26	18,0	307	1035	3670	4360	1850	563	305	187	106		
27		345	1060	3730	4360	1765	546	298	184			
28		367	1060	3830	4410	1740	530	292	182			
29		379	1070	3875	4400	1585	516	287	179			
30		389	1075	3925	4400	1520	504	284	176		54	24,0
31	15,0		1210	3965		1450		279	174			
Moy	19,7	131	586	3108	4254	3222	875	374	222	136	75	35

Module = 1086 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1956-57

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	24,0	10,0	93	931	3215	4400	1250	420	228		80	35
2		10,0	96	950	3340	4120	1195	409				
3		10,0	102	931	3450	4090	1140	398				
4		10,0	183	986	3550	3920	1080	389		121		
5		10,0	282	1160	3650	3760	1030	380	213			32
6	20,0	10,0	329	1275	3745	3630	983	367			73	
7		9,5	327	1325	3875	3430	937	360				
8		9,0	307	1370	3995	3280	906	348				
9		8,5	298	1400	4130	3210	862	340		113		
10		8,0	267	1420	4270	3190	816	332	190			25
11	17,0	7,5	252	1435	4380	3220	789	327			66	
12		7,0	228	1485	4470	3220	760	322				
13		6,5	220	1600	4560	3210	738	316				
14		6,5	252	1720	4640	3170	721	311		104		
15		6,5	325	1920	4740	3090	693	306	174			22,0
16	15,0	8,0	410	2065	4800	3000	668	300			58	
17		8,5	456	2185	4880	2920	643	295				
18		9,0	429	2215	4970	2830	623	290				
19		9,0	514	2265	5020	2620	604	284		96		
20		9,5	514	2350	5060	2505	573	279	157			17,0
21	12,4	10,0	496	2445	5140	2380	556	271			52	
22		11,2	463	2555	5160	2250	532	268				
23		27	463	2655	5180	2120	520	263				
24		60	483	2760	5170	1995	500	258		88		
25		96	546	2810	5170	1870	486	255	145			14,0
26	11,2	118	616	2855	5170	1745	463	252			44	
27		124	685	2870	5070	1635	457	249				
28		118	717	2905	4900	1575	450	248		80		
29		107	720	2975	4780	1450	438	245				
30		94	794	3030	4580	1360	432	240	133			11,2
31	10,0		893	3125		1315		233			37	
Moy	15,6	31	412	1999	4502	2791	728	308	177	100	59	22,3

Module = 929 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1957-58

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	10,6	1,1	439	676	3375	4010	1940	544	271	156	93	40
2		0,8	403	704	3365	3880	1835	532	261			
3		0,8	367	812	3365	3750	1770	514	257			
4		0,9	337	1040	3365	3660	1705	496	252			
5	9,0	1,1	313	1200	3365	3610	1620	484	248			
6		1,1	300	1365	3430	3570	1555	470	244	144	83	36
7		0,9	294	1765	3450	3530	1495	461	241			
8		0,8	291	2185	3485	3500	1445	448	235			
9		0,7	309	2320	3540	3580	1390	439	233			
10	7,5	0,7	389	2310	3590	3600	1315	430	230			
11		0,7	514	2240	3670	3600	1250	421	227	134	73	30
12		0,7	622	2230	3730	3630	1215	412	224			
13		0,8	743	2245	3815	3650	1140	403	220			
14		2,7	808	2265	3915	3630	1090	398	216			
15	6,0	49	833	2320	4020	3600	1035	385	209			
16		63	819	2405	4170	3530	987	380	205	121	64	25
17		67	815	2530	4270	3470	940	375	202			
18		61	794	2705	4400	3390	896	362	199			
19		55	762	2870	4500	3260	858	357	195			
20	3,0	62	717	2935	4570	3150	825	348	192			
21		104	658	2975	4630	3040	792	342	189	109	54	18
22		213	628	3045	4650	2930	758	333	186			
23		384	625	3145	4640	2850	730	327	183			
24		465	661	3165	4630	2720	693	322	180			
25	2,2	514	717	3225	4630	2620	671	314	177			
26		530	765	3300	4560	2530	648	309	174	99	48	15
27		514	772	3320	4510	2465	628	303	171			
28		488	749	3340	4410	2370	585	300	166			
29	1,5	468	717	3450	4290	2275	580	297	163			
30		456	698	3340	4170	2200	561	292	161			14
31			685	3375		2095		284	158		42	
Moy	5,7	150	598	2413	4017	3216	1098	390	209	127	65	25

Module = 1026 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1958-59

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	13,0	10,0	367	755	4990	3190	1125	534	319	187	119	61
2	11,8	11,2	360	730	5270	3170	1095	532	311	184		
3	10,6	12,4	345	743	5560	3140	1060	532	305	182		
4	9,5	14,0	377	783	5990	3100	1016	539	297	176		
5	9,0	14,0	415	863	6230	3070	983	551	293	174		56
6	9,0	15,0	425	1155	6370	3060	944	556	287	171	110	
7	8,5	20,0	417	1600	6410	3040	923	554	285	169		
8	8,0	23,0	405	1905	6220	2990	892	546	277	166		
9	8,0	28	401	2140	6010	2920	882	530	273	163		
10	8,0	34	413	2295	5810	2850	882	504	266	161		46
11	8,0	43	444	2470	5540	2760	889	490	261	158	102	
12	8,0	52	488	2775	5320	2640	889	459	257	156		
13	7,5	62	579	2880	5060	2650	889	452	255	153		
14	6,5	67	649	2945	4820	2475	892	441	252	151		
15	5,5	77	649	2975	4640	2380	855	434	249	149		39
16	5,0	88	619	2995	4460	2290	834	429	247	146	91	
17	5,0	104	607	3010	4340	2190	807	423	244	145		
18	5,0	120	619	3030	4210	2095	795	418	241	143		
19	5,0	126	637	3155	4110	1995	766	412	237	140		
20	4,6	131	655	3235	4000	1900	738	403	230	138		34
21	4,2	133	695	3320	3900	1855	716	398	227	136	81	
22	3,8	138	717	3395	3780	1765	699	389	224	133		
23	3,4	146	727	3550	3670	1670	682	382	220	131		
24	3,4	154	727	3670	3570	1575	662	376	220	130		
25	3,0	166	704	3770	3540	1490	651	367	217	127		27
26	3,0	199	695	3915	3500	1410	630	362	209	125	72	
27	3,0	271	695	4110	3540	1345	614	353	205	122		
28	3,4	307	717	4210	3290	1290	570	345	202	120		
29	4,2	351	762	4410	3270	1245	556	340	199			
30	4,6	369	776	4640	3230	1215	537	335	195			23,0
31	4,6		755	4800		1165		327	190		65	
Moy	6,3	110	576	2782	4688	2249	816	446	248	151	91	41

Module = 1017 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1959-60

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	20,0	24,0	252	765	3840	3080	798	311	180	106	59	27
2	19,0	32	280	812	3915	2940	780	306	177			
3	19,0	45	291	855	3995	2800	755	298	175			
4	19,0	50	296	893	4080	2640	730	292	172			
5	19,0	50	291	901	4160	2540	704	281	170			
6	18,0	47	283	878	4210	2460	693	276	167	95	48	19,0
7	18,0	45	271	837	4320	2370	651	271	164			
8	17,0	43	264	819	4400	2285	635	263	162			
9	17,0	50	267	923	4470	2190	616	257	159			
10	16,0	60	282	939	4520	2110	580	251	157			
11	15,0	77	307	1200	4558	2005	561	248	154	86	45	11,8
12	15,0	98	420	1250	4610	1955	532	245	151			
13	15,0	109	501	1400	4600	1785	520	242	150			
14	15,0	117	540	1520	4557	1675	510	241	148			
15	14,0	126	576	1670	4557	1610	494	240	145			
16	14,0	138	676	1785	4557	1490	490	234	143	79	36	17,0
17	13,0	142	805	1850	4490	1415	478	230	140			
18	13,0	144	885	1975	4400	1380	465	224	138			
19	12,4	144	904	2050	4240	1265	459	220	136			
20	11,8	143	904	2365	4110	1220	443	216	133			
21	11,8	131	882	2680	4020	1140	427	213	131	71	44	15,0
22	11,8	128	851	2845	3920	1110	414	209	128			
23	11,2	127	830	2935	3880	1030	398	207	126			
24	10,6	132	819	3055	3800	1008	384	204	124			
25	10,6	148	808	3165	3730	969	371	202	121			
26	10,6	162	805	3265	3650	926	357	198	116	66	38	11,2
27	10,6	174	801	3410	3600	889	344	195	115			
28	11,8	190	759	3450	3550	843	337	192	113			
29	11,8	213	739	3565	3470	825	330	189	110			
30	14,0	226	730	3650	3370	804	322	186	109			10,0
31	17,0		733	3755		804		183	108		28	
Moy	14,6	111	582	1983	4119	1663	519	236	143	84	43	15,9

Module = 793 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1960-61

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	10,0	1,7	211	1165	2595	2260	825	324	162	93	54	25
2	10,0	1,5	205	1185	2540	2225	789	313	158			
3	9,5	1,5	201	1360	2485	2155	755	305	154			
4	9,0	1,5	195	1520	2480	2115	727	297	150			
5	8,5	1,4	205	1600	2530	2095	699	290	148			
6	8,0	1,4	258	1660	2540	2040	676	279	144	84	46	22,0
7	7,5	1,2	305	1665	2590	1970	654	265	142			
8	7,0	1,2	317	1650	2645	1905	633	261	140			
9	6,5	1,1	311	1590	2680	1835	621	260	138			
10	6,0	0,9	303	1520	2690	1765	604	257	136			
11	5,5	0,8	291	1455	2730	1695	590	249	133	80	40	18,0
12	5,0	0,7	287	1400	2760	1610	580	248	133			
13	4,6	0,6	289	1395	2730	1600	563	242	131			
14	4,6	0,6	313	1400	2690	1455	544	237	128			
15	4,6	0,6	343	1510	2655	1385	520	234	126			
16	4,2	0,9	422	1825	2645	1305	504	228	125	74	38	14,0
17	4,2	5,5	749	2095	2695	1240	492	223	125			
18	3,8	15,0	1185	2190	2740	1195	474	220	121			
19	3,8	21,0	1365	2230	2830	1125	457	219	119			
20	3,4	30	1375	2240	2930	1090	445	216	118			
21	3,0	38	1295	2240	2920	1030	434	213	116	64	36	10,6
22	3,0	45	1245	2190	2870	1023	421	209	114			
23	2,7	47	1245	2095	2840	1040	409	205	111			
24	2,7	67	1245	2010	2710	1070	398	199	110			
25	2,5	73	1255	1985	2660	1060	384	193	108			
26	2,5	87	1255	2140	2620	1012	373	187	106	58	31	8,5
27	2,2	117	1255	2365	2600	980	364	180	104			
28	2,2	148	1275	2455	2530	940	348	176	102			
29	2,0	170	1275	2515	2440	909	337	172	99			
30	2,0	183	1235	2640	2340	879	329	167	97			7,0
31	1,7		1185	2665		849		164	95		27	
Moy	4,9	36	739	1870	2657	1447	532	233	126	76	39	15

Module = 648 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1961-62

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	6,5	1,2	265	1575	3540	3780	718	327	162	95	54	22,0
2	6,0	1,1	294	1845	3610	3650	696	314	161			
3	6,0	1,1	319	2085	3670	3510	674	306	158			
4	5,5	0,9	329	2190	3745	3330	654	298	154			
5	5,0	0,9	335	2170	3875	3140	633	289	151			
6	5,0	0,9	337	2335	3950	2990	618	281	150	85	48	18,0
7	5,0	0,9	347	2655	4110	2850	604	274	149			
8	4,6	0,8	360	2790	4240	2710	585	266	144			
9	4,2	0,8	369	2790	4360	2560	556	260	142			
10	3,8	0,8	367	2780	4450	2460	542	252	139			
11	3,4	0,7	372	2760	4560	2330	522	245	137	75	44	16,0
12	3,0	0,7	381	2690	4680	2205	506	240	133			
13	3,0	0,6	405	2595	4840	2065	490	233	131			
14	2,7	0,6	441	2565	4970	1940	478	227	128			
15	2,7	0,5	473	2760	5170	1810	459	226	126			
16	2,7	0,8	483	2870	5340	1700	445	220	124	70	37	12,4
17	2,7	0,7	473	2945	5500	1585	434	220	118			
18	2,5	0,6	463	2935	5620	1470	423	216	116			
19	2,5	0,6	465	2945	5710	1385	421	211	116			
20	2,2	0,6	496	2975	5710	1305	423	205	114			
21	2,0	0,6	522	3010	5600	1220	423	202	111	64	33	10,0
22	1,7	0,6	616	3045	5480	1150	425	196	109			
23	1,7	7,5	819	3065	5200	1095	420	192	107			
24	1,7	59	962	3065	5000	1040	412	190	106			
25	1,5	138	1040	3065	4800	990	398	184	105			
26	1,5	201	1235	3105	4560	933	385	180	104	57	27	8,0
27	1,5	242	1575	3155	4360	889	376	176	103			
28	1,4	257	1775	3245	4230	849	376	175	102			
29	1,4	257	1800	3300	4100	810	345	174	100			
30	1,2	250	1950	3355	3950	774	335	169	99			6,5
31	1,2		1655	3450		746		166	97		23,0	
Moy	3,1	48	701	2778	4631	1912	493	230	126	74	38	13,3

Module = 920 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1962-63

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	6,5	1,5	204	1135	3440	2960	1012	420	207	109	58	27
2	6,0	1,5	182	1460	3485	2880	962	405	202			
3	6,0	1,5	170	1540	3550	2790	916	398	198			
4	6,0	1,5	163	1600	3600	2730	875	384	195			
5	6,0	1,4	167	1740	3630	2690	840	375	190			
6	5,5	1,4	190	1750	3680	2560	813	364	182	102	51	23,0
7	5,5	1,4	233	1735	3710	2480	769	353	180			
8	5,0	1,2	267	1845	3730	2395	713	339	176			
9	4,6	1,2	280	1950	3730	2255	710	329	175			
10	4,6	1,2	287	1975	3740	2180	682	321	169			
11	4,6	1,2	305	1920	3730	2110	654	311	164	95	46	19,0
12	4,6	1,2	345	1870	3730	2080	635	303	162			
13	4,2	1,2	381	1815	3740	2065	628	295	157			
14	4,2	1,2	401	1750	3740	2045	621	287	154			
15	4,2	1,4	415	1680	3740	1990	611	281	150			
16	4,2	1,5	434	1625	3740	1925	606	277	148	89	42	15,0
17	3,8	2,7	473	1670	3730	1865	592	269	144			
18	3,8	7,0	540	1845	3730	1825	580	263	139			
19	3,8	10,6	585	2005	3730	1785	561	257	137			
20	3,8	13,0	607	2160	3730	1740	539	251	136			
21	3,4	17,0	634	2245	3720	1685	530	248	133	86	37	14,0
22	3,4	29	664	2285	3720	1640	510	242	131			
23	3,4	42	655	2320	3700	1585	488	238	128			
24	3,0	61	625	2400	3700	1515	474	234	126			
25	3,0	137	590	2610	3560	1450	459	230	124			
26	2,7	222	562	2825	3460	1370	452	227	122	62	32	10,0
27	2,7	258	562	2915	3460	1305	439	223	120			
28	2,5	252	557	3030	3340	1230	434	220	118			
29	2,2	234	568	3165	3230	1170	434	217	116			
30	1,7	219	625	3265	3080	1120	427	214	114			8,0
31	1,5		855	3375		1060		211	111		27	
Moy	4,1	51	436	2113	3620	1951	632	290	152	91	42	16,5

Module = 783 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1963-64

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	8,0	1,5	5,5	1825	2400	2200	1315	373	175	98	50	23,0
2	7,5	1,4	5,5	1975	2595	2135	1265	360	171			
3	7,0	1,4	5,5	1870	2715	2045	1220	348	169			
4	6,5	1,5	11,8	1755	2760	1935	1165	340	166			
5	6,0	7,0	49	1620	2775	1855	1110	329	163	82	46	21,0
6	5,5	7,5	86	1505	2825	1830	1055	322	161			
7	5,0	7,5	118	1420	2925	1910	998	313	158			
8	5,0	6,0	137	1335	3020	2040	958	306	154			
9	5,0	6,0	161	1260	3070	2190	916	297	153			
10	4,6	5,5	189	1220	3070	2260	879	290	150	74	38	15,0
11	4,6	4,2	211	1205	3070	2260	840	282	148			
12	4,6	3,8	223	1205	3040	2260	801	274	145			
13	4,6	3,4	230	1260	3000	2270	766	265	143			
14	4,2	3,0	230	1530	3000	2285	727	258	140			
15	4,2	2,2	222	1855	2930	2275	693	251	138	68	35	12,4
16	4,2	2,2	219	1995	2800	2285	657	245	137			
17	3,8	2,0	214	1990	2740	2290	628	240	136			
18	3,8	2,0	265	1975	2720	2320	602	234	133			
19	3,8	2,7	296	1950	2650	2340	566	230	128			
20	3,4	3,4	289	1900	2460	2355	539	221	126	64	32	10,0
21	3,0	2,7	278	1825	2550	2340	516	219	124			
22	3,0	2,2	280	1785	2250	2290	496	217	121			
23	3,0	2,0	323	1740	2205	2200	476	216	119			
24	3,0	2,5	391	1700	2200	2170	461	208	117			
25	2,7	5,0	491	1725	2240	1975	447	204	115	58	27	8,5
26	2,7	8,0	634	1830	2290	1835	432	198	113			
27	2,5	8,5	743	1940	2340	1775	416	193	110			
28	2,2	8,0	833	2005	2340	1790	405	187	108			
29	2,0	6,0	939	2025	2270	1520	393	183	106	51		
30	1,7	5,5	1015	2115	2225	1430	380	180	103			7,5
31	1,7		1335	2245		1365		176	100		24,0	
Moy	4,2	4,2	336	1729	2649	2066	737	257	136	71	36	13,9

Module = 670 m³/s

Le SENEGAL à MATAM

Débits en m³/s

Année 1964-65

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	7,5	1,7	396	1690	3375	5620	1105	369	234	134	69	32
2	7,0	1,7	386	1715	3485	5500	1065	364	228	132	67	32
3	7,0	1,5	379	1690	3575	5240	1012	357	223	128	65	31
4	6,5	1,5	377	1720	3685	5050	976	347	219	128	63	29
5	6,5	1,4	377	1765	3790	4815	930	340	216	127	62	27
6	6,5	1,2	377	1760	3915	4620	899	333	214	125	62	27
7	6,0	1,1	367	1825	4035	4420	869	327	205	122	60	26
8	6,0	4,6	357	1940	4190	4200	840	321	205	120	58	25
9	6,0	36	341	2055	4340	3970	816	313	204	117	56	25
10	5,5	47	333	2425	4500	3750	780	309	198	115	55	25
11	5,5	45	335	2665	4640	3500	752	303	192	113	53	24
12	5,5	34	337	2740	4760	3230	718	298	189	109	51	23
13	5,0	24	333	2725	4880	3020	690	295	183	106	49	23
14	5,0	23	331	2690	5060	2830	654	293	177	104	47	22
15	4,6	34	321	2605	5270	2650	628	292	175	102	45	21
16	4,2	45	331	2470	5370	2530	604	285	170	96	45	20
17	3,8	57	379	2390	5500	2410	570	279	167	94	45	19
18	3,4	69	427	2310	5450	2315	546	274	163	92	45	19
19	3,0	75	463	2310	5370	2200	525	268	161	89	45	19
20	2,7	79	501	2345	5340	2085	508	263	158	87	44	18
21	2,5	84	530	2360	5270	1975	490	260	154	85	42	18
22	2,2	92	568	2385	5240	1850	474	257	151	83	40	17
23	2,0	133	585	2425	5240	1745	459	255	149	81	38	16
24	1,7	199	634	2455	5270	1630	448	255	148	78	36	16
25	1,7	239	749	2495	5370	1525	436	261	146	77	36	15
26	1,7	296	863	2540	5390	1445	423	263	144	75	36	15
27	1,7	355	958	2620	5450	1370	412	261	143	73	36	15
28	1,7	389	1085	2775	5530	1305	400	258	140	71	36	14
29	1,7	398	1225	3030	5590	1240	385	252	139		35	13
30	1,7	403	1380	3265	5620	1185	380	245	138		34	12,4
31	1,7		1560	3310		1140		240	136		33	
Moy	4,1	106	567	2371	4817	2915	660	292	176	102	48	21,3

Module = 1010 m³/s

III - Le SÉNÉGAL à DAGANA

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1903-04

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				760	1615	2275	1340					
2				810	1630	2275	1260					
3				840	1675	2275	1190					
4				770	1730	2275	1130					
5				770	1730	2280	1060					
6				800	1730	2270	1000					
7				860	1730	2270	960					
8				920	1775	2270	925					
9				970	1790	2270	880					
10				1005	1815	2270	835					
11				1040	1815	2270	800					
12				1040	1860	2250						
13				1040	1900	2250						
14				1050	1960	2230						
15				1065	2025	2200						
16				1085	1940	2150						
17				1125	1940	2130						
18				1175	1960	2080						
19				1210	2025	2060						
20				1250	2070	2050						
21				1285	2070	1980						
22				1375	2110	1930						
23				1420	2130	1870						
24				1430	2155	1810						
25				1465	2175	1760						
26				1500	2200	1720						
27			760	1540	2200	1680						
28			760	1575	2240	1600						
29			740	1615	2250	1520						
30			730	1615	2270	1450						
31			730	1615		1380						
Moy	(15)	(30)	(400)	1951	1951	2035	(750)	(320)	(180)	(110)	(60)	(30)

Module : (588 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1904-05

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			1	985	2015	2410	1605	595				
2				1065	2015	2410	1560	570				
3				1100	2045	2410	1510	540				
4				1135	2060	2410	1460	515				
5				1205	2060	2410	1410					
6				1265	2085	2410	1360					
7				1315	2095	2410	1305					
8				1350	2100	2400	1260					
9				1390	2100	2400	1210					
10				1420	2100	2400	1160					
11				1460	2130	2400	1115					
12				1495	2145	2370	1075					
13				1530	2165	2360	1030					
14				1570	2190	2345	990					
15				1605	2200	2320	950					
16			665	1635	2230	2290	915					
17			630	1665	2230	2270	880					
18			630	1680	2240	2210	855					
19			600	1715	2275	2200	830					
20			665	1740	2295	2175	805					
21			630	1765	2320	2150	770					
22			665	1785	2330	2105	745					
23			675	1805	2350	2080	725					
24			695	1825	2370	2040	695					
25			725	1850	2375	1990	660					
26			755	1885	2390	1935	630					
27			815	1900	2395	1880	620					
28			905	1930	2395	1830	615					
29			910	1950	2405	1770	605					
30			930	1975	2410	1720	600					
31			935	1995		1670						
Moy	(15)	(15)	(389)	1580	2217	2199	998	(400)	(220)	(130)	(75)	(40)

Module : (693 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1905-06

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	(531)	1010	1765	2085	2190	1360				
2		"	(472)	1035	1805	2095	2185	1300				
3		"	(417)	1100	1805	2100	"	1230				
4		"	(361)	1135	"	"	"	1190				
5		"	(324)	1170	"	"	"	1140				
6		"	(288)	1190	"	2110	2150	1100				
7		"	(240)	1220	1815	2120	"	1035				
8		"	(219)	1250	1840	2100	"	960				
9		"	(211)	1280	1850	2100	"	810				
10		"	(211)	1315	1890	2110	"	725				
11		"	(223)	1350	1915	2140	"	695				
12		"	(242)	1385	1925	2145	"	650				
13		"	(240)	1420	1930	"	"	630				
14		"	(264)	1460	"	"	"	580				
15		"	(276)	1495	"	2155	"					
16		"	(324)	1495	1940	2175	"					
17		"	(389)	1515	1950	2180	2115					
18		"	(450)	1530	1975	2180	2070					
19		"	(472)	1545	1985	2185	2030					
20		"	519	1575	2000	"	2010					
21		"	653	1590	2015	"	1955					
22		"	705	1615	"	"	1900					
23		(158)	730	1630	"	2190	1845					
24		(219)	785	1650	"	"	1795					
25		(288)	820	1665	2050	"	1740					
26		(312)	855	1690	2050	"	1660					
27		(324)	880	1715	2060	"	1620					
28		(324)	905	1715	2060	"	1540					
29		(336)	935	1720	2060	"	1480					
30		(431)	965	1730	2070	"	1430					
31			1000	1755		"						
Moy	(18)	(87)	(513)	1450	1936	2153	1992	(600)	(230)	(130)	(75)	(40)

Module : (771 m³/s)

SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1906-07

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	(117)	1270	2265	3300	2600	660	(328)			
2		"	(134)	1305	2295	3250	2570	625	(324)			
3		"	(158)	1350	2320	3150	2535	(585)	(321)			
4		"	(175)	1375	2350	3010	2500	(575)	(317)			
5		"	(240)	1420	2375	2940	2455	(565)	(314)			
6		"	(249)	1445	2400	2900	2420	(555)				
7		"	(242)	1485	2430	2860	2385	(550)				
8		"	(228)	1495	2450	2800	2330	(540)				
9		"	(202)	1540	2495	2780	2275	(530)				
10		"	(219)	1570	2540	2750	2220	(520)				
11		(50)	(300)	1600	2590	2730	2165	(510)				
12		"	(375)	1635	2640	2690	2110	(500)				
13		"	(406)	1665	2690	2670	2065	(490)				
14		"	(431)	1700	2740	2650	2020	(480)				
15		"	(458)	1730	2790	2640	1975	(465)				
16		"	(605)	1765	2845	2620	1930	(450)				
17		"	(665)	1805	2900	2610	1890	(435)				
18		"	(720)	1840	2950	2590	1830	(425)				
19		"	(760)	1875	3015	2560	1775	(410)				
20		"	(815)	1900	3080	2510	1720	(400)				
21		"	(860)	1930	3145	2480	1175	(380)				
22		"	(905)	1960	3210	2450	1130	(393)				
23		"	(935)	1995	3275	2420	1050	(388)				
24		"	(970)	2015	3315	2880	980	(381)				
25		"	(1035)	2050	3340	2840	910	(375)				
26		"	(1065)	2085	3365	2805	850	(368)				
27		"	(1105)	2120	3370	2770	795	(361)				
28		"	(1135)	2155	3360	2730	755	(354)				
29		"	(1175)	2190	3340	2700	720	(347)				
30		"	(1205)	2215	3320	2670	690	(339)				
31		"	(1240)	2240		2635		(332)				
Moy.	(20)	(42)	(617)	1765	2840	2755	1761	(461)	(250)	(145)	(80)	(40)

Module : (901 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1907-08

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(15)	735	1035	1825	1235	435				
2			"	730	1035	1825	1190	465				
3			"	690	1100	1830	1150	490				
4			"	647	1135	1830	1110	520				
5			(50)	610	1195	1830	1070	550				
6			"	565	1280	1830	1030	570				
7			"	519	1315	1830	1005	590				
8			"	488	1385	1830	980	610				
9			"	467	1420	1830	955	600				
10			"	454	1495	1815	930	590				
11			"	454	1495	1815	905	(570)				
12			"	454	1530	1815	865	(550)				
13			"	481	1560	1770	830	(520)				
14			(135)	488	1570	1740	790	(500)				
15			(160)	495	1575	1685	740	(490)				
16			(186)	495	1605	1685	695	(480)				
17			(211)	519	1605	1685	655	(470)				
18			(228)	525	1635	1685	615	(460)				
19			(252)	549	1645	1680	575	(450)				
20			(300)	630	1645	1610	560	(440)				
21			(324)	695	1680	1640	530	(430)				
22			(348)	725	1720	1630	500	(420)				
23			(375)	815	1765	1595	465	(410)				
24			(417)	830	1765	1560	440	(400)				
25			(458)	965	1785	1540	415	(395)				
26			488	1000	1800	1510	390	(385)				
27			543	1035	1805	1480	375	(380)				
28			592	"	1810	1425	350	(375)				
29			641	"	1815	1380	380	(365)				
30			690	"	1820	1330	405	(360)				
31			735	"		1280		(350)				
Moy.	(20)	(15)	245	683	1534	1671	738	(471)	(280)	(160)	(90)	(45)

Module : (497 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1908-09

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(15)	(100)	1065	1765	2400	2245					
2		"	(158)	1065	1800	2410	2175					
3		"	(193)	1065	1815	2430	2110					
4		"	(175)	1065	1840	2445	2045					
5		"	(175)	1065	1860	2460	1995					
6		"	(219)	1065	1885	2475	1940					
7		"	(312)	1035	1900	2495	1840					
8		"	(375)	1010	1925	2500	1730					
9		"	(361)	1045	1950	2500	1645					
10		"	(350)	1065	1985	2500	1555					
11		"	(389)	1105	2010	2500	1470					
12		"	(408)	1170	2035	2500	1380					
13		"	(336)	1205	2060	2505	1300					
14		"	(288)	1240	2080	2505	1210					
15		"	(252)	1285	2100	2505	1130					
16		"	(240)	1325	2120	2505	1045					
17		"	(276)	1355	2145	2500	980					
18		"	(324)	1405	2175	2500	920					
19		"	595	1430	2200	2470	865					
20		"	640	1460	2225	"	805					
21		(30)	655	1480	2250	"	750					
22		"	695	1500	2275	"	715					
23		"	695	1530	2295	"	670					
24		"	725	1555	2310	2420	635					
25		"	755	1575	2330	"	580					
26		"	755	1605	2350	"	530					
27		"	755	1630	2365	"	500					
28		"	875	1650	2375	2380						
29		"	945	1680	2385	2330						
30		"	1000	1705	2395	2300						
31		"	1035	1740		2270						
Moy	(20)	(20)	(485)	1328	2107	2450	(1287)	(390)	(195)	(110)	(65)	(35)

Module : (700 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1909-10

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(15)	(500)	1205	2045	2660	2035	620				
2		"	(500)	1280	2060	2690	1990	580				
3		"	620	1280	2080	2705	1935	550				
4		"	630	1280	2100	2720	1890	495				
5		"	655	1315	2120	2730	1850	495				
6		"	720	1340	2145	2735	1810	495				
7		"	755	1350	2165	2750	1760	495				
8		"	695	1385	2200	2760	1715					
9		"	695	1405	2225	2765	1670					
10		"	695	1420	2260	2770	1625					
11		"	695	1445	2285	2770	1575					
12		"	755	1460	2320	2775	1540					
13		"	765	1480	2340	2775	1500					
14		"	760	1510	2355	2780	1470					
15		"	755	1545	2375	2780	1435					
16		"	725	1575	2395	2775	1400					
17		"	695	1615	2410	2775	1350					
18		"	705	1645	2430	2760	1295					
19		"	755	1675	2445	2740	1240					
20		"	755	1705	2460	2620	1190					
21		(100)	815	1740	2480	2510	1130					
22		"	855	1775	2495	2480	1085					
23		"	905	1805	2505	2440	1035					
24		"	845	1840	2525	2420	980					
25		"	850	1875	2530	2380	930					
26		"	875	1910	2550	2350	880					
27		"	875	1940	2560	2330	820					
28		"	935	1975	2590	2260	770					
29		"	1000	1995	2610	2200	715					
30		"	1065	2010	2640	2140	665					
31		"	1135	2025		2090						
Moy.	(20)	(43)	774	1607	2357	2595	1376	(430)	(210)	(120)	(65)	(35)

Module : (806 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1910-11

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(15)	(424)	915	1775	2375	1960					
2		"	(424)	945	1805	2385	1885					
3		"	424	975	1835	2400	1810					
4		"	"	1000	1860	2415	1740					
5		"	"	1045	1885	2420	1670					
6		"	412	1085	1910	2430	1605					
7		"	448	1100	1930	2440	1500					
8		"	430	1110	1950	2445	1400					
9		"	481	1110	1965	2450	1310					
10		"	488	1180	1985	2450	1225					
11		"	513	1240	2000	2455	1145					
12		"	488	1280	2015	2460	1100					
13		"	488	1285	2045	2460	990					
14		"	575	1305	2070	2460	940					
15		"	570	1325	2095	2450	895					
16		(150)	570	1340	2120	2450	850					
17		"	565	1360	2145	2430	700					
18		"	555	1385	2165	2390	670					
19		"	519	1405	2180	2380	650					
20		"	620	1430	2200	2360	640					
21		"	620	1460	2215	2345	620					
22		"	620	1480	2230	2330	600					
23		"	630	1500	2250	2310	575					
24		"	695	1530	2265	2295						
25		"	750	1560	2285	2265						
26		"	815	1600	2305	2250						
27		"	855	1630	2320	2240						
28		"	870	1660	2330	2180						
29		"	875	1690	2350	2120						
30		"	875	1715	2355	2060						
31		"	875	1750		2010						
Moy	(20)	(87)	591	1335	2095	2352	(999)	(340)	(180)	(100)	(60)	(30)

Module : (686 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1911-12

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				710	1400	2080	1035					
2				720	1420	2090	1000					
3				725	1460	2095	965					
4				730	1485	2095	930					
5				740	1525	2095	900					
6				735	1555	2090	865					
7				740	1590	2080	845					
8				760	1615	2080	820					
9				785	1645	2080	800					
10				795	1665	2080	780					
11				845	1700	2020	755					
12				830	1720	1980	740					
13				885	1750	1920	720					
14				915	1775	1880	705					
15				940	1800	1830	685					
16				970	1825	1800	665					
17				1000	1850	1760	650					
18				1035	1870	1715	630					
19				1060	1885	1670	630					
20				1085	1900	1635	635					
21				1110	1915	1595	655					
22				1140	1930	1550	635					
23				1170	1950	1495	620					
24				1195	1965	1430	600					
25				1225	1985	1380	580					
26				1255	2000	1320	570					
27				1285	2015	1270						
28				1315	2035	1220						
29				1335	2050	1170						
30				1355	2070	1120						
31				1375		1080						
Moy	(15)	(30)	(400)	992	1778	1732	(719)	(350)	(185)	(105)	(60)	(30)

Module : (534 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1912-13

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(150)	845	1650	1840	1490					
2			"	875	1660	1850	1410					
3			"	900	1645	1860	1330					
4			"	905	1570	1870	1260					
5			"	890	1530	1875	1190					
6			"	860	1530	1885	1125					
7			"	795	1540	1890	1060					
8			"	755	1555	1895	990					
9			"	750	1570	1905	935					
10			"	740	1575	1905	875					
11			"	750	1590	1910	820					
12			"	765	1605	1915	785					
13			"	785	1615	1920	750					
14			"	825	1620	1925	710					
15			"	875	1630	1930	675					
16			"	905	1635	1930	630					
17			"	965	1645	1935						
18			"	1005	1660	1935						
19			(361)	1060	1675	1920						
20			(431)	1100	1690	1920						
21			(445)	1140	1705	1890						
22			(516)	1180	1720	1890						
23			(592)	1225	1740	1850						
24			(620)	1270	1750	1815						
25			(620)	1315	1765	1780						
26			605	1370	1775	1755						
27			665	1430	1790	1720						
28			695	1485	1800	1670						
29			725	1545	1815	1620						
30			785	1605	1825	1575						
31			815	1645		1530						
Moy.	(15)	(15)	(359)	1050	1663	1842	(815)	(380)	(205)	(115)	(65)	(35)

Module : (549 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1913-14

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1					930	1030	700					
2					940	1020	695					
3					960	1005	690					
4					975	990	680					
5					1135	975	675					
6					1020	960	670					
7					1040	945	640					
8					1045	950	615					
9					1050	955	590					
10					1060	960	565					
11					1065	965	535					
12					1070	970	505					
13				500	1085	970						
14				530	1090	970						
15				555	1100	970						
16				580	1105	970						
17				605	1110	970						
18				635	1110	955						
19				665	1100	940						
20				690	1100	925						
21				710	1100	910						
22				735	1100	890						
23				760	1100	870						
24				785	1100	840						
25				810	1100	820						
26				830	1100	790						
27				855	1100	760						
28				880	1070	750						
29				890	1060	735						
30				905	1040	725						
31				915		710						
Moy.	(20)	(30)	(200)	(543)	1066	910	(400)	(170)	(80)	(45)	(20)	(12)

Module : (292 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1914-15

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				(600)	1405	1460	840					
2				"	1410	1450	810					
3				"	1420	1450	780					
4				"	1425	1450	745					
5				(600)	1430	1445	710					
6				"	1440	"	680					
7				"	1445	"	640					
8				"	1450	"	630					
9				"	1455	"	625					
10				"	1460	"	565					
11				935	1460	"						
12				935	1450	"						
13				950	"	1420						
14				975	"	1405						
15				1005	"	1380						
16				1045	"	1370						
17				1085	"	1360						
18				1110	"	1345						
19				1145	"	1320						
20				1180	1460	1290						
21				1205	"	1245						
22				1240	"	1210						
23				1270	"	1180						
24				1285	1460	1130						
25				1305	1460	1090						
26				1320	1455	1055						
27				1335	1455	1010						
28				1350	1460	980						
29				1360	1460	950						
30				1375	1460	920						
31				1390		890						
Moy.	(12)	((12))	((450))	(993)	1448	1288	(555)	(310)	(170)	(105)	(60)	(30)

Module : (455)m³/s

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1915-16

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1						(2167)	1490					
2					1675	(2175)	1380					
3				830		(2175)	1290					
4						(2181)	1180					
5						(2184)	1065					
6						(2187)	970					
7					1815	(2190)	880					
8				860		(2184)	825					
9						(2178)	795					
10						(2172)	760					
11						(2166)	725					
12					1915	(2160)	700					
13				970		(2150)						
14			500			(2140)						
15						(2130)						
16						(2120)						
17					2010	(2110)						
18				1210		(2094)						
19			570			(2078)						
20						(2062)						
21						(2046)						
22					2070	2030						
23				1390		1980						
24			760			1960						
25						1910						
26						1900						
27					2135	1830						
28				1555		1750						
29			800			1710						
30						1660						
31						1590						
Moy.	(15)	(50)	(490)	(1136)	(1937)	(2054)	(700)	(320)	(160)	(90)	(50)	(25)

Module : (587 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1916-17

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(6)	1005	1650	2175	2330	420				
2			"	1005	1650	2200	2170	390				
3			"	1005	1680	2200	2150					
4			"	1005	1700	2240	2135					
5			"	1070	1730	2240	2100					
6			(40)	1070	1750	2240	2080					
7			"	1070	1775	2260	2040					
8			"	1070	1800	2275	1850					
9			"	1005	1815	2295	1810					
10			(121)	1005	1815	2310	1740					
11			(166)	1005	1835	2330	1660					
12			(211)	1065	1860	2330	1520					
13			(256)	1140	1900	2330	1450					
14			(301)	1210	1900	2330	1400					
15			400	1285	1915	2340	1265					
16			400	1285	1940	2350	1180					
17			400	1285	1965	2355	1050					
18			570	1355	1985	2355	965					
19			570	1355	1985	2360	875					
20			595	1390	2000	2360	780					
21			630	1405	2025	2360	725					
22			640	1430	2025	2330	700					
23			665	1460	2050	2330	665					
24			695	1480	2050	"	565					
25			760	1495	2060	"	565					
26			820	1510	2070	"	510					
27			850	1530	2070	"	490					
28			910	1540	2135	"	470					
29			940	1575	2155	2290	450					
30			970	1575	2155	2290	425					
31			1005	1615		2270						
Moy	(12)	(6)	(421)	1268	1915	2303	1271	(300)	(175)	(105)	(60)	(30)

Module : (658 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1917-18

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(7)	690	1750	2375	2030					
2			"	595	1775	2395	1940					
3			"	630	1805	2410	1875					
4			"	650	1835	2420	1775					
5			"	665	1870	2430	1690					
6			"	665	1890	2435	1575					
7			"	665	1915	2460	1470					
8			"	630	1950	2480	1340					
9			(50)	595	1965	2480	1250					
10			(50)	630	1985	2490	1135					
11			"	630	2000	2490	1015					
12			"	665	2025	2500	940					
13			"	725	2060	2500	845					
14			"	825	2080	2505	725					
15			"	905	2095	2500	675					
16			(107)	1000	2120	2500	615					
17			(142)	1100	2135	2470	575					
18			(160)	1170	2155	2470	580					
19			(160)	1240	2165	2470	(545)					
20			(130)	1300	2180	2470	(515)					
21			103	1360	2200	2420	(515)					
22			124	1400	2225	2420	(465)					
23			143	1460	2240	2390	(460)					
24			152	1495	2265	2380	(440)					
25			152	1530	2275	2350	(425)					
26			152	1585	2295	2330	(380)					
27			152	1605	2310	2305	(405)					
28			161	1645	2330	2260	(405)					
29			170	1665	2350	2220	(405)					
30			199	1700	2355	2150	(405)					
31			258	1720		2095						
Moy.	(12)	(7)	(97)	1069	2087	2405	(914)	(290)	(150)	(85)	(50)	(25)

Module : (602 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1918-19

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				940	1985	2730	2930	825				
2				970	2000	2740	2840	785				
3				1040	2025	2760	2740	735				
4				1110	2100	2750	2700	700				
5				1190	2130	2865	2680	670				
6				1280	2145	2910	2580	655				
7				1320	2145	2920	2530	625				
8				1375	2165	3015	2470	610				
9				1390	2190	3050	2440	590				
10				1405	2215	3070	2380	575				
11				1435	2240	3090	2335	560				
12				1465	2260	3090	2285	550				
13				1495	2285	3135	2225	525				
14				1525	2305	3180	2165					
15				1540	2330	3185	2105					
16		670		1555	2355	3200	2040					
17		670		1570	2395	3200	1990					
18		670		1585	2420	3215	1900					
19		670		1590	2445	3200	1835					
20		670		1605	2450	3200	1815					
21		730		1615	2460	3195	1700					
22		730		1690	2480	3150	1615					
23		730		1720	2515	3080	1525					
24		740		1755	2550	3080	1440					
25		760		1790	2570	3080	1360					
26		815		1835	2580	3080	1265					
27		850		1875	2590	3040	1170					
28		870		1930	2620	3040	1070					
29		885		1950	2660	3040	985					
30		905		1960	2680	2960	890					
31		915		1975		2960						
Moy	(12)	(60)	(493)	1532	2343	3039	2000	(550)	(280)	(150)	(80)	(40)

Module : (885 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1919-20

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	(100)	770	1585	2050	1380					
2		"	"	800	1605	2055	1310					
3		"	"	825	1630	2060	1220					
4		"	"	855	1645	2060	1150					
5		"	"	880	1665	2060	1080					
6		"	"	910	1680	2055	1020					
7		"	"	935	1705	2030	915					
8		"	"	965	1730	"	820					
9		"	"	990	1765	"	750					
10		"	"	1020	1790	2020	710					
11		"	(300)	1045	1825	2020	690					
12		"	"	1070	1850	2020	670					
13		"	"	1100	1870	2000	650					
14		"	"	1120	1875	2000	630					
15		"	"	1140	1890	1980	605					
16		"	"	1170	1900	1980	590					
17		"	"	1190	1915	1960	585					
18		"	400	1210	1925	1940	575					
19		(100)	418	1240	1940	1910	560					
20		"	430	1280	1950	1880	570					
21		"	436	1305	1965	1860	(545					
22		"	442	1340	1975	1835	(515					
23		"	448	1370	1985	1790	(515					
24		"	575	1390	1995	1750	(505					
25		"	600	1420	2000	1710	(485					
26		"	620	1445	2010	1665	(465					
27		"	650	1470	2015	1630	(455					
28		"	670	1495	2025	1580	(475					
29		"	695	1515	2035	1525	(430					
30		"	720	1540	2040	1480	(400					
31		"	750	1560		1425						
Moy.	(20)	(52)	(340)	1173	1859	1884	(708)	(300)	(170)	(100)	(60)	(30)

Module : (559 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1920-21

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			540	735	1870	2690	2320	540				
2			605	735	1890	2720	2280					
3			605	765	1915	2740	2220					
4			675	765	1940	2750	2165					
5			735	760	1965	2755	2095					
6			(735)	795	2000	2760	2025					
7			(735)	795	2035	2765	1960					
8			735	825	2035	2770	1900					
9			735	825	2070	2775	1815					
10			675	885	2120	2780	1735					
11			675	915	2165	2785	1650					
12			675	1075	2210	2785	1545					
13			675	1140	2240	2785	1445					
14			675	1180	2250	2780	1350					
15			675	1290	2285	2775	1260					
16			675	1400	2310	2765	1170					
17			735	1435	2350	2760	1075					
18			735	1470	2365	2740	990					
19			735	1510	2395	2680	910					
20			735	1545	2420	2680	815					
21			735	1545	2450	2680	750					
22			735	1545	2480	2680	690					
23			735	1540	2505	2680	655					
24			735	1545	2540	2590	610					
25			735	1620	2570	2560	600					
26			735	1700	2590	2540	580					
27			675	1700	2610	2520	570					
28			675	1730	2630	2480	560					
29		605	(675)	1740	2650	2440	550					
30		605	(735)	1785	2670	2410	540					
31			735	1825		2350						
Moy	(15)	(60)	699	1262	2284	2676	1294	(400)	(240)	(140)	(75)	(40)

Module : (769 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1921-22

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(100)	480	1430	1950	850					
2			"	468	1470	1950	800					
3			"	525	1510	1950	750					
4			"	460	1530	1950	680					
5			"	460	1555	1925	620					
6			"	570	1575	1910	600					
7			"	600	1590	1895	(600)					
8			"	605	1605	1860	600					
9			"	600	1615	1850	560					
10			"	600	1620	1840	(530)					
11			(360)	600	1630	1820	(475)					
12			"	600	1645	1780	(450)					
13			"	665	1660	1745	(440)					
14			(364)	695	1680	1720	(415)					
15			(461)	725	1715	1700	(420)					
16			(406)	765	1750	1670	(415)					
17			(385)	815	1785	1630	(400)					
18			(364)	875	1815	1580	(390)					
19			(406)	905	1850	1550	(380)					
20			(461)	945	1870	1490	(395)					
21			(433)	1000	1890	1460	(370)					
22			(378)	1045	1905	1410	(360)					
23			(406)	1085	1920	1340	(345)					
24			(417)	1120	1945	1290	(330)					
25			(378)	1155	1955	1220	(325)					
26			(447)	1180	1960	1170	(315)					
27			(500)	1225	1965	1120	(310)					
28			"	1255	1970	1060	(300)					
29			"	1315	1965	1020	(290)					
30			"	1350	1950	950	(280)					
31			498	1385		900						
Moy	(20)	(20)	(318)	841	1744	1571	(466)	(225)	(130)	(75)	(45)	(20)

Module : (458 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1922-23

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(60)	950	1790	2800	2640	1290				
2			"	960	1815	2875	2610	1215				
3			"	950	1850	2950	2580	1130				
4			"	920	1875	3025	2540	1035				
5			"	910	1900	3115	2510	990				
6			"	900	1930	3200	2480	915				
7			"	900	1965	3295	2450	840				
8			"	820	1995	3390	2420	750				
9			(95)	940	2035	3460	2390	710				
10			(177)	1005	2060	3500	2360	655				
11			(378)	1100	2095	3530	2340	620				
12			(302)	1145	2110	3540	2310	585				
13			(326)	1180	2145	3520	2280	565				
14			(230)	1220	2175	3490	2250	540				
15			(195)	1255	2210	3450	2200	520				
16			(198)	1290	2230	3370	2160	(510)				
17			(198)	1315	2260	3370	2120	(505)				
18			(177)	1355	2295	3370	2070	(505)				
19			(160)	1385	2320	3370	2020	(495)				
20			(168)	1420	2340	3180	1960	(485)				
21			(230)	1460	2375	3100	1930	(480)				
22			(350)	1480	2410	3050	1885	(470)				
23			(534)	1500	2435	3000	1820	(425)				
24			(574)	1530	2460	2940	1770	(425)				
25			620	1570	2495	2870	1735	(403)				
26			659	1605	2540	2850	1670	(390)				
27			760	1630	2580	2820	1590	(370)				
28			765	1665	2620	2790	1500	(365)				
29			815	1700	2670	2750	1405	(351)				
30			855	1720	2740	2700	1330	(343)				
31			920	1765		2670		(333)				
Moy	(20)	(20)	(392)	1276	2224	3140	2111	(620)	(240)	(140)	(80)	(40)

Module : (862 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1923-24

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	(118)	1035	1620	2230	2210	800				
2		"	(163)	1045	1645	2250	2150	780				
3		"	(209)	1065	1680	2275	2115	740				
4		"	(212)	1065	1700	2295	2060	700				
5		"	(211)	1065	1720	2310	2010	600				
6		"	(200)	1075	1750	2320	1980	580				
7		"	(200)	1090	1775	2330	1930	560				
8		"	(260)	1105	1800	2340	1885	535				
9		"	(306)	1110	1815	2350	1830	510				
10		"	(350)	1120	1840	2355	1780	(495)				
11		"	(400)	1135	1870	2365	1740	(475)				
12		"	(430)	1170	1885	2380	1685	(450)				
13		"	(500)	1190	1900	2385	1640	(420)				
14		"	(560)	1220	1915	2390	1590	(400)				
15		"	595	1240	1930	2405	1530	(418)				
16		"	605	1265	1965	2425	1460	(404)				
17		"	630	1290	2000	2430	1420	(396)				
18		(50)	655	1315	2015	2430	1365	(385)				
19		"	665	1325	2035	2425	1315	(376)				
20		"	680	1340	2060	2420	1265	(368)				
21		"	700	1350	2080	2390	1220	(360)				
22		"	725	1360	2095	"	1175	(347)				
23		"	755	1385	2110	"	1125	(339)				
24		"	785	1420	2130	"	1075	(332)				
25		"	820	1460	2145	"	1030	(328)				
26		"	845	1470	2165	"	990	(323)				
27		"	875	1500	2180	2370	940	(319)				
28		"	905	1530	2190	2350	900	(317)				
29		"	945	1545	2210	2320	870	(314)				
30		(101)	975	1570	2215	2280	840	(308)				
31			1005	1600		2240		(306)				
Moy	(20)	(35)	(558)	1273	1948	2358	1504	(451)	(205)	(120)	(65)	(35)

Module : (716 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1924-25

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(500)	1325	2045	2940	2600	1220				
2			530	1360	2060	2980	2570	1140				
3			595	1390	2100	3005	2540	1050				
4			615	1430	2145	3025	2510	1000				
5			640	1450	2180	3080	2470	880				
6			665	1470	2210	3105	2415	820				
7			675	1495	2230	3135	2390	755				
8			725	1515	2275	3160	2340	720				
9			785	1530	2305	3200	2290	670				
10			825	1545	2320	3220	2240	655				
11			860	1570	2350	3240	2220	610				
12			885	1590	2375	3265	2170	590				
13			890	1630	2410	3275	2110	580				
14			905	1650	2445	3280	2080	560				
15			905	1675	2460	3285	2045	550				
16			905	1705	2485	3290	2020	535				
17			910	1740	2515	3290	1970					
18			910	1775	2540	3270	1935					
19			915	1800	2570	3265	1890					
20			920	1805	2600	3255	1835					
21			920	1825	2630	3235	1795					
22			935	1840	2660	3100	1755					
23			965	1870	2690	3100	1705					
24			1000	1890	2700	3100	1640					
25			1065	1915	2730	2920	1595					
26			1155	1930	2760	2970	1530					
27			1170	1975	2790	2820	1485					
28			1205	1995	2810	2780	1425					
29			1240	2015	2845	2750	1355					
30			1280	2025	2900	2730	1295					
31			1290	2035		2650						
Moy.	(25)	(100)	(896)	1702	2471	3088	2007	(616)	(330)	(190)	(100)	(50)

Module : (969 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1925-26

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	(350)	580	1680	2240	2475	1100				
2		"	(370)	570	1705	2250	2450	1040				
3		"	(400)	635	1730	2250	"	965				
4		"	(400)	700	1765	2265	"	875				
5		"	(430)	770	1790	2285	"	840				
6		"	(430)	855	1805	2305	2400	840				
7		"	(430)	910	1835	2320	2370	735				
8		"	(430)	970	1860	2340	2340	670				
9		"	(430)	1040	1875	2355	2320	610				
10		"	(430)	1090	1900	2365	2310					
11		"	525	1125	1925	2365	2295					
12		"	570	1140	1940	"	2260					
13		"	580	1160	1965	"	2240					
14		"	525	1195	1985	"	2200					
15		"	525	1235	2000	2375	2170					
16		"	525	1270	2010	2385	2130					
17		"	400	1285	2025	2395	2085					
18		"	400	1300	2045	2410	2040					
19		(60)	400	1335	2050	2420	1990					
20		"	400	1340	2070	2420	1945					
21		"	400	1375	2080	2430	1900					
22		"	525	1415	2095	2445	1820					
23		"	543	1430	2110	2435	1730					
24		"	570	1470	2130	2450	1660					
25		"	580	1500	2145	2460	1570					
26		(100)	630	1530	2155	2465	1490					
27		(150)	665	1555	2175	2470	1410					
28		(160)	610	1590	2200	2475	1320					
29		(190)	610	1600	2215	2480	1230					
30		(190)	665	1630	2225	2475	1155					
31		(200)	580	1650		2475						
Moy.	(25)	(59)	(494)	1201	1983	2384	2022	(520)	(280)	(160)	(95)	(45)

Module : (773 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1926-27

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(11)	(100)	710	1355	1745	915					
2		"	(110)	725	1360	1720	870					
3		"	(112)	735	1385	"	830					
4		"	(139)	765	1405	"	790					
5		"	(156)	795	1430	"	750					
6		"	(177)	825	1445	"	710					
7		"	(191)	875	1470	1700	690					
8		"	(208)	965	1485	1700	675					
9		"	(254)	1060	1500	1690	660					
10		"	(274)	1100	1515	1680	650					
11		"	(406)	1135	1530	1650	620					
12		"	(424)	1190	1545	1640	615					
13		"	(454)	1225	1570	1610	605					
14		"	(488)	1255	1585	1590	590					
15		"	519	1280	1590	1570	650					
16		"	565	1300	1605	1550	650					
17		"	604	1315	1620	1515	650					
18		"	630	1335	1635	1490	645					
19		"	647	1340	1660	1450	630					
20		"	635	1350	1665	1410	615					
21		"	620	1360	1680	1370	580					
22		(50)	604	1360	1690	1335						
23		"	575	1360	1710	1300						
24		"	560	1360	1720	1260						
25		"	549	1360	1725	1220						
26		"	519	1360	1730	1170						
27		"	519	1360	1735	1130						
28		"	519	1360	1740	1090						
29		"	595	1350	1740	1050						
30		"	665	1350	1745	1010						
31		"	695	1350		970						
Moy	(22)	(24)	(435)	1168	1586	1468	(654)	(400)	(195)	(110)	(65)	(35)

Module : (516 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1927-28

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(50)	875	1815	2435	2815	1690				
2			"	890	1840	2450	2815	1610				
3			"	910	1870	2470	2815	1560				
4			"	930	1885	2485	2800	1480				
5			"	930	1900	2505	2720	1400				
6			"	940	1915	2525	2720	1310				
7			"	945	1930	2550	2720	1230				
8			(93)	945	1950	2550	2600	1170				
9			(105)	945	1965	2600	2600	1060				
10			(114)	950	1985	2610	2550	980				
11			(152)	1005	2000	2630	2520	910				
12			(181)	1070	2015	2650	2500	830				
13			(228)	1140	2025	2680	2460	750				
14			(254)	1140	2035	2700	2420	670				
15			(260)	1210	2045	2720	2380	650				
16			(293)	1210	2050	2750	2330	620				
17			(311)	1285	2060	2755	2290	590				
18			570	1355	2080	2775	2270	550				
19			600	1390	2100	2785	2230	530				
20			620	1450	2135	2795	2205	500				
21			650	1485	2165	2805	2175	(545)				
22			670	1525	2175	2815	2160	(520)				
23			690	1555	2190	2820	2120	(490)				
24			710	1585	2210	2825	2050	(475)				
25			730	1600	2225	2830	2035	(460)				
26			760	1635	2240	2830	2010	(450)				
27			790	1665	2310	2830	1960	(440)				
28			820	1700	2365	2830	1900	(430)				
29			840	1730	2395	2830	1825	(420)				
30			850	1755	2420	2825	1770	(410)				
31			855	1785		2815		(400)				
Moy.	(17)	(8)	(403)	1275	2077	2693	2359	(908)	(320)	(180)	(100)	(50)

Module : (866 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1928-29

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(50)	575	1870	2550	2580	1130				
2			"	570	1900	2590	2565	1030				
3			"	600	1930	2610	2520	950				
4			"	620	1960	2630	2480	855				
5			"	670	1985	2660	2450	760				
6			"	670	2015	2690	2410	720				
7			"	690	2045	2720	2370	670				
8			(93)	700	2060	2750	2330	640				
9			(120)	730	2070	2780	2310	620				
10			(120)	760	2085	2820	2280	600				
11			(145)	810	2120	2845	2210	565				
12			(170)	870	2155	2870	2170	550				
13			(208)	940	2175	2885	2140	530				
14			570	1005	2180	2900	2120	520				
15			580	1155	2200	2910	2090	510				
16			580	1280	2225	2920	2060	495				
17			600	1350	2260	2920	2015					
18			605	1420	2295	2920	1920					
19			615	1480	2320	2915	1870					
20			635	1540	2350	2900	1820					
21			635	1575	2355	2880	1780					
22			635	1605	2375	2850	1745					
23			635	1650	2400	2850	1700					
24			620	1690	2420	2850	1660					
25			605	1665	2435	2800	1600					
26			590	1730	2450	2800	1545					
27			570	1750	2470	2800	1450					
28			610	1755	2485	2710	1380					
29			604	1775	2495	2670	1295					
30			580	1800	2525	2670	1200					
31			575	1835		2610						
Moy.	(25)	(15)	(388)	1202	2220	2783	2002	(569)	(290)	(160)	(90)	(45)

Module : (818 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1929-30

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			570	870	1900	2525	2420	690				
2			580	870	1925	2530	2390	660				
3			595	870	1960	2550	2350	635				
4			620	940	1985	2580	2330	615				
5			675	940	2010	2600	2300	600				
6			725	965	2035	2620	2250	585				
7			750	990	2070	2640	2210	560				
8			780	1025	2100	2660	2170	540				
9			795	1060	2130	2700	2140	535				
10			815	1110	2155	2725	2080					
11			830	1155	2175	2740	2050					
12			800	1210	2180	2745	2010					
13			770	1250	2190	2750	1970					
14			755	1270	2210	2760	1910					
15			755	1300	2225	2765	1865					
16			710	1340	2240	2775	1825					
17			680	1375	2260	2780	1765					
18			665	1460	2285	2785	1725					
19			635	1465	2305	2790	1650					
20			665	1570	2330	2790	1560					
21			690	1620	2350	2785	1485					
22			710	1650	2375	2780	1390					
23			735	1680	2395	2775	1300					
24			770	1700	2410	2765	1200					
25			820	1730	2430	2710	1130					
26			870	1765	2445	2610	980					
27			900	1790	2445	2560	890					
28			900	1805	2485	2530	825					
29			905	1825	2505	2530	775					
30			880	1850	2515	2480	720					
31			870	1875		2440						
Moy	(25)	(100)	749	1365	2235	2670	1722	(440)	(220)	(125)	(70)	(35)

Module : (816 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1930-31

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	(203)	875	1960	2445	2360	660				
2		"	(203)	910	1975	2445	2340	605				
3		"	203	920	1930	2470	2340	580				
4		"	232	935	1965	2480	2320	560				
5		"	262	945	2000	2485	2320	525				
6		"	272	950	2015	2495	2305	510				
7		"	282	965	2050	2515	2200	510				
8		"	293	975	2080	2515	2235	495				
9		"	406	990	2095	2525	2190	480				
10		"	418	1005	2110	2530	2160	470				
11		(70)	424	1025	2110	2550	2140					
12		"	430	1050	2130	2560	2110					
13		"	454	1070	2135	2570	2010					
14		"	474	1105	2155	2575	2000					
15		"	590	1135	2175	2580	1950					
16		"	605	1175	2190	2585	1880					
17		"	635	1210	2210	2585	1780					
18		"	655	1220	2230	2590	1680					
19		"	680	1285	2240	2590	1535					
20		"	695	1335	2260	2590	1535					
21		"	705	1390	2275	2585	1450					
22		"	725	1460	2295	2580	1320					
23		"	735	1500	2310	2550	1230					
24		"	750	1540	2310	2400	1145					
25		"	760	1555	2340	2410	1040					
26		(190)	770	1605	2365	2410	945					
27		(200)	790	1645	2395	2430	880					
28		"	800	1690	2400	2400	800					
29		"	815	1730	2410	2410	760					
30		(210)	830	1775	2430	2360	715					
31			850	1815		2360						
Moy.	(18)	(75)	(546)	1251	2185	2502	1723	(450)	(240)	(140)	(80)	(40)

Module : (773 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1931-32

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	(326)	1170	1645	2000	2200	670				
2		"	(350)	1225	1645	2000	2230	(550)				
3		"	(430)	1255	1660	2025	2200	(535)				
4		"	(430)	1285	1660	2025	2160	(510)				
5		"	(430)	1325	1645	2070	2135	(480)				
6		"	(430)	1340	1645	2085	2110	(470)				
7		"	(460)	1370	1645	2100	2080	(460)				
8		"	(430)	1390	1645	2110	2035	(440)				
9		"	(430)	1390	1645	2120	1980	(435)				
10		"	(460)	1335	1650	2135	1920	"				
11		"	(460)	1355	1650	2155	1850	"				
12		"	(430)	1460	1650	2175	1760	"				
13		"	(430)	1500	1645	2200	1720	"				
14		"	(460)	1530	1645	2215	1660	(420)				
15		"	525	1545	1650	2230	1600	(460)				
16		"	580	1545	1665	2240	1545	(410)				
17		"	615	1560	1680	2255	1490	(410)				
18		"	630	1575	1715	2265	1420	(390)				
19		(20)	650	1635	1730	2280	1330	(358)				
20		"	665	1635	1750	2290	1230	(354)				
21		"	665	1645	1775	2300	1160	(351)				
22		"	655	1645	1800	2290	1070	(347)				
23		"	665	1635	1835	2270	990	(343)				
24		"	670	1645	1850	2230	920	(340)				
25		(38)	680	1645	1875	2230	880	(336)				
26		(74)	725	1635	1900	2240	820	(332)				
27		(130)	785	1635	1910	2240	770	(328)				
28		(142)	845	1645	1915	2240	745	(325)				
29		(142)	1000	1650	1940	2250	715	(321)				
30		(118)	1075	1645	1965	2230	690	(318)				
31		(212)	1145	1665		2200		(314)				
Moy.	(20)	(38)	(597)	1500	1734	2184	1514	(411)	(230)	(130)	(75)	(40)

Module : (708 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1932-33

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	(175)	1035	1950	2570	2120	630				
2		"	(173)	1060	1975	2590	2080					
3		"	(242)	1100	2000	2610	2020					
4		"	(242)	1170	2015	2630	1970					
5		"	(242)	1240	2035	2645	1905					
6		"	(242)	1290	2060	2655	1850					
7		"	(252)	1350	2080	2660	1785					
8		"	(258)	1405	2095	2675	1740					
9		"	(268)	1445	2110	2675	1675					
10		"	(282)	1470	2130	2680	1610					
11		"	(575)	1525	2145	2680	1560					
12		"	(595)	1540	2175	2675	1470					
13		"	605	1555	2200	2670	1390					
14		"	630	1575	2215	2660	1280					
15		(60)	640	1605	2230	2660	1200					
16		"	650	1635	2260	2620	1100					
17		"	665	1650	2275	"	1010					
18		"	655	1675	2305	"	910					
19		"	650	1690	2320	"	840					
20		"	665	1705	2340	2550	800					
21		"	695	1720	2355	2510	770					
22		"	705	1755	2375	2480	740					
23		"	725	1765	2385	2450	710					
24		"	760	1790	2400	2450	700					
25		(118)	785	1805	2420	2430	685					
26		(133)	820	1825	2450	2410	670					
27		(148)	845	1870	2480	2395	660					
28		(162)	875	1875	2495	2360	655					
29		(177)	905	1890	2525	2280	645					
30		(175)	935	1915	2540	2240	635					
31			970	1930		2170						
Moy.	(20)	(51)	(571)	1576	2245	2546	1240	(350)	(190)	(115)	(65)	(35)

Module : (754 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1933-34

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(20)	570	1270	2225	2680	2130					
2		"	605	1320	2240	2690	2040					
3		"	620	1360	2250	2700	1980					
4		"	630	1420	2275	2710	1895					
5		"	635	1460	2295	2715	1825					
6		"	650	1495	2310	2740	1760					
7		"	650	1525	2310	2745	1675					
8		"	665	1530	2340	2750	1605					
9		"	675	1600	2355	2760	1515					
10		"	680	1620	2385	2760	1430					
11		"	695	1650	2400	2760	1340					
12		"	730	1665	2420	2760	1245					
13		"	755	1690	2420	2750	1150					
14		"	785	1720	2430	2700	1070					
15		"	815	1765	2435	2750	990					
16		"	845	1785	2450	2730	920					
17		"	870	1815	2460	2730	845					
18		"	875	1850	2495	2730	780					
19		"	885	1885	2495	2700	740					
20		(150)	875	1915	2505	2700	700					
21		"	875	1930	2515	2600	665					
22		"	875	1950	2530	2560	640					
23		"	880	1975	2550	2520	620					
24		"	900	1995	2570	2520	605					
25		"	935	2000	2590	2520	590					
26		"	950	2070	2610	2450	575					
27		"	985	2085	2620	2400	565					
28		"	1035	2120	2640	2330	550					
29		(570)	1100	2155	2650	2290	535					
30		(570)	1155	2175	2660	2250	480					
31			1210	2200		2190						
Moy.	(20)	(95)	820	1774	2448	2619	1115	(310)	(170)	(105)	(60)	(30)

Module : (802 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1934-35

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(35)	620	1790	2570	2240					
2			"	655	1825	2590	2210					
3			"	680	1850	2610	2180					
4			"	725	1875	2640	2130					
5			"	760	1900	2650	2080					
6			"	810	1915	2665	2050					
7			"	845	1940	2670	2000					
8			"	880	1965	2675	1950					
9			"	935	1995	2680	1890					
10			"	975	2015	2680	1830					
11			"	1045	2050	2680	1780					
12			(114)	1085	2080	2670	1730					
13			(143)	1120	2110	2650	1670					
14			(161)	1155	2135	2650	1625					
15			(189)	1180	2175	2610	1560					
16			(189)	1220	2210	"	1490					
17			(189)	1255	2230	"	1420					
18			(189)	1290	2250	"	1360					
19			(189)	1340	2275	"	1300					
20			(189)	1400	2320	2570	1230					
21			(189)	1445	2340	"	1170					
22			(208)	1495	2365	"	1060					
23			(228)	1515	2385	2520	960					
24			(248)	1545	2410	2500	850					
25			(258)	1575	2445	2470	780					
26			(268)	1605	2450	2450	720					
27			(268)	1635	2495	2430	670					
28			(424)	1675	2515	2400	630					
29			(442)	1700	2540	2380	610					
30			(481)	1720	2550	2330	590					
31			590	1755		2310						
Moy.	(15)	(7)	(178)	1214	2180	2569	1459	(350)	(190)	(110)	(65)	(35)

Module (700 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1935-36

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(100)	960	1875	3060	2500	1250				
2			(100)	985	1900	3145	2460	1150				
3			(118)	1040	1950	3200	2430	1050				
4			(242)	1035	1975	3250	2410	970				
5			(378)	1085	2000	3270	2380	870				
6			(350)	1195	2035	3270	2340	800				
7			(302)	1210	2060	3280	2320	740				
8			(290)	1250	2085	3265	2300	680				
9			(160)	1250	2110	3240	2270	630				
10			(314)	1265	2130	3230	2250	575				
11			(326)	1280	2175	3200	2220	550				
12			595	1320	2200	3100	2200	520				
13			630	1390	2230	"	2190	500				
14			665	1430	2275	"	2170					
15			680	1450	2295	"	2150					
16			705	1465	2320	"	2130					
17			730	1540	2350	2950	2080					
18			760	1575	2375	2860	2070					
19			840	1590	2410	2830	2020					
20			850	1615	2450	2830	1980					
21			860	1620	2480	2780	1925					
22			875	1660	2530	2750	1870					
23			860	1675	2570	2750	1810					
24			870	1675	2620	2720	1750					
25			880	1690	2640	2720	1690					
26			885	1750	2750	2700	1620					
27			885	1775	2810	2650	1560					
28			890	1800	2865	2600	1485					
29			900	1800	2920	2580	1410					
30			905	1815	2970	2550	1340					
31			905	1850		2530						
Moy	(20)	(15)	(608)	1453	2345	2958	2044	(540)	(230)	(130)	(75)	(40)

Module : (873 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1936-37

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(87)	885	1975	3550	2610	1330	(343)			
2			(90)	920	2000	3560	2590	1250	(336)			
3			(93)	965	2035	3560	2580	1185				
4			(97)	1000	2060	3570	2550	1100		(189)		
5			(103)	1045	2085	3570	2520	1010	(312)			
6			(122)	1085	2120	3570	2470	930				
7			(130)	1120	2145	3520	2440	860				
8			(134)	1170	2180	3490	2410	790				
9			(143)	1180	2225	3420	2380	730		(177)		
10			(161)	1205	2265	3370	2340	660	(287)			
11			(189)	1240	2305	3440	2310	630				
12			(208)	1265	2340	3370	2280	600				
13			(228)	1300	2385	3370	2260	570				
14			(248)	1325	2430	3300	2200	550				
15			(272)	1355	2460	3250	2170	530	(261)			
16			(274)	1415	2505	3250	2140	520				
17			570	1460	2550	3210	2090	500				
18			580	1495	2610	3180	2050	(490)				
19			595	1530	2690	3120	2000	(480)				
20			605	1585	2760	3080	1950	(425)	(241)			
21			620	1645	2845	3040	1900	(410)				
22			635	1680	2930	3010	1860	(375)				
23			655	1720	2980	2960	1790	(425)				
24			675	1755	3080	2900	1730	(414)				
25			695	1785	3170	2840	1675	(401)	(224)			
26			680	1825	3240	2780	1630	(393)				
27			730	1850	3340	2760	1570	(384)				
28			750	1870	3440	2720	1520	(375)				
29			790	1890	3510	2680	1455	(367)				
30			820	1925	3530	2640	1395	(358)	(204)			
31			850	1950		2620		(349)				
Moy.	(20)	(10)	(414)	1434	2606	3184	2096	(626)	(267)	(155)	(90)	(40)

Module : (913 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1937-38

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(12)	755	1590	2240	2105					
2			"	765	1620	2260	2070					
3			"	790	1645	2265	2020					
4			"	800	1665	2275	1980					
5			"	800	1700	2295	1930					
6			"	795	1720	2305	1880					
7			"	785	1750	2310	1840					
8			"	760	1775	2320	1770					
9			(50)	755	1800	2325	1720					
10			"	740	1825	2330	1665					
11			"	755	1850	2345	1605					
12			"	770	1875	2350	1550					
13			"	815	1900	2350	1480					
14			"	855	1915	2355	1410					
15			"	905	1940	2355	1350					
16			"	975	1960	2360	1275					
17			"	1065	1985	2360	1220					
18			"	1110	2000	2360	1150					
19			(109)	1170	2025	2355	1085					
20			(128)	1205	2045	2355	1000					
21			(142)	1240	2070	2330	940					
22			(172)	1280	2085	2330	880					
23			(254)	1315	2100	2275	810					
24			575	1350	2120	2275	750					
25			605	1385	2130	2250	705					
26			640	1420	2145	2250	650					
27			675	1460	2165	2230	590					
28			695	1480	2180	2200	520					
29			705	1515	2200	2170	520					
30			725	1540	2225	2150	490					
31			735	1570		2130						
Moy.	(20)	(12)	(214)	1062	1934	2292	1299	(380)	(190)	(105)	(60)	(30)

Module : (635 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1938-39

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(6)	820	1665	2240	2580	1250				
2			(6)	840	1690	2260	2585	1130				
3			(6)	845	1705	2285	2585	1030				
4			(6)	850	1720	2305	2530	965				
5			(30)	860	1750	2310	2500	890				
6			(30)	860	1750	2330	2450	845				
7			(30)	870	1755	2350	2400	785				
8			(30)	880	1775	2355	2370	750				
9			(30)	890	1790	2375	2370	710				
10			(195)	910	1825	2395	2370	680				
11			(221)	940	1870	2395	2330	665				
12			(500)	970	1840	2430	2300	635				
13			(600)	1050	1875	2445	2280	605				
14			790	1110	1915	2450	2235	595				
15			790	1175	1930	2460	2200	570				
16			790	1210	1950	2470	2170					
17			790	1250	1975	2480	2130					
18			800	1250	1985	2480	2110					
19			800	1270	2000	2495	2080					
20			810	1280	2015	2505	2030					
21			810	1315	2025	2525	1990					
22			810	1325	2045	2530	1945					
23			810	1350	2100	2540	1910					
24			810	1370	2120	2550	1850					
25			820	1430	2130	2560	1780					
26			820	1450	2165	2565	1705					
27			820	1450	2190	2565	1610					
28			820	1480	2210	2570	1505					
29			820	1575	2225	2570	1400					
30			820	1615	2240	2575	1310					
31			820	1635		2580						
Moy	(15)	(6)	(524)	1165	1941	2450	2120	(628)	(220)	(125)	(70)	(35)

Module : (778 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1939-40

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(10)	615	1590	2115	1800					
2			"	635	1615	2115	1740					
3			"	650	1645	2115	1690					
4			"	655	1675	2120	1640					
5			"	665	1690	2120	1580					
6			"	665	1705	2125	1510					
7			"	670	1730	2125	1450					
8			(70)	675	1755	2130	1400					
9			"	680	1775	2130	1340					
10			"	690	1790	2135	1300					
11			"	700	1800	2135	1250					
12			"	730	1835	2140	1160					
13			"	810	1860	2140	1100					
14			"	890	1875	2120	1040					
15			"	965	1900	"	975					
16			"	1065	1915	"	915					
17			(83)	1145	1930	"	855					
18			(143)	1180	1950	"	790					
19			(143)	1240	1965	2100	730					
20			(412)	1270	1985	2100	670					
21			(481)	1290	1995	2070	630					
22			(495)	1320	2000	2050	585					
23			(501)	1340	2025	2040	555					
24			(543)	1355	2045	2010	525					
25			(460)	1385	2060	1985	(515)					
26			(560)	1430	2080	1960	(485)					
27			(565)	1450	2085	1940	(465)					
28			(565)	1480	2095	1925	(445)					
29			(525)	1510	2100	1890	(420)					
30			(570)	1540	2110	1870	(426)					
31			(590)	1560		1840						
Moy	(20)	(12)	(236)	1040	1886	2065	(1000)	(350)	(185)	(90)	(60)	(30)

Module : (582 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1940-41

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(6)	(228)	1485	1485	1240					
2			"	(238)	1515	1485	1230					
3			"	(228)	1530	1485	1225					
4			"	(228)	1540	1475	1220					
5			"	(248)	1590	1485	1215					
6			(50)	(258)	1610	1465	1215					
7			"	(289)	1615	1430	1210					
8			"	(400)	1615	1400	1200					
9			"	(424)	1620	1400	1170					
10			"	(448)	1625	1410	1145					
11			"	(467)	1610	1415	1120					
12			"	(481)	"	"	1090					
13			"	(519)	"	"	1065					
14			(93)	640	"	"	1020					
15			(114)	740	"	1425	980					
16			(114)	790	"	1425	935					
17			(114)	850	"	1430	895					
18			(114)	910	1590	1440	820					
19			(114)	975	1590	1440	785					
20			(114)	1025	1610	1430	755					
21			(124)	1075	1610	1415	710					
22			(134)	1135	1590	1400	665					
23			(170)	1175	1570	1375	(630)					
24			(199)	1210	1560	1350	(630)					
25			(199)	1250	1530	1335	670					
26			(208)	1280	1500	1310	640					
27			(218)	1315	1485	1280	610					
28			(228)	1340	1475	1270	580					
29			(238)	1370	1475	1265	555					
30			(228)	1430	1475	1255	515					
31			(228)	1460		1255						
Moy.	(15)	(30)	(109)	(788)	1569	1396	925	(310)	(180)	(100)	(55)	(25)

Module : (457 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1941-42

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(6)	(513)	1190	1800	770					
2			"	(543)	1235	1805	715					
3			"	600	1265	1800	655					
4			"	635	1290	1800	655					
5			"	670	1320	1790	655					
6			"	710	1450	1790	650					
7			"	750	1420	1790	640					
8			"	780	1445	1770	645					
9			"	800	1470	1770	580					
10			"	790	1485	1770						
11			"	840	1510	1750						
12			"	840	1525	1730						
13			"	820	1540	1690						
14			"	815	1560	1655						
15			"	800	1585	1630						
16			"	790	1600	1595						
17			"	780	1605	1555						
18			(40)	755	1620	1525						
19			"	730	1645	1500						
20			"	730	1665	1460						
21			"	765	1675	1440						
22			"	795	1690	1410						
23			"	810	1720	1310						
24			"	830	1755	1245						
25			"	845	1770	1170						
26			(130)	910	1770	1095						
27			(189)	940	1775	1020						
28			(228)	1050	1780	955						
29			(268)	1085	1785	865						
30			(436)	1140	1795	820						
31			(495)	1160		800						
Moy.	(12)	(6)	(70)	807	1565	1487	(487)	(190)	(110)	(65)	(35)	(15)

Module : (406 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1942-43

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(4)	710	1555	1850	575					
2			"	720	1575	1850	560					
3			"	705	1590	1850	550					
4			"	670	1600	1830	540					
5			"	620	1615	1760	525					
6			"	635	1630	1730						
7			"	630	1650	1680						
8			"	670	1690	1635						
9			"	730	1705	1590						
10			"	735	1720	1520						
11			(50)	815	1730	1460						
12			"	850	1750	1410						
13			"	910	1775	1350						
14			"	915	1790	1280						
15			"	970	1800	1225						
16			"	1040	1810	1160						
17			(129)	1070	1845	1100						
18			(160)	1105	1850	1020						
19			(160)	1110	1860	960						
20			(129)	1155	1860	910						
21			(133)	1175	1865	860						
22			(188)	1225	1870	810						
23			(297)	1270	1870	740						
24			(408)	1305	1870	670						
25			600	1335	1865	575						
26			600	1390	1865	670						
27			620	1430	1865	650						
28			670	1450	1865	630						
29			730	1465	1850	620						
30			730	1500	1850	605						
31			750	1540		585						
Moy	(7)	(4)	(211)	1027	1768	1180	(380)	(180)	(110)	(65)	(40)	(15)

Module : (417 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1943-44

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(40)	519	1630	2240	2290					
2			"	513	1650	2260	2230					
3			"	580	1675	2260	2190					
4			"	600	1690	2280	2190					
5			"	670	1730	2300	2120					
6			"	730	1775	2300	2060					
7			"	780	1775	2310	2060					
8			(100)	760	1815	2310	2020					
9			(140)	790	1860	2315	2000					
10			(150)	830	1885	2315	1945					
11			(110)	845	1900	2315	1780					
12			114	910	1900	2315	1740					
13			157	970	1900	2315	1680					
14			185	1040	1940	2290	1590					
15			195	1070	1925	"	1475					
16			199	1060	1960	"	1375					
17			199	1235	1985	"	1300					
18			199	1250	1985	"	1235					
19			224	1355	2025	"	1180					
20			226	1355	2025	"	1090					
21			418	1390	2050	"	955					
22			436	1390	2060	"	860					
23			448	1430	2060	"	760					
24			488	1430	2070	"	635					
25			513	1465	2070	"	570					
26			549	1500	2110	"	530					
27			560	1525	2155	"						
28			575	1540	2180	"						
29			575	1575	2200	"						
30			555	1590	2225	"						
31			531	1615		"						
Moy	(12)	(8)	(262)	1107	1940	2292	1390	(300)	(160)	(95)	(55)	(25)

Module : (638 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1944-45

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(6)	(278)	1075	1510	780					
2			"	(300)	1075	1500	760					
3			"	(311)	1175	1470	750					
4			"	(318)	1235	1450	720					
5			"	(320)	1240	1435	695					
6			(50)	(324)	1250	1420	670					
7			"	(333)	1250	1410	640					
8			"	(412)	1270	1380	615					
9			"	(424)	1270	1350	595					
10			"	(436)	1250	1320	570					
11			"	570	1265	1300	622					
12			"	590	1315	1270	613					
13			(100)	600	1325	1250	605					
14			(114)	605	1340	1225	599					
15			(141)	620	1355	1200	593					
16			(156)	700	1370	1180	587					
17			(185)	705	1385	1155	581					
18			(199)	720	1400	1130	575					
19			(199)	780	1415	1105	567					
20			(199)	780	1430	1080	559					
21			(218)	720	1445	1055	551					
22			(218)	730	1460	1030	544					
23			(218)	825	1465	1000						
24			(218)	850	1480	980						
25			(220)	920	1485	950						
26			(220)	935	1490	930						
27			(220)	935	1495	910						
28			(220)	945	1500	880						
29			(238)	945	1505	855						
30			(248)	935	1510	830						
31			(258)	1040		805						
Moy.	(12)	(6)	(134)	(642)	1351	1173	(577)	(240)	(140)	(80)	(45)	(20)

Module : (368 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1945-46

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				820	1815	2600	2560	560				
2				820	1860	2650	2520	520				
3				820	1900	2650	2490	500				
4				880	1900	2700	2430					
5				940	1940	2750	2380					
6				940	1965	2800	2350					
7				970	1985	2855	2335					
8				1005	2050	2855	2300					
9				1040	2025	2910	2255					
10				1070	2070	2940	2220					
11				1070	2070	2975	2170					
12				1105	2110	2975	2110					
13				1140	2110	2995	2070					
14				1140	2155	2995	2020					
15				1175	2155	3010	1920					
16				1210	2200	3010	1855					
17				1285	2200	3005	1800					
18				1320	2240	3000	1760					
19				1355	2285	2930	1640					
20				1390	2285	2850	1520					
21				1465	2330	2850	1420					
22				1470	2330	2850	1330					
23				1540	2375	2850	1240					
24			500	1575	2420	2850	1155					
25			500	1615	2460	2850	1050					
26			570	1650	2460	2850	950					
27			570	1690	2505	2810	845					
28			635	1730	2505	2770	800					
29			700	1775	2550	2730	670					
30			700	1800	2600	2650	605					
31			730	1815		2610						
Moy	(10)	(40)	(250)	1278	2195	2843	1759	(400)	(180)	(95)	(55)	(25)

Module : (764 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1946-47

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(8)	670	1690	2285	2280	700				
2			"	700	1690	2285	2270	650				
3			"	730	1765	2295	2255	600				
4			"	760	1775	2330	2240	570				
5			"	790	1775	2385	2210					
6			"	910	1815	2395	2180					
7			"	910	1775	2405	2170					
8			"	940	1835	2405	2130					
9			(60)	970	1860	"	2095					
10			"	970	1900	"	2060					
11			"	1040	1900	2410	2040					
12			"	1070	1915	2410	1985					
13			"	1070	1940	2420	1940					
14			"	1105	1985	2420	1910					
15			(107)	1175	2025	2425	1870					
16			(130)	1210	2025	2425	1810					
17			(140)	1250	2045	2430	1745					
18			(288)	1285	2060	2430	1660					
19			(314)	1320	2070	2430	1590					
20			(151)	1320	2110	2430	1510					
21			(181)	1320	2110	2425	1450					
22			(223)	1355	2155	2400	1350					
23			(314)	1390	2200	"	1280					
24			(319)	1465	2200	"	1220					
25			(307)	1465	2200	"	1145					
26			(254)	1500	2210	"	1045					
27			(252)	1615	2215	2370	975					
28			(244)	1540	2240	2370	900					
29			(326)	1615	2285	2350	830					
30			(504)	1615	2285	2330	760					
31			600	1650		2310						
Moy.	(15)	(8)	(163)	1185	2002	2386	1697	(420)	(200)	(110)	(65)	(30)

Module : (692 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1947-48

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(7)	(406)	1615	2120	1710					
2			"	(394)	1650	2145	1710					
3			"	(442)	1650	2165	1590					
4			"	(461)	1650	2180	1550					
5			"	(464)	1690	2195	1480					
6			"	(489)	1690	2200	1410					
7			"	(519)	1690	2200	1255					
8			"	570	1690	2200	1195					
9			(45)	600	1730	2215	1195					
10			"	600	1775	"	1020					
11			"	730	1815	"	940					
12			"	790	1815	"	810					
13			"	910	1815	"	760					
14			"	1040	1860	"	690					
15			"	1105	1860	"	620					
16			"	1140	1880	2180						
17			"	1175	1900	"						
18			"	1285	1940	"						
19			(195)	1355	1940	"						
20			(254)	1355	1960	"						
21			(364)	1370	1985	"						
22			(447)	1390	"	"						
23			(433)	1435	"	2105						
24			(428)	1430	2025	2160						
25			(461)	1465	2025	2130						
26			(565)	1500	2050	2090						
27			(615)	1500	2060	2030						
28			(595)	1500	2070	1965						
29			(555)	1540	2085	1885						
30			(519)	1575	2100	1840						
31			(461)	1615		1800						
Moy	(15)	(7)	(206)	(1037)	1866	2135	(871)	(300)	(155)	(90)	(50)	(25)

Module : (564 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1948-49

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(50)	635	1540	2090	1500					
2			"	635	1575	2080	1450					
3			"	735	1600	2090	1410					
4			"	750	1620	2090	1360					
5			"	730	1645	2090	1290					
6			"	740	1675	2095	1230					
7			"	760	1690	2095	1170					
8			"	785	1720	2095	1100					
9			"	815	1750	2090	1045					
10			"	845	1775	2090	990					
11			"	875	1805	2080	960					
12			(118)	900	1825	2080	915					
13			(143)	920	1840	2080	885					
14			(166)	945	1870	2065	860					
15			(189)	970	1890	2065	835					
16			(412)	1000	1915	2050	805					
17			(460)	1035	1930	2030	790					
18			(488)	1085	1960	2015	780					
19			(525)	1110	1975	2000	775					
20			620	1170	1985	1980	770					
21			600	1205	2025	1950	760					
22			600	1240	2025	1920	655					
23			680	1290	2030	1870	640					
24			615	1325	2090	1830	625					
25			680	1350	2030	1785	615					
26			655	1430	2060	1720	600					
27			635	1390	2090	1695	585					
28			650	1430	2090	1660	575					
29			790	1465	2090	1635	565					
30			760	1460	2090	1590	560					
31			680	1480		1560						
Moy.	(10)	(5)	(355)	1049	1874	1954	903	(340)	(155)	(90)	(50)	(25)

Module : (569 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1949-50

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1				540	1585	1980	1020					
2				505	1560	1980	955					
3				540	1620	1960	890					
4				640	(1640)	1960	840					
5				640	1660	1960	790					
6				675	1675	1930	740					
7				705	1720	1930	675					
8				825	1740	1930	620					
9				855	1765	1930	575					
10				855	1800	1930	520					
11				885	(1860)	1900						
12				885	1910	1860						
13				870	1910	1840						
14				855	1910	1825						
15				855	1910	1775						
16				855	1950	1730						
17				855	1960	1715						
18				885	1975	1685						
19				945	1985	1640						
20				1010	1990	1680						
21				1075	1995	1645						
22				1175	2005	1600						
23				1255	2010	1550						
24				1280	1995	1490						
25				1350	1980	1435						
26				1360	1980	1380						
27				1435	1980	1320						
28			505	1470	1980	1265						
29			575	1545	1980	1195						
30			605	1545	1980	1180						
31			540	1585		1065						
Moy.	(10)	(10)	(170)	992	1867	1686	(521)	(210)	(120)	(70)	(40)	(20)

Module : (478 m³/s)

Le SENEGAL à DANAGA

Débits en m³/s

Année 1950-51

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(3)	900	1730	3015	2460	1520	(290)			
2			"	905	1755	3145	2440	1460				
3			"	930	1785	3230	2425	1420				
4			"	940	1815	3290	2415	1350				
5			"	945	1860	3330	2400	1290	(256)			
6			"	970	1900	3360	2375	1205				
7			"	990	1295	3380	2350	1150				
8			"	990	1940	3390	2335	1055				
9			(70)	990	1975	3370	2320	975				
10			"	990	2000	3330	2300	900	(232)			
11			"	1000	2035	3300	2270	830				
12			"	1010	2060	3230	2260	770				
13			(124)	1040	2085	"	2240	740				
14			(151)	1075	2110	"	2200	655				
15			(170)	1120	2145	"	2170	585	(203)			
16			(189)	1145	2175	3000	2135	555				
17			(208)	1190	2210	3000	2100	525				
18			(228)	1225	2240	2880	2070	500				
19			(248)	1280	2265	2920	2050	(495)				
20			(370)	1305	2305	2830	2020	(470)	(187)			
21			(450)	1350	2330	2800	1980	(440)				
22			690	1400	2375	2770	1940	(430)				
23			670	1430	2410	2700	1905	(420)				
24			635	1460	2450	2660	1855	(409)				
25			630	1485	2505	2640	1805	(388)	(168)			
26			680	1515	2560	2610	1765	(368)				
27			750	1560	2650	2590	1725	(351)				
28			800	1620	2740	2560	1685	(335)				
29			815	1650	2835	2540	1635	(323)				
30			840	1680	2930	2510	1680	(310)	(150)			
31			860	1705		2500		(299)				
Moy.	(12)	(5)	(316)	1220	2203	2986	2110	(726)	(212)	(125)	(65)	(30)

Module : (837 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1951-52

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(12)	(113)	700	1470	1975	2400	2360	(475)	(233)		
2		"	(110)	700	1495	2010	2420	2310				
3		"	(107)	705	1515	2015	2445	2280				
4		"	(102)	705	1540	2035	2450	2250		(222)		
5		"	(98)	700	1555	2050	2470	2210				
6		"	(108)	720	1575	2080	2480	2150	(400)			
7		"	(116)	710	1590	2100	2485	2110				
8		"	(118)	700	1605	2120	2495	2060				
9		"	(107)	695	1635	2120	2505	2000		(203)		
10		"	(113)	720	1645	2130	2515	1940				
11		"	(122)	760	1660	2135	2520	1880	(339)			
12		"	(128)	820	1680	2165	2525	1810				
13		"	(133)	880	1715	2210	2530	1740				
14		"	(135)	915	1730	2215	2535	1665		(187)		
15		"	(138)	970	1740	2225	2540	1090				
16		"	(146)	1010	1765	2230	2540	1510	(309)			
17		"	(142)	1070	1775	2240	2540	1420				
18		"	(142)	1110	1790	2250	2540	1325				
19		"	(156)	1155	1815	2260	2535	1220		(168)		
20		"	(191)	1210	1835	2265	2510	1100				
21		"	(232)	1225	1850	2275	"	990	(282)			
22		"	(353)	1240	1860	2285	"	890				
23		"	(483)	1255	1870	2305	"	810				
24		(62)	(568)	1270	1875	2310	"	720		(155)		
25		(76)	650	1300	1885	2320	"	650				
26		(84)	675	1315	1890	2330	"	645	(256)			
27		(91)	690	1355	1910	2350	2460	605				
28		(97)	670	1375	1915	2365	2420	575		(141)		
29		(103)	650	1400	1930	2375	2410	540				
30		(111)	665	1430	1960	2385	2380	515				
31			680	1450		2395		500	(237)			
Moy	(21)	(30)	(285)	1018	1736	2210	2490	1415	(328)	(187)	(95)	(42)

Module : (822 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1952-53

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(36)	755	1415	1900	2420	1470	(243)			
2			(53)	755	1435	1925	2430	1380				
3			(59)	760	1465	1960	2435	1300				
4			(57)	770	1485	1975	2440	1185				
5			(53)	820	1485	1985	2445	1130	(214)			
6			(41)	850	1515	2000	2450	1070				
7			(38)	890	1540	2010	2450	970				
8			(36)	935	1560	2050	2450	890				
9			(43)	950	1560	2070	2445	725				
10			(52)	970	1560	2070	2440	640	(197)			
11			(73)	1005	1560	2085	2430	(580)				
12			(102)	1005	1575	2120	2420	540				
13			(164)	1005	1600	2145	2400	480				
14			(208)	1005	1605	2145	2380	415				
15			(250)	1005	1615	2155	2365	420	(179)			
16			(314)	1005	1635	2165	2350	430				
17			(372)	1010	1630	2180	2320	409				
18			(406)	1025	1650	2210	2280	388				
19			(418)	1060	1665	2225	2240	368				
20			(406)	1110	1690	2240	2200	351				
21			(474)	1155	1705	2250	2160	335				
22			(460)	1205	1800	2260	2100	323				
23			570	1205	1750	2275	2050	310				
24			635	1210	1755	2310	2000	301				
25			650	1225	1800	2330	1930	294				
26			640	1225	1825	2330	1875	285				
27			635	1250	1835	2340	1800	278				
28			650	1300	1860	2340	1665	271				
29			700	1335	1890	2355	1630	264				
30			710	1370	1900	2395	1550	257				
31			755	1390		2410		(250)				
Moy.	(15)	(10)	(324)	1050	1646	2168	2218	(591)	(190)	(100)	(55)	(30)

Module : (700 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1953-54

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(5)	(198)	970	1460	2050	1820					
2		"	(197)	1000	1470	2095	1790					
3		"	(195)	1020	1495	2100	1740					
4		"	(198)	1035	1510	2135	1700					
5		"	(204)	1040	1530	2140	1640					
6		"	(205)	1065	1575	2140	1590					
7		"	(223)	1085	1590	2145	1520					
8		"	(225)	1100	1615	2150	1465					
9		"	(226)	1135	1635	2155	1405					
10		"	(340)	1175	1660	2155	1350					
11		"	(378)	1195	1690	2155	1290					
12		"	(381)	1210	1750	2155	1205					
13		"	(418)	1225	1750	2150	1135					
14		"	(430)	1225	1765	"	1065					
15		"	(495)	1250	1785	"	995					
16		"	543	1250	1800	"	915					
17		"	598	1250	1815	"	850					
18		"	653	1265	1835	"	800					
19		"	695	1265	1850	"	720					
20		"	735	1255	1860	2100	680					
21		"	780	1255	1885	2100	650					
22		"	810	1280	1900	2080	635					
23		"	810	1305	1940	2070	615					
24		"	815	1315	1950	2070	590					
25		"	815	1340	1965	2070	560					
26		(137)	810	1360	1985	2030	525					
27		(205)	805	1385	1985	2000	500					
28		(211)	820	1400	2015	1970	490					
29		(202)	875	1415	2025	1935	465					
30		(202)	915	1435	2045	1900	450					
31			950	1450		1860						
Moy.	(12)	(36)	(540)	1224	1771	2091	(1039)	(350)	(200)	(120)	(60)	(25)

Module : (625 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1954-55

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(10)	(382)	1170	2025	2830	2210	770	(361)			
2		"	(394)	1225	2050	2860	2175	730				
3		"	(406)	1255	2060	2885	2140	695				
4		"	(406)	1265	2085	2905	2110	660		(210)		
5		"	(406)	1315	2100	2915	2080	640	(335)			
6		"	(406)	1335	2120	2920	2040	620				
7		"	(406)	1370	2155	2920	2020	(560)				
8		"	(406)	1400	2165	2900	1990	(590)				
9		"	(406)	1430	2175	2890	1950	(575)		(193)		
10		"	(406)	1480	2190	2880	1910	(560)	(305)			
11		"	(406)	1485	2210	2880	1865	(545)				
12		"	(382)	1515	2225	2820	1820	(530)				
13		"	(382)	1545	2240	2820	1790	(515)				
14		"	(382)	1560	2240	2680	1735	(497)		(177)		
15		(107)	(406)	1600	2240	2680	1700	(479)	(278)			
16		(109)	(431)	1620	2295	2650	1665	(461)				
17		(111)	(454)	1650	2320	2650	1620	(442)				
18		(116)	830	1665	2340	2640	1570	(425)				
19		(128)	860	1690	2355	2590	1530	(423)		(164)		
20		(188)	875	1715	2385	2580	1475	(420)	(256)			
21		(326)	870	1750	2410	2530	1430	(418)				
22		(436)	880	1765	2435	2490	1375	(415)				
23		(483)	890	1815	2460	2490	1310	(412)				
24		(447)	905	1840	2495	2450	1245	(410)				
25		(422)	920	1860	2550	2420	1180	(406)	(237)			
26		(372)	965	1890	2590	2390	1110	(404)				
27		(316)	975	1910	2640	2360	1030	(397)				
28		(300)	1000	1940	2700	2350	960	(390)				
29		(292)	1020	1960	2750	2320	880	(383)				
30		(271)	1045	1985	2800	2275	820	(376)	(222)			
31			1110	2000		2250		(368)				
Moy	(25)	(152)	(646)	1613	2327	2652	1625	(501)	(285)	(180)	(100)	(60)

Module : (850 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1955-56

Jours	M	J	F	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(55)	(252)	945	1985	2525	2820	1580	(376)	(228)		
2		"	(272)	1005	2000	2540	2820	1510				
3		"	(293)	1070	2015	2560	2760	1450				
4		"	(313)	1110	2045	2580	2680	1370		(222)		
5		"	(333)	1195	2060	2600	2650	1305				
6		"	(355)	1255	2135	2630	2650	1215	(343)			
7		"	(370)	1315	2145	2650	2590	1135				
8		"	(392)	1400	2155	2670	2580	1035				
9		"	(404)	1420	2200	2690	2530	965		(210)		
10		"	(406)	1460	2215	2700	2490	865				
11		"	(401)	1495	2230	2730	2450	790	(303)			
12		"	(406)	1515	2240	2750	2420	720				
13		"	(406)	1545	2250	2770	2400	655				
14		"	(418)	1570	2265	2790	2350	630		(197)		
15		"	(426)	1590	2285	2800	2290	595				
16		"	(428)	1615	2305	2820	2260	575	(281)			
17		"	(500)	1645	2310	2840	2220	565				
18		"	(570)	1680	2330	2860	2190	550				
19		"	595	1705	2350	2870	2140	520		(183)		
20		"	670	1730	2355	2880	2100	500				
21		(121)	695	1755	2365	2890	2075	(490)	(262)			
22		(130)	695	1775	2395	2905	2035	(460)				
23		(143)	675	1805	2410	2910	1990	(410)				
24		(150)	675	1825	2420	2915	1940	(390)		(172)		
25		(161)	670	1840	2430	2920	1885	(409)				
26		(170)	690	1860	2435	2920	1840	(404)	(246)			
27		(183)	720	1885	2450	2915	1800	(398)				
28		(199)	795	1900	2470	2900	1745	(393)				
29		(212)	830	1915	2495	2890	1695	(388)		(158)		
30		(232)	825	1930	2515	2880	1640	(385)				
31			905	1960		2820		(381)	(230)			
Moy	(30)	(93)	(533)	1571	2275	2778	2268	(743)	(292)	(196)	(100)	(55)

Module : (912 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1956-57

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(85)	750	1680	2445	2740	1265	(310)			
2			"	760	1705	2470	2700	1140		(175)		
3			"	770	1730	2495	2660	1045				
4			"	800	1785	2515	2640	960				
5			"	855	1815	2540	2600	865				
6			"	910	1835	2590	2540	790	(297)			
7			"	940	1860	2620	2500	720		(151)		
8			"	965	1890	2680	2450	650				
9			"	1000	1900	2730	2410	600				
10			(99)	1040	1925	2790	2385	560				
11			(114)	1075	1940	2845	2340	535	(265)			
12			(148)	1085	1965	2910	2290	515		(134)		
13			(187)	1085	1985	2970	2240	485				
14			(276)	1100	2015	3035	2200	(460)				
15			(302)	1105	2015	3100	2150	(430)				
16			(333)	1120	2050	3120	2110	(390)	(256)			
17			(333)	1155	2070	3150	2070	(370)		(130)		
18			(315)	1190	2175	3155	2010	(365)				
19			(320)	1240	2200	3160	1955	(360)				
20			(390)	1290	2215	3155	1905	(355)				
21			(450)	1320	2225	3150	1845	(355)	(208)			
22			570	1340	2250	3120	1790	(356)		(116)		
23			595	1375	2295	3120	1730	(367)				
24			605	1415	2310	3050	1680	(358)				
25			595	1450	2330	3050	1620	(356)				
26			665	1470	2350	3050	1565	(352)	(189)			
27			680	1510	2365	2930	1510	(349)		(93)		
28			665	1540	2385	2930	1450	(333)				
29			655	1575	2400	2850	1380	(330)				
30			670	1615	2430	2800	1310	(319)				
31			700	1645		2760		(315)	(175)			
Moy	(25)	(12)	(337)	1177	2070	2880	2093	(537)	(243)	(133)	(80)	(40)

Module : (805 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1957-58

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(12)	(293)	790	1825	2460	2815	1800	(385)			
2		"	(387)	790	1860	2480	2800	1740		(220)		
3		"	(448)	780	1890	2485	2800	1690				
4		"	(483)	755	1910	2505	2800	1630				
5		"	(503)	725	1925	2505	2750	1570				
6		"	(505)	750	1950	2525	2750	1500	(337)			
7		"	(505)	810	1965	2550	2750	1435		(201)		
8		"	(495)	860	1995	2570	2750	1375				
9		"	(480)	935	2015	2590	2660	1315				
10		"	(455)	1020	2035	2610	2610	1225				
11		"	(433)	1100	2050	2640	2580	1140	(305)			
12		"	(406)	1170	2080	2660	2550	1050		(185)		
13		"	(387)	1225	2095	2690	2530	965				
14		"	590	1265	2110	2710	2500	880				
15		"	630	1305	2130	2740	2450	800				
16		"	655	1335	2155	2745	2415	730	(283)			
17		"	680	1375	2180	2760	2380	670		(160)		
18		"	705	1390	2200	2775	2325	615				
19		"	735	1415	2215	2785	2300	580				
20		"	750	1450	2230	2805	2250	555				
21		"	760	1510	2250	2815	2210	535	(252)			
22		"	750	1530	2265	2820	2180	515		(132)		
23		"	720	1560	2285	2830	2150	500				
24		"	700	1590	2305	2840	2120	(485)				
25		"	735	1620	2310	2845	2080	(470)				
26		"	740	1650	2330	2850	2050	(450)	(242)			
27		(72)	750	1665	2340	2850	1990	(435)		(130)		
28		(77)	795	1705	2365	2845	1945	(420)				
29		(89)	820	1750	2385	2840	1900	(375)				
30		(177)	830	1785	2410	2835	1855	(375)				
31			815	1815		2830		(390)	(230)			
Moy	(25)	(24)	(611)	1272	2135	2703	2408	(910)	(291)	(171)	(95)	(50)

Module : (894 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1958-59

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(30)	(191)	840	1995	2820	2600	1270	(406)		(166)	
2		"	(210)	845	2010	2910	2550	1210		(246)		
3		"	(224)	860	2035	2920	2500	1135				
4		"	(287)	860	2050	2960	2480	1060				
5		"	(326)	850	2080	3015	2435	995				
6		"	(367)	875	2095	3040	2400	925	(388)		(132)	
7		"	(430)	870	2110	3060	2355	860		(232)		
8		"	(430)	890	2145	3080	2320	800				
9		"	(460)	965	2165	3090	2290	750				
10		"	(495)	1045	2180	3095	2240	710				
11		"	(507)	1105	2210	3100	2200	670	(349)		(120)	
12		"	(495)	1170	2225	3100	2150	635		(222)		
13		"	(467)	1235	2240	3095	2110	610				
14		"	(495)	1300	2275	3090	2070	580				
15		"	590	1360	2295	3070	2030	560				
16		"	605	1400	2320	3070	1985	535	(314)		(108)	
17		"	670	1450	2350	3060	1940	510		(206)		
18		"	710	1500	2355	3040	1890	(485)				
19		"	730	1530	2395	3040	1855	(475)				
20		"	730	1570	2410	3000	1805	(530)				
21		"	725	1620	2445	3000	1760	(520)	(292)		(99)	
22		"	735	1635	2460	3000	1720	(500)		(197)		
23		"	735	1690	2495	3000	1665	(475)				
24		(97)	755	1775	2525	3000	1635	(450)				
25		(103)	760	1790	2550	2900	1580	(425)				
26		(120)	765	1805	2600	2860	1540	(410)	(269)		(87)	
27		(130)	780	1840	2640	2790	1495	(385)		(179)		
28		(140)	795	1885	2670	2760	1480	(442)				
29		(145)	785	1900	2720	2730	1380	(431)				
30		(177)	780	1950	2780	2650	1330	(421)				
31			820	1965		2625		(411)	(256)		(80)	
Moy	(30)	(53)	(570)	1367	2328	2967	1993	(650)	(325)	(214)	(113)	(60)

Module : (892 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1959-60

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(45)	(175)	760	1590	2340	2285	(425)	(288)			
2		"	(170)	780	1620	2355	2245	(410)		(158)		
3		"	(170)	780	1660	2385	2200	(380)				
4		"	(201)	785	1700	2395	2170	(360)				
5		"	(216)	790	1740	2430	2130	(350)				
6		"	(224)	795	1755	2450	2100	(386)	(261)			
7		"	(228)	820	1785	2480	2050	(406)		(143)		
8		"	(252)	840	1815	2485	1990	(396)				
9		"	(304)	855	1850	2515	1940	(386)				
10		"	(324)	875	1875	2545	1875	(376)				
11		"	(335)	855	1900	2570	1820	(368)	(226)			
12		"	(347)	855	1915	2585	1755	(361)		(128)		
13		"	(347)	880	1940	2600	1690	(354)				
14		"	(347)	900	1960	2605	1615	(347)				
15		"	(340)	945	1975	2610	1540	(337)				
16		"	(338)	985	2000	2610	1460	(333)	(212)			
17		"	(460)	1025	2025	2615	1370	(332)		(128)		
18		"	580	1070	2060	2615	1280	(332)				
19		"	650	1140	2085	2610	1200	(328)				
20		"	720	1190	2110	2590	1105	(323)				
21		(97)	755	1225	2130	2590	1010	(319)	(197)			
22		(110)	790	1265	2155	2590	910	(319)		(120)		
23		(120)	795	1290	2175	2570	825	(319)				
24		(163)	825	1340	2200	2540	760	(319)				
25		(175)	825	1375	2215	2540	700	(317)				
26		(185)	810	1405	2230	2500	650	(312)	(174)			
27		(197)	785	1435	2250	2450	615	(308)		(93)		
28		(197)	760	1465	2265	2430	590	(301)				
29		(204)	730	1510	2295	2390	575	(301)				
30		(203)	705	1530	2310	2350	455	(299)				
31			740	1570		2320		(296)	(162)			
Moy	(18)	(83)	(492)	1075	1986	2505	1414	(345)	(217)	(128)	(70)	(30)

Module : (698 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1960-61

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(70)	990	1585	2090	1860	(500)	(228)			
2			(70)	1000	1600	2100	1830	(470)				
3			(85)	1005	1675	2110	1790	(425)				
4			(110)	1020	1680	2125	1760	(405)		(137)		
5			(139)	1035	1700	2130	1720	(375)				
6			(174)	1060	1715	2150	1680	(350)	(222)			
7			(201)	1120	1730	2160	1620	(335)				
8			(222)	1160	1785	2160	1540	(315)				
9			(228)	1195	1800	2160	1470	(379)		(118)		
10			(228)	1235	1805	2160	1410	(370)				
11			(228)	1235	1815	2155	1350	(361)	(208)			
12			(228)	1250	1835	2155	1275	(352)				
13			(228)	1255	1835	2140	1200	(343)				
14			(300)	1255	1850	2140	1130	(332)		(110)		
15			(326)	1255	1860	2140	1060	(326)				
16			(400)	1270	1860	2140	985	(324)	(185)			
17			(430)	1280	1885	2130	930	(314)				
18			(430)	1290	1900	2130	875	(308)				
19			(406)	1300	1900	2130	840	(301)		(101)		
20			580	1320	1915	2130	810	(297)				
21			680	1340	1925	2130	785	(292)	(174)			
22			800	1360	1940	2110	740	(285)				
23			870	1405	1960	2100	710	(279)				
24			910	1430	1995	2080	675	(267)		(93)		
25			940	1470	2000	2050	610	(258)				
26			950	1495	2015	2025	570	(252)	(168)			
27			970	1525	2025	2010	616	(244)				
28			975	1540	2045	1985	592	(237)		(83)		
29			985	1545	2060	1965	565	(233)				
30			1000	1555	2070	1920	535	(232)				
31			990	1555		1900		(232)	(158)			
Moy.	(15)	(7)	(489)	1282	1859	2097	1109	(322)	(192)	(107)	(60)	(25)

Module : (633 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1961-62

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(90)	1050	1885	2550	2290	470	(220)	(126)		
2			(134)	1050	1965	2600	2250	450	(216)	(124)		
3			(179)	1100	1995	2640	2200	430	(212)	(120)		
4			(228)	1110	1995	2680	2160	(460)	(208)			
5			(228)	1180	2010	2720	2120	(420)	(203)			
6			(228)	1210	2015	2750	2060	(390)	(199)			
7			(268)	1250	2045	2780	2020	(370)	(197)			
8			(289)	1270	2060	2810	1980	(385)	(193)			
9			(311)	1305	2085	2850	1930	(376)	(191)			
10			(338)	1370	2085	2880	1870	(367)	(189)			
11			(362)	1415	2110	2890	1820	(360)	(187)			
12			(377)	1445	2130	2910	1760	(351)	(185)			
13			(394)	1495	2165	2905	1700	(341)	(185)			
14			(411)	1515	2180	2900	1620	(332)	(183)			
15			(421)	1530	2190	2880	1540	(328)	(179)			
16			(421)	1555	2200	2820	1480	(324)	(174)			
17			(430)	1575	2240	2760	1410	(324)	(170)			
18			(453)	1575	2260	2760	1330	(314)	(166)			
19			(430)	1600	2275	2760	1240	(308)	(164)			
20			(460)	1615	2295	2720	1140	(301)	(162)			
21			(467)	1630	2305	2720	1040	(297)	(160)			
22			500	1650	2320	2680	940	(292)	(158)			
23			580	1680	2350	2650	860	(285)	(156)			
24			575	1700	2365	2620	780	(297)	(151)			
25			620	1705	2385	2580	720	(267)	(143)			
26			655	1755	2410	2540	660	(258)	(136)			
27			730	1785	2430	2500	630	(252)	(132)			
28			810	1815	2460	2500	580	(244)	(132)			
29			880	1825	2495	2450	550	(237)	(130)			
30			970	1850	2525	2400	510	(233)	(130)			
31			1035	1860		2350		(228)	(128)			
Moy.	(15)	(7)	(460)	1499	2208	2695	1440	(332)	(172)	(105)	(60)	(25)

Module : (755 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1962-63

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(100)	720	1660	2265	2420	750	(290)			
2			(152)	730	1690	2285	2400	700	(287)	(172)		
3			(208)	780	1705	2295	2380	660	(285)			
4			(246)	850	1730	2305	2350	650	(283)			
5			(260)	910	1755	2320	2310	625	(281)			
6			(260)	965	1785	2340	2270	600	(278)			
7			(254)	1005	1800	2365	2240	575	(272)	(139)		
8			(232)	1040	1805	2375	2210	550	(267)			
9			(224)	1070	1840	2395	2170	525	(261)			
10			(222)	1090	1870	2420	2140	500	(252)			
11			(236)	1120	1890	2435	2110	(485)	(248)			
12			(246)	1140	1910	2450	2070	(470)	(242)	(132)		
13			(246)	1170	1940	2470	2020	(455)	(232)			
14			(285)	1205	1965	2480	1970	(440)	(228)			
15			(309)	1240	1985	2495	1920	(425)	(228)			
16			(315)	1280	2010	2505	1850	(414)	(227)			
17			(331)	1315	2035	2525	1800	(406)	(226)	(112)		
18			(396)	1350	2060	2530	1730	(398)	(226)			
19			(430)	1360	2070	2540	1670	(390)	(220)			
20			(460)	1375	2085	2550	1570	(381)	(212)			
21			(460)	1385	2110	2555	1490	(370)	(208)			
22			(460)	1405	2120	2560	1405	(360)	(201)	(101)		
23			(543)	1435	2135	2540	1320	(347)	(195)			
24			(586)	1465	2145	2540	1240	(335)	(191)			
25			(620)	1470	2155	2540	1150	(326)	(189)			
26			(665)	1495	2175	2540	1080	(319)	(179)			
27			(615)	1515	2200	2540	1000	(310)	(175)	(85)		
28			(600)	1570	2215	2540	930	(308)	(172)			
29			(590)	1600	2230	2540	870	(301)	(170)			
30			(620)	1620	2250	2540	805	(299)	(168)			
31			(695)	1635		2450		(294)	(172)			
Moy	(10)	(12)	(383)	1236	1978	2459	1763	(451)	(228)	(124)	(65)	(30)

(Module : (731 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1963-64

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1			(9)	580	1485	2025	2200	780	(261)			
2			"	710	1510	2045	2200	770	(254)			
3			"	825	1560	2060	2200	740	(242)			
4			"	905	1575	2070	2200	680	(237)			
5			"	970	1605	2095	2200	610	(233)			
6			"	1050	1645	2110	2200	560	(232)			
7			"	1105	1660	2130	2180	(505)	(228)			
8			"	1125	1690	2145	2160	(475)	(224)			
9			"	1140	1705	2155	2140	(420)	(222)			
10			"	1160	1715	2165	2100	(430)	(220)			
11			"	1155	1740	2175	2090	(440)	(218)			
12			"	1170	1750	2180	2050	(423)	(214)			
13			"	1170	1765	2180	2000	(412)	(206)			
14			"	1140	1790	2190	1980	(401)	(201)			
15			(93)	1160	1805	2215	1940	(390)	(195)			
16			(130)	1170	1825	2230	1900	(375)	(191)			
17			(157)	1180	1840	2230	1860	(368)	(191)			
18			(191)	1225	1860	2235	1800	(358)	(191)			
19			(224)	1270	1885	2235	1750	(352)	(193)			
20			(228)	1300	1890	2235	1700	(347)	(191)			
21			(248)	1315	1910	2235	1620	(337)	(189)			
22			(264)	1355	1915	2235	1540	(328)	(187)			
23			(268)	1370	1930	2235	1460	(319)	(181)			
24			(268)	1370	1950	2235	1390	(312)	(175)			
25			(278)	1390	1965	2230	1305	(305)	(172)			
26			(307)	1405	1975	2230	1210	(297)	(166)			
27			(326)	1415	1985	2230	1115	(292)	(162)			
28			(335)	1435	1985	2230	1025	(281)	(160)			
29			(345)	1445	2000	2220	950	(278)	(155)			
30			(357)	1460	2010	2220	880	(272)	(151)			
31			495	1470		2200		(269)	(145)			
Moy.	(15)	(7)	(149)	1192	1798	2181	1778	(423)	(200)	(110)	(55)	(25)

Module : (661 m³/s)

Le SENEGAL à DAGANA

Débits en m³/s

Année 1964-65

Jours	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1		(7)	(287)	875	1870	2420	2900	1050				
2		"	(333)	905	1875	2435	2860	940				
3		"	(406)	965	1925	2460	2800	860				
4		"	(438)	1005	1950	2480	2760	770				
5		"	(450)	1035	1975	2505	2700	700				
6		"	(453)	1070	1995	2530	2650	640				
7		"	(453)	1110	2010	2560	2610	600				
8		"	(453)	1175	2025	2610	2540	560				
9		"	(453)	1225	2035	2640	2510	510				
10		"	(453)	1255	2060	2690	2420	470				
11		(30)	(453)	1290	2070	2740	2390	(455)				
12		"	(453)	1320	2080	2780	2350	(420)				
13		"	(441)	1355	2095	2835	2300	(385)				
14		"	(433)	1400	2100	2900	2260	(370)				
15		"	(42)	1420	2110	2950	2200	(431)				
16		"	(413)	1465	2130	3005	2150	(412)				
17		"	(408)	1500	2135	3060	2100	(396)				
18		"	(408)	1515	2155	3115	2040	(386)				
19		"	(413)	1540	2180	3120	1990	(373)				
20		"	(416)	1560	2200	3160	1950	(356)				
21		"	(436)	1590	2225	3190	1890	(347)				
22		"	(455)	1605	2240	3195	1840	(343)				
23		(90)	(490)	1635	2260	3190	1790	(343)				
24		(95)	(550)	1650	2275	3180	1700	(341)				
25		(95)	(600)	1720	2295	3160	1630	(339)				
26		(100)	695	1765	2310	3040	1540	(337)				
27		(100)	690	1775	2340	"	1460	(333)				
28		(110)	700	1790	2355	"	1370	(330)				
29		(183)	720	1805	2385	"	1280	(326)				
30		(218)	795	1835	2400	2990	1170	(323)				
31			855	1860		2940		(319)				
Moy	(15)	(47)	(497)	1420	2135	2871	2138	(473)	(250)	(155)	(85)	(40)

Module : (847 m³/s)