

Vattenuppf. per dag.

Summa per famn.

1808		Antal tunnorr	á kubikfot	Kubik-fot	Vattennivån Sjunkit tum	Antal tunnorr	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit famn fot tum		
Juli	24	400	10	4000	1					
”	25	”	”	5000	2					
”	26	680	”	6800	3					
”	27	750	”	7500	4					
”	28	1115	”	11150	5					
”	29	930	”	9300	9					
”	30	1200	”	12000	6					
”	31	850	”	8500	3 ½					
Aug.	1	1145	”	11450	6					
”	2	1300	”	13000	6					
”	3	935	”	9350	6					
”	4	1550	”	15500	9					
”	5	1325	”	10250	2 ½	regnade				
”	6	860	”	8600	5					
”	7	960	”	9600	4	14200	142000	1	-	-
”	8	1770	”	17700	7 ½					
”	9	1700	”	17000	6 ½					
”	10	350	”	3500	2 ½					
”	11	1632	”	16320	7 ½					
”	12	860	9	7740	0	regnade				
”	13	1600	”	14400	7 ½					
”	14	1345	”	12105	7					
”	15	1810	”	16290	8 ½					
”	16	1617	”	14553	7 ½					
”	17	945	”	8500	5 ½					
”	18	1240	”	11160	7					
”	19	1000	”	9000	5	15870	148268	1	-	-
”	20	970	”	8730	4					
”	”	335	10	3350	2					
”	”	135	11	1485	½					
Transport 1880			-	17525	9	30070	290268	2	-	-

Vattenuppf. per dag.

Summa per famn.

1808		Antal tunnorr	á kubikfot	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit tum	Antal tunnorr	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit famn	fot	tum
Transport		1880	-	17525	9	30070	290268	2	-	-
Aug.	21	1100	11	12100	6					
”	22	1200	”	13200	7					
”	23	660	”	7260	7					
”	24	1125	”	12375	9					
”	25	1335	”	14685	12					
”	26	1300	”	14300	9 ½					
”	27	1245	”	14135	9 ½					
”	29	410	”	4510	3	10295	110090	1	-	-
”	30	720	”	7920	6 ½					
Sept.	2	900	”	9900	6 ½					
”	”	1100	”	12200	6					
”	3	900	”	9900	7					
”	4	1100	”	12100	9					
”	5	1065	”	11725	8					
”	6	685	”	7535	5 ½					
”	7	1365	”	15015	9 ½					
”	8	1245	”	13695	8 ½					
”	9	630	”	6930	5 ½	9720	106920	1	-	-
”	9	400	”	4400	3 ½					
”	10	1230	”	13530	10 ½					
”	11	930	”	10230	8					
”	13	625	”	6875	5					
”	14	1270	”	13970	9 ½					
”	15	1160	”	12760	9 ½					
”	16	960	”	10560	8					
”	17	1160	”	12760	9					
”	18	1080	”	11880	9	8815	96965	1	-	-
”	19	1135	”	12485	8					
”	20	800	”	8800	6					
”	21	1150	”	12650	9					
”	22	1000	”	11000	7 ½					
”	23	Vevstaksbrott								
Transport		4085	-	44935	30 ½	58900	604233	5	-	-

Vattenuppf. per dag.

Summa per famn.

1808		Antal tunnorr	á kubikfot	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit tum	Antal tunnorr	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit famn	fot	tum
Transport		4085	-	44935	30 ½	58900	604233	5	-	-
Okt.	1	770	11	8470	6					
”	2	815	”	8965	6 ½					
”	3	1170	”	12870	9 ½					
”	4	1400	”	15400	10 ½					
”	5	1040	”	11440	9	9280	102080	1	-	-
”	6	2220	”	24420	19					
”	7	2000	”	22000	18					
”	8	2000	”	22000	20					
”	11	1120	10	11200	8					
”	12	1000	”	10000	7	8340	89620	1	-	-
”	17	900	11	9900	13					
”	18	1800	”	19800	14					
”	19	1900	”	20900	14					
”	21	1900	”	20900	14					
”	22	2000	”	22000	17	8500	93500	1	-	-
”	24	1200	”	13200	8					
”	25	2000	”	22000	16					
”	26	1500	”	16500	12					
”	27	1600	”	17600	12					
”	28	1600	”	17600	12					
”	29	1600	”	17600	12	9500	104500	1	-	-
”	29	400	”	4400	3					
”	31	1000	”	11000	7					
Nov.	1	1760	”	19360	18					
”	2	1760	”	19360	18					
”	3	1800	”	19800	18					
”	4	1760	”	19360	14	8480	93280	1	-	-
”	5	1800	”	19800	18					
”	7	1600	”	17600	18					
”	8	1400	”	15400	18					
”	9	1400	”	15400	18	6200	68200	1	-	-
Transport						109280	1157413	11	-	-

Vattenuppf. per dag.

Summa per famn.

1808		Antal tunnorr	á kubikfot	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit tum	Antal tunnorr	Kubik-fot	Vattennivån sjunkit famn	fot	tum
Transport						109280	1157413	11	-	-
Nov.	10	1400	11	15400	12					
”	11	1400	”	15400	12					
”	12	1500	”	16500	14					
”	14	1400	”	15400	12					
”	16	1500	”	16500	14					
”	17	800	”	8800	8	8000	88000	1	-	-
”	21	740	”	8140	12					
”	22	1400	”	15400	12					
”	23	1400	”	15400	12					
”	24	1400	”	15400	12					
”	25	1400	”	15400	12					
”	26	660	”	7260	12	7000	77000	1	-	-
”	28	960	”	10560	16					
”	29	960	”	10560	16					
”	30	960	”	10560	16					
Dec.	2	1400	”	15400	14					
”	3	300	”	3300	10	4580	50380	1	-	-
”	6	750	”	8150	12					
”	7	1350	”	14850	14					
	8	530	”	5830	10	2630	28930	-	3	-
					Summa	131490	1401723	14	3	-